

tin học
đời sống

ĐÓN ĐỌC TGS 66 RA NGÀY 4.8.2008

thế giới số

www.60s.com.vn

ISSN 1859-0853

21.7.2008

65

*Chuyên đề
chụp ảnh ngày hè*

Trắc trở thành phố
không dây

Smartphone:
TỪ GIẢI TRÍ
ĐẾN
CHIẾN BINH
ĐƯỜNG PHỐ

VCEW 2008:
Hội và chợ?!

Chân dung
“gái mạng”

CONTENTS

TRỤ SỞ TÒA SOẠN:

Số 66, phòng 103, Kim Mã Thượng,
Ba Đình, Hà Nội.
Tel: 844. 7624030
- Fax: 844.7624034

VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN:

Số 11, khu A, đường Trường Sơn
P.15. Q.10, TPHCM
Tel: 848. 2997104 - 848. 9708943
Fax: 848. 9705366
Website: www.tgs.vn
Mọi ý kiến và thư từ bài vở
cộng tác xin gửi về THẾ GIỚI SỐ
email: toasoan@tgs.vn

CHỦ NHIỆM:

GS. TSKH. Nguyễn Quang A

TỔNG BIÊN TẬP:

Bùi Quang Đệ

PHÓ TỔNG BIÊN TẬP:

TS. Thái Lê Thăng
- TS. Trần Tất Hợp

TRƯỞNG ĐẠI DIỆN PHÍA NAM:

Mạc Thủy

THƯ KÝ TÒA SOẠN:

Ngô Quang Vũ

MỸ THUẬT:

Vĩ Phương Dân

TRÌNH BÀY:

Trần Hồ

Hot Line: 0908.13.12.13

Giấy phép xuất bản số
305/GP-BVHTT
do Bộ Văn Hóa Thông Tin
cấp ngày 15/6/2005.

In tại công ty in Văn Hóa Sài Gòn
và xưởng in TH&DS

Phát hành: Công ty Trường Phát

Phát hành ngày 21/7/2008

Liên hệ quảng cáo, phát hành,
đặt báo dài hạn:
Tel: 848. 9708943
gặp Ms Kim Loan

Phát hành vào mỗi thứ hai của tuần
thứ 1 và thứ 3 của tháng.

Ảnh bìa: người mẫu Thảo Hằng

Photo: Trần Hoàng Sơn

CÁC SẢN PHẨM CỦA TÒA SOẠN

tnhoc
đời sống

thếgiới số
51 (THÔNG TIN & HƯỚNG DẪN)

■ DÒNG CHÀY

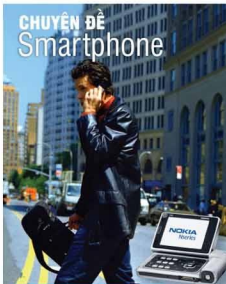
- 6** **Đừng quên là mình quan trọng**
50 trạm BTS của Vinaphone trên địa bàn Hà Nội hoạt động chấp chớn do bị can nhiễu nặng, ảnh hưởng đến 300 ngàn khách hàng, cũng như kế hoạch phát triển của doanh nghiệp này.
- 8,10** **Trống đã xuôi xin kèn đừng ngược!**
Năm 2007 đánh dấu một năm tiếp tục thành công của Công nghiệp nội dung số với tốc độ tăng trưởng 55%, đẩy doanh thu toàn ngành lên 182 triệu USD nhưng không phải tất cả đều thuận buồm xuôi gió...

10-21 Tin tức

■ HI-TECH

Chuyên đề Smartphone

- 22, 23** **Điều gì tạo nên 1 Smartphone thông minh?**
- 24-27** **Smartphone – Tính năng**
- 28-31** **Làm thế nào để chọn 1 smart phone phù hợp với bạn?**
- Các nhà sản xuất smartphone tiếp tục cộng thêm tính năng cho sản phẩm của họ. Với một chút thận trọng khi lựa chọn sẽ giúp bạn chọn được kẻ thắng cuộc.
- 32-38** **Smartphone cho doanh nhân**
- Các smartphone dành cho cấp doanh nghiệp chủ yếu nhấn mạnh khả năng kết nối và quyền truy cập đến những ứng dụng và dữ liệu ban cần để hoàn thành công việc, bất kể bạn đang ở đâu.
- 39-45** **Smartphone cho chiến binh đường phố**
- Với những tính năng như bản đồ 3D, chỉ đường, và các dịch vụ dựa trên vị trí, các smartphone hỗ trợ GPS là 1 sự kết hợp tuyệt vời cho những người đi du lịch vì công việc kinh doanh.
- 46-49** **Giải trí thông minh**



22 Điều gì tạo nên 1 Smartphone thông minh?

24 Smartphone – Tính năng

28 Làm thế nào để chọn 1 smartphone phù hợp với bạn?

32 Smartphone cho doanh nhân

39 Smartphone cho chiến binh đường phố

46 Giải trí thông minh



10-21



CONTENTS

■ NHỊP SỐNG SỐ

51-53 VCEW 2008 - Hội hay Chợ: Trám người bán, vạn kẻ... xem!

VCEW 2008 bật lên nét chợ của một ngày hội, nơi mà người ta mong bán hàng tại chỗ, hơn là làm sức bắt cho cho công nghệ, sản phẩm hay thương hiệu. Nhưng ngay cả mong muốn này cũng còn nhiều trắc trở.

54, 55 VCEW 2008 - Những sản phẩm đáng "ngó"

58, 59 "Gái mạng", họ là ai? - Kỳ 2: Phác họa chân dung gái mạng!

Khi các tay chơi thứ thiệt kháo nhau về thú "săn tìm" tại các chợ tình nhan nhản trên mạng thì có không ít gái mạng - net-girl sẵn sàng rao bán mình, trăm nẻo đường để một cô gái thiện lương vào hoạt động mại dâm...

60, 61 Đường lên thành phố Wi-Fi - Vẫn còn nhiều trắc trở

Viễn tượng về một thành phố Wi-Fi toàn diện, nơi bất cứ đâu bạn cũng có thể mở laptop ra và vào mạng, cách đây dăm năm là chuyện hoang đường. Còn ngày nay...

62 WIMAX toàn diện còn là chuyện dài

63 Điểm đúng

64 Điểm phềm

65 Phềm chiếu rạp

■ DIGITAL HOME

66-74 Kỹ thuật chụp ảnh : Hoa cỏ mùa hạ

76-79 Xử lý ảnh: Xử lý ảnh phong cảnh

Để tái tạo lại hiệu ứng ND (Neutral Density), chúng ta sẽ dùng một trong những bộ lọc Blur của Photoshop Elements, đồng thời sử dụng Layer Mask để điều khiển và thiết lập hiệu ứng Blur.

80 HD hay không HD?

81 Blu-ray Disc: quán quân trong cuộc chiến định dạng

82 HDTV - So sánh Plasma, LCD, và tivi máy chiếu sau

■ GAME

84 Game Online: Neo Steam

86 Game PS3: Dragon Ball Z - Burst Limit

87 Game Xbox 360: Battlefield - Bad Company

88, 89 Siêu thi game Console - Portable

90 Sắp có trên quầy



66-74 Hoa cỏ mùa hạ



12-14 VCEW 2008



82 HDTV



83 Battlefield - Bad company





Đừng quên là mình quan trọng!

50 trạm BTS của Vinaphone trên địa bàn Hà Nội hoạt động chập chờn do bị can nhiễu nặng, ảnh hưởng đến 300 ngàn khách hàng, cũng như kế hoạch phát triển của doanh nghiệp này. Vinaphone đã có thông báo lên cơ quan quản lý tần số vô tuyến Việt Nam nhưng đã hơn 1 tháng qua.

Những ngày qua, Công ty Dịch vụ Viễn thông Vinaphone đã rất bức xúc khi đầu tháng 6/2008 đến nay, mạng điện thoại di động của công ty trên địa bàn Hà Nội đã bị can nhiễu nặng (trên hàng tần GSM 900 MHz khiến 50 trạm BTS đạt nhiều nơi và trải rộng trên khắp địa bàn thành phố Hà Nội hoạt động rất chập chờn. 300 ngàn khách hàng phụ thuộc vào các trạm BTS này của Vinaphone, gặp phải khó khăn khi thực hiện các dịch vụ nghe, gọi, nhắn tin... Và tất nhiên vì thế các thiết bị vô hình về công chuyên làm ăn, tinh thần... khó mà quy ra được giá tiền nhưng chắc chắn là không nhỏ. Tất nhiên nỗi bức xúc của hàng trăm ngàn con người này đó lên vai nhà cung cấp dịch vụ.

VNPT đã có báo cáo gửi Cục Tần số Vô tuyến điện, thuộc Bộ Thông tin và Truyền thông đồng thời đã phối hợp với Trung tâm Kiểm soát tần số khu vực I để đo xác minh nhưng đến nay vẫn chưa xác định và xử lý dứt điểm được nguồn nhiễu. Nhớ lại trước đây, chúng tôi từng đề cập đến trách nhiệm của Cục Tần số Vô tuyến điện trong việc các trụ đến giao thông hoạt động thông qua tần số vô tuyến bị nhiễu đến mức phải sử dụng biện pháp thủ công trở lại tại TPHCM. Đó cũng là một trường hợp mà nghiệp vụ và khả năng giải quyết của Cục Tần số Vô tuyến điện đã không được đào sâu và giải quyết triệt để. Trong một thời đại mà vô tuyến đang là bước khai phóng về công nghệ, là mở đầu của một thời đại khoa học mới, là chuẩn để đo mức độ hiện đại hóa thì trách nhiệm cũng như khả năng hoạt động và kiểm soát các tần số vô tuyến của cơ quan chuyên trách về vấn đề này của mỗi quốc gia ngày càng trở nên quan trọng hơn.

Không kể đến các yếu tố quân sự, chỉ trong đời sống dân sự, tần số vô tuyến đang tác động trực tiếp và mạnh mẽ đến mỗi cá nhân. Điện thoại di động, hàng không, radio, truyền hình và cả Internet... đều phải dựa vào cơ quan chức năng này mà phân chia độc lập tần số hoạt động của mình. Và rõ ràng những điều trên, đến hôm nay không những chỉ là biểu hiện của một nước Việt Nam phát triển và hiện đại, nó còn là nhu cầu không thể thiếu của mỗi công dân. Phần ứng chậm, khoảng thời gian do nguyên nhân lâu... đều có thể gây nên những thiệt hại to lớn không lường được. 300 ngàn khách hàng tại Thủ Đức bị nhiễu liên lạc trong hàng tháng trời, thiệt hại về uy tín và khả năng mở rộng thị phần của Vinaphone, kế hoạch kinh doanh bị đình trệ... ai sẽ là người chịu trách nhiệm và bồi thường, khi tần số được phân cho họ bị chiếm đoạt hay làm nhiễu mà không tìm ra thủ phạm? Nếu các phương tiện máy móc và con người được đầu tư đúng với tầm quan trọng của Cục này thiết nghĩ nguyên nhân sẽ dễ dàng được tìm ra hơn. Và biết đâu lại không hỗ trợ đặc lực cho các cơ quan điều tra nếu có một vụ cố ý phá hoại hay thậm chí cạnh tranh không lành mạnh? Từ đó chuỗi dây chuyền phá hoại này nhanh chóng được chấm dứt. Nói thế để biết, tầm quan trọng của Cục này có vẻ như chưa được nhìn nhận đúng mức. Và quyền lực đi kèm trách nhiệm to lớn của Cục cũng chưa được chính họ trân trọng.

Đã có khá nhiều cảnh báo về "thảm họa dây chuyền" khi các tần số bị làm nhiễu đồng loạt. Chúng ta luôn hy vọng điều đó chỉ là cảnh báo nhưng nâng mức chuyên nghiệp trong phần ứng, điều tra và phòng vệ bao giờ cũng rất cần thiết. Những sự việc như của Vinaphone này là bước thực tập quan trọng. Nhất là khi tại TPHCM trong vài tuần qua, cũng đã nghe phàn nàn về việc sóng điện thoại bị nhiễu ở một vài khu vực...! tgs

Trần Gia

Trong Hội thảo Toàn cảnh Công nghệ thông tin - Truyền thông Việt Nam 2008 vừa diễn ra tại TPHCM, nếu báo cáo Toàn cảnh về vị trí Việt Nam trên bản đồ CNTT thế giới của T.S Lê Trường Tùng (Ủy viên BCH Hội Tin học TPHCM) được đánh giá là quá sơ sài thì báo cáo Toàn cảnh về ngành Công nghiệp nội dung số (CNNDS) của ông Nguyễn Trọng Đường, Vụ Phó Vụ CNTT (Bộ Thông tin - Truyền thông) được nổi lên như một hiện tượng mới lạ bởi các thống kê đầy đủ nhất từ trước đến nay về ngành công nghiệp này. Bản báo cáo cũng gợi nên khá nhiều suy nghĩ xung quanh việc phát triển và quản lý game nói chung và game online nói riêng.

Phát triển CNNDS-Game và game online Trông đã xuôi xin kèn đùng ngược!

Báo cáo cho biết, năm 2007 là một năm quan trọng, đánh dấu một năm tiếp tục thành công của Công nghiệp nội dung số (CNNDS) với tốc độ tăng trưởng 55%, đây doanh thu toàn ngành lên 182 triệu USD. Trong đó bốn lĩnh vực đem lại doanh số lớn lần lượt là Nội dung cho mạng di động, Trò chơi điện tử, Quảng cáo và nội dung cho Internet, và Thương mại điện tử.

Nội dung cho mạng di động hiện có gần khoảng 100 công ty tham gia, với khoảng 6.400 lao động, tăng 42% so với năm trước. Doanh số năm 2007 đạt khoảng 911 tỉ đồng, tăng trưởng 59%. Các sản phẩm, dịch vụ của Nội dung cho mạng di động gồm: Phát triển và cung cấp các tiện ích như nhạc chuông, logo, hình nền; Trò chơi trên điện thoại di động; Tin nhắn trung thương; Tin nhắn tra cứu thông tin kinh tế, xã hội; Tin nhắn tư vấn chuyên sâu (tư vấn sức khỏe, chứng khoán, pháp luật...). Dịch vụ được nhiều doanh nghiệp tham gia nhất là cung cấp các tiện ích cho mobile (63% doanh nghiệp), sau đó là các dịch vụ truy vấn thông tin qua tin nhắn SMS.

Trò chơi điện tử (game) có gần 50 công ty tham gia, với tổng số lao động 4.100 người, tăng trưởng 48%. Doanh số năm 2007 đạt khoảng 765 tỉ đồng, tăng trưởng khoảng 60%. Lĩnh vực Game bao gồm game online, game tương tác truyền hình, game trên máy

đơn, game trên điện thoại di động. Các doanh nghiệp trong lĩnh vực này có quy mô đầu tư lớn và bài bản hơn nhiều so với các doanh nghiệp trong lĩnh vực khác. Họ đang ngày thêm chuyên nghiệp, có doanh nghiệp đang có xu hướng không chỉ cung cấp dịch vụ mà còn cả phát triển game, viết game.

Doanh thu của Game tuy xếp thứ nhì (sau Nội dung cho mạng di động) nhưng đây lại là lĩnh vực có tốc độ phát triển nhanh nhất. Nếu tiếp tục mở rộng các nhánh trong hướng này thì hướng viết game ắt hẳn chỉ đáp ứng cho nhu cầu xuất khẩu. Còn game trên điện thoại với mức phí trung bình 15.000 đồng để tải về hiện nay cũng đã là rẻ nhưng thói quen xài chùa, load trộm không dễ gì xóa được ngay nên nguồn thu chính từ các lượt load này có vẻ như không đáng kể so với mức phát triển doanh thu của game online.

Tuy nhiên chính cái game online siêu lợi nhuận này lại khóa trên mình chiếc áo tai tiếng nhất khi bị quy kết vào tội làm cho con em sao nhãng học hành, hay là chuyên đầu độc tính bạo hành từ các game online khiến các bậc phụ huynh phải lo đao, kiếm cơ quan về văn hóa, xã hội cũng lên tiếng hăm he, cảnh tỉnh. Đã có rất nhiều thông tin, văn bản yêu cầu các nhà phát hành game tuân thủ các quy định nghiêm ngặt về nội dung, từ ngữ sửa đổi sao cho hợp với thuần phong mỹ tục. Như vậy song

hành với những chủ trương mang tính nhân văn cao đó nào là những cam kết của Chính phủ về hỗ trợ, ưu đãi phát triển CNTT, nhất là trong lĩnh vực phần mềm và CNNDS, nào là của Bộ TT-TT cũng đang hoàn thiện môi trường pháp lý, nhưng một mặt quản lý nhà nước lại đang bố các nhà làm dịch vụ vào thế khá khó khăn. Phải chăng ngành CNNDS Việt Nam đang trên đà phát triển với những tiếng "trống đánh xuôi, kèn thổi ngược"? Việc đẩy mạnh công nghiệp nội dung số đang đặt cho những người làm game online những trách nhiệm lớn. Nhưng khi nền tảng văn hóa không đồng nhất, dư luận chưa có một sự thống nhất trong cách nhìn thì bước đi của ngành công nghiệp này e còn chậm lâu. Nên chăng có sự ngồi lại giữa các nhà phát hành, nhà hoạch định chính sách phát triển và các nhà làm công việc kiểm soát văn hóa nhằm tìm được tiếng nói chung trong cách nhìn và cách làm, cách phát hành các game trực tuyến từ đây về sau. Và như đã nói khi có độ mở về văn hóa, chúng ta sẽ không chỉ nhập và phát hành trên thị trường Việt Nam mà ngược lại là bán cho các nhà phát hành nước ngoài những game mang phong cách Việt. Thiết nghĩ đó không chỉ là lợi ích về kinh tế mà còn là cơ hội quảng bá văn hóa, bản sắc lâu đời và tươi đẹp của chúng ta. **htg**

Vương Bạch

LƯỢT NHANH

- Bộ TT-TT vừa có văn bản hướng dẫn về hoạt động in ấn. Theo đó, **các cơ sở có máy photocopy màu sẽ phải đăng ký ký hiệu hoặc logo chim cho cơ quan quản lý và logo chim này trong máy cho tất cả các bản photo.** Ngoài ra, cơ sở còn phải lập sổ theo dõi tất cả các tài liệu đã photocopy kể cả các bản hồng và phải tiêu hủy bản hồng theo quy trình được kiểm soát.
- Thực hiện chủ trương của Bộ TT-TT, kể từ 0 giờ ngày 5/10/2008, VNPT sẽ tiến hành đổi số điện thoại tại 53 tỉnh, thành phố hiện đang có đầu 6 ký tự. VNPT sẽ nâng độ dài số thuê bao cố định từ 6 chữ số thành 7 chữ số bằng cách thêm số "3" vào trước chữ số đầu tiên của số điện thoại hiện hành.
- Ngày 9/7, tập đoàn BCVT Việt Nam (VNPT) đã chính thức **bàn giao bảo điện tử VietnamNet về Bộ TT-TT** với tất cả các cơ cấu và tổ chức nội dung cùng 225 cán bộ, phóng viên.
- Thủ tướng Chính phủ vừa quyết định bổ nhiệm ông Phạm Long Trân, quyền Chủ tịch Hội đồng quản trị Tập đoàn VNPT chính thức giữ chức chủ tịch tập đoàn này.
- Tại buổi Sơ kết công tác quản lý thuê bao trả trước do Bộ TT-TT tổ chức ngày 11/7, các doanh nghiệp viễn thông đã cho biết, hiện **chưa có công cụ hay hệ thống nào làm căn cứ để kiểm tra độ chính xác của thông tin do các chủ thuê bao khai báo.** Đã xuất hiện tình trạng một cá nhân đứng ra đăng ký hàng loạt thuê bao với danh tính giả, một chủ thẻ đăng ký nhiều SIM với cùng một tên, chủ cửa hàng tự đăng ký với tên mình và kích hoạt trước để bán cho khách hàng.
- Ngày 9/7, Sở TT-TT TPHCM đã ký hợp tác với khu Công Nghệ Phần Mềm ĐHQG TPHCM để triển khai hệ thống bảo mật thông tin cho các cơ quan nhà nước trên địa bàn TPHCM. Ngoài ra, 2 bên cũng sẽ cùng nhau xây dựng và vận hành trung tâm Ứng Cứu Sự Cố Máy Tính sẽ được thành lập trong thời gian tới.



Trao giải CNTT hàng đầu

Ngày 14/7 tại TPHCM, trong khuôn khổ Triển lãm – Hội thảo Toàn cảnh CNTT Việt Nam năm 2008, hội Tin học TPHCM đã tổ chức lễ trao giải Top 5 CNTT-TT Việt Nam và Huy chương vàng CNTT-TT Việt Nam 2008. Danh sách đoạt giải Top 5 gồm: Đơn vị CNTT hàng đầu (FPT, CMC, Digiworld, Samsung Vina, IDC), Đơn vị bán lẻ CNTT hàng đầu (Phong Vũ, Hoàn Long, Anh Phương, Nova, Thành Nhân), Máy tính Việt Nam hàng đầu (FPT Elead, CMS, Mekong Xanh, Robo, T&H), Đơn vị sản xuất phần cứng hàng đầu (Samsung Vina), Đơn vị Internet hàng đầu (VDC), Đơn vị xuất khẩu phần mềm hàng đầu (FPT), Đơn vị phần mềm hàng đầu (FPT, CMC, Pythis, Misa, Tinh Vân), Đơn vị đào tạo hàng đầu (Aptech, Trung tâm Tin học DH KHTN, NIIT, SaigonTech, Infoworld School). Giải Huy chương vàng được trao cho Samsung Vina, FPT Elead, CMS, Mekong Xanh, Robo (phần cứng), Phong Vũ, Hoàn Long (bán lẻ), VDC (Internet), Misa, Pythis, GPH Far East, Tinh Vân (phần mềm), FCG Việt Nam, TMA (xuất khẩu phần mềm), Aptech, Trung tâm Tin học DH KHTN, NIIT, SaigonTech (đào tạo). Tiêu chuẩn xét giải cũng như các đơn vị đạt giải năm nay cũng không có nhiều thay đổi đáng kể, ngoại trừ đây là năm đầu tiên xuất hiện giải dành cho các đơn vị bán lẻ CNTT.

BĐ

iPhone 3G về đến Việt Nam

Chỉ hơn 1 tuần sau khi được bán rộng rãi tại 1 số quốc gia, iPhone 3G đã nhanh chóng bị bẻ khóa và đã sử dụng được với một số mạng di động tại Việt Nam. Tân Á Long, công ty đầu tiên bẻ khóa thành công chiếc iPhone thế hệ đầu tiên ở Việt Nam vào khoảng tháng 8 năm ngoái đã "giữ vững thành tích" với chiếc iPhone 3G. Một số tính năng của điện thoại sẽ bị ảnh hưởng tùy theo phương thức bẻ khóa, chẳng hạn máy nhanh hết pin hơn, không cài đặt được phần mềm mở rộng, GPS không sử dụng được... Cách thức bẻ khóa hoàn chỉnh dự kiến sẽ có sớm trong vài ngày tới. Hiện chưa có giá bán chính thức của dòng sản phẩm này.



Chiếc iPhone 3G này đã lập kỷ lục khi bán ra 1 triệu chiếc chỉ trong vòng 3 ngày trên thị trường toàn cầu, trong khi chiếc iPhone phải cần đến 74 ngày. Giá của iPhone 3G chênh lệch nhau rất nhiều ở tùy quốc gia và cách thức ràng buộc, rẻ nhất là Mỹ, Nhật với giá khoảng 200 USD cho chiếc 8 GB, trong khi đó ở Bỉ lại lên đến hơn 1.000 USD. Hiện đã có khoảng 800 ứng dụng của các bên thứ 3 sẵn sàng cho iPhone 3G, khá ít so với mức có 10 ngàn ứng dụng cho Windows Mobile hay Symbian nhưng rất đáng khích lệ khi Apple chỉ mới công bố bộ phát triển ứng dụng (SDK) cho iPhone hồi đầu năm.

TM

LƯỢT NHANH

• Đã hơn 1 tháng kể từ ngày Bộ GDĐT có công văn đề nghị các trường ĐH, CĐ cung cấp thông tin, dữ liệu phục vụ xây dựng chợ công nghệ trực tuyến EduTechmart (<http://itmart.moet.gov.vn>). Nhưng theo ông Lê Xuân Bình – Phó cục trưởng cục CNTT Bộ GDĐT, số đơn vị gửi thông tin đến cho Bộ còn rất hạn chế, khá nhiều đơn vị thờ ơ.

• Ngày 11/7, Thành Đoàn TPHCM, Sở KHCN và hội Tin Học TPHCM đã tổng kết trao giải hội thi Tin Học Trẻ TPHCM 2008. Giải nhất phần mềm sáng tạo đã được trao cho em Lê Chơn Nhật Bình - học sinh trường THPT Lê Hồng Phong với phần mềm Từ điển phương trình hóa học.

• Ngày 13/7, Thành Đoàn Hà Nội đã đồng loạt khai giảng tập huấn cho 200 sinh viên tham gia hoạt động phổ cập tin học cho người dân các xã ngoại thành thuộc các huyện Thanh Trì, Gia Lâm, Từ Liêm và một số xã thuộc quận Hoàng Mai. Các đội tình nguyện sẽ phổ cập kiến thức tin học cho khoảng 1.000 thanh niên nông thôn và 500 thiếu nhi.

• Ông Patrick McGovern, Chủ tịch tập đoàn Dữ Liệu Quốc Tế (IDG) cho biết sẽ tăng thêm 500 triệu USD cho hoạt động đầu tư mạo hiểm tại Việt Nam. Cụ thể, Quỹ IDG Ventures Vietnam sẽ được đầu tư thêm 200 triệu USD và sẽ có thêm một quỹ nữa được thành lập với số vốn 300 triệu USD, dự kiến sẽ đi vào hoạt động vào năm 2010.

• Theo ông Phạm Long Minh, Chánh văn phòng hiệp hội Công Nghiệp Ghi Âm Việt Nam (RIAV), tuy ngày 15/7/2008 là thời hạn cuối để các website nhạc vi phạm bản quyền phải làm thủ tục xin phép theo yêu cầu của thanh tra Bộ VH-TT-DL nhưng các website này vẫn chưa làm thủ tục. Vì thế, RIAV sẽ có biện pháp xử lý cụ thể với các website này.

“Đế” 5 chấm mới của Nokia đến Việt Nam



6620 Classic



E71



Xpress Music 5520



Supernova 5310

Bất chấp việc thị trường di động đang chững lại và hàng loạt model điện thoại trung cao cấp “biến mất” khỏi các siêu thị, Nokia cũng đã chính thức bán ra 1 trong những mẫu điện thoại “đỉnh” trong năm. Chiếc 6220 classic này có thể được xem là N82 trong 1 thiết kế khác, mềm mại hơn, và quan trọng là giá cũng rẻ hơn một chút. Chiếc 6620 classic có nền tảng phần cứng khá tốt với bộ xử lý ARM 11 369 MHz, bộ nhớ 128 MB cho ứng dụng và 120 MB cho lưu trữ, cùng thẻ nhớ microSDHC (tối đa 8 GB). Đây là model thứ 4 (sau N95, N95 8GB, N82) của Nokia được trang bị máy ảnh 5 MP loại dùng ống kính Carl Zeiss, có đèn flash Xenon, quay phim chất lượng DVD ở 30 hình/giây. Nó còn hỗ trợ 4 băng tần GSM, mạng dữ liệu 3G HSDPA, Wi-Fi, hệ thống định vị toàn cầu (GPS), nghe FM... Giá: 8,1 triệu đồng.

Sau đó vài ngày, Nokia Việt Nam cũng đã âm thầm bán ra chiếc E71 (xem thêm ở chuyên đề Smartphone trên số báo này) với giá 8,9 triệu đồng, rẻ hơn nhiều so với mức dự đoán.

Hai sản phẩm còn lại là chiếc XpressMusic 5220 và mẫu điện thoại thời trang Supernova 5310 cũng có giá 3,6 triệu đồng.

Vào cuối tháng 7, FPT Phân phối sẽ đưa ra thị trường các mẫu E66 và 5320 XpressMusic.

- Theo trung tâm An Ninh Mạng ĐH Bách Khoa Hà Nội, trong tháng 6/2008 đã xuất hiện 2.675 dòng virus mới với 5.462.000 máy tính bị lây nhiễm. 59 website của các cơ quan quan trọng đã bị hacker tấn công và 30 cơ quan thuộc các ngành ngân hàng, chứng khoán, viễn thông... có lỗ hổng nghiêm trọng. Đã có hơn 1,2 triệu máy tính bị nhiễm virus Kavio lây cập thông tin cá nhân, chiếm quyền điều khiển máy tính và thông số được được Yahoo! Messenger.
- Công ty cổ phần Đầu Tư và Phát Triển Công Nghệ Quốc Tế (IDT International) vừa chính thức ra mắt mạng xã hội trungxua.vn. Theo IDT International, khác với các mạng xã hội khác, trungxua.vn được phát triển dựa trên

các mối quan hệ thiêng liêng tinh thần tro, bạn bè...

- Công ty Phần Mềm FPT (FPT Software) vừa ký kết thỏa thuận với một đối tác tại Mỹ là Vietnam Partners. Theo thỏa thuận này, Vietnam Partners sẽ hỗ trợ FPT tiếp thị và tìm kiếm khách hàng tại Mỹ, kể đến là chuẩn bị niềm yết lên sân chứng khoán NASDAQ.
- Báo Thể Thao & Văn Hoá (TTXVN) đang phát động cuộc thi nhật ký điện tử “Cuộc sống quanh ta” cho các blogger tại địa chỉ www.thethaovanho.vn. Người tham dự được phép gửi số lượng bài thi không giới hạn với mỗi bài không quá 2.000 chữ. Sẽ có 2 giải nhất, mỗi giải trị giá 10 triệu đồng.

LƯỢT NHANH

- Ngày 15/7 tại Hà Nội, hội Tin Học Việt Nam đã tổ chức hội thảo về giải pháp quản lý dữ liệu số hoá và nhân dạng tiếng Việt bằng quang học (OCR tiếng Việt) của hai tổ chức của Canada là Laserfiche và Quadralink Global Service. Hai tổ chức này đã phối hợp xây dựng một giải pháp OCR tiếng Việt thành công với mức độ chính xác 99%.
- Theo trung tâm Tư Vấn và Hỗ Trợ Nông Nghiệp TPHCM, sau 1 tháng triển khai, đã có 40 hồ sơ đăng ký tham dự chương trình hỗ trợ "môi nhà nông một website".
- UBND tỉnh Lào Cai vừa phê duyệt kế hoạch ứng dụng CNTT cho các cơ quan nhà nước trên địa bàn tỉnh năm 2008 với tổng kinh phí hơn 15 tỉ đồng. Theo kế hoạch này, ngoài nhiều nội dung khác về ứng dụng CNTT trong các cơ quan nhà nước, thị trấn du lịch Sa Pa sẽ được xây dựng thành "thị trấn Wi-Fi".

Mobifone vương lỗi bảo mật website

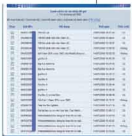
Ngày 13-7, hai hacker tại TPHCM đã phát hiện ra lỗi bảo mật của MobiFone. Theo đó, người dùng của mạng này dù hết tiền (trả trước) vẫn có thể nhận tin thông qua website ở phần tin nhắn không quảng cáo.

Hai hacker này đã gửi email cho bộ phận kỹ thuật Mobifone cảnh báo để đơn vị này khắc phục sự cố. Tuy nhiên cho đến thời điểm hiện tại, một vài lỗi của Mobifone đã được và lại nhưng phía Mobifone vẫn chưa có một động thái chủ động nào để liên hệ với hai hacker trên. "Đây là lần thứ hai tôi gửi email cảnh báo lỗi cho Mobifone và cũng như lần trước Mobifone đã không có bất cứ một thiện chí nào", một trong hai hacker này bức xúc. Lần đầu tiên là lỗi bảo mật để simcard Thái Lan gọi điện không mất tiền (báo Lao Động số 91 ra ngày 23/4/2008) được hacker này cảnh báo và Mobifone đã và lại.

Cho tới 16 giờ ngày 15-7, những lỗi bảo mật của Mobifone vẫn chưa được khắc phục hoàn toàn. Thuê bao 09032109xx (không sử dụng trong vòng hai năm nay) đã thử nhận tin và xác xuất tin nhắn không mất tiền là khá cao.

Ông C.M.Tuấn, người đã test thử cho biết đã gọi tới tổng đài 18001090 của Mobifone nhưng nhận được câu trả lời là không có khả năng giải quyết, đề nghị ông gọi số 1080 để "giải quyết vấn đề xã hội này". Những viên TGS cũng đã cố liên lạc cũng bộ phận kỹ thuật của Mobifone nhưng đều không gặp được người trả lời của doanh nghiệp này.

Thanh Thanh



Theo Thứ trưởng Bộ Xây Dựng Trần Ngọc Chinh, trong khuôn khổ đề án mở rộng thủ đô Hà Nội, dự kiến sẽ có một bộ phim đồ họa 3 chiều được thực hiện để mọi người có thể hình dung rõ về Hà Nội trong tương lai. Dự kiến, đến tháng 9/2009 bộ phim 3D này sẽ hoàn thành.

Ngày 14/7, ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội (SHB) đã mở gói thầu "trang bị hệ thống phần mềm lõi Core Banking" trị giá hơn 1 triệu USD. Có 3 đơn vị tham gia đấu thầu là công ty Hệ Thống Thông Tin FPT IteX, Polaris Software Lab và liên doanh Temenos - HPT.

Ngày 7/7, Thứ trưởng Bộ GDĐT Nguyễn Vinh Hiển đã thông báo về việc lấy ý kiến đóng góp cho chương trình giáo dục và sách giáo khoa phổ thông thông qua diễn đàn trên website <http://diendan.edu.net.vn> của Bộ.

Nhằm ổn định thị trường và chống đầu cơ, vụ Vật Liệu Xây Dựng Bộ Xây Dựng sẽ liên tục niêm yết giá cả các loại vật liệu xây dựng tại 14 tỉnh, thành phố trên website của Bộ Xây Dựng www.moc.gov.vn.

MoMo Việt Nam lần 3

Tối 14/7 vừa qua, tại Hà Nội, cộng đồng công nghệ di động Việt Nam (chủ yếu phía Bắc) đã có buổi họp mặt sinh hoạt trong khuôn khổ của sự kiện Mobile Monday (MoMo) - Thứ hai Di động và đây là sinh hoạt lần thứ 3 của MoMo Việt Nam.

Tại MoMo lần này ông See Tebing Nan - sáng lập viên của MoMo Việt Nam đã tóm tắt lại sự kiện Mobile Global Summit vừa diễn ra tại Kuala Lumpur, ông Bùi Quang Huy - Giám đốc Viettel Media thuyết trình về cơ hội kinh doanh của Web, WAP và di động, ông Nguyễn Hồng Hải - Phó Giám đốc Trung tâm Dữ liệu của công ty Hệ thống Thông tin FPT trình bày về ứng dụng di động và kinh nghiệm của FPT, và cuối cùng là trình bày của ông Fabrizio Caruso đến từ Buongiorno (Hongkong) về dịch vụ di động và các ứng dụng sẽ thúc đẩy thị trường giá trị gia tăng cho điện thoại di động. Mỗi bài thuyết trình đều có ý riêng song đều tập trung vào chủ đề chủ đạo - tìm kiếm giá trị gia tăng trên nền di động và theo ông Bùi Quang Huy cơ hội này lớn hơn và khả thi hơn rất nhiều so với Web.

Về mặt công nghệ chắc không ai có ý định phân bác tiềm năng và lợi thế này của mobile. Song cốt lõi của bài toán giá trị gia tăng ở đây chủ yếu lại nằm trong tay những người làm nội dung. Cũng không dám tham vọng có thể quy tụ được hết người làm nội dung ở mọi lĩnh vực cùng tham gia, song thật đáng tiếc diễn giả cũng như những người tham dự MoMo lại hầu hết là dân công nghệ.

Phải chăng đây chính là mảng khiếm khuyết của hầu hết các sinh hoạt kiểu này ở Việt Nam chứ không chỉ của MoMo.

Linh Anh

Intel công bố Centrino 2

Tại VCEW 2008, tập đoàn Intel đã giới thiệu các sản phẩm công nghệ vi xử lý Intel Centrino 2 của mình dành cho máy tính xách tay, được nâng cao sức mạnh với 5 bộ vi xử lý Intel Core2 Duo mới. Intel cũng giới thiệu bộ vi xử lý di động hai nhân có hiệu suất hoạt động cao nhất thế giới là bộ vi xử lý Intel Core 2 Extreme hoạt động ở xung nhịp 3,06 GHz.

Với tên mã trước đây là Montevina, công nghệ vi xử lý Intel Centrino 2 và Intel Centrino 2 tích hợp công nghệ vPro sẽ tăng cường mọi mặt cho những tính năng chủ đạo của một chiếc máy tính xách tay, bao gồm hiệu suất hoạt động và thời gian sử dụng pin với những bộ vi xử lý và chipset mới, công nghệ kết nối không dây 802.11 Draft-N nhanh hơn, với khả năng kết nối WiMAX tùy chọn sẽ ra mắt vào cuối năm nay. Các thay đổi trên có thể khiến người dùng có thể xem phim HD, giảm thiểu thời gian chờ đợi, chơi được nhiều game, đồ họa, không có chất chùi, kết nối Wi-Fi nhanh hơn và tiết kiệm điện năng, sử dụng pin lâu hơn đến 30%.

V.Thuần

Vị trí Việt Nam trên bản đồ CNTT thế giới

Trong báo cáo Toàn cảnh vị trí Việt Nam trên bản đồ CNTT thế giới, TS Lê Trường Tùng, Ủy viên BCH hội Tin học TPHCM đã chỉ ra rằng vị trí này đã phần nào sáng sủa hơn, so với năm 2007 nhiều thứ hạng đã được cải thiện. Chỉ số tri thức (KI) và chỉ số tri thức kinh tế (KEI) xếp thứ 96/140 nước (tầng 3 bậc). Chỉ số Chính phủ điện tử (E-Gov) xếp vị trí 91/182 (tầng 16 bậc). Ti lệ vi phạm bản quyền xếp thứ 10/108 (tầng 5 bậc). Chỉ số sẵn sàng kết nối xếp 73/127 (tầng 9 bậc). Chỉ số xếp hạng sẵn sàng điện tử (NRI) đứng thứ 65/70 (giữ nguyên). Trả lời câu hỏi liệu các số liệu này có đáng tin cậy hay không, ông Tùng cho biết, đây là các thứ hạng do các tổ chức quốc tế uy tín xếp hạng, hầu hết các doanh nghiệp nước ngoài trước khi muốn đầu tư vào một đất nước nào đó họ đều đánh giá dựa trên các kết quả xếp hạng này.

B.Đ

LƯỢT NHANH

- HP Việt Nam với 5 cúp vàng dành cho dòng sản phẩm Máy Tính Để Bàn (Desktop PC), máy in Laser đơn sắc, máy in Laser màu, máy quét (scanner) và máy in đa chức năng (Multi-functional printer) trong tổng số 32 chủng loại sản phẩm và dịch vụ CNTT-TT trong cuộc bình chọn "Sản Phẩm CNTT-TT được Ủa Chuông Nhất 2008" của tạp chí PC World. Trong dịp này Vinagame cũng lần thứ 3 liên tiếp dành được danh hiệu "Dịch vụ game online được ưa chuộng nhất"
- Ngày 7/7, tại trường CĐ Bán công Công Nghệ và Quản Trị Doanh Nghiệp TPHCM đã diễn ra chương trình giao lưu về ứng dụng CNTT với sự tham gia của 36 trường phổ thông thuộc 25 tỉnh phía Nam do quỹ Hỗ Trợ Công Đồng Lawrence S. Ting và công ty liên doanh Phú Mỹ Hưng tổ chức.
- Ngày 16/9/2008, ĐH FPT sẽ khai trường cơ sở đào tạo tại TPHCM với 200 sinh viên đầu tiên. Trường đặt tại Công Viên Phần Mềm Quang Trung.

(Xem tiếp trang 92)

PHIẾU ĐĂNG KÝ ĐẶT BÁO DÀI HẠN

Tên Đơn vị/Cty :

Họ tên người đại diện :

Địa chỉ nhận báo :

Điện thoại : Email :

TGS phát hành sáng thứ Hai tuần thứ 1 và 3 mỗi tháng, giá **15.000đ/cuốn**.

TH&ĐS phát hành sáng thứ Hai tuần thứ 2, giá **15.000đ/cuốn**.

Bạn đọc ngoài TPHCM gửi thêm cước bưu điện, gửi bảo đảm cộng thêm **8.000đ/cuốn**

Vui lòng điền đầy đủ thông tin và gửi về :

VPĐD phía Nam : Số 11, khu A, đường Trường Sơn, P.15, Q.10, TPHCM

ĐT : (848) 9708943 - (848) 9705480 - (848) 2997104

Fax: (848) 9705366

Email : toasoan@thds.vn

(Không cần dán tem)

TÔI/CHÚNG TÔI ĐẶT MUA:

■ Chuyên đề TGS:

- 3 tháng (06 kỳ) từ số bộ
Giá : **85.500 VNĐ / bộ** (đã giảm 5%)
- 6 tháng (12 kỳ) từ số bộ
Giá : **162.000 VNĐ / bộ** (đã giảm 10%)
- 01 năm (24 kỳ) từ số bộ
Giá : **288.000 VNĐ / bộ** (đã giảm 20%)

■ Tạp chí TH&ĐS:

- 3 tháng (3 kỳ) từ số bộ
Giá : **42.750 VNĐ / bộ** (đã giảm 5%)
- 6 tháng (6 kỳ) từ số bộ
Giá : **81.000 VNĐ / bộ** (đã giảm 10%)
- 01 năm (12 kỳ) từ số bộ
Giá : **144.000 VNĐ / bộ** (đã giảm 20%)

■ Tất cả không bao gồm số báo Xuân



Sony Ericsson với Sharapova và các sản phẩm mới



Sony Ericsson vừa ký kết với nữ hoàng quần vợt Sharapova để mang hình ảnh của cô vào các sản phẩm của hãng, với điểm nhấn là chiếc điện thoại thời trang Z555i (được giới thiệu lần đầu ở triển lãm 3GSM đầu năm nhưng vẫn chưa được bán chính thức).

Z555i mạnh về kiểu dáng và hướng đến thị trường phổ thông nên tính năng khá đơn giản. Máy chạy trên 3 băng tần GSM, có màn hình khá nhỏ, chỉ 1,9 inch, độ phân giải 176x220 trung bình, hiển thị được 262 ngàn màu. Bộ nhớ trong của máy chỉ 12 MB với nhiều hình nền và theme Sharapova được cài đặt sẵn, nhưng bạn có thể mở rộng qua khe cắm thẻ M2. Máy ảnh của Z555i là loại 1,3 MP không flash; có hỗ trợ Bluetooth và tai nghe stereo không dây.

Bên cạnh đó còn là bộ sưu tập túi thời trang Sharapova để dùng kết hợp với các điện thoại thời trang, nữ tính. Sản phẩm bao gồm túi cầm tay, xách tay, đeo trên tay khi chạy bộ, bóp...



THÔNG BÁO ĐẾN BẠN ĐỌC
ĐÃ CÓ THẾ GIỚI SỐ ĐÓNG BỘ TỪ SỐ 35-40 VÀ TH&DS TỪ SỐ 1-6 NĂM 2007.
 Giá chỉ **40.000 đồng/bộ**.
MỜI BẠN ĐỌC ĐẶT MUA TẠI TÒA SOẠN.
 Liên hệ: Ms. Loan – ĐT: 9705480



PHIẾU ĐĂNG KÝ ĐẶT BÁO DÀI HẠN

TO:
 SỐ 11 KHU A, TRƯỜNG SƠN, P.15, Q.10, TPHCM
 ĐIỆN THOẠI: 08.9705480-08.2997104
 EMAIL : TOASOAN@THDS.VN

HạpChitInkoc.info

Trải nghiệm game với Sony Ericsson F305

Sony sở hữu những chiếc máy game lừng lẫy nhất, nhưng họ lại bị Nokia bỏ rơi trong thời gian qua ở thị trường game trên điện thoại di động, thậm chí N-Gage đang trên đường đe dọa cả chiếc Sony PSP. Đây là thời điểm mà Sony bắt đầu mang những kinh nghiệm trên thị trường game của họ vào thế giới di động. Nhưng quả thật Sony Ericsson còn quá nhiều điều để làm để có thể cạnh tranh được với N-Gage.

F305 là mẫu điện thoại nắp trượt nhưng khi đóng nắp nó sẽ mang nhiều tiện ích cho những trải nghiệm game – có phần tương tự như chiếc Nokia N81. Phía trên màn hình là 2 nút x và o tương tự như nút A, B trên các tay máy Nintendo 8 bit một thời. 3 game được cài đặt sẵn trên máy là Bowling, cầu cá và đua ngựa. F305 cũng giải quyết tốt vấn đề dung lượng pin. Điểm hạn chế lớn: trong khi Nokia đặt game ở dòng máy cao cấp, thì F305 lại được xếp vào dòng máy bình dân. Màn hình của máy chỉ là loại nhỏ 2 inch, độ phân giải thấp 176x220, hiển thị 262 ngàn màu. Các tính năng khác của máy có phần gần với chiếc S302 kể trên. Quả thật quá khập khiễng để so sánh với chiếc Nseries như N81 với F305.



Siêu điện thoại chụp ảnh Sony Ericsson C905

Những người yêu thích tính năng chụp ảnh trên điện thoại ắt hẳn sẽ rất thích thú với chiếc C905, phiên bản cao cấp nhất của dòng điện thoại Cyber-shot từ Sony Ericsson. Máy có độ phân giải vượt 8 MP, đèn flash Xenon, lấy nét tự động, ống kính cao cấp với khả năng chống rung, chip xử lý hình ảnh thông minh giúp nhận diện khuôn mặt, điều chỉnh tương phản tự động. Màn hình LCD lớn đến 2,4 inch, có lớp kính chống trầy với chất lượng hiển thị chi tiết cao, chống chói.

C905 mang thiết kế trượt, với bộ nhớ trong đến 160 MB, và thẻ nhớ M2 2 GB kèm máy. Về kết nối, C905 tương thích 4 băng tần GSM, mạng 3G HSDPA, Bluetooth, Wi-Fi. C905 còn được tích hợp chip A-GPS và khả năng đặt nhân vị trí vào ảnh.

Cũng là điện thoại chụp ảnh nhưng chiếc S302 dạng thanh cơ bản được hưởng đến thị trường bình dân. Máy ảnh trên S302 có độ phân giải chỉ 2 MP, không có khả năng lấy nét tự động nhưng vẫn có flash và quay video được. Máy có kiểu dáng gọn gàng, dày chỉ 12 mm và nặng chưa đầy 80g. Màn hình của S302 có kích thước 2 inch, độ phân giải 176x220, hiển thị được 262 ngàn màu. Máy không có 3G, và tất nhiên cũng không Wi-Fi, nhưng có Bluetooth 2.0 với A2DP. S302 có bộ nhớ trong 2 MB, có thể bổ sung thêm dung lượng qua khe thẻ M2.



Nokia phát triển ứng dụng chat di động

Nokia đang chứng tỏ họ không chỉ sản xuất những mẫu điện thoại tốt nhất, mà còn có thể phát triển các ứng dụng di động đủ tốt để chặn bước tiến của Google, Microsoft hay Yahoo. Sau Ovi, Nokia đang phát triển 1 ứng dụng chat có khả năng kết hợp với tiện ích bản đồ Nokia Maps. Ứng dụng hiện đang được thử nghiệm trên các smartphone Series 60 của hãng. Bạn có thể tải về và cài đặt nó tại: <http://www.nokia.com/betalabs/chat>

BETA applications



Yahoo! cho tải game miễn phí

Yahoo! vừa cho biết họ sẽ cung cấp cho người sử dụng dịch vụ tải miễn phí hàng trăm trò chơi trực tuyến phổ thông có kèm theo các video quảng cáo. Đây là các game chạy trên nền flash với dung lượng nhỏ từ các nhà sản xuất game mini danh tiếng như Big Fish, Sugar... Cổng dịch vụ này sẽ được hoạt động chính thức vào cuối năm nay. Yahoo! cho biết việc quảng cáo trên trò chơi điện tử sẽ tạo thuận lợi cho các đối tác sản xuất có được lợi nhuận từ dịch vụ này.

Samsung "tất cả trong một"

Samsung vừa đưa ra sản phẩm Omnia i900 tại 1 số thị trường châu Âu. Chiếc điện thoại cảm ứng màn hình lớn này là 1 trong những áp lực nữa của Samsung đặt lên iPhone cũng thời điểm ra mắt của iPhone 3G. Omnia có nghĩa là "tất cả trong một", hoạt động dựa trên hệ điều hành Windows Mobile 6.1 Professional, có màn hình cảm ứng 3,2 inch siêu rộng độ phân giải 240x400, phím định vị được thay thế bằng "chuột quang" như ở chiếc i780, máy ảnh chuyên nghiệp 5 MP có khả năng nhận dạng khuôn mặt, chụp ảnh toàn cảnh (panorama). Hệ thống định vị GPS của máy cũng có khả năng chèn các nhân định vị trí tương tự như ở Nokia N82. Máy dày chỉ 12,5 mm, vỏ kim loại, có 2 phiên bản 8 GB và 16 GB, nhưng vẫn có thể mở rộng qua khe thẻ microSD.

Ra mắt một cách yên ảng hơn là chiếc điện thoại thấp cấp i200. Nó được trang bị hệ điều hành Windows Mobile 6.1 phiên bản Standard, thiết kế dạng thanh gọn gàng (mỏng 11,8 mm), hỗ trợ mạng 3G HSDPA nhưng thiếu Wi-Fi. i200 có máy ảnh chính 2 MP với chất lượng trung bình, và 1 máy ảnh VGA ở mặt trước cho thao tác video.

Bên cạnh đó còn có chiếc điện thoại nắp trượt thời trang L870 với kiểu dáng tương tự chiếc Soul U900 nhưng không được xếp vào dòng này. Máy sử dụng hệ điều hành Symbian với giao diện Series 60, mỏng 13,5 mm, có máy ảnh 3 MP với ống kính có khả năng lấy nét tự động. L870 chạy trên 3 băng tần GSM và mạng 3G HSDPA nhưng không hỗ trợ Wi-Fi.



CHUYÊN NGHIỆP COMPUTER

PHƯƠNG CHÂM ĐÀO TẠO

Những gì doanh nghiệp cần - Chúng tôi đào tạo cho các bạn



LÀM CHỦ MÁY TÍNH TRONG DOANH NGHIỆP

CHƯƠNG TRÌNH HỌC

- Lắp ráp máy tính & cài đặt phần mềm
- Xử lý các sự cố máy tính (Phần cứng - phần mềm - mạng)
- Cài đặt, vận hành, quản lý phòng Net, phòng Game
- Quản trị mạng máy tính trong doanh nghiệp

HỌC PHÍ: 2.000.000 VND

ĐẦU TƯ NGẮN HẠN ĐỂ THÀNH NGHỀ

KỸ THUẬT THIẾT KẾ ĐỒ HỌA - QUẢNG CÁO



- Thiết kế đồ họa COREL DRAW (Tư vấn bản đồ nâng cao)
- Xử lý ảnh cao cấp với PHOTOSHOP (Tư vấn bản đồ nâng cao)
- Thiết kế tạo mẫu, quảng cáo với ADOBE ILLUSTRATOR
- Thiết kế tổng hợp sản phẩm (Brochure, Logo, Catalogue...)

HỌC PHÍ ƯU ĐÃI 2.500.000 VND

(HỌC PHÍ BAO HỒI VÀ ĐƯỢC HƯỚNG DẪN TÀI CHÍNH)

Chương trình CCS sẽ hướng dẫn chi tiết cho học viên từ khâu cấu trúc kỹ thuật máy tính. Phục hồi dữ liệu khi bị mất, Backup dữ liệu, Bỏ mật mã file, Diệt khuẩn máy tính từ xa qua Internet.

Liên hệ văn phòng: 36 Đường Đồng Nai, Phường 15, Quận 10 (Khu cư xá Bắc Hải)
ĐT phòng đào tạo: 9063184 - 9183188 - 9707993 Website: www.chanhnghiep.com.vn

Lenovo công bố laptop Centrino 2

Trong cùng ngày Intel công bố Centrino thế hệ thứ 2 (tên mã Montevina), Lenovo đã cho ra mắt các model Centrino 2 rải đủ các kích thước màn hình: dòng máy IdeaPad bao gồm Y430, Y530 và Y730 với cỡ màn hình lần lượt là 14 inch, 15 inch và 17 inch; chiếc siêu di động U330 13,3 inch, và thành viên duy nhất của dòng ThinkPad là chiếc X200 12,1 inch.

Thành viên đầu tiên của dòng laptop siêu mỏng X300 vốn được kỳ vọng là đối thủ của MacBook Air có vẻ đã chưa đủ cân lượng, và Lenovo đã bổ sung thêm chiếc X200 thậm chí còn mỏng hơn, nhỏ hơn, nhẹ hơn. Cấu hình của X200 là phiên bản nâng cấp của X300 lên Centrino 2, bao gồm việc sử dụng bộ xử lý Penryn 45 nm loại 3 MB bộ đệm thứ cấp, với xung từ 2,26-2,4 GHz. Máy có 4 GB bộ nhớ, ổ cứng SSD 64 GB, kết nối đa dạng từ Wi-Fi đến WiMAX, 3G, GPS... X200 nhẹ hơn MacBook Air vốn nặng 10g khi dùng pin chuẩn 4 cell.

Chiếc U330 cỡ 13,3 inch cũng mang thuộc tính siêu mỏng với bề dày chỉ 2,2 cm, nặng 1,8 kg với thời gian hoạt động lên đến 5 giờ. Máy được trang bị bộ xử lý Intel Core Duo P7350 2 GHz, chip đồ họa ATI 256 MB, ổ cứng 320 GB, Windows Vista Home Premium, hệ thống giải trí chất lượng cao trên môi trường di động, ổ quang gắn ngoài tùy chọn... Máy trang bị hệ thống bảo mật qua nhận diện khuôn mặt khá độc đáo, vừa đảm bảo khả năng xác thực cao, vừa giúp người dùng bỏ qua các thao tác gõ mật khẩu phiền phức.

Chiếc IdeaPad Y430 14 inch có vẻ hơi thất thế về mặt đồ họa khi chỉ được trang bị chip đồ họa tích hợp.

Trong khi đó, chiếc IdeaPad Y530 dùng CPU như U330 và được trang bị card đồ họa rời nVidia NB9M GS 256 MB.

Còn chiếc IdeaPad Y730 xứng đáng là mơ ước cho các game thủ khi dùng bộ xử lý P8400, card đồ họa rời ATI M86 ME 512 MB, ổ cứng 320 GB có thể làm nóng. Tất cả các model này sẽ được bán rộng rãi vào khoảng tháng 10 năm nay.





Bộ đôi Sony Ericsson giá rẻ

Bộ đôi này sẽ nằm trong phân khúc giá dưới 1,5 triệu đồng. K330 và J132 có kích thước xấp xỉ nhau, nặng cũng tương đương nhưng K330 mỏng hơn khá rõ, chỉ 12 mm, và đó cũng là giá trị chính của nó so với J132.

Màn hình của K330 có độ phân giải 128x160 so với mức 128x128 của J132. Cả 2 đều hỗ trợ 2 băng tần GSM, bộ nhớ trong hạn chế, không có khe thẻ, nghe được FM. K330 thêm được Bluetooth, hỗ trợ GPRS, máy ảnh VGA.



Samsung sản xuất đại trà SSD 128 GB

Ổ SSD dù chưa đạt đến mức có thể thay cho ổ cứng (cơ) thông thường ở thị trường phổ thông nhưng cũng đã có những tiến bộ vượt bậc với việc liên tục nhân đôi dung lượng, và giá ngày càng rẻ. Trong khi Seagate, nhà sản xuất ổ cứng số 1 thế giới tuyên bố chọn giải pháp lai thì Samsung vẫn kiên trì phát triển SSD với việc sản xuất đại trà mức 128 GB, và sẽ nhanh chóng đưa ra ổ 256 GB vào cuối năm.



B800
Giá chỉ 2.800.000 VND
Hệ điều hành Windows Mobile
Màn hình 3.2 inch
Camera 2MP

B600
Giá chỉ 1.600.000 VND
2 Sim, 2 khe card nhớ
Tặng kèm bộ sạc

Chúc mừng 2 vị khách đầu tiên trong xe Yamaha Sirius

Thị Bạch Linh - 0903147487
Lâm Dạ My Sinh - 0982106545

Còn nhiều giải thưởng đang chờ bạn...

B100
Giá chỉ 1.000.000 VND

B102
Giá chỉ 1.200.000 VND

B104
Giá chỉ 1.500.000 VND

B106
Giá chỉ 1.800.000 VND

B103
Giá chỉ 1.500.000 VND

THYNGON
THYNGON

Tuổi đời 17 năm
Số 100 triệu đã bán được, P. 1. 03
Số 100 triệu đã bán được, P. 1. 03
Số 100 triệu đã bán được, P. 1. 03

Chỉ cần 10 triệu
Số 100 triệu đã bán được, P. 1. 03
Số 100 triệu đã bán được, P. 1. 03

Địa chỉ: 100 Nguyễn Huệ, Quận 1, TP. HCM
Số 100 triệu đã bán được, P. 1. 03
Số 100 triệu đã bán được, P. 1. 03

ĐIỀU GÌ TẠO NÊN 1 SMARTPHONE THÔNG MINH?

Điều gì đem lại trí tuệ cho 1 chiếc smartphone? Không có 1 định nghĩa được chấp nhận rộng rãi về 1 smartphone, và những mô tả mơ hồ tiếp tục thay đổi khi những chiếc điện thoại di động tiêu chuẩn trở nên thông minh hơn. CTIA (Cellular Telecommunications Industry Association: Hiệp hội ngành viễn thông di động; www.ctia.org) định nghĩa smartphone là "Các điện thoại không dây với những tính năng dữ liệu và thường có bàn phím 'đủ'. Những gì khiến điện thoại 'thông minh' là khả năng quản lý và truyền dữ liệu ngoài khả năng thoại". Định nghĩa này dẫn đến việc nhiều người đề cập đến

những thiết bị này không phải như smartphone mà là "PDA phone", hay điện thoại di động với các chức năng PDA.

Đó không phải là 1 khởi đầu sai, nhưng nó không còn hoàn toàn chính xác nữa. Nhiều điện thoại di động "cơ bản" lúc này có những tính năng smartphone, và 1 số điện thoại đắt tiền nhưng "không-smart" vẫn có thể nhận các đoạn video thời gian thực như YouTube hay Clip.vn. Tuy nhiên, các nhà sản xuất những thiết bị này không bán chúng ra thị trường với tư cách là smartphone. Nếu hỏi vài người điều gì tạo nên 1 chiếc điện thoại thông minh, có khả năng họ sẽ trả lời với điều gì đó về khả năng mở các tài liệu Word, màn hình cảm

ứng hay bàn phím QWERTY.

Một chiếc smartphone có thể là những thứ khác nhau đối với nhiều người khác nhau. Cuối cùng, có 1 yêu cầu hướng dẫn cơ bản làm nền tảng cho chức năng của smartphone: Các smartphone có 1 hệ điều hành, tương tự hệ điều hành của 1 PC, vốn cho phép chúng chạy (và người sử dụng cài đặt) các ứng dụng bên thứ 3 và thực hiện những nhiệm vụ như PC khác. Hãy tiếp tục đọc để biết những gì bạn có thể chờ đợi từ 1 smartphone.

Đệ trình 1 ứng dụng

Đặc điểm cốt lõi của 1 smartphone là 1 hệ điều hành có thể chạy các ứng dụng bên thứ 3, cả những ứng dụng được cài sẵn và do

người sử dụng thêm vào. Ngoài ra, smartphone đi kèm với những chương trình cho phép bạn xem các file như PDF và tài liệu Word, và 1 số thiết bị cũng bao gồm những chương trình cho phép bạn hiệu chỉnh và tạo ra các tài liệu này. Những người sử dụng smartphone với 1 trong những hệ điều hành di động phổ biến (BlackBerry, Palm, Symbian hay Windows Mobile) có thể chọn lựa từ hàng ngàn chương trình mở rộng. Windows Mobile hiện là người dẫn đầu, với hơn 18 ngàn chương trình, thông qua nhà phân phối phần mềm di động lớn nhất hiện nay là Handango (www.handango.com).

Dữ liệu khắp mọi nơi

Theo 1 cuộc điều tra tháng 10/2007 do J.D. Power and Associates thực hiện, lý do hàng đầu khiến 50% những người được hỏi chọn smartphone là vì khả năng hỗ trợ quản lý thông tin cá nhân (PIM: personal information management). Đây cũng là 1 đặc điểm quan trọng của smartphone. Các điện thoại di động tiêu chuẩn (trong phạm vi chuyên đề này, điện thoại tiêu chuẩn 'non-smart phone' dùng để phân biệt với smartphone) lưu số điện thoại và đôi khi là dữ liệu khác, chẳng hạn email và địa chỉ, nhưng mọi người không có gì nhiều để làm với chiếc điện thoại tiêu chuẩn của họ. Mặt khác, các smartphone chạy phần mềm vốn có thể tổ chức dữ liệu liên lạc theo một cách rất hữu ích và đồng bộ hóa nó với 1 PC hay các thiết bị khác.

Smartphone cũng đã chọn những chương trình email giúp gửi và nhận thư của môi trường doanh nghiệp

(chẳng hạn Microsoft Exchange Server), cá nhân (chẳng hạn qua POP3/SMTP) và cả webmail (chẳng hạn Yahoo! Mail, Hotmail). Các điện thoại tiêu chuẩn, nếu có cung cấp email, nhìn chung thường sử dụng 1 giao diện Web cho Web mail duy nhất. Nhiều smartphone hỗ trợ push email, qua đó máy chủ gửi email đến điện thoại mà không đợi người sử dụng phải bắt đầu tính năng gửi và nhận.

Kết nối

1 tính năng mà smartphone tỏ ra vượt trội là khả năng đồng bộ và trao đổi thông tin với 1 PC. Một vài điện thoại di động có thể đồng bộ nhạc với PC, nhưng chúng thiếu độ tương tác mà bạn có được khi sử dụng smartphone. Nếu thiết lập để làm điều đó, lịch làm việc (calendar), các liên hệ (contact), nhiệm vụ (task) và dữ liệu PIM khác sẽ tự động đồng bộ hóa giữa smartphone và PC bằng cách sử dụng kết nối di động của điện thoại. Và với smartphone được kết nối với 1 PC qua USB, Bluetooth hay Wi-Fi, bạn cũng có thể khám phá nội dung của thiết bị, chuyển file, và cài đặt các ứng dụng.

Không dây và Kỳ diệu

Trong cuộc điều tra của J.D. Power and Associates, tính năng smartphone quan trọng thứ hai là khả năng Internet, và nó cũng là khả năng khiến smartphone nổi bật hơn các điện thoại khác. Mặc dù nhiều điện thoại di động tiêu chuẩn có thể kết nối Internet, song sự tương tác người dùng thường bị giới hạn với 1 giao diện đọc quyền hoặc thông tin theo yêu cầu. Các điện thoại di động tiêu chuẩn với truy cập Internet cũng sử dụng 1 giao diện WAP

(Wireless Application Protocol: Giao thức ứng dụng không dây), 1 chuẩn được phát triển để định dạng Internet cho những màn hình nhỏ hơn. Các smartphone cũng cấp 1 trải nghiệm Internet phong phú bằng cách chạy phiên bản di động của các trình duyệt Internet. Nhiều smartphone có thể xử lý HTML thực sự, trình duyệt có thể hiển thị các trang Web bình thường (không phải WAP) một cách thích hợp.

Smartphone cũng cung cấp những tính năng Bluetooth mở rộng, chẳng hạn khả năng "bắn" dữ liệu đến 1 máy in qua Bluetooth. Tuy nhiên đây không còn là 1 tính năng hạn chế nữa. Nhiều điện thoại di động tiêu chuẩn cung cấp Bluetooth (ít nhất là cho tai nghe) và đang ngày càng bao gồm chức năng mở rộng. Một tính năng khác bạn có thể tìm thấy trong các smartphone là Wi-Fi để truy cập dữ liệu. Wi-Fi đã có mặt rộng rãi trong các smartphone vào thời điểm này, song việc sử dụng nó thường bị giới hạn ở việc truy cập Internet qua Wi-Fi, hơn là tham gia mạng nội bộ một cách đúng nghĩa.

Thuật ngữ chuyên môn

Thông thường người sử dụng được mong đợi - trong trường hợp này là giới doanh nhân - đã xác định các tính năng của smartphone. Hiện nay, ranh giới đang bị xóa nhòa khi những điện thoại di động cao cấp cộng thêm khả năng smartphone để làm hài lòng những người tiêu dùng sành điệu, được thúc đẩy bởi dữ liệu. Chúng tôi dự đoán rằng các smartphone và điện thoại di động tiêu chuẩn sẽ tiếp tục hội tụ. Chỉ mình bạn là có thể xác định thiết bị nào thật sự "thông minh" đối với bạn. **hgs**

Một đặc điểm quan trọng của smartphone là khả năng chạy các ứng dụng bên thứ 3. Chẳng hạn chiếc Nokia E71 này được cài đặt sẵn Dataviz Documents To Go.



Những smartphone như chiếc Palm Treo có ứng dụng email cao cấp có thể xử lý email doanh nghiệp và cả nhân đơn giản như trên máy tính của bạn.



Bàn phím của BlackBerry Pearl, như nhiều smartphone loại nhỏ, đặt nhiều hơn 1 ký tự trên mỗi phím.



Các bàn phím trượt QWERTY, chẳng hạn bàn phím trên chiếc HTC S730 này, đang trở nên phổ biến hơn.





SMARTPHONE

TÍNH NĂNG

Các smartphone có những tính năng và ứng dụng hữu ích vốn sẽ giúp bạn tăng năng suất trên mọi nẻo đường. Dù bạn cần hướng dẫn đến khách sạn, muốn rảnh tay làm những việc khác khi đang nói chuyện điện thoại, hoặc chỉ muốn giữ sự ngăn nắp, smartphone sẽ giúp bạn hoàn thành nhiệm vụ. Tất nhiên 1 chiếc điện thoại di động bình thường cũng có thể giúp bạn với nhiều nhiệm vụ này, nhưng 1 chiếc smartphone mạnh mẽ hơn nhiều xét về những gì bạn có thể thực hiện trên đường. Hãy tiếp tục đọc để khám phá nhiều hơn về các tính năng và nhiều giá trị sử dụng của smartphone.

Các chương trình

Khi bạn mua 1 smartphone, bạn có quyền truy cập đến nhiều chương trình mà nhà sản xuất cài đặt trên điện thoại. Nhưng những gì khiến 1 smartphone nổi bật hơn 1 chiếc điện thoại di động bình thường là khả năng chạy các chương trình mở rộng. Bất kể bạn đang sử dụng hệ điều hành smartphone nào (BlackBerry, Symbian Series 60, Palm, hay Windows Mobile), có rất nhiều ứng dụng sẵn sàng cho tất cả chúng.

Dù bạn đang tìm kiếm 1 ứng dụng bảng tính để xem các số liệu doanh thu tháng vừa qua hay bạn cần 1 cách tốt hơn để theo dõi chi tiêu trong khi đang đi trên đường, nhiều khả năng sẽ có 1 chương trình đáp ứng nhu cầu của bạn.

Với phần mềm bổ sung, bạn có thể mở rộng chức năng smartphone của bạn theo nhiều cách. Cũng một model smartphone thường được sử dụng theo nhiều cách khác nhau để phù hợp với lối sống hoặc yêu cầu công việc. Ví dụ, 1 nhà đầu tư tài

chính có thể sử dụng 1 smartphone và phần mềm để theo dõi đầu tư của mình, trong khi 1 nhà đánh giá bảo hiểm có thể sử dụng smartphone tương tự với phần mềm khác để đệ trình 1 yêu cầu đòi tiền bảo hiểm.

GPS

Chắc hẳn bạn quen thuộc với những thiết bị GPS độc lập chẳng hạn các dòng sản phẩm TomTom Go hay Vietnam (nếu bạn sử dụng các điện thoại HTC gần đây). Những thiết bị GPS độc lập này kết

hợp phần mềm vốn thể hiện thông tin của 1 máy thu GPS tích hợp để giúp bạn tìm ra 1 điểm đến. Với sự giúp đỡ của 1 trợ lý chuyên nghiệp như GPS, bạn sẽ không phải lo lắng về việc tìm đường nữa.

Nếu smartphone của bạn có 1 máy thu GPS tích hợp, bạn có thể nhận được sự trợ giúp định hướng tương tự từ smartphone. Để sử dụng máy thu GPS cho mục đích tìm lộ trình, bạn cần phần mềm bổ sung. Nhiều lựa chọn đã được cố sẵn cho mọi nền tảng, và giá cả khác nhau đối với từng chương trình bạn chọn. Windows Live Search hay Google Maps là các ví dụ cho những ứng dụng có thể tương tác với GPS trên 1 smartphone dùng hệ điều hành Windows Mobile.

Vì smartphone của bạn có thể tương tác và chia sẻ thông tin với ứng dụng GPS, bạn sẽ nhận được chức năng bổ sung vượt ngoài 1 thiết bị GPS độc lập. Ví dụ, bạn có thể sử dụng tính năng GPS của smartphone để định hướng đến địa chỉ vật lý của 1 người bạn trong số danh bạ thay vì gõ địa chỉ bằng tay.

Để có chức năng tương tự với các smartphone thiếu 1 máy thu GPS tích hợp, hãy xem xét việc mua 1 máy thu Bluetooth GPS. Hãy nhớ rằng Bluetooth có thể ngắn thời gian lượng pin của smartphone, vì thế bạn sẽ muốn có 1 bộ sạc ô tô (car charger) tiện lợi.

Wi-Fi

Wi-Fi là 1 tiêu chuẩn phổ biến cho

Với Wi-Fi tích hợp, bạn có thể sử dụng chiếc N95 này chat-chit thoải mái ở các quán cafe mà không lo "thùng túi" vì tiêu thụ lượng sử dụng.



Với tính năng GPS tích hợp, chiếc Nokia N82 này sẽ giúp bạn dễ dàng định hướng, cả khi đi bộ lẫn lái xe, với bản đồ địa phương.



mạng không dây hỗ trợ tốc độ truyền cao lên đến 54 Mbps bằng cách dùng chuẩn 802.11g. Bạn sẽ dùng tìm thấy các điểm truy cập Wi-Fi tại khách sạn, quán cà phê, trung tâm hội nghị, và phi trường. Những điểm truy cập này cung cấp 1 cách tuyệt vời để kết nối laptop của bạn với Internet. Hãy dùng smartphone hỗ trợ Wi-Fi của bạn để kết nối với 1 điểm truy cập và bạn sẽ sớm nhận thấy rằng bạn đang lướt Internet, tại

phần mềm, và hoàn thành mọi nhiệm vụ từ điện thoại. Nói chung, tốc độ truyền Wi-Fi nhanh hơn các tùy chọn Internet không dây khác trên smartphone của bạn. Kết quả là, phần mềm, nhạc và các file khác sẽ tải nhanh hơn trên 1 kết nối Wi-Fi.

Bởi vì Wi-Fi có thể ngắn năng lượng pin của smartphone 1 cách nhanh chóng, hãy chắc chắn là bạn đã tắt tính năng này khi không sử dụng nó. Hãy tìm kiếm những thiết lập cho phép bạn mở và tắt Wi-Fi trong menu của smartphone.

Kết nối 3G

Truy cập Internet tốc độ cao đang là cơn sốt lúc này. Suy cho cùng, ai lại muốn chờ đợi để mở 1 trang hoặc hoàn tất 1 download? Mặc dù Wi-Fi cung cấp tốc độ truyền khá tốt, nhưng chúng không sẵn sàng mọi nơi. Bạn đang ở văn phòng đối tác, hay trên đường về nhà cho một chuyến công tác gấp, lúc này kết nối sẵn sàng nhất, là GPRS chậm chạp nhưng không quá tệ để duyệt mail, hay may mắn một chút bạn có thể bắt được sóng EDGE đang thử nghiệm với tốc độ nhanh hơn GPRS có 5 lần.

Nhưng hiện nay các mạng di động ở Việt Nam đều đang trên đường đua 3G của những chuẩn tốc độ cao (hàng megabit/giây) như HSDPA (của mạng GSM) hay EV-DO (của

mạng CDMA2000).

Với kết nối 3G, bạn có thể lướt Web, kiểm tra email, tải phần mềm... với tốc độ còn tốt hơn Wi-Fi (vốn bị chặn ở khoảng 20 KB/s, và rất tệ khi duyệt Web quốc tế). Ngoài ra, 3G vẫn kết nối thậm chí nếu bạn đang di chuyển, vì thế bạn sẽ thoải mái check mail trong khi đang ngồi trên tàu, xe.

Nhiều điện thoại "bình thường" cũng hỗ trợ kết nối 3G. Tuy nhiên, trong hầu hết trường hợp, bạn sẽ thấy rằng truy cập Internet tốc độ cao được sử dụng nhiều và được đánh giá cao hơn trên 1 smartphone vốn cho phép bạn tải và cài đặt ứng dụng, đồng bộ hóa với tài khoản email của bạn... bởi vì nhiều tính năng này đòi hỏi sức mạnh và chức năng bổ sung mà các smartphone cung cấp.

Bluetooth

Bluetooth cho phép bạn kết nối và trao đổi thông tin giữa các thiết bị như điện thoại di động, laptop, máy thu GPS, tai nghe không dây... Bluetooth hỗ trợ kết nối không dây lên đến 100 mét ở tốc độ tối đa 2.0 Mbps, theo lý thuyết với chuẩn 2.0 mới nhất - còn thực tế thường chỉ

Chiếc Q9h này không có Wi-Fi nhưng hoạt động rất tốt trên các mạng 2.5G đến 3G, để bạn có thể duyệt email, chat, hay xem Web ở dạng đầy đủ.



sẽ vận hành tốt ở khoảng cách 10 mét.

Một trong những hình thức sử dụng phổ biến nhất cho Bluetooth trên smartphone là kết nối điện thoại với 1 tai nghe Bluetooth để dùng tính năng thoại rảnh tay. Nhiều tai nghe và bộ phụ kiện ô tô Bluetooth làm việc với tính năng quay số bằng giọng nói của smartphone. Thậm chí 1 số smartphone hỗ trợ A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) vốn là 1 hình thức Bluetooth giúp bạn có thể

truyền âm nhạc stereo từ smartphone của bạn đến tai nghe không dây.

Bluetooth cũng cho phép bạn dùng smartphone như 1 modem tốc độ cao (không cáp) cho laptop. Bạn cần tạo ra 1 kết nối an toàn (được chứng thực) giữa thiết bị của bạn và laptop, nhưng chỉ một lát sau, bạn sẽ lướt Internet trong khi đang tạo ra điểm truy cập riêng. Để thiết lập sự cộng tác giữa điện thoại và laptop, bạn cần làm cho điện thoại của bạn có thể được tìm ra (discoverable); hãy tìm tùy chọn này trong menu thiết lập cho Bluetooth trên điện thoại. Tiếp đó, hãy tìm kiếm điện thoại bằng cách dùng laptop hỗ trợ Bluetooth của bạn và làm theo các bước trên màn hình để hoàn tất sự cộng tác. Sau khi bạn tạo ra 1 kết nối giữa smartphone và laptop, hãy vô hiệu hóa tính năng discoverable trên điện thoại để laptop và thiết bị của những người khác không thể tham gia sử dụng trái phép.

Email

Các smartphone BlackBerry, RIM nổi tiếng về tính năng email của chúng nhưng Nokia và Apple iPhone đang tiến một cách mạnh mẽ vào thị trường doanh nghiệp.



Người sử dụng doanh nghiệp sẽ nói cho bạn biết tầm quan trọng của việc giữ liên lạc với văn phòng qua email khi họ đang đi du lịch. Với sự hỗ trợ email và kết nối 3G trên smartphone của bạn, không cần phải mất laptop của bạn vào 1 kết nối Internet gần đó chỉ để check email-bạn có thể làm tất cả điều đó từ smartphone. Nếu có sẵn 1 điểm truy cập Wi-Fi, hãy sử dụng nó để có tốc độ truyền

Chiếc tai nghe BH-212 mới nhất của Nokia giúp bạn thoải mái với chất lượng âm thanh trong suốt dù ở môi trường ồn ào, và nó còn xứng đáng là một món trang sức công nghệ cao.



nhanh nhất. Mặt khác, kết nối Internet di động sẽ loại trừ nhu cầu cần tìm 1 điểm truy cập và bạn sẽ thoải mái lang thang đây đó.

Nếu hệ thống email của công ty bạn hỗ trợ công nghệ push, bạn sẽ nhận được tin nhắn trong thời gian thực trên smartphone, giống như khi bạn đang ngồi trước máy tính trong văn phòng. Dù bạn có 1 thiết bị BlackBerry, S60, Palm hay Windows Mobile, bạn sẽ tìm thấy 1 chương trình email cài sẵn trên smartphone. Nhiều ứng dụng email

khách này có chức năng tương tự như ứng dụng email khách trên PC của bạn.

PIM

Việc giữ sự ngăn nắp trong khi bạn đang làm việc ngoài văn phòng không phải luôn dễ dàng, nhưng nó rất quan trọng để đảm bảo công việc vẫn suôn sẻ đến mức có thể cho đến khi bạn quay về. Bất kể bạn là 1 nhà quản lý cao cấp phụ trách hàng trăm nhân viên hoặc là 1 nhân viên bậc trung đang cố gắng thăng tiến trong nấc thang doanh nghiệp, việc sắp xếp cuộc sống cá nhân và công việc có thể rất khủng khiếp.

Một cách để giảm bớt một phần lộn xộn là giữ lịch làm việc, danh sách nhiệm vụ và các lưu ý (note) ở nơi thuận tiện suốt mọi lúc mọi nơi. Smartphone của bạn làm những việc này và nhiều việc khác; nó cũng có thể đồng bộ hóa thông tin của bạn với Outlook hay chương trình PIM khác trên máy tính để đảm bảo lịch làm việc, danh sách nhiệm vụ, và các lưu ý đã được sao lưu và có thể truy cập qua PC cũng như trên smartphone của bạn. Nếu xem xét việc một số người đang dựa vào lịch làm việc và danh sách nhiệm vụ để hoàn thành công việc suốt một ngày, 1 sự sao lưu có thể cực kỳ hữu ích trong trường hợp smartphone của bạn bị mất, bị

trộm hoặc không mở được.

Tùy thuộc vào phần mềm được cài đặt trên smartphone, bạn có thể liên kết đến mục cuộc hẹn, nhiệm vụ, lưu ý và các mục khác để có được sự tổ chức tốt hơn. Bằng cách liên kết các mục lại với nhau, bạn sẽ có thể tìm chúng một cách nhanh chóng trong tương lai.

Các liên hệ

Ngoài việc giữ cho cuộc sống của bạn ngăn nắp, một trong những điều tuyệt vời về 1 smartphone là nó loại bỏ nhu cầu phải tăng gấp đôi số danh bạ (address book). Hầu hết người sử dụng điện thoại di động đều đưa vào vô số tên và số điện thoại vào số danh bạ của điện thoại. Trong nhiều trường hợp, 1 số thông tin này chồng chéo với các liên lạc chúng ta có trong danh bạ dành cho công việc. Bạn có

Windows Mobile luôn có ưu thế rõ rệt trong các ứng dụng hỗ trợ quản lý thông tin cá nhân, đặc biệt là cung cấp 1 giao diện thân



quen với Microsoft Outlook và khả năng tương thích cao trong đồng bộ dữ liệu với máy tính.

thể hợp nhất thông tin này vào 1 danh bạ nằm trên smartphone cũng như trên PC và đồng bộ hóa để đảm bảo cả hai luôn được cập nhật.

Bởi vì smartphone tích hợp 1 số danh bạ với 1 điện thoại di động, một vài cú gõ hay nhấn phím là tất cả những gì bạn cần để quay số di động của bạn bè, gửi tin nhắn cho đồng nghiệp hoặc gửi email cho quản lý của bạn về 1 cập nhật.

Media Player

Smartphone không phải chỉ dành hết cho công việc và không có gì giải trí. Với kết nối 3G đã được tháo luận trước đó, dung lượng lưu trữ tương xứng, và 1 media player trên smartphone, bạn có thể xem TV hay video clip, nghe nhạc, tải các bài hát yêu thích, chia sẻ hình ảnh với bạn bè, và

nhiều thứ khác trên smartphone.

Nhiều smartphone cũng có 1 máy ảnh tích hợp. Một số máy ảnh này có thể chụp ảnh ở độ phân giải tương đương với các máy ảnh point-and-shoot. Tính năng quay video cũng thường có mặt. Trên 1 số điện thoại, bạn có thể sử dụng video camera cùng với truy cập Internet của điện thoại để chat video với đồng nghiệp.

Nếu smartphone của bạn có nhiều dung lượng lưu trữ trong hoặc có thể chấp nhận thẻ nhớ ngoài, bạn có thể upload 1 chương trình TV hay phim DVD lên điện thoại và xem nó suốt chuyến bay tiếp theo của bạn. Để làm điều này, bạn sẽ cần phần mềm trên PC của bạn để nén video.

Hiệu chỉnh tài liệu

1 chiếc smartphone sẽ rất tiện lợi nếu một đồng nghiệp gọi điện nhờ



Nokia N81 phiên bản 8 GB với không gian lưu trữ rộng rãi và một trình chơi đa phương tiện tuyệt vời cũng khả năng chơi các game N-Gage xứng đáng là một thiết bị giá trị di động phải có.

(thật tốt khi smartphone cho phép bạn xem và hiệu chỉnh tài liệu Microsoft Word, Excel và PowerPoint). Sau khi bạn hoàn thành việc xem tài liệu và sửa đổi nó, bạn có thể gửi email tài liệu mới cho đồng nghiệp và gọi điện để thảo luận về các thay đổi.

Nhờ các tính

năng của smartphone, bạn có thể giúp đồng nghiệp đúng hạn, và bạn không mất nhiều thời gian.

Nhiều smartphone hiện nay có các trình xem hoặc/và trình hiệu chỉnh cho phép bạn mở tài liệu Microsoft Word, Excel và PowerPoint. Nếu smartphone của bạn không có 1 trình hiệu chỉnh Office cài sẵn, hãy tìm kiếm 1 chương trình tương thích với hiệu chỉnh hành của smartphone của bạn.

Bàn phím QWERTY

Nhiều smartphone được trang bị 1 bàn phím QWERTY. Nếu smartphone của bạn không có 1 bàn phím QWERTY phần cứng, bạn có thể truy cập 1 phiên bản trên màn hình. Các bàn phím khác nhau về kích thước và hình dáng từ smartphone này đến smartphone khác. Một số smartphone có bàn phím QWERTY nằm bên dưới màn hình. Số khác có bàn phím trượt hoặc bật ra (flip-out) vốn lớn hơn một chút.

Bất kể loại bàn phím nào, hầu hết người sử dụng đều thấy rằng họ có thể gõ email hoặc hiệu chỉnh tài liệu nhanh hơn bằng cách dùng 1 bàn phím đầy đủ hơn là với một keypad 12 phím tiêu chuẩn với 3 ký tự nằm trên mỗi phím.

Phần cứng mạnh mẽ

Với phần lớn tính năng được giữ tương tự như P990i nhưng chiếc P1i là 1 nâng cấp rất đáng giá khi khả năng xử lý, Ram, lưu trữ hầu như đều tăng gấp đôi.



Ngoài những tính năng dành cho công việc cao cấp như Bluetooth, đồng bộ hóa PIM với 1 PC, và tin nhắn, các smartphone thường có phần cứng mạnh mẽ hơn những gì bạn sẽ tìm thấy trong các loại điện thoại khác. Với những bộ xử lý vốn cạnh tranh với các PC 500 MHz chỉ mới cách đây vài năm, dung lượng lưu trữ đang đạt đến mức nhiều gigabyte, bộ nhớ hệ điều hành đang đạt đến dung lượng đủ lớn để 1 smartphone có thể chạy nhiều chương trình cùng lúc, bạn sẽ thấy rằng các smartphone hiện nay đang cạnh tranh với các máy tính đầy đủ của thời điểm chỉ mới cách đây vài năm.

Thực hiện kiểm tra IQ

Các smartphone khác nhau rất nhiều về kích thước, hình dáng, chức năng, các tính năng phần mềm, và khả năng phần cứng. Để chọn smartphone tốt nhất, hãy xác định những tính năng và chức năng quan trọng nhất rồi sau đó tìm 1 thiết bị đáp ứng các nhu cầu này. Trong những trang tiếp theo, chúng tôi sẽ xem xét nhiều loại smartphone và mô tả các điểm mạnh của chúng. **igs**

Với 1 bàn phím QWERTY chất lượng cao, chiếc Palm Treo 680p đã khiến việc soạn thảo di động trở nên thật dễ dàng.



Nokia E90 Communicator mang đến cho bạn khả năng xem và soạn thảo di động với trải nghiệm gần như với máy tính.

bạn giúp đỡ từ văn phòng. Đây là 1 kịch bản: Bạn đang ngồi taxi trên đường ra phi trường thì điện thoại reo. Đó là 1 đồng nghiệp, và anh ta cần bạn xem qua 1 tài liệu quan trọng trước cuộc họp với khách hàng trong vòng 20 phút. Không có thời gian để lôi laptop hay tìm 1 điểm truy cập, bạn bèn check mail trên smartphone, tải tài liệu và xem nội dung của nó

Làm thế nào để

CHỌN 1 smartphone

TÌM 1 MODEL PHÙ HỢP VỚI BẠN

Các nhà sản xuất smartphone tiếp tục cộng thêm tính năng cho sản phẩm của họ. Tuy nhiên, nhiều hãng dường như “sao y bản chính” các tính năng của đối thủ cạnh tranh, khiến bạn khó nhận dạng chiếc điện thoại thích hợp với nhu cầu của bạn. Với một chút thận trọng khi lựa chọn sẽ giúp bạn chọn được kẻ thắng cuộc.



Hệ điều hành tốt nhất?

Xét về mặt lịch sử, những người sử dụng smartphone chủ yếu đã chọn lựa giữa 4 hệ điều hành: Symbian, Windows Mobile, BlackBerry, Palm. Apple đã nhảy vào cuộc trong năm 2007 với iPhone, nhưng tình trạng của điện thoại với tư cách 1 smartphone vẫn đang bị đặt câu hỏi. Nhiều chuyên gia xem chiếc iPhone hiện tại như 1 thiết bị đa truyền thông sành điệu vốn không thể xử lý email doanh nghiệp, tin nhắn hoặc chạy các chương trình bên thứ 3. Nhưng tất cả điều này sẽ thay đổi khi Apple công bố phần mềm iPhone 2.0 (xuất hiện trước tiên ở iPhone 3G và sau đó nhanh chóng lan tỏa). Tuy nhiên, iPhone tỏ ra vượt trội trong trình duyệt Internet và là 1 trong những điện thoại hot nhất từng ra mắt thị trường: iPhone chiếm 9% thị trường (Mỹ) trong vòng chưa tới 1 năm và đạt chỉ số hài lòng người dùng cao nhất (79%) so với bất kỳ điện thoại di động nào, theo báo cáo của ChangeWave Research. Nếu bạn ngạc nhiên, hãy kiểm tra xem. Có vẻ hầu hết mọi người sử dụng iPhone đều thích nó.

Bất chấp cơn sốt iPhone kể từ khi ra mắt lần đầu, mạng nghiên cứu ChangeWave báo cáo rằng BlackBerry của RIM vẫn là nhà lãnh đạo thị trường smartphone doanh nghiệp. Theo J.D. Power and Associates, các thiết bị BlackBerry cũng nằm ở top đầu trong chỉ số hài lòng của khách hàng giữa những người sử dụng doanh nghiệp. Tuy nhiên, hệ điều hành tốt nhất cho bạn phụ thuộc vào nhu cầu của bạn. Hãy tiếp tục đọc về 1 vài vấn đề cần xem xét trước khi mua 1 chiếc smartphone.

Kết nối doanh nghiệp. Nếu việc được tích hợp với văn phòng là 1 mối quan tâm chủ yếu thì tiêu chuẩn vàng là BlackBerry. ChangeWave báo cáo rằng 73% công ty cung cấp smartphone cho nhân viên của họ đang dùng BlackBerry. Tuy nhiên, các hệ điều hành Palm, Symbian, và Windows Mobile đều cung cấp sự hỗ trợ tự nhiên hoặc những bổ sung cho nhiều máy chủ email doanh nghiệp, bao gồm BlackBerry, BlackBerry hỗ trợ Microsoft Exchange, nhưng chỉ thông qua 1 máy chủ chuyên dùng. Hãy xem máy chủ email (nếu có) mà cơ quan của bạn sử dụng nếu khả

năng kết nối là điều quan trọng với bạn.

Hương về phương nam. Palm và Symbian, từng là những đối thủ mạnh trên thị trường Mỹ, đang trên đà tụt dốc. Trong 1 báo cáo của Canalys cuối năm 2007, thị phần của Palm giảm xuống dưới 10%, thị phần của Symbian xuống 5%. Centro của Sprint có thể đang đẩy nhanh xu hướng này cho Palm: Công ty nói đã bán được 30 ngàn chiếc trong vòng vài tuần sau khi giới thiệu Centro.

Điều đó không có nghĩa là những hệ điều hành này không tốt. Tuy nhiên, nếu mọi người không mua smartphone Palm và Symbian, các hãng viễn thông có thể ngừng cung cấp chúng. Nếu điều đó xảy ra, người sử dụng những thiết bị hiện thời có thể thấy rằng tên phần mềm, sự hỗ trợ kỹ thuật và nâng cấp hệ thống sẽ trở nên khan hiếm. Nhưng chỉ cần rời khỏi biên giới chủ Sam, rất nhiều thứ bị đảo ngược, Palm vẫn "hấp hối" nhưng kẻ dẫn đầu thị trường vẫn là Symbian mà cụ thể hơn là các smartphone của Nokia, BlackBerry chỉ được dùng bởi một số người tò mò và

thích hàng độc, trong khi đó Windows Mobile cũng đang được một vị thế khá khà.

"Thung lũng" Microsoft. Nếu bạn là một người sử dụng Microsoft nhiệt thành (không chỉ Windows mà còn Office, Internet Explorer và các sản phẩm khác của Microsoft), bạn có thể yên tâm nhất nếu sử dụng 1 thiết bị Windows Mobile. Nhiều công ty làm cho phần mềm smartphone tương thích với các định dạng file và sản phẩm Windows nếu bạn thích 1 hệ điều hành khác - nhưng rất nhiều Microsoft vẫn hiểu chính họ nhất.

Hình thức và chức năng

Smartphone có đủ mọi hình dáng và kích thước, vì thế bạn sẽ muốn cầm 1 model cụ thể trong tay để xem có thích hợp hay không. Ngoài kích thước mỏng nhẹ của 1 smartphone, có vài vấn đề khác cần quan tâm. Chiếc điện thoại có 1 bàn phím QWERTY tiêu chuẩn (thể dạng tin nhắn văn bản và email) hoặc 1 keypad số không? Một số điện thoại, chẳng hạn Samsung i780 có cả hai. Khi so sánh bàn phím và keypad, hãy chú ý đến phần ứng

Thứ sức smartphone của bạn

Có thể bạn dành nhiều thời gian với smartphone hơn những thứ quan trọng khác, vì thế chắc chắn nó là 1 sự kết hợp có lợi bằng cách kiểm tra điện thoại kỹ càng khi mua. Càng an toàn hơn là được dùng thứ tử bạn bè và nhân viên lối tư vấn thiết thực. Ở Việt Nam vẫn chưa có cơ chế tăng hoặc bù giá điện thoại khi đăng ký mạng là một thiệt thòi đáng kể trong việc chọn và dùng thứ smartphone.

Sử dụng lâu không? Tuổi thọ pin như thế nào, các loại lõi chip, và quan trọng hơn là thời lượng hoạt động của nó trong thế giới thực?

Định vị được không? Chiếc điện thoại được tích hợp sẵn GPS? Chúng dễ sử dụng hay không? Có phải chúng chỉ về bản đồ cho bạn từ điểm A đến điểm B hay cung cấp những cập nhật giao thông thời gian thực hoặc chỉ đường chi tiết? Chúng có sẵn bản đồ địa phương chưa? Việt hóa rõ ràng là 1 lợi điểm!

Nó thông minh như thế nào? Hầu hết smartphone cho phép bạn xem nhiều tài liệu, và 1 số cho phép bạn hiệu chỉnh những tài liệu này. Điện thoại có cho phép bạn xem và hiệu chỉnh tài liệu hay không? Bạn có thể gọi điện hoặc điều hướng đến các website bằng cách nhập vào thông tin trong email hoặc tin nhắn văn bản không? Việc di chuyển dữ liệu từ 1 nguồn này (chẳng hạn email) đến nguồn khác (như tin nhắn văn bản) dễ dàng như thế nào?

Có chức năng giải trí không? Nhiều smartphone có máy ảnh, media player, và các tính năng giải trí khác, nhưng chất lượng và tính dễ sử dụng khác nhau từ model này đến model khác. Ví dụ chiếc Nokia N95 có 1 máy ảnh 5 MP với ống kính quang học Carl Zeiss nhìn hơn hầu hết các đối thủ khác về khả năng chụp ảnh.

Nó có phải là 1 người bạn đồng hành thú vị không? Kiểu dáng và bố trí phím của smartphone có thích hợp với bạn không? Các cuộc điện thoại nghe có rõ ràng? Việc kết nối với Bluetooth và Wi-Fi có dễ dàng không?

khi bạn nhấn phím.

Điện thoại có màn hình cảm ứng không? Nếu có, nó là loại dùng bút trỏ hay ngón tay, hoặc bạn có thể dùng cả hai? Còn không gian lưu trữ chương trình và dữ liệu thì sao? Điện thoại có bao nhiêu dung lượng lưu trữ cài sẵn, và nó có chấp nhận các loại thẻ phổ biến không? Màn hình được chiếu sáng tốt và dễ đọc?

Một số nhà sản xuất smartphone chào hàng về các bộ xử lý mạnh mẽ và bộ nhớ lưu trữ lớn, nhưng các con số có thể gây thất vọng. Một smartphone đủ khả năng với quá nhiều tính năng hoặc 1 hệ điều hành thiếu hiệu quả vẫn có thể chậm. Quan trọng hơn là dung lượng bộ nhớ trống (RAM) để chạy các ứng dụng. Hãy tìm kiếm sự hiện diện của 1 khe cắm flash media cho kho lưu trữ ngoài (tốt nhất cho dữ liệu và các chương trình).

Tham gia mạng

Cũng như nhiều quốc gia khác, Việt Nam có 2 hệ thống mạng độc lập: GSM (Global System for Mobile Communications) và CDMA (Code-Division Multiple Access). Mỗi mạng chiếm 1 dải tần khác nhau và có vài điểm khác biệt về thiết kế quan trọng.

GSM sử dụng thẻ SIM (subscriber identity module) có thể tháo lắp để lưu dữ liệu người dùng và xác minh của nhà cung cấp dịch vụ mạng. Trong hầu hết trường hợp, bạn có thể chuyển thẻ SIM từ điện thoại này sang điện thoại khác nếu bạn nâng cấp, hoặc bạn có thể thay thẻ SIM bằng 1 thẻ mới nếu bạn không hài lòng với nhà mạng hiện

tại, muốn tham gia một chương trình khuyến mại hấp dẫn, hay đi nước ngoài. Các điện thoại CDMA trên cơ bản chèn thẳng mã-cứng với vai trò như thẻ SIM và điện thoại, qua đó khá phiền phức khi bạn muốn đổi điện thoại hay chuyển dịch vụ. Với áp lực thị trường, một số điện thoại CDMA cũng đã chọn giải pháp dùng SIM để hạn chế các ràng buộc khó chịu với khách hàng – nhưng, tôi chưa được thấy 1 smartphone CDMA dùng SIM nào. Nếu mua 1 điện thoại CDMA từ Mỹ, chẳng hạn Motorola Q9m, bạn cần mở mạng nó trước, sau đó ra S-Fone để họ nạp số và kích hoạt mạng cho điện thoại.

CDMA được dùng phổ biến tại Mỹ, Nhật, Hàn Quốc và một số quốc gia Nam Mỹ – và GSM nắm phần còn lại của thế giới. Một điện thoại GSM 4 băng tần sẽ giúp bạn dễ dàng giữ liên lạc khi đi công tác quốc tế. Có một số điện thoại CDMA có khả năng hoạt động chế độ kép, cả CDMA và GSM, chẳng hạn chiếc BlackBerry 8830 từ Sprint hay Verizon.

Tại Việt Nam, cả ba mạng GSM (đang hoạt động) đều rất xuất sắc về tầm phủ sóng, nhưng điều kiện lịch sử để lại khiến có sự phân cấp tương đối người dùng của 3 mạng này: Viettel được lòng của người dùng thu nhập trung bình – thấp, MobiFone được ưa thích tại các thành phố lớn, trong khi đó Vinaphone lại là chọn lựa của người hay đi công tác ngoại tỉnh.

Đôi thủ CDMA chính yếu còn tồn tại rõ rệt là S-Fone lại thể hiện sức mạnh của mình ở khả năng cung cấp

các dịch vụ dữ liệu. Dù chưa có được giấy phép 3G nhưng hàng đã thử nghiệm rộng rãi hạ tầng mạng EV-DO vốn có băng rộng tương đương với mạng HSDPA của các mạng GSM. Trong khi đó ở các mạng GSM (cụ thể là GPRS rồi 3G, thì thoạt rất "hèn" bạn sẽ bắt được sóng EDGE (hiện chữ E, thay vì G bên cột sóng trên màn hình điện thoại) dạng thử nghiệm của MobiFone, ít hơn một chút là VinaPhone, còn Viettel thì tôi chưa hẳn hạnh được gặp – tất cả đều là những thử nghiệm âm thầm.

Về tốc độ, lúc tối ưu, với EV-DO từ S-Fone hay EVN, tôi có thể download ổn định ở tốc độ 250 KB/s (~ 2 Mbps) so với tốc độ lý thuyết 2,4 Mbps là quá tốt về mặt hiệu năng. Đặc biệt là EVN dù khá tệ ở một điện thoại đi động cho dịch vụ nội địa, nhưng các dịch vụ dữ liệu của họ lại quá tốt, chẳng hạn với gói cước Easy EV-DO, chỉ với 390 ngàn đồng mỗi tháng, bạn sẽ được dùng Internet đi động không hạn chế – quá rẻ kể cả so với nhà mạng ở quốc gia bất kỳ nào khác. Còn với các nhà mạng GSM, với GPRS bạn vào mạng với "băng thông hẹp", cơ modem quay số, với tốc độ thiếu ổn định ở mức được 5 KB/s. Nếu may mắn dùng thử EDGE thì tốc độ có khá hơn đôi chút, vào mức dưới 20 KB/s. Tại đây, lựa chọn tốt là MobiFone khi họ hiện đang có chính sách giảm 70% cước GPRS trong chương trình hợp tác với Yahoo!, và còn có cả gói cước trần 250 ngàn đồng (không hạn chế lưu lượng sử dụng).

Lưu ý, các mạng dữ liệu hầu như chỉ



Mặc dù đã có nhiều thay đổi với chiếc iPhone 3G, song nền tảng iPhone hiện tại thiếu về tính tế của doanh nghiệp.



Bàn phím nhỏ của Palm Centro có thể làm phiền lòng 1 số người, nhưng giá cả biến nó trở thành chiếc smartphone vĩ đại.



Màn hình lớn của HTC Touch Cruise sẽ làm hài lòng những người lướt Web, nhưng bàn phím (ảo) chỉ có trên màn hình có thể khiến 1 số người mua phải cân nhắc.

họat động suôn sẻ ở các vùng núi thành.

Ứng dụng là trọng tâm

Hầu như mọi smartphone đều cung cấp tính năng xử lý email, cuộc hẹn, và liên lạc cao cấp. Ngoài ra, số lượng phần mềm được bao gồm cũng khác nhau. Điều này đặc biệt đúng với các điện thoại Windows Mobile, vốn có sẵn ở hai phiên bản: Standard và Professional. Các điện thoại Phiên bản Standard nhìn chung thường nhỏ và ít chức năng hơn. Ví dụ, bạn có thể đọc tài liệu Office và Adobe PDF với 1 smartphone Phiên bản Standard, nhưng thường bạn sẽ không thể hiệu chỉnh hoặc tạo ra những loại file này. Các smartphone phiên bản Professional lớn và nặng hơn, nhưng chúng cung cấp nhiều phiên bản đầy đủ tính năng của Mobile Office hơn và cung cấp tính năng màn hình cảm ứng.

May thay, thật dễ dàng mở rộng chức năng của điện thoại thông qua phần mềm add-on. Handango.com là website bán ứng dụng cho smartphone lớn nhất hiện nay hiện cung cấp: 18 ngàn ứng dụng cho Windows Mobile, 10 ngàn ứng dụng cho Symbian, 10 ngàn ứng dụng cho (hệ điều hành) Palm, gần 4 ngàn ứng dụng cho BlackBerry, và vài trăm ứng dụng Linux. Danh sách này bao gồm mọi phiên bản hệ điều hành, do đó bạn cần kiểm tra kỹ tính tương thích trước khi sử dụng.

Bạn có thể tìm dùng thứ hầu hết các ứng dụng cho smartphone tại f.60s.com.vn (box 37).

Tăng tốc lướt

Theo 1 báo cáo tháng 3/2008 từ công ty đo lường truyền thông di động M-Metrics, chỉ hơn một nửa người sử dụng smartphone (58,2%) truy cập tin tức và thông tin trên Internet từ thiết bị của họ, và chỉ 37% thực hiện các tìm kiếm. Nếu bạn có kế hoạch sử dụng Internet 1 cách tần tiện, nếu có, bạn không nên băn khoăn nhiều về chọn lựa smartphone của mình.

Mặt khác, những người nghiện net “hạng nặng” nên chọn thiết bị của họ một cách kỹ lưỡng. Hãy nghĩ về việc thể hiện trang Web như việc đóng gói vali của bạn một cách gọn gàng: sẽ mất nhiều thời gian hơn nếu du khách (trình duyệt) thiếu hiệu quả và chiếc vali (màn hình) quá nhỏ. Hãy xem xét 1 thiết bị màn hình lớn có hỗ trợ 3G. Sau đó, hãy cài đặt 1 trình duyệt HTML tốt như Opera Mobile (www.opera.com), vốn hoạt động với các điện thoại dùng hệ điều hành Symbian và Windows Mobile. Các điện thoại Windows Mobile màn hình lớn, hỗ trợ 3G gồm có O2 XDA Flame và HTC Touch (nhiều phiên bản).

Không dây và Tuyệt vời

Để bổ sung cho khả năng di động, các điện thoại di động sử dụng nhiều công nghệ để tham gia vào việc truyền dữ liệu không dây, bao gồm Bluetooth, hồng ngoại và Wi-Fi. Chúng tôi sẽ không đi vào chi tiết ở đây bởi vì các bài báo khác trong số này đã viết về những công nghệ này. Tuy nhiên, chúng tôi có hai đề nghị chung. Thứ nhất, Bluetooth có mặt thường xuyên

trong các smartphone, nhưng profile hỗ trợ rất khác nhau (một số điện thoại chỉ hỗ trợ các tai nghe không dây, trong khi số khác hỗ trợ in, đồng bộ dữ liệu...) Hãy kiểm tra xem điện thoại của bạn bao gồm các profile (hồ sơ danh sách các chuẩn, thiết bị được hỗ trợ) nào trước khi mua.

Thứ hai, Wi-Fi đang ngày càng có sẵn trong điện thoại để truy cập dữ liệu tại các điểm truy cập Wi-Fi. Tuy nhiên, chỉ có một ít điện thoại cung cấp khả năng gọi điện qua Wi-Fi. Các smartphone có hỗ trợ công nghệ UMA sẽ cho phép bạn dễ dàng thực hiện các cuộc điện thoại Internet (VoIP), chuyển từ động sang mạng thông thường khi rời khỏi mạng Wi-Fi... Nokia có 1 vài model (6136 và 6301) hỗ trợ UMA nhưng trong danh sách chưa thấy 1 chiếc Series 60 nào. BlackBerry có vẻ tiên phong ở mảng này khi cả Curve, 8820, Pearl và cả Bold đều có UMA.

Thông minh hơn

Các smartphone khác nhau rất nhiều về giá cả, khởi đầu với những chiếc điện thoại hợp túi tiền như Centro cho đến những loại “khủng” (1 triệu USD hoặc hơn, tin hay không thì tùy) đối với các điện thoại phiên bản đặc biệt nạm kim cương. Cũng như với nhiều thiết bị, bạn nhận được những gì đang “đồng tiền bát gạo”. Nếu bạn muốn thứ gì xấp xỉ 1 laptop, bạn sẽ cần sức mạnh và kích cỡ của 1 chiếc điện thoại Windows Mobile Professional như HTC Advantage – hay đại diện từ Symbian là chiếc E90 của Nokia. **hgs**



Màn hình bật ra, bàn phím lớn và hệ điều hành Windows Mobile Professional của HTC TyTN II khiến nó gần gũi với 1 notebook hơn nhiều smartphone khác.

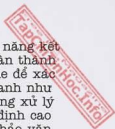


Với tất cả tính năng chúng ta yêu thích, mạnh mẽ trong môi trường doanh nghiệp, nhưng vẫn mang một thiết kế vượt mà là những gì được chiếc Nokia E66 thể hiện.

Samsung i780 mang đến màn hình cảm ứng, mỏng chưa đầy 13 mm, có GPS, bàn phím QWERTY, kết nối mạnh mẽ và đa dạng... Nhưng màn hình võng có thể là một chút trở ngại.



Các smartphone dành cho cấp doanh nghiệp chủ yếu nhấn mạnh khả năng kết nối và quyền truy cập đến những ứng dụng và dữ liệu bạn cần để hoàn thành công việc, bất kể bạn đang ở đâu. Chúng tôi đã kiểm tra 7 smartphone để xác định xem chúng thích hợp cho sự thành công trong công việc kinh doanh như thế nào. Một vài điểm chung trong chúng có thể kể đến như: phần cứng xử lý mạnh mẽ (bộ xử lý, RAM, flashROM), kết nối đa dạng và có tính ổn định cao (3G, Wi-Fi, Bluetooth...), tích hợp sẵn các ứng dụng văn phòng (soạn thảo văn bản, bảng tính, trình diễn, hình ảnh, PDF...), và 1 bàn phím QWERTY tiện ích (với iPhone là một ngoại lệ).



SMARTPHONE

cho doanh nhân



Nokia E71

E61 là một trong những smartphone tốt nhất cho môi trường kinh doanh ở thời điểm nó ra mắt (1 năm trước), và E71 là một kế thừa hoàn hảo. Hệ điều hành và giao diện chỉ là những cải tiến nhỏ nhưng nó ra rất đáng giá ở phần cứng mạnh mẽ và những tính năng mở rộng. Bộ xử lý, bộ nhớ ứng dụng, bộ nhớ lưu trữ hầu như đều được tăng gấp đôi.

Từ việc cho rằng máy ảnh là không cần thiết ở E61, đến việc bổ sung 1 máy ảnh hạng xoàng cho E61i thì ở E71, tính năng máy ảnh đã tỏ ra được chăm chút hơn với cảm biến 3,2 MP, lấy nét tự động và có flash.

Thiết kế tốt cũng là một trong những thứ thuyết phục bạn sẽ chọn mua E71: mỏng, gọn gàng, chất liệu tốt và được tô điểm thêm ở những họa văn tinh tế. Kích thước của E71 chỉ ở các điện thoại tiêu chuẩn khác, và thật khó tưởng tượng khi nó chứa từng đầy tính năng trong kích thước chỉ 10 mm, mỏng nhất trong các smartphone được xem xét. Pin và thời lượng dùng máy nằm ở mức tốt nhất.

Nokia E71 được trang bị đầy đủ để việc cài đặt email cá nhân hay doanh nghiệp trở nên dễ dàng. Những người sử dụng Microsoft Exchange trong khi làm việc có thể truy cập vào email bằng cách sử dụng client email di động Mail for Exchange được cài đặt sẵn. Với thiết bị Nokia Eseries này, mọi người có thể truy cập thời gian thực tin cậy vào email, lịch, địa chỉ liên hệ và nhiệm vụ của họ, cũng như tất cả các file đính kèm như Word, Excel, Powerpoint hoặc PDF trực tiếp vào thiết bị.

Nokia E71 hỗ trợ các tài khoản email từ hơn 1.000 nhà cung cấp dịch vụ internet (ISP) trên khắp thế giới, bao gồm Gmail, Yahoo! Mail và Hotmail. Ngoài ra, Nokia E71 và Nokia E66 hỗ trợ giải pháp email Nokia Intellisync Wireless cũng như các giải pháp email bên thứ ba như Seven và Visto. Cả hai thiết bị kèm theo chế độ chuyển đổi mới cho phép mọi người dễ dàng chuyển giữa các màn hình chủ cá nhân và công việc.

Tất nhiên có 1 vài thứ bạn cũng cần cần nhắc: người có bàn tay khó lớn sẽ hơi khó thao tác phím, màn hình 2,4 inch là hơi nhỏ để xem tài liệu hay duyệt Web, mặc dù chất lượng hiển thị của nó là tốt nhất.



E71

mang đầy đủ tính năng cho 1 thiết bị trong môi trường doanh nghiệp có tính di động cao với phần cứng nhanh nhạy, bàn phím QWERTY hiệu quả, phần mềm phù hợp, kết nối đa dạng... nhưng vẫn có nét quyến rũ của 1 điện thoại thời trang.



- tham khảo: chưa được bán chính thức
- Lựa chọn khác: Nokia E90 với màn hình lớn hơn, máy ảnh tốt hơn nhưng phải chịu một kích thước lớn hơn rất nhiều.

Sony Ericsson P1i



Sony Ericsson P1i sử dụng Symbian, hỗ trợ 3 băng tần GSM (900/1800/1900) và UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) cho sự hỗ trợ dữ liệu 3G. Nó cũng bao gồm Wi-Fi để kết nối đến các điểm truy cập cục bộ, mạng dữ liệu không dây doanh nghiệp và tại nhà.

Màn hình LCD cảm ứng, độ phân giải 240x320 có thể hiển thị đến 262 ngàn màu và rất sáng với độ tương phản tốt, hình ảnh sắc nét và văn bản hấp dẫn. Màn hình cảm ứng hỗ trợ khả năng một chạm (single-touch). Chúng tôi nhận thấy rằng 1 ngón tay có thể là cách nhanh nhất để điều hướng giao diện và để dành bút cho việc nhập văn bản.

Bàn phím QWERTY của nó là một kiểu phá cách, với mỗi phím tương ứng với 2 ký tự. Thay vì dùng 1 phím bố trí để chuyển đổi giữa chúng, mỗi phím thật sự là 1 nút mở rất nhỏ. Nhấn bên trái nút để có ký tự này và bên phải cho ký tự kia. Điều đó không khó, nhưng chúng tôi nhận thấy phải mất một chút thời gian để làm quen.

Sự điều hướng chủ yếu được thực hiện trên màn hình cảm ứng, vì thế không có cần điều khiển (joystick) hay cụm phím định vị. Có một bánh xe cuộn (scroll wheel) ở bên hông và 1 phím Back bổ sung cho sự điều hướng màn hình cảm ứng.

P1i có 1 máy ảnh 3,2 MP đủ khả năng (đối với 1 smartphone) với 1 ống kính lấy nét tự động (autofocus). Chất lượng hình ảnh rất xuất sắc, với chi tiết sắc nét và màu sắc trung thực. Tính năng thoại video cho phép bạn xem video trực tiếp của người gọi. Nhưng thoại video chỉ hoạt động khi bạn thuê bao dịch vụ 3G, hoặc thoại video trên kết nối Wi-Fi.

Gói ứng dụng bao gồm nhiều ứng dụng được thiết kế tốt, gồm QuickOffice, vốn cho phép bạn mở file Word, Excel, PowerPoint và PDF. Bạn cũng có thể sử dụng P1i để hiệu chỉnh file Word và Excel. Ứng dụng quét danh thiếp có thể rút thông tin liên quan và tạo ra 1 liên lạc mới với tên, số điện thoại, địa chỉ email, và địa chỉ thật.



P1i

có 1 màn hình cảm ứng LCD có thể hiển thị đến 262 ngàn màu và 1 máy ảnh 3.2MP vốn có thể quét danh thiếp và tích hợp chúng thành các liên lạc của bạn.



- Giá tham khảo: 7,9 triệu đồng
- Lựa chọn khác: Sony Ericsson Xperia X1 có lẽ sẽ là một xu hướng thiết kế smartphone mới của Sony Ericsson với phần cứng từ HTC, và phần mềm Windows Mobile. Màn hình cảm ứng của X1 có kích thước đến 3 inch chiếm gần hết diện tích "mặt tiền" máy, với bàn phím QWERTY trượt ngang, có GPS tích hợp, mạng giao diện 3D tương tự như ở HTC Touch Diamond/Pro.

Apple iPhone 3G

ChợChợTinHoc.info



Hầu hết bình luận về iPhone đều tập trung vào giao diện multitouch (đa cảm ứng) và tính dễ sử dụng của nó; nhiều người lưu ý đến việc thiếu sự hỗ trợ cho những nhu cầu và ứng dụng kinh doanh cơ bản. Tuy nhiên, nền tảng phần mềm mới cập nhật của iPhone, iPhone 2.0, được xác định là sẽ thân thiện với doanh nghiệp.

Hai tính năng người sử dụng doanh nghiệp yêu cầu nhiều nhất là push email (nhận email tự động) và xóa dữ liệu từ xa. Apple đã đáp lại bằng cách tích hợp chúng. Chiếc iPhone mới sử dụng ActiveSync của Microsoft, vốn mang khả năng push đến với email, lịch làm việc, các liên lạc, và 1 danh sách địa chỉ có tính liên thông cao giữa các ứng PIM. Không như hệ thống push email nổi tiếng của BlackBerry, vốn gửi mọi thứ thông qua các máy chủ RIM tại Canada, iPhone kết nối trực tiếp với Exchange Server của công ty bạn, loại bỏ 1 vấn đề hồng học tiềm năng và chi phí của một máy chủ bên thứ 3. Tính năng tẩy xóa dữ liệu cho phép phòng IT doanh nghiệp hủy tất cả nội dung một cách an toàn trên 1 chiếc iPhone bị mất hay bị trộm. Các phòng IT cũng có thể cấu hình chính sách password và bảo mật, cũng như quản lý từ xa cấu hình thiết bị, nhằm

triển khai iPhone một cách dễ dàng và liền mạch.

Sự hỗ trợ Cisco IPSec (Internet Protocol Security) VPN cài sẵn đảm bảo mã hóa an toàn đối với dữ liệu nhạy cảm. Sự thẩm định quyền (authentication) cũng có sẵn qua password, mã xác nhận kép (two-factor token) hay các chứng nhận kỹ thuật số. Khi đang kết nối với 1 mạng Wi-Fi, iPhone 3G có thể sử dụng WPA2 Enterprise với sự thẩm định quyền 802.1x để đảm bảo quyền truy cập an toàn đến dữ liệu doanh nghiệp.

iPhone 3G đi kèm với rất nhiều ứng dụng và tiện ích thực hiện các nhiệm vụ đặc biệt, chẳng hạn kiểm tra cổ phiếu hay thời tiết. Nó có thể mở và xem file Word và Excel, cũng như PDF, mặc dù nó không thể hiệu chỉnh hay tạo ra các loại file này.

Một trong những dịch vụ trước tiên trong việc biến iPhone 3G trở thành 1 công dân doanh nghiệp là trình duyệt Web Safari đầy đủ tính năng và khả năng chạy các ứng dụng Web tương tự mà 1 công ty có thể đang chạy trên máy để bản doanh nghiệp. Kết hợp các ứng dụng Web với bộ dụng cụ phát triển iPhone SDK mới, thế là bạn có nền tảng di động doanh nghiệp thế hệ tiếp theo cho điện toán và liên lạc.

Phần mềm iPhone 2.0 bao gồm những tính năng mới sẽ làm hài lòng người sử dụng doanh nghiệp và các phòng IT doanh nghiệp.



- Giá tham khảo cho iPhone 3G phiên bản đã giải mã: 11 triệu đồng (hàng xách tay)
- Lựa chọn khác: iPhone thế hệ cũ với phần mềm iPhone 2.0 có lẽ sẽ là lựa chọn tiết kiệm hơn với mức giá dưới 7 triệu đồng cho phiên bản 8 GB. Thiết thời sẽ là không gian lưu trữ thấp hơn, không có GPS, và không hỗ trợ mạng dữ liệu 3G.

RIM BlackBerry Curve 8320

Hàng nhập khẩu chính hãng

Chiếc Curve 8320 thân thiện với người tiêu dùng lẫn doanh nghiệp. Như các model Curve khác, chiếc 8320 có 1 bàn phím QWERTY tuy nhỏ nhưng hoàn chỉnh và 1 màn hình màu với độ phân giải 320x240.

8320 sử dụng dịch vụ thoại trên nền mạng GSM và dịch vụ dữ liệu trên nền mạng EDGE. Nó có tính năng 802.11b/g cài sẵn để truy cập Wi-Fi ở các điểm truy cập cũng như tại mạng doanh nghiệp/tại nhà. 8320 hỗ trợ UMA (Unlicensed Mobile Access: chuyển vùng tự động giữa Wi-Fi và mạng dữ liệu), cho phép bạn gọi điện bằng cách dùng mạng Wi-Fi. Thậm chí bạn có thể thực hiện hoặc nhận cuộc gọi dựa trên UMA tại nhà hoặc tại nơi làm việc bằng cách dùng mạng Wi-Fi. Hãy nghỉ về nó như 1 dịch vụ VoIP trên BlackBerry với tính năng tính cước gọi theo phút giá rẻ.

Tính năng quay số được kích hoạt bằng giọng nói hoạt động khá tốt trong 8320. Hệ thống VoiceSignal mà BlackBerry sử dụng không yêu cầu phải huấn luyện để nhận được kết quả tốt. Kết hợp quay số bằng giọng nói với 1 tai nghe Bluetooth hoặc tai nghe có dây tốt, bạn sẽ nhận được hệ thống thoại rảnh tay ổn định. Nếu chỉ thêm một ít tiền cho 1 tai nghe Bluetooth stereo, bạn có thể tận dụng tính năng đa truyền thông của Curve. Trong khi đang nghe các giai điệu yêu thích, bạn có thể sử dụng BlackBerry Maps để chọn ra 1 lộ trình đến điểm đến kế tiếp. 8320 không bao gồm GPS cài sẵn, vì thế bạn sẽ cần nhập vị trí hiện tại của bạn bằng tay. Cho dù như vậy, BlackBerry Maps vẫn hoạt động khá tốt với tư cách 1 hướng dẫn lộ trình cơ bản.

Máy ảnh 2MP cài sẵn có 1 ống kính khá tốt để lấy nét tự động, nhưng đừng nên hy vọng quá nhiều. Nó vẫn chỉ là 1 máy ảnh điện thoại để chụp nhanh mà thôi.

Bạn có thể tích hợp hệ thống email của RIM với máy chủ email của công ty để có email, các liên lạc và lịch làm việc dựa trên công nghệ push. Bạn cũng có thể sử dụng các tài khoản email POP và IMAP tiêu chuẩn.

RIM đã thiết lập khá nhiều tiêu chuẩn cho việc quản lý và bảo mật IT phụ trợ. Phòng IT của bạn có thể quản lý các cấu hình, bảo mật, và chính sách sử dụng từ xa.



BlackBerry 8320

hấp dẫn cả người tiêu dùng lẫn khách hàng doanh nghiệp. Cũng như iPhone, nó có tính năng cấu hình từ xa để làm việc lòng các phòng IT.



- **Giá tham khảo:** 6,5 triệu đồng (hàng xách tay)
- **Lựa chọn khác:** Khi chiếc BlackBerry Bold 9000 trở nên phổ biến thì dòng Curve sẽ trở thành một di vật vàng khi mà Bold tỏ ra quá hoàn hảo so với Curve. Bold chỉ vừa được phân phối hạn chế ở một số nước và có lẽ phải chờ một tháng nữa để có phiên bản mở khóa cho Việt Nam. So với Curve thì Bold có thiết kế tinh tế hơn, màn hình nét hơn (độ phân giải 480x320 như ở iPhone), cải thiện đáng kể về hiệu năng xử lý, có GPS tích hợp, hỗ trợ mạng 3G HSDPA và dung lượng pin lớn hơn. Giá của Bold khi về đến Việt Nam sẽ không dưới 10 triệu đồng.

Pantech Duo

Thiết bị mang bản chất kép này được thiết kế để làm việc dễ dàng như 1 điện thoại (với 1 bàn phím số đơn giản) hoặc như 1 smartphone (với 1 bàn phím QWERTY đầy đủ tính năng). Để nhận được sự khéo léo này, Duo sử dụng 1 bộ trượt hai hướng vuông góc để làm lộ ra phương pháp nhập liệu chọn lựa của bạn.

Duo cũng thể hiện 1 chứng tâm thần phân lập trong các sóng radio của nó, với 1 sóng radio 4 băng tần GSM/GPRS/EDGE và hai băng tần UMTS/HSDPA cho dịch vụ dữ liệu trên nền mạng 3G. Do phát triển chủ yếu cho thị trường Mỹ nên nó (như một số mẫu Treo, Moto Q, BlackBerry...) chịu thiếu sót tính năng Wi-Fi. EDGE hoặc 3G là lựa chọn cho việc truy cập dữ liệu tốc độ cao.

Màn hình LCD 2,2 inch (240x320) có thể hiển thị 262 ngàn màu. Nó sắc nét và dễ đọc, với các font bất mất cũng như chi tiết màu sắc trung thực trong video và hình ảnh. Điều này đã giành được điểm thưởng của chúng tôi so với nhiều loại điện thoại vốn có độ sâu màu hạn chế hoặc màn hình nhỏ. Bạn có thể bổ sung khả năng lưu trữ qua khe cắm thẻ nhớ microSD, một điều bắt buộc để sử dụng đa truyền thông.

Duo chạy hệ điều hành Windows Mobile 6 và bao gồm Windows Mobile Messaging, vốn là một phiên bản di động của Outlook về cơ bản. Nếu công ty bạn sử dụng Exchange Server, Duo có thể cung cấp tính năng push email, lịch làm việc, và liên lạc. Nó cũng hỗ trợ POP (Post Office Protocol) và IMAP (Internet Message Access Protocol) email.

Các ứng dụng tăng năng suất đóng gói có thể đọc, hiệu chỉnh và tạo ra file Word, Excel và PowerPoint. Gói ứng dụng cũng bao gồm Adobe Reader để xem file PDF. Bạn có thể sử dụng Duo như 1 máy ghi âm, vốn đặc biệt thuận tiện trên đường. Nếu đang đi du lịch, TeleNav Maps có thể giúp bạn tìm được điểm đến. Duo thiếu 1 hệ thống GPS cài sẵn, mặc dù bạn có thể sử dụng một bộ thu GPS rời kết nối qua cổng Bluetooth.

Như hầu hết smartphone, Duo có tính năng đa truyền thông, bao gồm 1 máy ảnh 1,3 MP hạng xoàng và khả năng chơi nhạc, video cũng như xem hình ảnh. Bằng cách dùng Bluetooth 2.0 sẵn có, bạn có thể kết hợp Duo với 1 tai nghe stereo để nghe nhạc hoặc gọi điện.



Pantech Duo

có 1 bàn phím số cũng như 1 bàn phím QWERTY, theo cơ chế trượt kép, và có lẽ đây là điểm đáng giá nhất của nó.



• Giá tham khảo: 7 triệu đồng (hàng xách tay)



HTC TyTN II

HTC TyTN II hoạt động trên 4 băng tần GSM và mạng dữ liệu 3G HSDPA. TyTN II chạy hệ điều hành Windows Mobile 6 Professional và có 1 giao diện cảm ứng dùng bút trỏ.

Thiết kế dạng thanh cung cấp 1 bộ sưu tập các nút bấm và một điều ngạc nhiên: 1 bàn phím QWERTY trượt, dày đủ. Một khi bạn trượt bàn phím ra, màn hình sẽ xoay để nhìn ngang, và hơi cong lên để thuận tiện hơn trong việc nhập liệu.

Màn hình LCD cảm ứng 2,8 inch (240x320) có thể hiển thị 64 ngàn màu là 1 chỉ số quen thuộc của các máy chạy hệ điều hành Windows Mobile với màn hình cảm ứng. Độ sâu màu hơi thấp để sử dụng đa truyền thông, nhưng vẫn bản khá dễ đọc và chi tiết hình ảnh rất trung thực.

Máy ảnh 3,15 MP có chất lượng khá, với khả năng lấy nét tự động, nhưng không có flash. Tính năng quay phim lại không tốt tương xứng khi có độ phân giải khá thấp và chỉ đạt 15 hình/giây.

Các ứng dụng bao gồm các phiên bản Microsoft Office Mobile của Word, Excel và PowerPoint; 1 trình xem PDF; Internet Explorer Mobile; và Pocket MSN. Outlook Mobile xử lý email, tin nhắn SMS, POP và IMAP mail, cũng như email, liên lạc và lịch làm việc dựa trên công nghệ push (với 1 Exchange Server). Windows Media Player 10 Mobile cho phép bạn lưu trữ, đồng bộ hóa, chơi nhạc và video.

TyTN II bao gồm khả năng Wi-Fi, nhưng ngoài email và 1 trình duyệt Web, nó thiếu ứng dụng, chẳng hạn các dịch vụ như VoIP nhằm tận dụng khả năng tốc độ cao hơn của nó, mặc dù bạn có thể cộng thêm chúng thông qua các ứng dụng bên thứ 3.

• Giá tham khảo: 13,5 triệu đồng (chính hãng)

TyTN II

Có thể tạo ra và hiệu chỉnh, cũng như xem các tài liệu Word và Excel. Nó có 1 bàn phím trượt và có đủ nút điều hướng để làm khuấy khóa bất kỳ sự lo lắng nào về chuyên mắt chiếc bút trỏ. Thậm chí có thể bạn không bao giờ phải dùng nó.



HTC S730

Chiếc HTC S730 chạy trên 4 băng tần GSM và mạng 3G HSDPA. Nó chạy hệ điều hành Windows Mobile 6 Standard.

S730 có màn hình LCD 2,4 inch (240 x 320) có thể hiển thị 64 ngàn màu. Như các màn hình khác với độ sâu màu hạn chế, S730 khá thích hợp đối với phần lớn mục đích sử dụng nhưng hơi "bèo" một chút khi xem video hoặc hình ảnh. Mặt khác, màn hình khá bánh và tạo ra hình ảnh cũng như văn bản chất lượng tốt.

S730 có 1 thiết kế dạng thanh cải tiến, trong đó bề mặt trước bao gồm 1 bàn phím số, các nút điều hướng và 1 số phím tắt. Xoay điện thoại khoảng 90 độ và 1 bàn phím QWERTY đầy đủ sẽ trượt ra.

Mặt sau của S730 là 1 máy ảnh 2 MP cài sẵn với 1 ống kính lấy nét tự động. Bạn có thể sử dụng nó để quay video, mặc dù chỉ với độ phân giải thấp và tốc độ chậm.

Các ứng dụng bao gồm các phiên bản Microsoft Office Mobile của Word, Excel và PowerPoint, cũng như 1 trình xem PDF. Bởi vì S730 sử dụng hệ điều hành Windows Mobile 6 Standard, nó có thể đọc và hiệu chỉnh file Word, Excel nhưng không thể tạo ra chúng. Ứng dụng Windows Media Player có thể chơi video và nhạc.

Bằng cách dùng ActiveSync và 1 Exchange Server, S730 hỗ trợ push email, các liên lạc và lịch làm việc với kết nối qua mạng dữ liệu hoặc Wi-Fi. Nó cũng hỗ trợ các tài khoản email POP và IMAP.

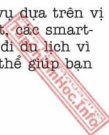
Như Pantech Duo, chiếc S730 tỏ ra hấp dẫn trước hết ở hệ thống phím kép của nó, và kế đến, nó tỏ ra không tệ chút nào về dạng hình thức kết nối. Hạn chế của HTC S730 là khả năng giải trí đa phương tiện ở mức trung bình, và xử lý có phần chậm chạp.

• Giá tham khảo: 5,8 triệu đồng (xách tay)

Như Pantech Duo, chiếc S730 tỏ ra hấp dẫn trước hết ở hệ thống phím kép của nó, và kế đến, nó tỏ ra không tệ chút nào về dạng hình thức kết nối. Hạn chế của HTC S730 là khả năng giải trí đa phương tiện ở mức trung bình, và xử lý có phần chậm chạp.



Với những tính năng như bản đồ 3D, chỉ đường, và các dịch vụ dựa trên vị trí vốn có thể giúp bạn tìm máy ATM hay nhà hàng gần nhất, các smartphone hỗ trợ GPS là 1 sự kết hợp tuyệt vời cho những người đi du lịch vì công việc kinh doanh. Dưới đây là 6 sản phẩm tiềm năng có thể giúp bạn đến nơi dự định và nhận được nhiều điều thú vị.



Smartphone cho

CHIẾN BINH ĐƯỜNG PHỐ

GPS và Định vị là yếu tố nhận diện của chúng



Samsung i780

Hàng nhập khẩu chính hãng



"i" chỉ ra đó là dòng smartphone cho môi trường doanh nghiệp của Samsung, nhưng nó có thể mang các thiết kế và phần mềm rất khác nhau, từ Symbian đến Windows Mobile Standard hay Pro. i780 khá độc đáo với màn hình vuông, kích thước lớn (2,55 inch), một độ phân giải lung chừng (320x320), màn hình cảm ứng với bàn phím QWERTY nằm lộ bên ngoài. Bên cạnh đó, bộ phím định vị thông thường cũng đã được thay thế bằng một kiểu "chuột quang" cảm ứng như trên laptop. Người dùng chỉ cần chạm và di chuyển ngón tay rất nhẹ trên chuột là có thể kích hoạt các ứng dụng cũng như điều khiển máy dễ dàng và hiệu quả. Tuy nhiên việc gọi điện qua bàn phím QWERTY này khá bất tiện, dễ gây nhầm lẫn.

Samsung i780 chỉ hỗ trợ 3 băng tần GSM vì chính sách của Samsung thường là phát hành các phiên bản riêng biệt cho thị trường Mỹ với bộ 3 băng tần riêng, nhưng điều này khiến i780 thua sút so với các sản phẩm từ Nokia và HTC luôn có kinh nghiệm tích hợp 4 băng tần cho các smartphone.

i780 tương thích với mạng dữ liệu 3G HSDPA lẫn các mạng chậm hơn như EDGE. Kết nối trên i780 còn có Wi-Fi b/g, Bluetooth 2.0.

Với bộ xử lý mạnh, bộ nhớ lớn cho ứng dụng (128 MB RAM) và chế độ nạp trước dữ liệu khá thông minh khiến cho tốc độ tổng thể của máy rất tốt. Màn hình chờ của máy được cài đặt sẵn khá nhiều tiện ích nhỏ thông minh (kiểu như các gadget trên thành slide bar ở Windows Vista). GPS tích hợp trên máy là loại A-GPS, qua đó hoạt động dựa trên dịch vụ dữ liệu của mạng viễn thông (GPRS, EDGE, 3G) – hình thức khá phổ biến ở các điện thoại kích thước nhỏ được tích hợp GPS.

Khả năng hỗ trợ quản lý thông tin cá nhân của i780 (PIM) mạnh và dễ dùng, giúp nhanh chóng đồng bộ hóa dữ liệu trong Outlook của máy tính và điện thoại. Thiết lập lịch làm việc, danh bạ, sổ ghi chép cá nhân... thông qua máy chủ Exchange Server trong môi trường doanh nghiệp.

Samsung i780 cung cấp khả năng giải trí như âm nhạc, phim... qua ứng dụng Windows Media Player với loa ngoài chất lượng cao. Máy ảnh của nó khá xoàng với độ phân giải 2 MP (không flash, không lấy nét tự động).

Samsung vẫn chưa thể là một tên tuổi lớn ở dòng sản phẩm smartphone nhưng i780 là một sản phẩm khá tốt. Như thường lệ, lý do để mua 1 điện thoại từ Samsung thường ở hình thức đẹp, nhiều nét phá cách độc đáo, rồi mới đến ưu thế về tính năng.



Nokia N95

TapChitInfo.com

Nokia N95 dùng 4 băng tần (850/900/1800/1900MHz) GSM/GPRS/EDGE hỗ trợ WCDMA cho thoại và dữ liệu đồng thời, và một HSDPA nhanh hơn cho dịch vụ dữ liệu 3G. Kết nối Wi-Fi được cài sẵn, với 1 dịch vụ 802.11b/g. N95 cũng có tính năng GPS cài sẵn; nó biết nơi bạn ở đâu và có thể giúp bạn đến nơi dự định.

Khi mở, chiếc điện thoại kiểu con trượt này sẽ làm lộ ra 1 keypad tiêu chuẩn-nó thiếu bàn phím QWERTY. Màn hình 2.6 inch hỗ trợ đến 16 triệu màu. Màn hình tuyệt đẹp, văn bản rõ ràng và chi tiết màu sống động biến nó trở thành 1 chọn lựa tuyệt vời cho đa truyền thông.

N95 được cung cấp sức mạnh bởi hệ điều hành Symbian, Series 60, vốn đi kèm với nhiều ứng dụng được cài sẵn, cũng khả năng cộng thêm nhiều hơn nữa từ 1 bộ ứng dụng tiềm năng. N95 cũng bao gồm ứng dụng QuickOffice, vốn có thể mở và hiệu chỉnh tài liệu Word, Excel, PowerPoint. Nếu bạn cần tạo ra những tài liệu mới, bạn có thể nâng cấp lên QuickOffice Professional hoặc chỉ cần giữ 1 vài tài liệu Office trong thiết bị.

Dịch vụ email bao gồm sự hỗ trợ POP và IMAP tiêu chuẩn; QuickOffice có thể đồng bộ hóa với Exchange Server. Một tính năng tuyệt vời của N95 là khả năng xuất video qua 1 cáp TV/video được bao gồm. Kết hợp xuất video với khả năng mở và hiệu chỉnh file PowerPoint của QuickOffice, và bạn có hệ thống trình diễn di động mà bạn có thể mang theo trong túi.

Bên cạnh sức mạnh của 1 chiến binh đường phố, chiếc N95 còn là thiết bị giải trí đa phương tiện di động ở mức tốt nhất hiện nay. Máy ảnh của nó vẫn ở ngôi đầu với độ phân giải 5MP, ống kính quang học Carl Zeiss nổi tiếng, có hệ thống flash LED kép, lấy nét tự động... và quan trọng nhất là qua thử nghiệm, nó (và bản sao tính năng N82) đã đánh bại các đối thủ 5 MP khác từ Sony Ericsson và Samsung. Máy ảnh có thể quay video với tốc độ lên tới 30 khung/giây ở độ phân giải VGA (640x480) với chất lượng thậm chí có thể đủ để bạn chơi trên tivi khổng lồ. N95 có khả năng chơi lại nhạc và video thông thường, cộng thêm 1 trình hiệu chỉnh hình ảnh cơ bản.

Hệ thống GPS cài sẵn sử dụng Nokia Maps để cung cấp các bản đồ miễn phí, cũng như khả năng xác định vị trí của bạn, tạo ra bản đồ lộ trình, và lưu ý các địa điểm đáng chú ý dựa trên vị trí của bạn. Ứng dụng chỉ đường dựa trên giọng nói có sẵn với 1 mức phí hàng tháng. (Mức phí khác nhau tùy theo hãng viễn thông nhưng thường ở mức khoảng 10 đô mỗi tháng). Bản đồ của các quốc gia khác ngoài Mỹ và Canada cũng có sẵn, nhưng bạn sẽ phải tải chúng trước khi có thể dùng.



Trừ khi bạn cần 1 bàn phím QWERTY, ngoài ra khó mà phân nan gì về tính năng của chiếc N95 này. Nó cũng bao gồm Nokia Maps, vốn cung cấp các bản đồ miễn phí của nhiều quốc gia. Ở mỗi địa phương nó được cài đặt sẵn các bản đồ phù hợp và bạn có thể download các bản đồ khác khi cần dùng.



- **Giá tham khảo:** 9,5 triệu đồng
- **Lựa chọn khác:** Bạn có thể chọn phiên bản N95 8GB để không phải bận tâm nhiều về không gian lưu trữ, hoặc chọn chiếc N82 mang thiết kế đáng thanh với tính năng gần như đồng nhất nhưng nhỏ gọn hơn (và qua đó màn hình cũng nhỏ hơn).

Nokia E90 Communicator

Nokia E90 Communicator là 1 tuyệt tác của Nokia về khả năng hội tụ công nghệ. Trước hết, nó có thể theo bạn đi khắp nơi qua việc hỗ trợ 4 băng tần GSM, truy cập mạng dữ liệu tốc độ cao HSDPA, hay cả các hình thức chậm hơn như EDGE. Nó cũng có thể truy cập Internet thông qua Wi-Fi hoặc điều hướng thông qua GPS tích hợp càng làm phong phú thêm cho chiếc smartphone vốn đã được trang bị tốt này.

Chiếc điện thoại gập-mở này có hai bàn phím và hai màn hình. Màn hình ngoài 2 inch, hỗ trợ 16 triệu màu, được kết hợp với 1 bàn phím số đầy đủ, các nút Talk và End, và cụm phím định vị - nói cách khác là bạn có thể sử dụng máy khi đóng như 1 điện thoại Series 60 dạng thanh bất kỳ. Khi mở E90, bạn sẽ có màn hình 4 inch rất rộng, với độ phân giải có phần không tương xứng ở thiết bị đi động: 800x352. Màn hình trong được kết hợp với 1 bàn phím QWERTY đầy đủ với 5 hàng phím điều hướng và phím tắt. Các màn hình của E90 rất sáng sủa vì độ sâu màu, các font rõ ràng, đẹp mắt, khiến chúng rất lý tưởng để sử dụng cho những ứng dụng đa truyền thông được bao gồm, cũng như xem video và hình ảnh.

Như phần lớn smartphone Nokia khác, E90 sử dụng hệ điều hành Symbian trên giao diện Series 60 thế hệ thứ 3. Nokia bao gồm nhiều ứng dụng bên ngoài, không chỉ là QuickOffice Premier, vốn cho phép bạn xem, hiệu chỉnh và tạo ra các tài liệu Word, Excel, và PowerPoint. Tính năng email bao gồm sự hỗ trợ POP và IMAP thông thường, cộng thêm các dịch vụ kiểu push cho email, lịch làm việc, và các liên lạc khi kết hợp với Exchange Server hay Lotus Domino. Để hoàn tất các tính năng doanh nghiệp của E90, máy ảnh cài sẵn có thể đóng vai trò kép như 1 máy đọc mã vạch. Máy ảnh này tỏ ra vượt trội hầu hết các smartphone có khuynh hướng phù hợp cho môi trường doanh nghiệp: độ phân giải 3,2 MP với ống kính lớn, lấy nét tự động, có flash; nó cũng có khả năng quay phim với chất lượng ở mức tốt nhất hiện nay trên điện thoại (chất lượng DVD:



độ phân giải 640x480, 30 khung hình/giây); ngoài ra nó còn có 1 máy ảnh phụ để thực hiện cuộc gọi video trên nền mạng 3G.

Các dịch vụ GPS được cung cấp bởi Nokia bao gồm Nokia Maps/Smart2Go, một dịch vụ bản đồ với sự hỗ trợ hơn 150 quốc gia. Nokia Maps/Smart2Go cung cấp sự chỉ đường, xác định vị trí hiện tại của bạn trên bản đồ, tạo ra bản đồ lộ trình và cung cấp các điểm đáng chú ý có thể tìm kiếm dựa trên vị trí hiện tại của bạn. GPS trên E90 là loại nhận sóng và dữ liệu trực tiếp từ vệ tinh nên nó không cần phải dựa trên mạng dữ liệu của các nhà mạng viễn thông để hoạt động - qua đó sẽ tiết kiệm cho bạn khá khá tính năng khi sử dụng tính năng GPS/bản đồ.

Dù đã ra mắt hơn 1 năm, nhưng E90 vẫn xứng đáng là 1 chuẩn mực về tính năng phù hợp đa nhu cầu trên môi trường đi động, và qua đó nó là model gần như không giảm giá qua 1 thời gian dài như vậy. Kích thước lớn và giá đắt là những thứ mà bạn có thể sẽ phải cân nhắc.



• Giá tham khảo: 14 triệu đồng

Motorola MOTO Q Global chạy hệ điều hành Windows Mobile 6 Standard (không cảm ứng). Nó có 1 bàn phím QWERTY và cụm phím định vị truyền thống để điều hướng, cộng thêm 1 bánh xe bên hông mà chắc chắn bạn sẽ dùng chủ yếu để cuộn văn bản và các menu. Màn hình kích thước 2,4 inch hỗ trợ 65 ngàn màu với chất lượng trung bình, tốt cho việc đọc bản đồ, xem tài liệu, email nhưng cần cân nhắc khi chọn nó như 1 thiết bị giải trí di động.

Ưu điểm đáng kể của chiếc Q Global này là kích thước khá gọn, dày chưa đến 12 mm dù hơi to bản và không thể gọi là nhẹ. Việc cầm máy và soạn thảo qua bàn phím QWERTY khá tốt, với bố trí phím rộng rãi, độ nhạy hợp lý – một trong những máy có bàn phím QWERTY tốt nhất mà chúng tôi từng dùng qua.

Điện thoại hoạt động trên 4 băng tần GSM (850/900/1800/1900MHz) với sự hỗ trợ mạng EDGE lẫn UMTS/HSDPA để có khả năng truyền dữ liệu tốc độ cao. Nó hỗ trợ roaming quốc tế, biến chiếc điện thoại này trở thành 1 ứng viên tốt cho việc đi du lịch kết hợp công việc khắp thế giới. Q Global cũng bao gồm 1 GPS cài sẵn dành cho các dịch vụ dựa trên vị trí. Dịch vụ GPS sử dụng TeleNav Navigator và TeleNav Track, 1 dịch vụ dựa trên vị trí để theo dõi lộ trình làm việc của nhân viên. TeleNav Navigator hỗ trợ tính năng chỉ đường dựa trên giọng nói, cũng như các bản đồ lộ trình 3D và tự động tìm lại lộ trình, trong trường hợp bạn bỏ lỡ mất một hoặc hai ngã rẽ.

Q Global sử dụng Windows Mobile Messaging, 1 phiên bản di động của Outlook mà, khi kết hợp với Exchange Server, sẽ cung cấp push email, lịch làm việc và các liên hệ. Nếu công ty bạn sử dụng các dịch vụ SharePoint, bạn có thể truy cập bất kỳ tài liệu nào được lưu trong 1 thư viện tài liệu SharePoint một cách trực tiếp từ những đường link bên trong 1 email được gửi tới cho bạn-một cách dễ dàng để cập nhật những thay đổi trên đường.

Để giúp bạn sử dụng những tài liệu chia sẻ này, Q Global bao gồm Documents To Go, vốn cho phép bạn xem, hiệu chỉnh và tạo ra các file Microsoft Office cũng như xem các file PDF. Bạn sẽ thấy đây là 1 cải tiến lớn so với quyền truy cập chỉ đọc (read-only) điển hình của các sản phẩm Windows Mobile.



Q Global bao gồm 2 trình duyệt: Internet Explorer Mobile (để có khả năng tương thích với bất kỳ ứng dụng Web kinh doanh nào bạn có thể dùng) và Opera Mobile (để có tốc độ).

Thiếu sót lớn nhất của nó là không có Wi-Fi và chiếc máy ảnh 2 MP hạng xoàng.

Q Global chính là Q 9h nhưng được bổ sung thêm bộ điều hướng GPS.

Motorola MOTO Q Global bao gồm TeleNav GPS Navigator, vốn cung cấp sự chỉ đường bằng giọng nói, các bản đồ lộ trình 3D, và tính năng tìm lại lộ trình (trong trường hợp bạn bị lạc). Nó cũng bao gồm TeleNav Track, 1 dịch vụ dựa trên vị trí để theo dõi lượng lao động.



• Giá tham khảo: 8 triệu đồng.

LG Voyager



Hộp Chứa 1 chiếc và 1 phụ kiện

Nếu LG đang cố tạo ra 1 “sát thủ” iPhone, Voyager không phải là kẻ đó. Nhưng chiếc điện thoại dựa trên cảm ứng này có khá nhiều tính năng kinh doanh quan trọng dành cho người sử dụng doanh nghiệp và khá nhiều tính năng thú vị cho người tiêu dùng.

Voyager sử dụng hai băng tần (800/1900MHz) CDMA và EVDO cho dữ liệu tốc độ cao. Mức độ bao phủ của EVDO đủ rộng để thay thế cho việc thiếu Wi-Fi cài sẵn của Voyager. Mặt tích cực là Voyager bao gồm 1 GPS cài sẵn và 1 bộ chỉnh V CAST Mobile TV với ăng-ten lắp sẵn.

Voyager có hai màn hình. Màn hình trong kích thước 2,8 inch có độ sâu màu là 262 ngàn màu, một điều chúng tôi muốn thấy trong một chiếc điện thoại có tính năng video và hình ảnh. Màn hình ngoài có độ sâu màu tương tự để hỗ trợ cho sự điều hướng cảm ứng (touch navigation). Hệ thống điều hướng cảm ứng khá cơ bản, nhưng nó hoạt động tốt. Nó bao gồm 1 hệ thống phản hồi mạnh mẽ tạo ra 1 rung

động nhỏ khi ngón tay bạn đang nằm trong sự liên lạc với 1 điểm truy cập trên giao diện màn hình.

Ngoài màn hình kép, Voyager có hai bàn phím QWERTY. Một là bàn phím vật lý sẽ xuất hiện khi bạn mở Voyager; còn cái kia là bàn phím cảm ứng có sẵn trên màn hình ngoài. Thật tốt khi có 1 chọn lựa, thậm chí nếu phần lớn chúng ta sẽ chọn bàn phím vật lý khi gõ bất kỳ thứ gì đó quan trọng hơn việc trả lời nhanh 1 tin nhắn văn bản.

Tính năng email của Voyager khá cơ bản, nhưng Voyager giành thêm một vài điểm cộng cho việc bao gồm nhiều hệ thống email dựa trên Web được cấu hình trước. Voyager cũng đi kèm với AIM, Windows Messenger, và Yahoo! Messenger.

Các tính năng đa truyền thông bao gồm 1 máy ảnh 2MP cài sẵn, V CAST Mobile TV, và V CAST Music, cũng như khả năng chơi nhạc và video được đồng bộ hóa từ PC của bạn.

Hệ thống GPS của Voyager bao gồm dịch vụ VZ Navigator của Verizon, vốn sẽ tính phí bạn 2.99 đô/ngày nếu bạn chỉ sử dụng thỉnh thoảng, hoặc 9.99 đô/tháng nếu bạn là 1 người sử dụng thường xuyên. VZ Navigator bao gồm 1 hệ thống chỉ đường bằng giọng nói vốn thích hợp hơn là phải liếc mắt vào màn hình nhỏ trên điện thoại, ít nhất là khi đang lái xe. Bạn có thể xem bản đồ với thông tin lộ trình hoặc tận dụng tùy chọn Follow Me, vốn theo dõi vị trí hiện tại của bạn.

Không được bán phổ biến do xài mạng CDMA của S-Fone

LG Voyager sẽ không khiến iPhone phải lo lắng thối, nhưng nó cung cấp 1 hệ thống GPS mạnh mẽ, giao diện cảm ứng, và khá nhiều tính năng để thỏa mãn khách hàng doanh nghiệp lẫn người tiêu dùng.



BlackBerry 8820



Các BlackBerry hỗ trợ GPS là những chiếc smartphone yêu thích của nhiều khách du lịch kết hợp công việc, và 8820 có thể là phần tinh túy nhất của nhóm.

8820 hoạt động trên 4 băng tần GSM/GPRS (850/900/1800/1900MHz). Bạn có thể dựa vào khả năng mạng EDGE của nó để giúp bạn giữ liên lạc ở hầu như khắp mọi nơi trên thế giới. Nó cũng hỗ trợ Wi-Fi 802.11b/g để truy cập dữ liệu tốc độ cao. Nhược điểm thực sự duy nhất của 8820 là thiếu sự hỗ trợ 3G.

8820 sử dụng 1 bàn phím QWERTY và 1 bi xoay đặt ở chính giữa cạnh các phím Talk và End. Màn hình 2,5 inch hỗ trợ 65 ngàn màu. 8820 không phải là thiết bị chuyên về đa truyền thông, vì thế độ sâu màu hạn chế sẽ không phải là vấn đề lớn.

Hệ thống GPS sử dụng BlackBerry Maps để cung cấp các dịch vụ định vị cơ bản. Nếu bạn muốn 1 hệ thống bản đồ đủ khả năng hơn, hãy xem xét việc cộng thêm TeleNav GPS Navigator, vốn hoạt động trực tiếp với dịch vụ GPS cài sẵn của 8820.

Như bạn sẽ hy vọng từ hệ thống push email hàng đầu, 8820 cung cấp sự hỗ trợ đầy đủ cho push email, các liên lạc và lịch làm việc khi được sử dụng với BlackBerry Server, Microsoft Exchange Server, Lotus Domino hay Novell GroupWise. Nó cũng hỗ trợ email POP và IMAP tiêu chuẩn.

Gói ứng dụng bao gồm 1 trình xem đủ khả năng vốn có thể mở các tài liệu Word, Excel, PowerPoint, và WordPerfect; PDF và nhiều định dạng hình ảnh độ họa. 8820 không có máy ảnh, nhưng nó có khả năng xem hình ảnh, video và nhạc cơ bản.

• Giá tham khảo: 6 triệu đồng

RIM BlackBerry 8820 gần như, nếu không muốn nói là đứng đầu, của 1 dòng smartphone hỗ trợ GPS rất phổ biến. Tính năng đa truyền thông không phải là điểm mạnh, nhưng nó cung cấp dịch vụ dữ liệu rất đáng tin cậy gần như khắp mọi nơi trên thế giới. Hệ thống GPS cài sẵn khá cơ bản, nhưng bạn có thể tăng cường nó với TeleNav GPS Navigator.



HTC Touch Cruise

HTC Touch Cruise lấy điểm nhấn là thiết kế đẹp nhưng không vì thế mà có thể đánh giá thấp tính năng của nó. Cruise hỗ trợ sóng radio GSM/GPRS 4 băng tần (850/900/1800/1900MHz) sẽ theo bạn đến bất kỳ đâu để phục vụ cho công việc, hay mang đến những phút giải trí thú vị. Dịch vụ dữ liệu trên nền mạng hỗ trợ mạng EDGE và UMTS/HSDPA cho kết nối 3G. Yếu tố tăng cường khả năng dữ liệu của Cruise là Wi-Fi (802.11b/g) cài sẵn, và hiển nhiên là GPS.

Màn hình 2,8 inch của Cruise rất hấp dẫn nhưng chỉ hỗ trợ 65 ngàn màu. Mặc dù vậy, nó vẫn cung cấp khả năng xem tài liệu, Web, hình ảnh, và cả video, game rất tốt. Cruise chạy hệ điều hành Windows Mobile 6 Professional với Vista Extensions. Điều này có nghĩa nó hỗ trợ 1 giao diện cảm ứng dựa trên bút trỏ.

Cruise có các ứng dụng kinh doanh thông thường, bao gồm push email, các liên lạc, và lịch làm việc, vốn được cung cấp cho công ty của bạn hoặc nhà cung cấp dịch vụ sử dụng Exchange Server. Các phiên bản di động của Word, Excel, và PowerPoint cũng có mặt, cũng như các ứng dụng tin nhắn nhanh từ Yahoo!, AOL, và Windows Live. Khả năng định hướng GPS được cung cấp bởi TeleNav GPS Navigator, vốn phân phối các bản đồ 3D và có thể hiển thị bản đồ lộ trình bằng cách đi bộ lẫn lái xe dựa trên vị trí của bạn. Cruise còn bao gồm Vietnam bản quyền được cài đặt sẵn, cung cấp cho bạn bản đồ một số đô thị ở Việt Nam với độ chính xác cao, và hiển nhiên là tiếng Việt rành mạch.



• Giá tham khảo: 12,5 triệu đồng

Một cách đơn giản, nó chính là chiếc TyTN II trong một thiết kế khác, bạn sẽ chấp nhận hy sinh bàn phím QWERTY để nhận về một thiết kế tuyệt đẹp, hơn bất kỳ chiếc HTC nào khác cho đến lúc này.



Như hàng triệu người đã biết, các smartphone là những công cụ đủ khả năng để giữ liên lạc với bạn bè, gia đình, và đối tác kinh doanh, cũng như theo dõi thông tin quan trọng và thậm chí là hoàn thành công việc trong khi đang di trên đường. Tuy nhiên, ngày càng nhiều smartphone với những tính năng giải trí thật sự đang ra mắt thị trường.

Và những tính năng này không chỉ được cộng vào các smartphone như 1 suy nghĩ muộn hoặc mảnh tiếp thị; các thiết bị này đã sẵn sàng để chơi, được đóng gói với những tính năng mà bạn có thể hy vọng được nhìn thấy trên 1 thiết bị đa truyền thông độc lập. Sau đây là cái nhìn về vài smartphone giàu tính năng nhất hiện đang có sẵn.

GIẢI TRÍ THÔNG MINH



Nokia N95 8GB

iPhone là thước đo cho smartphone giải trí, nhưng họ - Apple hiện chỉ vừa kịp có 2 model tham gia thị trường, và lại mang tính thay thế. Còn Nokia là nhà sản xuất điện thoại số 1 thế giới trong nhiều năm, và Nseries là dòng điện thoại với hàng chục model, luôn là niềm tự hào của nhà sản xuất đến từ Phần Lan này.



Nokia N95 8GB là 1 "quái vật" đa truyền thông nhỏ chạy giao diện S60 phiên bản thứ 3 của hệ điều hành Symbian của Nokia. Mặc dù được thể hiện trong 1 kiểu thiết kế trượt compact vốn mờ theo hướng này để làm lộ ra 1 keypad và mở theo hướng kia để lộ ra các điều khiển âm nhạc, chiếc smartphone này có nhiều tính năng tuyệt vời và gói gọn trong bộ nhớ flash 8GB.

Màn hình 2,8 inch, độ phân giải 240x320 là đủ lớn để thưởng thức hình ảnh và nội dung video mà không mỏi mắt. Ngoài ra, nếu bạn muốn xem hình ảnh theo chế độ góc rộng, bạn có thể xoay hình

ảnh. Màn hình cũng rất thuận tiện khi bạn muốn chụp ảnh với máy ảnh 5 MP và ống kính Carl Zeiss. Bạn cũng có thể quay video, vốn được quay trong định dạng MPEG-4 ở tốc độ 30fps.

Là 1 máy chơi nhạc số, N95 hỗ trợ nhiều định dạng, bao gồm MP3, AAC, WMA, và M4A. Nó cũng chơi stereo FM radio. Bạn có thể điều khiển nhạc qua keypad trượt ra từ phía sau điện thoại, đồng thời cũng có thể truyền audio (hay video) khắp mạng truyền thông tại gia của bạn đến TV, máy stereo, hay PC.

Các tính năng không dây bao gồm Bluetooth để sử dụng rảnh tay và 802.11b/g Wi-Fi. Điện thoại hoạt động trên 4 băng tần GSM và mạng dữ liệu HSDPA. Danh sách các tính năng khác bao gồm GPS cài sẵn, game, nhiều tùy chọn PIM...

• Giá tham khảo: 12 triệu đồng (hàng chính hãng)



Nokia N95 8GB là 1 nâng cấp đáng kể cho N95 không chỉ ở bộ nhớ trong 8 GB, pin dung lượng lớn hơn mà còn là lượng RAM tăng gấp đôi, giải quyết triệt để vấn đề thiếu bộ nhớ thường thấy ở N95.

Các Nseries khác



> Nó to quá, và tôi không thích kiểu trượt 2 chiều như vậy. Một chiếc điện thoại với tính năng như thế ở dạng thanh định hình của Nokia sẽ thích hợp với tôi hơn. N82 là một thay thế tuyệt vời, nhưng nó không có bộ nhớ trong, thay vào đó là thẻ nhớ 2 GB. Nếu dung lượng này là không đủ, thẻ nhớ dung lượng cao đang có giá rẻ hơn bao giờ hết. Giá tham khảo: 8,6 triệu đồng.

> N95 8 GB chụp hình rất tốt nhưng ống kính quang học là khá cần thiết với tôi. N93i là 1 tiêu chuẩn cho điện thoại chụp hình, và cả quay phim, kể cả chỉ nói có độ phân giải 3,2 MP. Model này có 1 ống kính quang học 3x, và có nhiều cách xoay máy để đảo để phù hợp cho việc xem phim, chụp ảnh, quay phim, nghe nhạc. Hiện sản phẩm chính hãng đã ngừng cung cấp nhưng không có để tìm 1 chiếc hàng xách tay hay second-hand với giá hời.

> Nokia N78 sẽ mang đến cho bạn 1 đài phát thanh trong lòng bàn tay. Nó còn có những tiện ích nhỏ, thú vị đặt ở màn hình chủ, kiểu như các gadget trên slide bar của Windows Vista. Nhưng bạn cần cân nhắc, màn ảnh của nó chỉ có 3,2 MP - dù chất lượng vẫn rất khá với ống kính Carl Zeiss, lấy nét tự động. Đèn flash trên N78 là loại thường, và chế độ quay phim khá chậm (15 hình/giây). Giá tham khảo: 8,4 triệu đồng.

> Thế còn tính năng truyền hình di động? Đó là một sức mạnh của bộ đôi N92 và N77. Cả 2 đều đã ngừng bán chính thức, nhưng bạn có thể mua lấy 1 chiếc xài rồi còn bảo hành chính hãng với giá chỉ cỡ 3-4 triệu đồng. Điểm yếu của chúng là máy ảnh khá xoàng, và phần cứng xử lý có phần chậm chạp.

> Bạn muốn có 1 sản phẩm hội tụ tất cả ưu điểm trên? Không bao giờ tồn tại 1 sản phẩm hoàn hảo. Hoặc nó quá đắt, hoặc 1 ưu điểm quá cầu toàn sẽ phát sinh 1 vài khuyết điểm (chẳng hạn kích thước máy lớn, tốn pin, thiết kế không đẹp...). Nhưng chỉ cần đạt nhu cầu có trọng tâm, chắc chắn sẽ có 1 chiếc Nseries của ý bạn.

Nếu bạn tìm thấy điểm nào đó không hài lòng về N95 8GB, gần như lập tức bạn có thể nhìn thấy chúng ở một model nào khác của Nseries.

Apple iPhone (3G)

Không như phần lớn smartphone hướng doanh nghiệp, vốn được thiết kế để tăng năng suất trước hết và trên hết, ngay từ đầu Apple đã xây dựng iPhone chủ yếu như 1 thiết bị giải trí di động. Theo cách hiểu thông thường, sức hấp dẫn của nó đối với những người không phải dân kinh doanh là rất lớn. Sự thống trị của nó trong thị trường như 1 smartphone dành cho giải trí trước tiên là quá lớn đến nỗi những người thích thiết bị đã tạo ra thuật ngữ "sắt thủ iPhone" để nhắc tới những chiếc smartphone được thiết kế để thách thức vị thế dẫn đầu của iPhone.

Tính năng nổi tiếng nhất của iPhone là màn hình cảm ứng, vốn cho phép bạn gõ, quay số, và điều hướng mà không cần bất kỳ phím thật nào. Tính năng này cho phép màn hình chiếm nhiều không gian hơn-màn hình độ phân giải 480x320 với kích thước 3,5 inch. Nhưng nếu chỉ là màn hình cảm ứng cỡ lớn, bạn có thể chỉ ra cỡ nửa tá các model hoàn toàn chẳng kém cạnh. Điều đặc biệt mà iPhone tạo ra là 1 màn hình "cảm ứng đa điểm", qua đó bạn có thể dùng cả 2 tay trên màn hình để thi hành nhiều tác vụ thú vị, chẳng hạn như phóng to/thu nhỏ hình ảnh, xoay ảnh, duyệt album... bằng những kiểu miết lên màn hình thú vị.

iPhone sử dụng Bluetooth 2.0 để kết nối không dây các thiết bị khác. Nó cũng bao gồm mạng EDGE và 802.11b/g Wi-Fi để truyền Internet không dây tốc độ cao. Chiếc iPhone 3G đã ra mắt được thêm vào khả năng kết nối đến mạng 3G HSDPA để có tốc độ tải về dữ liệu nhanh gấp nhiều lần. Để gọi điện thoại, iPhone dựa vào 4 băng tần (850/900/1800/1900MHz) GSM.

Và tất nhiên cũng có chức năng audio và video. Các định dạng audio được hỗ trợ bao gồm AAC; MP3; các định dạng Audible 1, 2, 3; Apple Lossless; và WAV. Thiết bị cũng hỗ trợ MPEG-4 và hai phiên bản của H.264 video. Pin đã được chuẩn bị cho audio và video ngắn nhiều năng lượng, kéo dài đến 7 giờ cho phát lại video và 24 giờ nếu chỉ phát lại audio. Cuối cùng, với các cấu hình 8 GB và 16 GB, iPhone cung cấp dung lượng dự dả để lưu trữ nội dung kỹ thuật số.



Hiện là 1 smartphone dựa trên giải trí "hạng nặng", Apple iPhone có 1 màn hình cảm ứng đa điểm khổng lồ để điều hướng dễ dàng và xem video giải trí.



Giá tham khảo:

- iPhone 8 GB: 8 triệu đồng
- iPhone 16 GB: 10 triệu đồng
- Phone 3G 8 GB: 12 triệu đồng (dự kiến)
- Phone 3G 16 GB: 14 triệu đồng (dự kiến)

Sony Ericsson W960i



Sony Ericsson W960i có khả năng nghe nhạc xuất sắc, một máy ảnh hạng khá, khả năng lướt Net tốc độ cao cả với mạng 3G và Wi-Fi, bộ nhớ flash 8 GB đủ cho mọi nhu cầu lưu trữ, cùng nhiều thứ tuyệt vời khác.

• Giá tham khảo: 7,8 triệu đồng (hàng xách tay)

Sony Ericsson Xperia X1



Giữa hệ điều hành Windows Mobile, bàn phím QWERTY, và Internet tốc độ cao, bạn có thể làm khá nhiều việc trên Xperia X1, nhưng nó cũng sẵn sàng để giải trí.

• Chưa được bán chính thức

Samsung BlackJack II



Samsung BlackJack II có nhiều tính năng giải trí, nhưng nó vẫn có ích khi đến thời điểm công việc kinh doanh.

• Giá tham khảo: 4,5 triệu đồng (hàng xách tay)

W960i ra đời với kỳ vọng sẽ là thách thức số 1 cho chiếc Nokia N95 8GB. Mục tiêu này đã không thành công khi những chiếc Walkman thời trang hay Cyber-shot chụp ảnh chuyên nghiệp mới được những "fan" Sony Ericsson ta thích hơn. Tuy vậy, W960i thật sự là 1 chiếc smartphone rất tốt cho giải trí.

Điểm nhấn của W960i là một máy nghe nhạc chuyên nghiệp được phát triển dựa trên việc cải tiến những điểm yếu của W950i như chạy chậm, lỗi vặt, bàn phím khó nhấn... W960i quả nhiên đã hoàn thành tốt công việc của nó với một bộ xử lý nhanh hơn, cả RAM và flashROM đều ít nhất được nhân đôi dung lượng khiến ứng dụng hoạt động hết sức trôi chảy.

Cũng như Nokia N95 8GB, chiếc W960i này được trang bị bộ nhớ lưu trữ trong 8 GB (và qua đó không có khe thẻ nhớ). Wi-Fi cũng đã xuất hiện cùng mạng 3G. Một máy ảnh 3,15 MP hạng khá với khả năng lấy nét tự động cũng đã được thêm vào, dù rằng không có flash. Trên thực tế, W960i khá gần với chiếc P1i cho phân khúc doanh nghiệp.

Thiết bị Sony Ericsson đầu tiên dùng hệ điều hành Windows Mobile, Xperia X1, là 1 smartphone đủ khả năng với 1 con trượt hình cung độc nhất vô nhị và 1 bàn phím QWERTY. Một số tính năng xa xỉ nhất được tìm thấy trong các tùy chọn điều hướng đa dạng của nó, bao gồm 1 màn hình cảm ứng, bàn phím, keypad 4 hướng, và 1 cần điều khiển tùy chọn. Bút trượt cũng được bao gồm nếu bạn muốn giữ cho màn hình cảm ứng không có dấu vân tay hoặc tận dụng phần mềm nhận dạng chữ viết tay cải tiến của X1.

Vốn hoạt động trên mạng UMTS (850/900/1700/1900/2100MHz) và EDGE để kết nối Internet thường trực với tốc độ 3G trên HSDPA và HSUPA, X1 cũng bao gồm sự hỗ trợ Wi-Fi. Nó cũng hoạt động trên 4 băng tần GSM (850/900/1800/1900MHz). Bạn có thể truyền FM radio, gửi và nhận file trong khi đang gọi điện, sử dụng A-GPS tích hợp, thậm chí thực hiện thoại video. Chức năng không dây được tăng cường thêm nhờ sự giúp đỡ của Bluetooth.

Màn hình cảm ứng kích thước 3 inch, độ phân giải 800x480 khiến việc chơi game và xem video chất lượng DVD là rất tuyệt vời. Máy ảnh 3,2 MP có thể chụp ảnh, quay và phát lại video với tốc độ lên đến 30 hình/giây, và bộ nhớ trong 400 MB có thể mở rộng với 1 thẻ nhớ microSD, bạn sẽ có nhiều dung lượng để lưu các hình ảnh chụp nhanh và phim.

Sản phẩm tiếp nối dòng smartphone BlackJack nổi tiếng của Samsung, BlackJack II, đã không gây thất vọng. Chạy hệ điều hành Windows Mobile 6.0, BlackJack II lấy làm kiểu hành về bàn phím QWERTY đầy đủ và bánh xe cuộn để gõ nhanh và điều hướng dễ dàng.

Máy ảnh 2 MP nhấn mạnh zoom kỹ thuật số 4X. Bạn vẫn có thể chụp ảnh hoặc quay video và áp dụng những hiệu ứng cài sẵn cho chúng. Bạn cũng có thể lưu mọi dữ liệu bằng cách cộng thêm 1 thẻ nhớ microSD cho điện thoại.

Một tính năng giải trí đặc biệt của BlackJack II là Mobile TV, nhưng chỉ hoạt động thông qua mạng dữ liệu 3G nên không sử dụng được ở Việt Nam. Bạn cũng có thể sử dụng nó như một thiết bị phát sóng radio tầm ngắn. Điện thoại cũng có GPS tích hợp. Pin thiếu máy có dung lượng đến 1700 mAh, đặt trong 1 thiết bị nhỏ gọn, khiến nó là 1 trong những smartphone có thời lượng dùng pin tốt nhất.

Điện thoại hỗ trợ 4 băng tần GSM, EDGE và cả mạng 3G HSDPA, nhưng không có Wi-Fi là 1 thiếu sót lớn. **lgs**

Q-mobile Q37

Chiến binh trẻ



Abtel tiếp tục mang đến thị trường Việt Nam nhiều model thú vị của thương hiệu Q-mobile, một cái tên chỉ vừa góp mặt trên thị trường vài tháng gần đây nhưng đã có được chỗ đứng vững chắc bên cạnh những Nokia, Motorola, Samsung... ở nhóm hàng dưới 2 triệu đồng. Khi làm phát ảnh hưởng lớn đến việc chi tiêu của mọi người, đặc biệt là giới có mức thu nhập trung bình, thì nơi đây lại là phân khúc nóng nhất. Hiện 2/3 mẫu điện thoại bày bán có giá dưới 3 triệu đồng, và chiếm đa số trong đó thậm chí có giá dưới 2 triệu đồng. Những mẫu điện thoại đa tính năng giá rẻ như Q-mobile Q61 hay mới nhất là Q37 sẽ có nhiều lợi thế ở đường đua này.

Thiết kế tươi trẻ

Một mẫu điện thoại, bắt chước nó có tính năng phong phú đến đâu, giá rẻ đến cỡ nào thì thiết kế tốt vẫn là điều cần thiết để được người dùng tiếp cận, xem xét. Q37 mang dạng thanh cổ điển với 2 tông màu sẵn chọn là đen-cam và đen-xám, khá gần gũi với nhóm sản phẩm nghe nhạc di động đắt tiền Walkman của Sony. Q61 có kích thước và nặng xấp xỉ Q27 nhưng có khá nhiều điểm khác biệt. Trước hết, màn hình trên Q61 lớn hơn một chút nhưng có độ nét gấp đôi (176x220 so với 128x160) nên không gian bàn phím có hơi thu hẹp nhưng vẫn đủ thoải mái, và chất lượng phím cho

những người nghiện tin nhắn.

Máy sạc qua cổng microUSB chuẩn nên có thể sử dụng sạc qua nguồn ngoài, hoặc sạc nhanh từ cổng USB của PC hay laptop – nó cũng đồng thời là cổng giao tiếp với máy tính, và giắc cắm tai nghe. Mặt sau của máy là nơi hiện diện của cặp loa stereo công suất cao, chen vào giữa là máy ảnh 1,3 MP. Q37 vẫn được giữ các phím chơi nhạc trên đỉnh máy nhưng có khác biệt về tính năng và thiết kế. Phím trở nên nhỏ và gọn gàng hơn, cặp phím âm lượng đã được thay thế bằng phím chuyển bài.

Tính năng phong phú

Điểm nhấn của Q37 là mang đến khả năng chơi nhạc chuyên nghiệp, vốn được kế thừa trọn vẹn từ chiếc Q27. Máy được trang bị sẵn thể nhớ dung lượng 512 MB, đủ để bạn mang bên mình hơn 100 bài hát chất lượng cao. Cặp loa ngoài rất ấn tượng, âm thanh rất lớn – hơn bất kỳ chiếc điện thoại nào hiện nay, nhưng âm vẫn rất trong trẻo, và hầu như không bị rè hay biến âm kể cả ở mức âm lượng cao.

Các phím tắt chơi nhạc trên đỉnh máy tỏ ra rất tiện dụng khi bạn có thể thực hiện một số điều khiển nhanh mà không cần lấy máy khỏi túi. Phím phát nhạc sẽ đồng thời khởi động danh sách bài hát, giúp bạn không cần phải truy cập qua nhiều lớp menu. Tai nghe theo máy có chất lượng khá. Q37 cũng được tích hợp khả năng chơi FM, vốn sử dụng tai nghe để đóng vai trò anten nhưng cũng có thể phát qua loa ngoài. Các kênh dò được lần đầu có thể lưu trữ lại để tiện truy cập nhanh.

Bên cạnh màn hình chất lượng cao, ưu điểm khác của Q37 so với Q27 là máy ảnh tốt hơn, với độ phân giải đến 1,3 MP, đủ để bạn chụp các tấm ảnh không chỉ để trang trí trên điện thoại, mà còn dùng được để làm màn hình nền cho máy tính. Tính năng này còn trở nên thú vị hơn với nhiều khung hình cài đặt sẵn.

Q-mobile Q37

trao cho bạn 1 thiết kế gọn gàng, giao diện tiếng Việt hoàn chỉnh, tính năng chơi nhạc di động chất lượng cao, và một máy ảnh hạng khá với mức chi phí bỏ ra chỉ 1,8 triệu đồng, khi mà bạn hầu như không thể kiếm được sản phẩm tương đương kể cả khi chấp nhận chi thêm vài trăm ngàn đồng.

Đến hẹn lại lên, triển lãm quốc tế và hội thảo toàn cảnh CNTT, điện tử (VCEW 2008) đã diễn ra từ 15-19/7 vừa qua tại Trung tâm triển lãm quốc tế HIECC TPHCM. Các con số báo cáo tăng trưởng trong số lượng người tham dự, số gian hàng, các món quà khuyến mãi hấp dẫn, các hội thảo vi mô... cho thấy VCEW từng năm phát triển. Nhưng nó lại bật lên nét chợ của một ngày hội, nơi mà người ta mong bán hàng tại chỗ, hơn là làm sức bật cho công nghệ, sản phẩm hay thương hiệu.

HỘI hay CHỢ: Trăm người bán, vạn kẻ... xem!

Người thêm mà đất chật

Với 270 doanh nghiệp trong và ngoài nước, với 21 quốc gia (doanh nghiệp nước ngoài chiếm 40%), 400 gian hàng trải rộng các lĩnh vực từ máy tính, máy kỹ thuật số, hàng điện tử, mạng, bảo mật, game... và cả đồ tạo đã chen kín từng centimet của nhà triển lãm. Những khách hàng quen thuộc, các "đại gia" như Sony, Panasonic, Cannon, Sam Sung, Intel, Acer... có mặt từ những năm trước vẫn có những gian hàng hoành tráng nhất về sản phẩm và diện tích gian hàng. Ngoài ra còn có thêm những đại gia mới cũng "chung vui" vào hội chợ lần này như Apple, Lenovo, AOC... Nên các gian hàng phải chen nhau, khu vực nghỉ, khu vực cung cấp thức ăn và nước uống phải co hẹp lại, vì thế khách tham quan cũng mệt mỏi ít nhiều.

Nét mới của VCEW năm nay là các gian hàng máy tính để bàn bỗng nhiên co lại một cách đáng kinh ngạc. Chỉ một vài thương hiệu quen của Việt Nam như CMS, Hoàn Long... còn lại là các bộ nguồn, quạt của một vài hãng "lạ lạ" như Huntkey, nổi tiếng chút thì có Cooler Master. Trong khi đó, Lenovo, Acer, Asus, IBM... đều tung ra hàng loạt mẫu laptop mới của



minh. Theo nhà tổ chức IDG thì gian hàng máy để bàn chỉ bằng 30% gian hàng laptop, nhưng xem ra con số thực tế có thể còn thấp hơn nữa. Anh M.Tân, một người bán máy để bàn cho biết "do xu hướng người dùng trên thế giới và cả Việt Nam đang hướng về laptop nhiều hơn là máy để bàn nên các hãng đều cố gắng tung ra, giới thiệu các sản phẩm bắt mắt nhất của mình trong lĩnh vực này nhằm gọi sức chú ý của

người dùng. Dù gì đây cũng là hội chợ thương niên lớn nhất nước ta trong lĩnh vực này mà!". Việc tăng lượng gian hàng và chia lại số lượng các mặt hàng chú trọng theo nhu cầu người dùng từng năm là việc cần thiết ở bất cứ hội chợ lớn nào. Tuy nhiên qua nhiều năm Nhà triển lãm này có vẻ đã hết sức chứa. "Năm sau có thể chúng tôi sẽ dời địa điểm tổ chức xuống khu vực Phú Mỹ Hưng cho rộng hơn, tạo điều kiện cho



doanh nghiệp và khách tham quan có thể thoải mái hơn trong việc trưng bày, tham quan mua sắm", một thành viên ban tổ chức nói. Điều này hợp lệ với sự phát triển nhanh việc dời địa điểm cũng cần phải được tính lại vì chỗ tổ chức dự kiến hơi ngượng đường và người xem cũng đã quen với địa điểm cũ. Theo các báo cáo hàng năm, thị lượng khách tham quan triển lãm này còn bỏ xa các triển lãm uy tín khác trong châu lục!

Những cuộc chiến thú vị!

Điểm thú vị của lần triển lãm này là xuất hiện các cuộc "đấu đầu" khá gay gắt của những nhà sản xuất cùng một mặt hàng. Đầu tiên là cuộc chiến của các laptop siêu nhỏ. Ngoài hai nhà sản xuất lớn và có tiếng vang ở mặt hàng này là Asus và Acer với các dòng Eee PC cũng Aspirer one đã quen thuộc và báo chí nhắc đến nhiều, bỗng dưng xuất hiện thêm các nhãn khá lạ. Như hãng Astone của Úc và Singapore với một mẫu laptop màn hình 7 inch, nặng 0,97 kg với thông số kỹ thuật gần giống với các mẫu máy đang thịnh của Asus nhưng còn có thêm màn hình cảm ứng và các phím tùy biến khá vui mắt, giá 499 USD. Thêm nữa là nhãn máy tính tên Zetta, tuy hơi nặng hơn tí chút nhưng cấu hình khá mạnh và cũng sử dụng chip Atom trong vài mẫu, giá từ 11-20 triệu đồng. Hai thương hiệu mới này đều được phân

phối qua các công ty Việt cũng khá mới. Ngoài ra còn có nhãn như Microbook, Shuttle hai dạng máy tính siêu nhỏ khá charm chút bề ngoài. Phải vì cạnh tranh khốc liệt chằng mà hai ông lớn Asus và Acer đã có nhiều chương trình khuyến mãi, giảm giá rất rầm rộ trong VCEW này.

Mặt hàng tivi độ nét cao cũng có cuộc chiến như vậy khi ngoài các thương hiệu quen như Panasonic, LG, Samsung... cùng các cô người mẫu xinh đẹp đứng cạnh, sang trọng và hào nhoáng thì trong một góc khuất VVC, Thương hiệu tivi của một công ty Việt Nam cũng thu hút sự chú ý của người xem không kém. Vì ngoài hình ảnh và các chức năng ấn tượng, giá của các tivi này mềm hơn khá nhiều so với các đại gia. Từ CRT đến LCD và plasma đều rẻ hơn đến vài triệu đồng so với tivi cùng loại của các hãng lớn. Cũng theo logic đó là các hiệu điện thoại. Khi các "vị" như Nokia, Motorola không có mặt, Samsung không đưa ra mặt hàng điện thoại thì chỉ còn LG là hoành tráng. Theo bước đò gian hàng của Bavapen, một thương hiệu điện thoại Việt Nam cũng là tâm điểm chú ý khi trình diễn một loạt mẫu mới nhiều tính năng và đặc biệt rẻ. JVJ, một thương hiệu được biết tới nhiều bởi USB và máy ghi âm cũng âm thầm đưa ra mẫu J-Mobile mới khá đẹp. Các hãng cung cấp phần mềm diệt virus tiếng tăm thế giới như

Kaspersky, Bit Defender, ESET đã cạnh tranh khốc liệt với khá nhiều từ chương trình khuyến mãi đến quy mô gian hàng. Trong khi đó BKAV bỗng vắng bóng hẳn, nhường sân chơi cho đội khách.

Việc các hãng nhỏ, thương hiệu mới biết chọn cách và thời điểm để xuất hiện tại một hội chợ đã là vui. Cũng vui hơn khi đó là các doanh nghiệp Việt Nam, dù yếu về nhiều khâu, yếu về vốn, nhưng biết đâu, các hãng lớn cũng bắt đầu từ những ngày nhỏ như thế. Khi nền kinh tế công nghệ phát triển, mọi điều đều có thể là cú hích, dù chỉ là ở một hội chợ tầm quốc gia. Cứ hy vọng!

Không phải là cơ hội vàng!

Mang theo một số card visit của các hãng Trung Quốc năm ngoái đã tham gia VCEW, chúng tôi đi tìm hy vọng gặp lại họ ở vị thế khác. Nhưng tuyệt nhiên đây hàng Trung Quốc chỉ là các gương mặt mới. Cũng giống như năm ngoái, đây hàng vẫn vắng người, vẫn một người nước ngoài ngồi nhìn người qua lại. Ông Judy Weng, công ty Quyama Photographic nói "chúng tôi hy vọng có thể gặp được một số đối tác và người nhận làm đại lý cho chúng tôi ở đây", một câu nói mà các nhà sản xuất ở Thẩm Quyển vẫn nói trong mỗi kỳ hội chợ. Khi tôi hỏi giá



các mặt hàng máy ảnh, máy quay phim kỹ thuật số, webcam được trưng bày, ông lắc đầu "Chúng tôi không báo giá, chúng tôi không bán lẻ, chúng tôi chỉ cần và thỏa thuận với người làm đại lý". Sát bên cạnh đó là gian hàng của công ty Shenzhen Quanma, một công ty chuyên về card mạng, máy chụp hình siêu nhỏ và màn hình lỏng khung ảnh... Ông Dragon Liu, Giám đốc điều hành nói "đây công là lần đầu tiên tôi dự một hội chợ tại Việt Nam, tôi nghĩ mình sẽ có cơ hội quảng bá ở đây. Tôi cũng cần đối tác đại lý phân phối". Các mẫu hàng ít nhiều có thú vị nhưng việc chỉ giao tiếp bằng tiếng Anh hoặc tiếng Hoa mà không có người phiên dịch khiến khách tham quan cũng dè dặt bước vào.

Gian hàng lớn của hãng Xing Long và JinXiang còn có một tấm bảng để ngay quầy "please English", đó là một gian hàng lớn nhưng rất vắng! Như đã từng nói, việc khuyến nghị về ngôn ngữ và cách thức tổ chức gian hàng với các doanh nghiệp này nên được làm để họ khỏi lạc lõng trong hội chợ và tất nhiên còn quay trở lại vào năm sau. Không "người quen" nào năm trước xuất hiện lại, có vẻ như ước muốn tìm đối tác, đại lý đã bất thành. Thật khó để thuyết phục người khác khi không có ai để anh thuyết phục. Có bao nhiêu doanh nghiệp muốn biến hội chợ này thành cơ hội vàng của mình tại thị trường Việt và thất vọng? Thật không ít nhưng số người thành công ngược lại khá hiếm. Và có lẽ đó là lý do để VCEW sau nhiều năm tổ chức vẫn không gây được tiếng vang như các hội chợ ở Singapore hay Đài Loan, nhiều hội nhưng ít cơ hội và những điều khám phá.

Hội chợ vẫn đông vui với các gian hàng game. Những điểm mới như nạp tiền điện thoại bằng SMS qua tài khoản ngân hàng, các mẫu đồ dùng công nghệ xinh xắn, thậm chí cả máy khắc đồ lưu niệm bằng tia laser, các món quà tặng hấp dẫn, các có PG vẫn xinh tươi... Hội chợ là cơ hội mãn nhãn với khách tham quan Việt Nam ít có cơ hội tiếp cận các sản phẩm mới. Nhưng vẫn còn phải chờ đợi nếu muốn có một hội chợ đẳng cấp khác vậy. tgs

V.Thuần



Gian hàng của điện thoại thương hiệu Việt.



VIETNAM COMPUTER ELECTRONICS WORLD EXPO 2008

Những sản phẩm đáng “ngó”



Trong hàng ngàn sản phẩm, mới có, cũ có; sản phẩm đã và đang bán trên thị trường có, sản phẩm “đề-mô” có... Thôi thì mờ mắt người xem. Vậy là sướng vì được nhìn tận mắt, sờ tận tay những sản phẩm mà lâu nay không ít người chỉ được nhìn qua hình ảnh hoặc đọc báo. Trong “biển” sản phẩm như vậy, để chọn ra những sản phẩm mới không phải là điều dễ dàng. Thế Giới Số “mạo muội” chọn những sản phẩm được xem là mới, là hấp dẫn, là cần thiết với bạn đọc!

Canon Selphy CP 770 và CP 760

Đây là hai model máy in mini mới nhất của Canon vừa xuất hiện trên thị trường cách đây vài tháng. Hai model này được trang bị những ứng dụng công nghệ hiện đại của Canon như chức năng đo tìm khuôn mặt (Face detection), khả năng điều chỉnh độ tương phản, chế độ chỉnh sửa màu sắc (My Colors) để in ảnh đen trắng, phim dương bản hay màu sephia (màu nâu đỏ). Máy có màn hình LCD 2,5 inch với độ phân giải có thể xem ảnh hiển thị ở ngoài trời. CP 770 và CP 760 khá dễ sử dụng.



Sony DSC-W300

Nhìn thoáng qua, dòng máy ảnh số này không có gì đặc biệt nhưng nếu đã sờ vào máy sẽ cảm nhận được vẻ chắc chắn của thân máy vì được phủ lớp Titan bên ngoài có chức năng chống trầy xước. Model này sử dụng ống kính Carl Zeiss và độ phân giải lên đến một con số hơi lung chừng nhưng vừa đủ tạo nên kỷ lục ở dòng máy compact: 13,6 MP.



Canon FS100

Dòng máy quay cá nhân Canon FS100 có một ưu điểm là pin sử dụng lâu hơn nhờ bộ nhớ Flash với mức năng lượng tiêu hao thấp. Canon FS100 có màn hình 2,7 inch với tỉ lệ hình ảnh 16:9, chức năng khởi động nhanh, chống rung hình ảnh (EIS), chức năng Advanced Zoom nên chế độ zoom lên tới 45x, bộ xử lý hình ảnh DIGIC DVII... Điểm yếu của dòng máy quay này là chỉ cho phép chụp ảnh với độ phân giải 1 megapixel.



Sony OLED tivi

Đây là chiếc tivi siêu mỏng trên thế giới: bề dày chưa tới 3 mm. Để có được độ mỏng như thế này là do chúng được chế tạo bằng công nghệ OLED (Organic Light Emitting Diode). Công nghệ này sử dụng các diode phát sáng hữu cơ nên không cần hệ thống đèn nền hoặc những cấu trúc phức tạp phía sau. Vì mỏng nên dòng tivi OLED ít hao điện. Dù siêu mỏng nhưng "cấu hình" của tivi OLED khá cao: độ phân giải lên đến 1024x600, độ tương phản vượt bậc: 1.000.000:1, góc lệch 178 độ, cổng kết nối HDMI.



Sony BDP-S300

BDP-S300 là đầu đĩa Blu-ray đầu tiên của Sony chính thức xuất hiện ở Việt Nam. Vì là công nghệ mới nên sự xuất hiện của đầu đĩa này chủ yếu là "điễn", chưa biết bao giờ sẽ bán chính thức trên thị trường. Đầu đọc này "hiếu" được hình ảnh với độ phân giải Full HD 1080p, âm thanh vòm 7.1 kênh, bộ giải mã HD Dolby/Dolby Digital và DTS 5.1, dùng chung bộ điều khiển "một kết nối" Bravia Theater Sync thông qua cổng HDMI.



Lenovo IdeaPad U110

Với hai màu đỏ và đen, model máy tính xách tay Lenovo IdeaPad U110 vừa có mặt trên thị trường cách đây vài ngày. Vỏ ngoài của U110 có thiết kế những đường hoa văn tạo nét sang trọng cho máy. Chưa hết, cấu hình của model này cũng thuộc vào hàng "siêu nặng": màn hình 11 inch, công nghệ nhận dạng khuôn mặt VeriFace để truy nhập vào máy tính mà không cần nhớ mật khẩu, ổ cứng 120 GB, RAM 2 GB, bộ vi xử lý Intel Core 2 loại điện năng thấp, camera tích hợp, kết nối WLAN, Ethernet, Bluetooth (có trong 1 vài mẫu máy), ổ ghi DVD ngoài. Đặc biệt, máy có thêm một viên pin bổ sung và tự động khóa ổ cứng khi máy bị rơi.



Astone Touch Screen

Là chiếc máy tính mini có màn hình 7 inch với công nghệ Touch Screen! Cấu hình của model này chấp nhận được: CPU Via C7-M 1.2GHz, DDR2 1GB, ổ cứng 60GB, khe đọc card 4.1, webcam 0.3 megapixel, wireless 802.11b/g, 2 cổng USB, pin dùng được 5 giờ. Model này nặng 0,9kg, bảo hành 1 năm. Giá 499 USD.

Hoàng Lan

Lenovo Thinkpad X300

Đây là dòng máy xách tay mỏng nhất của Lenovo: dưới 19 mm tại nơi mỏng nhất trên thân máy. Cấu hình của model này khá mạnh: CPU Intel Centrino với công nghệ vPro, bộ nhớ 4 GB, ổ cứng SSD (Solid State Drive) 64GB, màn hình 13,3 inch hiển thị sử dụng công nghệ LED với độ phân giải WXGA+, ổ ghi đĩa DVD mỏng 7 mm, tiết kiệm 35% năng lượng so với dòng máy thông thường. Vì những tiêu chí thân thiện môi trường (ít tiêu hao năng lượng) nên X300 đã được Hệ thống Công cụ đánh giá mức độ thân thiện môi trường của các sản phẩm điện tử (EPEAT) đánh giá mức "Vàng". Giá 3.179 USD (xem thêm trên TGS 59: Lenovo X300 vs Macbook Air).



Acer trình diễn công nghệ mới

2008

Hạp Chí Tin Học Việt Nam

Triển lãm Quốc tế CNTT Điện tử Việt Nam 2008 diễn ra từ ngày 16 đến 19/7/2008 là một trong những triển lãm về CNTT có quy mô lớn nhất từ trước đến nay. Năm nay triển lãm thu hút hơn 200 tập đoàn hàng đầu trong và ngoài nước tham gia trưng bày và giới thiệu sản phẩm. Tập đoàn CNTT Acer năm nay sẽ mang đến triển lãm hàng loạt sản phẩm CNTT mới nhất trong năm 2008 cùng những hoạt động giới thiệu sản phẩm, chơi game, hỏi đáp nhận quà với các món quà thú vị, tại gian hàng Acer cũng sẽ có các chương trình bán hàng đặc biệt mà những ai muốn sở hữu máy tính trong thời gian này không thể bỏ qua. Đây là chương trình dành cho những khách hàng may mắn đến tham quan gian hàng Acer và đăng ký mua hàng.

Netbook ASPIRE ONE - Sản phẩm CNTT "hot" từ Acer

Aspire One là dòng máy netbook Acer thiết kế dành cho các bạn trẻ năng động, sành điệu và giới doanh nhân trẻ yêu thích cuộc sống "di động". Aspire One tiên phong sử dụng bộ vi xử lý Atom với công nghệ 45 nm của Intel dành cho dòng netbook, màn hình công nghệ LED mỏng nhẹ, sáng và tiết kiệm điện năng, thời gian sử dụng pin lên đến 3 giờ với pin 3 cell và có thể đến 7 giờ với pin 6 cell.

Kích cỡ Aspire One chỉ gần bằng một quyển nhật ký thông thường với trọng lượng nhẹ hơn 1 kg. Đặc biệt Aspire One dùng màu sắc để kết hợp tính kết nối cao với phong cách đặc trưng rất riêng. Các màu hiện có của Aspire One: trắng vỏ sò, xanh sapphire, nâu ánh kim loại và hồng san hô. Đến tham gia triển lãm là 2 màu trắng vỏ sò và xanh sapphire.



Máy tính xách tay Gemstone Blue - Thiết kế độc đáo đi đôi với độ sắc nét cao

Với mục tiêu đem đến cho người sử dụng cảm giác tận hưởng độ sắc nét ở mọi nơi, Gemstone Blue là chiếc máy tính xách tay kết hợp hài hòa các yếu tố bản sắc của dòng Gemstone đầu tiên với nét độc đáo của dòng sản phẩm đó là sắc xanh về màu sắc và độ sáng. Sự kết hợp của ánh sáng tạo cảm giác 3 chiều, sự tương phản của 3 màu xanh, đen và bạc cùng hiệu ứng ánh sáng thay đổi theo môi trường đã làm nên sự năng động, tinh tế và bắt mắt cho Gemstone Blue.

Dòng máy tính xách tay tân tiến này biểu diễn một sức mạnh vô biên dựa vào công nghệ xử lý Centrino của Intel, sử dụng bộ vi xử lý Intel Core 2 Duo và chipset di động PM965 Express, tích hợp công kết nối không dây hỗ trợ phần mềm Acer SignalUp với công nghệ InviLink Nplify.

Như nghĩa tiếng Việt "Màu xanh của đá quý", dòng sản phẩm mới này chứa đựng những nét tinh túy, huyền bí và sang trọng. Acer hy vọng Gemstone Blue sẽ tạo chỗ đứng vững chắc trên thị trường máy tính xách tay cao cấp hiện nay.



Aspire Predator - Kiểu dáng ấn tượng, sức mạnh vượt trội dành cho game thủ

Máy tính để bàn Aspire PREDATOR của Acer mang lại những trải nghiệm chơi game vượt trội cho game thủ, những người luôn tìm kiếm chất lượng cao nhất cho hình ảnh đồ họa. Bên trong kiểu dáng thiết kế đầy ấn tượng và độc đáo là những công nghệ thuộc thế hệ mới nhất mà các tay chơi chuyên nghiệp đòi hỏi để đạt đến những cấp độ mới về chất lượng chơi game.

Hình thức cực kỳ hấp dẫn của Aspire PREDATOR là một sự tái hiện sinh động thứ vũ khí tối tân mà các game thủ cần trang bị trước khi "vào trận". Vỏ thùng màu cam nóng toát lên vẻ thách thức đối phương, thể hiện sức mạnh cuộn chảy bên trong một kết cấu đồ sộ, bảo vệ máy không thua kém một bộ giáp sắt kiên cố.

Đặc biệt, Aspire PREDATOR giúp bạn có thể truy cập đĩa cứng thông qua một cửa đặc biệt nằm ở phần thấp của mặt trước hộp máy: Giải pháp "hoàn đổi đĩa cứng đơn giản" của Acer cho phép 4 ổ cứng công suất cao serial ATA 3 Gb/s có thể tháo ra được ngay cả khi máy tính đang mở và hoạt động (HOT SWAP). Các chế độ RAID 0,1,5,1+0 cùng với công nghệ lưu trữ thông tin NVIDIA MediaShield đảm bảo độ bảo mật tuyệt đối cho dữ liệu ngay cả khi ổ đĩa bị lỗi. Ngoài ra, các ổ đĩa cứng tùy chọn tốc độ cao Raptor lên đến 10.000 vòng/phút mang lại những trải nghiệm game tuyệt vời, đặc biệt khi được thiết lập với RAID 0.



Acer Ferrari - Phong cách sang trọng bậc nhất

Đúng như mục tiêu mà Acer đặt ra cho Ferrari, dòng máy tính này có độ bền cực lớn. Được chế tạo bằng công nghệ sợi carbon tương tự như trong sản xuất những chiếc ô tô đua Thể thức 1 nên Ferrari có độ bền gấp 8 lần những loại máy khác. Thiết kế tổng thể của Acer Ferrari khá bé thể khi so sánh với các dòng máy tính siêu di động khác. Vỏ máy làm bằng nhựa cứng với phần nắp kết cấu từ sợi carbon như thiết kế ca-po của xe hơi. Tuy nhiên bạn vẫn có thể cảm nhận sự tinh tế trong cách trang trí phần nắp máy bằng logo siêu xe mang hình ảnh chú ngựa màu vàng trên tổng thể nền đen.



Aspire Easystore - Quản lý dữ liệu trong tầm tay

Dữ liệu trong máy tính của bạn không được sắp xếp gọn gàng. Bạn không nhớ nổi đã cất file đó ở đâu... Bạn có thể tìm được câu trả lời dễ dàng với Aspire Easystore.

Aspire Easystore có thiết kế giống như hình dáng một chú chuột. Nó giúp bộ nhớ tăng cường bảo mật và gia tăng khả năng điều khiển tất cả các files lưu trữ. Aspire Easystore cho phép quản lý tập trung những files dữ liệu quan trọng và đảm bảo bảo mật cao cho các files.

Với hệ thống giao diện mạng WLAN, Aspire Easystore dễ dàng kết nối vào bất kỳ hệ thống mạng nào, trong khi cấu hình FTP cho phép bảo mật và mật mã hệ thống khi truy cập Internet. **hgs**



Khi các tay chơi thứ thiệt kháo nhau về thú “săn tình” tại các chợ tình tồn nhan nhản trên mạng thì có không ít các gái mạng - net-girl sẵn sàng rao bán mình, với những trò mại dâm biến tướng thật sự tình vi. Gái mạng cũng là vô vàn những thân phận từ thượng vàng đến hạ cám! Có những lầm lỡ, có những bi kịch, gái mạng đã trở thành một lớp công dân mạng mang nhiều nỗi niềm...

“Gái mạng”, họ là ai?

KỶ 2: PHÁC HỌA CHÂN DUNG GÁI MẠNG!



Hàng loạt các nick chat sex trên các website.



Muốn nèo về “lầu xanh” mạng?

Để thử làm quen với gái mạng, người viết đã thử truy cập một website chuyên được các chatter “kháo” nhau về trò chơi... săn tình online với cái nick name khá sốc “Anhthichsexitimem”. Ngay sau khi vào room chat chưa đầy 5 phút sau thì hàng loạt các nick name đầy “khêu gợi” khác của các net-girl với các nick name cũng “sốc” không kém chất để xin làm quen như “emgoicamecananhks” (tức “em gọi cảm cần anh khách sạn”), “emtimanhzam”... Tất cả đều mở đầu bằng những câu mời chào số sàng đến trắng trợn như những gái đứng đường thực thụ như: “đi Ks không anh?”, “đi vui về nhe anh!”... Hàng loạt những câu mời chào như thế được đưa ra từ những net-girl. Và người viết với những câu trả lời “ok”, cũng đã được một net-girl trao đổi nick name của yahoo và đã được quảng cáo cảnh sinh hoạt phòng the của chính người này thông qua một webcam nhỏ của màn hình máy tính.

T - một net-girl 24 tuổi, với hơn 1 năm hành nghề này đã từng nói

thằng - khi người viết có ý định rủ “vui về” thông qua online, là: “gái mạng cũng chẳng sung sướng gì! Không hội, không nhóm, chỉ tác chiến độc lập nên cũng thường khi vui về tại khách sạn thì bị khách quít là chuyện thường! nên có trao tiền trước thì mới... vui được!”. T tâm sự hành trình đến với “nghề” làm net-girl cũng là một sự vô tình. T có chồng và một con trai năm nay đã hơn 2 tuổi, và cũng từng là nhân viên bán hàng cho 1 cửa hàng thời trang trên đường Nguyễn Trãi. Thế nhưng vì cuộc sống nghề nghiệp không ổn định, chuyện cơm áo trong thời buổi khó khăn rồi cảnh vợ chồng hay gây gỗ nhau về chuyện tiền nong nên cả hai dất nhau ra tòa li dị. Cuộc sống tiếp tục dễ nặng lên vai T khi nghỉ việc, lại phải gánh thêm đứa con. Buồn đời, T gọi con về cho cha mẹ tại An Giang để nuôi, còn mình bám trụ TP tìm việc làm. Hơn 1 tháng lang thang tìm việc, 1 lần vào tiệm Internet gần nhà trên đường Nguyễn Văn Cừ để chat than vãn với 1 người bạn nước ngoài nhằm... xin tiền, thì T thấy 1 “người đẹp” ngồi ngay bên cạnh đang online... bán mình.

Được net-girl này tận tình... hướng dẫn, và từ đó đến nay T cũng trở thành một net-girl dạn dày kinh nghiệm. Và đặc biệt, T "vui vẻ" với bất kỳ ai gặp trên mạng, với bất kỳ giá cả "thượng vàng" và trăm ngàn/giờ cho đến



Chân dung một gái mạng

"hạ cảm" vài chục ngàn đồng/giờ mỗi lần đi... chơi.

Còn B - 19 tuổi, quê Tiền Giang, ngụ tại quận 6, thường chat trên mạng Yahoo với nick name "emcananh...89" cũng đến với công việc "gái mạng" cũng trong hoàn cảnh... vô tình. B gặp bất kỳ ai cũng không ngại kể về hoàn cảnh đau đáu và sẵn sàng đi "chơi" sau khi thỏa thuận. B vốn là công nhân may cho một cơ sở may tại gia ở Q.6, trong những buổi không có hàng để làm B giải khuây với trò chat chit. Thế rồi một số công nhân cùng làm với B cũng bày B vào các website chat tìm tình. Ban đầu, B thấy hay, và quen được 1 người bạn trai. Nhưng sau vài lần đi cà phê uống nước với nhau, người bạn này đã không ngại ngừng khi chờ B đến thẳng khách sạn, sau vài lần như thế thì người bạn trai này "lặn" luôn, và B cũng chán nản. Với những lần tương tự với một số tay chơi quen qua mạng như thế, B cũng quen dần với cảm giác là 1 món hàng

và sau đó cũng không ngại ngần rao bán mình theo kiểu "tiền trao cháo múc" cho những cuộc chơi như thế.

Tuy nhiên, đó cũng là 2 trong những trường hợp các "kiểu nơ" đến với nghề "gái mạng", có thể là do hoàn cảnh, có thể là trước đó họ là công nhân lao động... ham chơi, biếng làm bị hoàn cảnh đưa đẩy lên mạng và vô tình... kiếm tiền mưu sinh. Tuy nhiên cũng có không ít trường hợp làm net-girl vì coi đó là một cái... nghề. Trường hợp L - 23 tuổi, ngụ quận Bình Thạnh, là gái đứng đường chính hiệu gần 1 năm nay tại khu vực cầu Thị Nghè, nhưng trong thời gian gần đây thường bị công an truy quét, cộng với sự trang bị của lực lượng gái bán hoa ngày càng hiện đại như: thuê mượn xe tay ga dạo kiếm khách, có bảo kê...

nên L "đạt" về phố Net đêm Trần Quang Khải (Q1, TPHCM) làm gái rao bán thân trên mạng, vừa không tiền trên trang bị, làm được bao nhiêu ăn bấy nhiêu. Thế nhưng hiện nay gái mạng được biết đến nhiều nhất là gái "kết Nét" (tức không có tiền trả tiền Internet đi chơi). Gái "kết Nét" khá thoáng, có thể là chấp nhận "vui vẻ" với một chatter tại một khách sạn nào đó khi chatter này sẵn sàng trả tiền Nét và dẫn người đẹp đi ăn uống.

Tuy nhiên, cũng không ít trường hợp gái mạng tìm đến công việc "gái mạng" chỉ vì thú vui và sự ham thích, thông thường không nhiều nhưng đây là những thành phần xuất phát từ sự chán đời hoặc cũng là "chân dài" nhưng quá lứa lỡ thì, muốn tìm lại "vàng son một thuở" qua những cuộc tình sông phẳng ấy. Và cũng thông thường đây là những câu chuyện mà tình cho không, biểu không; sau những cuộc vui tại khách sạn thì có thể ai đi đường nấy. Cũng có thể các quý bà "chán cơm thèm phở" lại đóng vai trò là các tay "thợ săn", và những cuộc vui đầy chênh lệch về tuổi tác như thế lại diễn ra tại các khách sạn một cách âm thầm và kín đáo.

Phận ba đào của gái mạng!

Có thể nói đã có không ít các "kiểu nơ" từ sự vô tình đã đến với công việc net-girl, và đó là những tiền đề đã đưa đẩy các cô gái này vào con đường trở thành gái mại dâm. Và có thể nói gái mạng là một hình thức hoạt động mại dâm biến tướng khác mới tinh vi hơn, hiện đại hơn. Như trường hợp T nói trên, thông thường T hay vào một tiệm Net ngay cạnh nhà sách Nguyễn Văn Cừ (nằm trên đường Nguyễn Văn Cừ, Q.1) để làm net-girl, bán mình; nhưng thỉnh thoảng để thay đổi không khí cho đó... chán thì T lại ra đứng ngay dưới những gốc cây của con đường Nguyễn Văn Cừ để bán khách. T trở thành gái bán dâm chuyên nghiệp từ sự vô tình đến với việc là một net-girl.

Còn B, làm công nhân quần quật suốt ngày với công việc may gia công quần áo mà chẳng được bao nhiêu. Sau vài lần bán mình làm "gái mạng" B thấy thu nhập gấp hơn nhiều lần, lại "khỏe thân" và sau đó B dành thời gian lên mạng nhiều hơn là làm công nhân. Gần 6 tháng sau, nhiều công nhân cũng làm với B không biết vì sao B lại ngang ngạo bỏ đi công việc về quê không lời từ biệt, trừ những dân chơi trên mạng mà B thường trò chuyện trên mạng, tâm sự tại nhà nghỉ, khách sạn...

Tuy nhiên cái hệ lụy có thể thấy rõ ràng nhất là các đối tượng teen teen truy cập vào các website "bán" càng nhiều. Và những cuộc hẹn hò sau những lần chat chit qua mạng cũng có không ít những cuộc gặp gỡ nhau tại các khách sạn, mà cả hai đều không quá tuổi 18, và hậu quả để lại đều trở thành vấn nạn cho gia đình và xã hội. Cứ thế phận gái mạng sau những cuộc vui, những mối tình chớp nhoáng là thân phận buồn tủi và mối tâm sự nhiều bị kịch.

Anh Duy

KỶ 3:
PHÍA SAU NHỮNG BÍ KỊCH

ĐƯỜNG LÊN
THÀNH PHỐ WI-FI

Vẫn còn nhiều trắc trở

Viễn tượng về một thành phố Wi-Fi toàn diện, nơi bất cứ đâu bạn cũng có thể mở laptop ra và vào mạng, cách đây dăm năm là chuyện hoang đường. Nhưng khi FPT và Viettel lên tiếng và ủng hộ dự án Wi-Fi công cộng, thí điểm tại TPHCM và Hà Nội, gần đây là thêm cả Hà Tây thì mọi việc bắt đầu khác đi. Tuy thành phố mơ ước vẫn còn chưa thực hiện được nhưng WiMAX với tiềm năng to lớn lần nữa đẩy lên tiếng nói về thành phố công nghệ. Wi-Fi hay WiMAX? Được và mất thế nào?



Thiên đường Wi-Fi!?

Nhà báo Nakamichi Tadashi của tạp chí Nikkei Communication-Nhật đã làm một cuộc khảo sát tình hình công nghệ của 50 thành phố trên thế giới. Và ông rất ngạc nhiên trước sự phát triển Wi-Fi ở TPHCM, ông đã gọi đây là "thiên đường Wi-Fi". Nơi mà sóng Wi-Fi tràn từ quán café, khách sạn ra đến vỉa hè, không cần mật mã, không cần đóng tiền, một tiện ích tự do cho mọi người có nhu cầu sử dụng! Thậm chí "không cần phải tìm hiểu trước bản đồ vùng cung cấp dịch vụ mạng Wi-Fi công cộng như ở Nhật mỗi khi chuẩn bị đến đó", ông viết. Và ông mơ ước một môi trường không dây như thế ở Nhật. Từ đó nhìn rộng ra, môi trường không dây tại các thành phố lớn Việt Nam luôn được đánh giá cao về sức phát triển, lan tỏa và hữu ích không chỉ trong khu vực mà còn ở tầm mức

châu lục. Trong các giải bóng đá châu lục được tổ chức tại Việt Nam, có khá nhiều phóng viên nước ngoài ngạc nhiên vì thậm chí Wi-Fi được phủ cả vào trong sân bóng để các phóng viên và người có nhu cầu sử dụng trong khi trận đấu đang diễn ra.

Thế nhưng, cái Tadashi được tận hưởng vốn là của các cơ sở kinh doanh dịch vụ café, khách sạn, quán ăn... làm dịch vụ kèm theo cho khách hàng của mình chứ không hẳn là một chiến lược đầu tư cho Wi-Fi công cộng.

Thiên đường còn xa lắm!

Theo FPT, hiện giờ họ đã có gần 5.000 điểm phát sóng Wi-Fi miễn phí tại hai đầu TPHCM và Hà Nội, Hà Tây. Các điểm này tập trung tại các địa điểm công cộng như sân bay, nhà hàng, quán cà phê, khách



sạn, ngân hàng, trường đại học và cao đẳng, các trung tâm tin học, ngoại ngữ, nhà sách và các địa điểm công cộng khác, cho dự án "Thành phố Wi-Fi" của mình. Đây là dự án được triển khai từ gần 2 năm trước và thu được những kết quả đáng khích lệ trong việc cung cấp tiện ích Internet, đưa Internet đến gần nhiều người dân hơn. Còn Viettel, vào khoảng tháng 4/2007, họ cũng đã triển khai dự án thử nghiệm Wi-Fi miễn phí tại TPHCM và Hà Nội với cách thức dùng điện thoại di động đang sử dụng mạng Viettel mobile, soạn tin nhắn có nội dung WF DK (hoặc WIFI ON) rồi gửi đến số 8062 (mất 500 đồng cho cước phí tin nhắn này). Viettel sẽ gửi tin nhắn phản hồi chứa tài khoản và mật khẩu đăng nhập mạng Wi-Fi từ trang web <http://wifi.viettelmobile.vn>. Chương trình diễn ra rất tốt với sự ủng hộ của khá đông người sử dụng nhưng sau hơn một tháng chạy thử nghiệm, chương trình đã dừng lại với lời hứa mở hồ sơ sẽ tiếp tục triển khai trong năm 2008. Nhưng tính cho đến thời điểm này, Wi-Fi công cộng vẫn còn là một mảng trắng xóa trên trang web của Viettel. Liên lạc với bộ phận tư vấn về ADSL của Viettel chúng tôi chỉ nhận được câu trả lời rằng "chương trình đã dừng, không thể nhận tin lấy tài khoản và mật khẩu được, khi nào chương trình tiếp tục chúng tôi sẽ thông báo sau". Như vậy, trên con đường "Wi-Fi hóa" các thành phố lớn chỉ còn mình FPT tiếp tục chinh chiến. Mệt mỏi đã khó thành non, hơn nữa Wi-Fi công cộng của FPT không phải là thiếu vấn đề cần giải quyết.

Yếu vì miễn phí?

Là một người viết kịch bản chương trình truyền hình, anh P.Quang hay ôm laptop lang thang tìm cảm hứng. Anh cho biết "mình xài sóng Wi-Fi miễn phí của FPT Telecom cũng nhiều chỗ, phải công nhận là việc đó ra các điểm này tại khu vực trung tâm TPHCM rất dễ dàng vì nhiều. Nhưng khổ nỗi tốc độ hơi rùa, chỉ cỡ 20 KB/s. Tốc độ này chỉ đủ cho chat, email và lướt web nhẹ nhệch chứ down, up hay chơi game giải trí chút là bó tay!". Hiện tượng này được khá nhiều người dùng xài nhận. Riêng chúng tôi khi thực hiện đồ thử tại một số điểm như quán café C tại Đinh Tiên

Hoàng-Q.1, Café L, Trần Huy Liệu-Q.Phú Nhuận... thì mức lưu lượng cũng chỉ trên dưới mức đó, tức các ứng dụng gia tăng trên Internet rất khó được thực hiện, dù chúng tôi ngồi sát cạnh Access Point (điểm phát sóng Wi-Fi)? Anh H.Phúc, một phóng viên thì lại phản nản rằng cách phân bố các điểm phát sóng rất không hợp lý, như chỗ chỗ 2 quán café liền kề nhau cũng được lắp đặt, trong khi đó có những nơi phát đi khá xa mới tìm được một điểm phát. Như khi nhận của chúng tôi, khúc ngay Hồ Con Rùa sóng vẫn có nhưng nếu tiến theo con đường Phạm Ngọc Thạch-Q.3 chừng độ 100m nữa là sóng Wi-Fi công cộng sẽ mất cho đến tận cuối đường. Đáng ngạc nhiên nữa là cho đến nay FPT Telecom vẫn chưa đưa ra một bản đồ giấy các điểm phát sóng để người dùng có thể biết và chọn địa điểm sử dụng phù hợp với mình. Chỉ có hướng dẫn dò tìm địa chỉ trên trang web của FPT, nhưng tất nhiên để tìm được chỗ vào Wi-Fi công cộng bạn phải có... Internet trước đó! Nhưng hạn chế đó ít nhiều khiến người dùng "lơ là" trong việc tận hưởng tiện nghi miễn phí dành cho mình này. P, một nhân viên FPT cười nói "Tôi không sử dụng dịch vụ ấy, sóng yếu lắm, nếu đã đi ra ngoài thì tốt nhất là vào một quán café có Wi-Fi rồi sử dụng luôn sóng ấy là tiện nhất".

Wi-Fi hay WiMAX?

"Với độ kết nối trong khoảng bán kính 100m cho mỗi điểm phát sóng, việc sử dụng Wi-Fi lắp kín cả thành phố với bán kính 200m mỗi điểm phát sóng là chuyện bất khả", một chuyên gia CNTT cho biết, "thêm vào đó, nếu đó hết khối lượng công việc ấy lên vai một doanh nghiệp thì càng khó hơn nữa. Vì lượng băng thông, cơ sở hạ tầng... họ sẽ phải chi ra rất nhiều mà không biết thu về được gì. Không doanh nghiệp nào làm thế cả". Ông Đinh Bảo, Giám đốc Công ty phần mềm QL thì nói "Cuối năm 2007, Singapore đã cho người dân truy cập Internet qua Wi-Fi công cộng miễn phí qua gần 1.000 điểm và sẽ tăng dần theo các năm, các điểm này tập trung tại một số chỗ đảm bảo an ninh, có chỗ ngồi và đồng người sử dụng. Một bản đồ được đưa ra hướng dẫn cho những người có nhu cầu. Các điểm này có

lưu lượng lớn, tốc độ cao đảm bảo hầu hết nhu cầu của người dùng... các thành phố lớn như London, New York, Tokyo... đều sử dụng theo cách này". Wi-Fi công cộng tại đây là một phúc lợi xã hội được nhà nước đầu tư cho nhu cầu của người dân chứ không là một chiến dịch của doanh nghiệp, vì thế nó được đầu tư đúng mức và đáp ứng được nhu cầu. Đây vì một chiến dịch để sóng Wi-Fi lan tỏa đến từng nhà, từng người, chúng ta nên quy hoạch các địa điểm như thế này với sự đầu tư và quản lý của nhà nước. Người dùng sẽ không ngại nếu các điểm phân bố hợp lý, nhiều và đủ chất lượng. Anh T.Vinh, Trưởng phòng kỹ thuật một công ty phần mềm lớn nói "Đây là điều nên xem xét trước khi có các dự án đầu tư WiMAX cho các thành phố lớn vì giá thành các thiết bị đầu cuối, việc thay thế chuyển đổi công nghệ, việc người dùng WiMAX công cộng có phải trả tiền không?... sẽ gây khá nhiều phiền phức cho người đầu tư lẫn người dùng". Tinh trọng thích của các thiết bị phải được tính trước khi đầu tư một công nghệ mới, nếu không, một người nước ngoài cầm PDA chưa hỗ trợ WiMAX mò mẫm mãi trong thành phố của chúng ta thì khó mà nói chúng ta là thành phố công nghệ không đây. Thiên đường Wi-Fi thì chưa tới, thiên đường WiMAX còn xa và nhiều trở trờ, lựa chọn của người sử dụng Wi-Fi hiện nay tại TPHCM và Hà Nội vẫn là vào quán café hay khách sạn, hoặc dùng mạng không dây công cộng "hơi chậm" và... chờ đợi!

Từ Hàn





Xung quanh việc chất lượng và mục tiêu của việc phủ sóng Wi-Fi công cộng, trong dự án “thành phố Wi-Fi” của FPT, TGS đã có cuộc trò chuyện với bà Trương Nguyễn Thu Hà, giám đốc Trung tâm Phát triển Dịch vụ Gia tăng, FPT Telecom – bên cạnh đó những nhận định của ông Thân Trọng Phúc, Tổng Giám đốc Intel Đông Dương và Việt Nam.

WiMAX toàn diện còn là chuyện dài



PV: *Dã có ý kiến của người dùng về việc Wi-Fi công cộng luôn bị khổng chế ở một mức rất thấp về tốc độ kết nối, là một trong những đơn vị thực hiện phủ sóng Wi-Fi công cộng, Bà có bình luận gì về ý kiến trên?*

Bà Thu Hà: Tốc độ Wi-Fi FPT Telecom cung cấp cho mỗi điểm truy cập là 4 Mbps, được phân bố cho 20 kết nối cùng một lúc, tức là mỗi kết nối là 200 Kbps (!). (Tốc độ này không đủ để xem phim online, nhưng hoàn toàn đủ

cho các nhu cầu khác của một cơ sở dân mạng - PV). Chính sách này FPT Telecom vẫn giữ từ những ngày đầu của Wi-Fi FPT Telecom và đến giờ không có gì thay đổi.

Vậy FPT Telecom có khổng chế số lượng người sử dụng cùng?

FPT Telecom không có khổng chế lưu lượng người sử dụng. Tuy nhiên khi ở mỗi điểm truy cập, khi vượt quá 20 kết nối cùng một lúc có thể dẫn tới việc làm chậm đường truyền.

Bản đồ phủ sóng Wi-Fi công cộng tại TPHCM của FPT được phân bố thế nào?

Các điểm phân bố Wi-Fi công cộng trải đều trên toàn thành phố. Để tìm điểm Wi-Fi công cộng gần nhất tại TPHCM, Hà Nội hoặc Hà Tây, có thể xem tại <http://wifi.fpt.net>

Bà có ý kiến gì khi công nghệ WiMAX đang được triển khai tại Việt Nam? Nếu việc phủ sóng WiMAX thành công, chắc hẳn sự có mặt của Wi-Fi công cộng sẽ không còn ý nghĩa?

Có một lần lớn lớn khi cho rằng khi hoàn tất phủ sóng WiMAX thì sự có mặt của Wi-Fi công cộng không còn ý nghĩa. Trước hết là chưa có mô hình phủ sóng WiMAX diện rộng nào trên thế giới. Thứ 2 là thiết bị đầu cuối sử dụng được WiMAX hiện nay chưa có. Các thiết bị đầu tiên sẽ xuất hiện cuối năm nay. Để đạt được sự phổ cập tương đương với các thiết bị có chức năng Wi-Fi hiện nay sẽ là câu chuyện của một số năm tới.

Trong thời kỳ đầu của phủ sóng WiMAX, mô hình lai ghép giữa WiMAX và Wi-Fi là mô hình được nói tới phổ biến nhất hiện nay – nhanh chóng phổ cập và tiết kiệm. Một mô hình WiMAX toàn diện với thiết bị đầu cuối tiếp nhận được sẽ là câu chuyện của một số năm tới.

Ông THÂN TRỌNG PHÚC, Tổng Giám đốc Intel Đông Dương và Việt Nam



WiMAX không “vô hiệu hóa” Wi-Fi!

Hiện nay chúng ta có 4 đơn vị có giấy phép thử nghiệm chuẩn di động (VNPT, Viettel, EVN và FPT). Tôi nghĩ việc thử nghiệm sẽ không có vấn đề gì trực tiếp về kỹ thuật, và sẽ sớm thành công.

Bởi cho đến nay công nghệ WiMAX đã trưởng thành, số nhà sản xuất thiết bị cũng nhiều, giá thành các thiết bị đầu cuối cũng giảm nhiều rồi. Thiết bị phát sóng thì đã có Motorola, Alcatel, Samsung, Nokia... Còn các thiết bị đầu cuối để nhận sóng phát lại thì rất là nhiều hãng từ Đài Loan. Cách đây một năm các thiết bị nhận sóng 400 USD thì nay chỉ nhìn hơn 100 USD. Hiện nay mạng tâm cơ lớn (và cũng là mạng đầu tiên) đang được xây dựng tại Mỹ theo chuẩn 2.5 GHz, mạng này sẽ đi vào hoạt động trong quý 4 năm nay. Các hãng sản xuất theo đó cũng tập trung sản xuất các thiết bị tần số 2.5 GHz vào năm 2008, và đến 2009 sẽ sản xuất thêm cho tần số 2.3 GHz. Ở Việt Nam chúng ta thử nghiệm được cả 2 chuẩn 2.5 và 2.3. Người dùng sẽ nhận được tín hiệu phát sóng từ các trạm WiMAX tốt, dĩ nhiên những vùng ít chướng ngại vật sẽ nhận sóng tốt hơn những vùng nhiều chướng ngại vật. Như các thành phố nhiều chướng ngại vật sẽ phải có nhiều trạm phát sóng hơn so với những vùng sâu vùng xa.

Intel là đơn vị đóng vai trò kích cầu, sẽ có chipset tích hợp vào máy tính xách tay để xài WiMAX do Intel sản xuất cũng theo chuẩn 2.5 GHz và 2.3 GHz. Intel đã sản xuất chipset theo chuẩn 2.5 GHz trong năm này, sang năm 2009 sẽ sản xuất chipset theo chuẩn 2.3 GHz. Hiện đã có một số máy tính đầu tiên dùng công nghệ Centrino 2 mới chạy được trên WiMAX.

Quan niệm sự xuất hiện của WiMAX sẽ “vô hiệu hóa” Wi-Fi là không đúng. Vì WiMAX được hiểu là mạng diện rộng, là ADSL không dây tốc độ cao, cả hai đều phát sóng vào để dùng Wi-Fi. Tốc độ truy cập sẽ tùy theo tốc độ đường truyền của Internet, còn cái cách mình tiếp thụ sóng thế nào thì WiMAX và Wi-Fi đều làm được. Nếu trước đây một người ngồi ở các quán cà phê Wi-Fi để lướt web, nay WiMAX được phủ sóng, anh ta sẽ được lướt Web ngay cả khi chạy ngoài đường. **hps**

Bach Đông



Địu dàng "Đất Lửa"

Một góc yên tĩnh trên con đường nhỏ Nguyễn Văn Đậu rợp bóng mát. Quán giản dị với ghế mây, ghế nhựa, rặng sắc đỏ xanh vui mắt giữa buổi sáng mùa hè oi bức. Quán khá rộng với lối đi rải sỏi quanh rạch nước trong veo uốn lượn. Một mảnh nước đổ dài từ tầng thượng xuống dọc hiên nhà, khách bước chân vào, cảm giác như đứng trước thác nước be be tinh nghịch.

"Đất Lửa" tạo cảm giác đối chọi giữa nóng và lạnh với những gam màu rực rỡ từ những chiếc dù vui mắt, những chiếc ghế nhựa hiện đại đó tươi, và dịu lại bởi sắc xanh

gần như bao phủ quán, sắc vàng nhẹ của sơn tường, sắc nâu xám của gạch đá lát sàn.

Quán mới mở, cô nhân viên chưa kịp mệt mới tươi cười đón khách từ ngoài cổng, vậy hồng xộc nhẹ, khay ly lách cách vui tai. Bắt đầu một ngày mới với ly cà phê thơm nồng "Đất Lửa" để thấy mình dịu dàng hơn với đời...

> *Thực uống giá từ 15.000 đồng, có phòng lạnh, Wi-Fi khá mạnh.*

Địa chỉ: 232 Nguyễn Văn Đậu, quận Bình Thạnh.



Bệnh KHÓ chữa!

- **TưMIT:** Ba, máy biết bệnh gì là khó chữa nhất, trầm kha nhất hiện nay không?
- **BaCòi:** HIV há anh, hay bệnh tay chân miệng của trẻ em, bệnh heo tai xanh ở động vật?
- **TưMIT:** Chưa lại bệnh này đâu, bệnh hay quên, còn gọi là "mất trí nhớ tạm thời" đó!
- **BaCòi:** Là sao anh?
- **TưMIT:** Thì máy không thấy à, làm hồ ga thì quên đây nắp để xảy ra tai nạn thương tâm cho trẻ em. Vụ án lớn thì Công an phường quên báo lên cấp trên để ra kế hoạch hành động gấp. Công ty thì quên ngay lời xin lỗi năm trước, đem chôn lên lút, chôn bậy ba những rác thải cực kỳ độc hại. Con kênh ô nhiễm thì bị bỏ quên suốt mấy kỳ họp HĐND dù được liên tục nhắc nhở bằng các bảng cảnh và bệnh tật người dân. Còn đó lòng hành thì quên xử lý...
- **BaCòi:** Vậy bệnh này có lây không anh, nguy hiểm quá!
- **TưMIT:** Lây chứ sao không, máy ông công ty Toyota Việt Nam bỗng nhiên bỏ quên động cơ xe hơi ngoài cảng đến 2 năm. Nhớ lại lấy xe, thì quên thông báo tình trạng với khách hàng để khách hàng khởi bức xúc khi mua xe. Máy ông còn quên luôn cái quy trình lưu kho ít nhất, cái uy tín khó công gây dựng trong lòng người tiêu dùng... Thấy nguy hiểm không?
- **BaCòi:** Quá nguy hiểm! Bệnh này chỉ có thuốc đặc trị là tăng trách nhiệm cho người hay quên, kẹt quá thì cho vài viên thuốc pháp luật.
- **TưMIT:** Đùng, nhưng ket nổi, đến chết đó dãi ngộ, niu lấy người tài cho cơ quan nhà nước mà cũng bị bỏ quên khiến họ bố đi thì lấy ai làm thuốc đặc trị đây. Khó!

• Tiểu Chiếu



Never Back Down

Thể loại: Tình cảm - Hài
 Phát hành: 14/03/2008
 Chất lượng phim: VHS Screener
 Điểm IMDb: 5,3/10

Cập nhật phiên bản DVDRip do DIAMOND thực hiện.



MADE of HONOUR

Made of Honor

Thể loại: Tình cảm - Hài
 Phát hành: 02/05/2008
 Chất lượng phim: R5
 Điểm IMDb: 5,1/10

Cập nhật phiên bản R5 do BALD thực hiện.



EDDIE MURPHY EDDIE MURPHY MEET DAVE

Meet Dave

Thể loại: Hài - KHGT
 Phát hành: 11/07/2008
 Chất lượng phim: TeleSync
 Điểm IMDb: N/A

Một chiếc phi thuyền đến từ vũ trụ rơi xuống một công viên ở New York và bỗng nhiên nó biến thành một người có khuôn mặt giống hệt thuyền trưởng. Hàng loạt chuyện dở khóc dở cười xảy ra với sự cố mật do Eddie Murphy



MISS CONCEPTION

Miss Conception

Thể loại: Hài - Tình cảm
 Phát hành: 2008
 Chất lượng phim: DVDRip
 Điểm IMDb: 5,0/10 (248 votes)

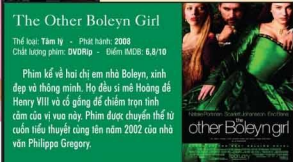
Georgina là một cô gái có nhiều tham vọng, hiện đang sống ở Luân Đôn. Bỗng nhiên cô chợt nhận ra rằng mình chỉ còn 1 tháng nữa để có thai trong độ tuổi của mình. Với ước muốn được làm mẹ mãnh liệt, cô đã tìm đủ mọi cách thuyết phục người bạn trai của mình...



Hellboy II: The Golden Army

Thể loại: Hành động - Phiêu lưu
 Phát hành: 11/07/2008
 Chất lượng phim: CAM - Điểm IMDb: 8,1/10

Phim dựa theo bộ truyện tranh của Dark Horse kể về chuyến phiêu lưu của nhân vật Hellboy, con trai của quỷ đến từ thế giới bên kia với ý định ban đầu để phục vụ cho bọn quốc xã. Nhưng Hellboy đã được một nhà khoa học của phe đồng minh nuôi dưỡng để trở thành người tốt, chống lại các thế lực hắc ám từ thế giới bên kia.



The Other Boleyn Girl

Thể loại: Tâm lý - Phát hành: 2008
 Chất lượng phim: DVDRip - Điểm IMDb: 6,8/10

Phim kể về hai chị em nhà Boleyn, xinh đẹp và thông minh. Họ đều si mê Hoàng đế Henry VIII và cố gắng để chiếm trọn tình cảm của vua này. Phim được chuyển thể từ cuốn tiểu thuyết cùng tên năm 2002 của nhà văn Philippa Gregory.



Mamma Mia!

Thể loại: Hài - Âm nhạc
 Phát hành: 18/07/2008
 Chất lượng phim: CAM
 Điểm IMDb: 7,5/10

Câu chuyện xoay quanh cô gái xinh xắn Sophie và người mẹ Donna, chủ của một khách sạn nhỏ bên bờ Địa Trung Hải. Trước ngày cưới, Sophie quyết định gửi thư đến 3 người đàn ông xa lạ mà cô tin rằng, một trong số đó là bố ruột của mình mà cô chưa từng biết mặt...



PROM NIGHT

A NIGHT TO DIE FOR

Prom Night

Thể loại: Kinh dị
 Phát hành: 2008
 Điểm IMDb: N/A
 Chất lượng phim: DVDRip

Cập nhật phiên bản DVDRip do iMBT thực hiện.

DOWNLOAD TẤT CẢ TẠI [HTTP://F.60S.COM.VN](http://f.60s.com.vn)

- > Tất cả những nhạc, phim này đều có thể tải về từ các mạng chia sẻ như E-mule, BitTorrent, Newsgroup...
- > Một số Website tiêu biểu: mininova.org, demonoid.com, isohunt.com...
- > Các diễn đàn và Website thì thường giới thiệu dưới dạng file chia trên rapidshare.com, megaupload.com...
- > Điểm IMDb được công bố bởi Website www.imdb.com, bởi người dùng Internet bình chọn. Đây là công thông tin về điện ảnh lớn nhất trên Internet

- ngay này. Tuy nhiên điểm số chỉ có giá trị tham khảo, vì nó còn phụ thuộc vào "gu" phim của từng người.
- > Chúng tôi không nhận giải đáp các thắc mắc về nơi download, chất lượng file tải về...
- > Các phim được công bố tại đây cũng là cần cứ để bạn chọn mua đĩa. Khi một phim đã được chúng tôi liệt kê là bản camera thì nó không thể là "bản đẹp" trong khoảng thời gian 1 tuần từ ngày ra báo.

Đại chiến Xích Bích

Bối cảnh phim Đại Chiến Xích Bích xảy ra vào cuối thời nhà Hán (208 Công Nguyên), Tào Tháo làm quyền Hán Hiến Đế phát động chiến tranh mưu đồ thống nhất thiên hạ. Lớn tiếng hô hào chính nghĩa thực chất đã tâm cứu Tào Tháo chính là tiếm ngôi hoàng đế nhà Hán. Sau khi thuyết phục được Hán Hiến Đế, Tào Tháo thân chinh đốc suất đại quân gần 100 vạn ở at Nam hạ.

Xích Bích là trận chiến nhiều



ý nghĩa nhất thời Tam Quốc, từ đó định ra đại cuộc thiên hạ chia ba Ngụy - Thục - Ngô.

Từ năm 2004 đến 2007, đội ngũ biên kịch phim đã phải sửa đi sửa lại kịch bản đến lần thứ 10 mà đạo diễn Ngô Vũ Sâm vẫn chưa ưng ý. Ông đích thân bắt tay làm công việc khó khăn này, với sự trợ giúp của nhà biên kịch Quách Trường. Sự công phu này là một phần đảm bảo cho sự hoành tráng mà Red Cliff sẽ mang lại cho khán giả.

>> Khởi chiếu ngày 18-7-2008 tại các cụm rạp MegaStar trên toàn quốc (Phim chỉ chiếu sau Trung Quốc 1 tuần).



Quý tử II: Binh đoàn địa ngục (Hellboy II: The Golden Army)

- ĐẠO DIỄN & KỊCH BẢN: Guillermo del Toro
- DIỄN VIÊN: Ron Perlman, Selma Blair, Doug Jones, Luke Goss,...

Năm 2004, đạo diễn Guillermo del Toro thực hiện bộ phim "Hellboy - Đứa Con Từ Địa Ngục" dựa trên truyện tranh cùng tên của nhà văn Mike Mignola. Bộ phim đã đưa hình ảnh một anh hùng trừ gian diệt ác với dáng vẻ thô ráp trở nên gần gũi với khán giả khắp nơi trên thế giới.

Lần này, người anh hùng của chúng ta nhận được lệnh từ Cục Phòng vệ và Nghiên cứu Thế lực Siêu nhiên, anh chàng vẫn muốn rút lui khỏi những trận đánh, cùng người bạn gái biết điều khiến lửa hưởng thụ cuộc sống với đàn mèo con của mình. Thế nhưng, định mệnh đã an bài những kế hoạch lớn lao mà họ phải thực hiện.

Vì dự án phim Hellboy II: The Golden Army mà đạo diễn Guillermo del Toro đã từ chối làm đạo diễn cho nhiều bộ phim nổi tiếng khác như "I Am Legend" (2007), "One Missed Call" (2008), và "Harry Potter and the Half-Blood Prince - Harry Potter và Hoàng tử lai" (2008).

>> Khởi chiếu ngày 25-7-2008 tại các cụm rạp MegaStar trên toàn quốc.



Truy sát (Wanted)

- ĐẠO DIỄN: Timur Bekmambetov
- KỊCH BẢN: Michael Brandt, Derek Haas, Chris Morgan

Câu chuyện xoay quanh anh chàng Wesley Gibson - một thanh niên trẻ tuổi nhưng lại sống một cách chán chường vì những điều bất mãn trong công việc và tình yêu. Những cuộc sống của anh bắt ngờ rẽ sang một hướng hoàn toàn mới... vì một cô gái - nữ sát thủ Fox, từ đó Wesley biết được câu chuyện về người cha mà lâu nay anh không hề biết mặt. Cha của Wesley bị giết hại trong lúc ông làm sát thủ cho một nhóm người có tên là Fraternity. Đây là một tổ chức tồn tại qua nhiều thế kỷ, tập hợp các sát thủ được huấn luyện đến mức siêu đẳng. Fraternity hoạt động với phương châm: "Giết một người, cứu vạn người".

Qua bàn tay huấn luyện của những sát thủ tài giỏi nhưng độc ác (nữ sát thủ Fox và thủ lĩnh Sloan), Wesley trở thành một cỗ máy sát nhân. Anh bắt đầu sử dụng khả năng tuyệt vời của mình để thanh trừng kẻ xấu, đồng thời trả thù giúp cha mình. Ở trong tâm trạng lưỡng lự giữa tình thân anh hùng và sự trả thù, Wesley được một điều: không ai có thể chi bảo cho anh cách kiếm soát định mệnh của mình, chỉ bản thân anh mới làm được điều đó.

>> Phim khởi chiếu vào 1-8-2008 tại các cụm rạp MegaStar trên toàn quốc.

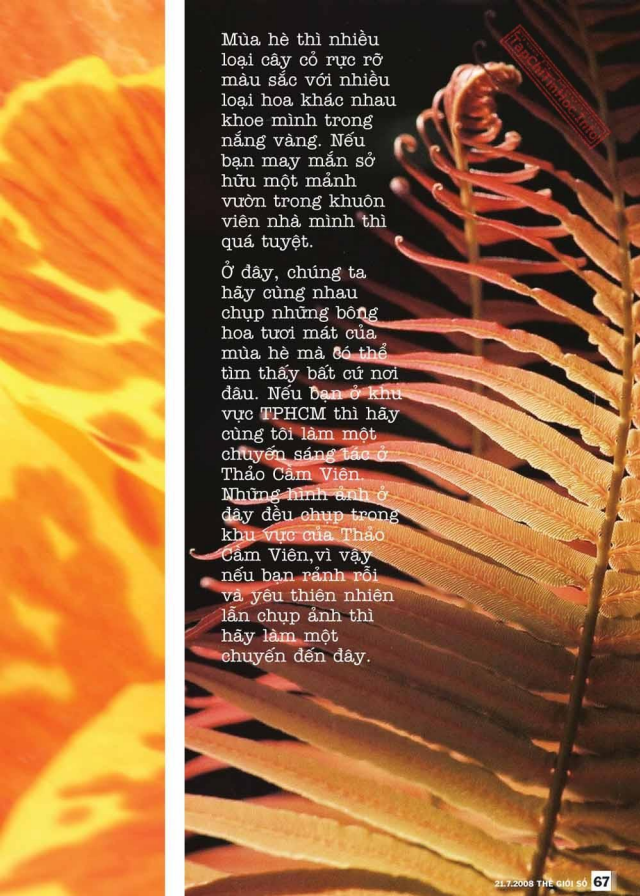
Kỹ thuật chụp ảnh ||

CHỤP ẢNH:

Hoa cỏ mùa hạ

Thực hiện: Nguyễn Thứ Tinh
(tinhphoto@gmail.com)

Ảnh: Nguyễn Thứ Tinh



Mùa hè thì nhiều loại cây cỏ rực rỡ màu sắc với nhiều loại hoa khác nhau khoe mình trong nắng vàng. Nếu bạn may mắn sở hữu một mảnh vườn trong khuôn viên nhà mình thì quá tuyệt.

Ở đây, chúng ta hãy cùng nhau chụp những bông hoa tươi mát của mùa hè mà có thể tìm thấy bất cứ nơi đâu. Nếu bạn ở khu vực TPHCM thì hãy cùng tôi làm một chuyến sáng tác ở Thảo Cầm Viên. Những hình ảnh ở đây đều chụp trong khu vực của Thảo Cầm Viên, vì vậy nếu bạn rảnh rỗi và yêu thiên nhiên lần chụp ảnh thì hãy làm một chuyến đến đây.

TopChit.com.vn

1. Bộ sưu tập ngày hè

Hầu hết các khu vườn đều đa dạng tất cả các màu, kiểu dáng và chất liệu. Điều này rất tốt cho bất kỳ thể loại chụp ảnh nào. Tuy nhiên chụp ảnh macro thiên nhiên ở đây dường như là thú vị nhất.

Nếu bạn chụp ảnh trong một ngày nắng thì vườn hoa có một vẻ đẹp rực rỡ, nhưng nếu đó là một ngày mây mù thì nó vẫn có nét đẹp mềm mại khác.

Chụp ảnh hoa trông có vẻ dễ dàng nhưng thực ra cũng có khá nhiều thử thách mà nếu bạn chụp đẹp thì đó cũng là phần thưởng xứng đáng.

Nếu bạn có một ống kính macro thì rất tốt, nhưng nếu bạn chỉ có ống kính zoom thì hãy chuyển nó về tiêu cự tele rồi đặt máy lên chân và chụp.

Một điều nữa bạn nên luyện tập khi chụp ảnh hoa hay côn trùng trong thiên nhiên là tính kiên nhẫn. Bạn sẽ chờ đợi ánh sáng thích hợp, thời gian hoa nở, thời điểm trong ngày... để chụp. Khi thời tiết thay đổi thì màu sắc của vườn hoa cũng thay đổi.

2. Chuẩn bị

a. Ăn mặc như thế nào

Ăn mặc thoải mái cũng như thoáng mát để làm sao giúp bạn cử động dễ dàng. Trời mùa hè thường hay nắng nên hãy mang theo mũ, chuẩn bị một bình nước nhỏ để uống. Bên cạnh đó, có những cơn mưa bất chợt nên bạn cũng nhớ mang theo áo mưa, một bao xốp lớn để bao ba lô đựng máy ảnh nữa.

b. Những thiết bị gì cần mang theo

Đi nhiên đi chụp hình thì phải mang theo máy ảnh. Trong chuyến đi này tôi mang theo:

>Máy ảnh Nikon DSLR D40 loại nghiệp dư. Bạn có thể mang theo bất cứ loại máy ảnh nào, nếu bạn chỉ có máy point and shoot thì hãy chuyển nó sang chế độ chụp macro.

>Một ống kính macro 105mm hiệu Sigma. Ống kính của tôi không có tự động lấy nét. Tuy nhiên trong chụp ảnh macro thì lấy nét bằng tay luôn thuận lợi hơn.

>Một chân máy loại monopod Promaster.

Loại chân máy monopod có khuyết điểm là nó không thể tự đứng một mình mà bạn phải cầm một tay, nhưng ưu điểm khác của nó là gọn, nhẹ cũng như đặt vào bất cứ vị trí nào cũng dễ dàng.

>Một tấm hắt sáng. Tấm hắt sáng sẽ hắt thêm ánh sáng vào những chủ đề trong tối. Bên cạnh đó chiếc túi bên ngoài của nó màu đen, có thể được dùng làm nền đen cũng tốt.

>Một đèn flash rời hiệu Nikon SB26, nếu bạn không có đèn flash rời như tôi, bạn có thể dùng chiếc đèn cóc nhỏ ở trên máy.

>Tôi cũng sạc đầy pin và xóa trống thẻ nhớ để chụp.



3. Chọn chế độ chụp như thế nào

Để giảm thiểu tối đa hiện tượng noise (nhiều hạt) trên hình, bạn nên đặt ISO ở mức thấp nhất có thể được.

Bên cạnh đó bạn hãy chụp ở chế độ file RAW, nó có khuyết điểm là file có dung lượng lớn nhưng ưu điểm là bạn có thể có thêm nhiều sự can thiệp khi xử lý hậu kỳ. Một trong những ưu điểm nổi bật nhất là bạn có thể thay đổi white balance (cân bằng trắng), điều này có nghĩa là bạn có thể tạo hiệu ứng màu sắc như chụp với kính lọc vậy. Riêng tôi thì thường đặt máy ở chế độ RAW+JPEG, nên mỗi hình tôi chụp được 2 file giống nhau. File JPEG giúp tôi view ảnh và hoặc xử lý nhanh để gửi email, web... còn file RAW có thể được biên tập kỹ càng hơn khi phóng ảnh lớn.

Khi chụp ảnh các loài hoa thì tôi cũng thường đặt máy ở chế độ chụp đơn (One shot) chứ không sử dụng chế độ chụp liên tục (Continuous Shooting mode), đơn giản là vì mình sẽ bố cục chắc chắn và bấm từng tấm đối với chủ đề tĩnh, còn chụp liên tục sẽ làm mau đầy thẻ nhớ.



4. Chọn tốc độ, khẩu độ và lấy nét như thế nào

Nếu bạn thích để máy chỉnh tự động thì đa phần hình ảnh sẽ có một vùng sáng tương đối là hài hòa ở tất cả các vùng khi máy đo sáng ở chế độ đa vùng. Tuy nhiên khi chụp ảnh macro bạn lại muốn máy dùng sáng ở vùng bạn cần nhấn mạnh và ở những vùng khác có thể thiếu sáng hoặc dư sáng thì chúng ta nên chỉnh tay khẩu độ và tốc độ.

Để xóa phóng và độ sâu trường ảnh thật cạn thì bạn hãy mở khẩu độ lớn, ngược lại đóng khẩu độ nhỏ sẽ làm ảnh có nét sâu hơn. Tuy nhiên, khi ở một khoảng cách thật gần để chụp ảnh macro thì độ sâu trường ảnh cũng khá cạn.

Nếu bạn chọn chế độ ưu tiên khẩu độ (Aperture Priority), thì bạn hãy chọn khẩu độ mong muốn lúc này tốc độ máy sẽ tự động điều chỉnh cho phù hợp. Khi tốc độ thấp hơn 1/30s, bạn hãy dùng chân máy để tránh rung máy làm nhoè hình. Tôi vẫn thường gắn máy lên chân máy monopod.

Ưu thế của máy ảnh số là bạn có thể thấy ngay kết quả hình ảnh của mình, vì vậy nếu bạn thấy ảnh thiếu hay dư sáng bạn có thể điều chỉnh lại khẩu độ và tốc độ ngay lập tức.

Lấy nét tự động (auto focus) giúp bạn lấy nét nhanh, nhưng ở khoảng cách thật gần như trong chụp ảnh macro thì chính máy về chế độ lấy nét tay (manual focus) sẽ hiệu quả hơn. Vì bạn chỉ cần hơi nhích máy ảnh một chút là khoảng rõ đã thay đổi, vì vậy có khi bạn chỉ chỉnh nét bằng cách di chuyển máy tới lui và ngắm thấy vùng rõ ưng ý thì chụp, mà không cần phải xoay vòng nét trên ống kính.

TapchiTinHoc.info

5. Bắt đầu với vườn hoa

Ở Thảo Cầm Viên có khá nhiều khu vực góc vườn hoa khác nhau. Nếu bạn chỉ mới đến đó chụp ảnh hoa lần đầu thì bạn sẽ hơi bối rối không biết nên bắt đầu từ đâu. Tuy nhiên, bạn cứ chọn loại hoa hay địa điểm bất kỳ mà mình thích với một số điều kiện như: nên có khu vực vừa râm mát vừa nắng, không nên có nhiều người di chuyển qua lại (đôi khi sự hiếu kỳ của mọi người làm bạn mất tập trung), có một vài tảng đá, băng ghế hay bàn thì càng tốt (để bạn có thể đặt các thiết bị của mình lên), bạn phải thích loài hoa đó (chụp ảnh là một thú vui vì vậy bạn phải thật sự thích thì mới chụp đẹp được)... Chỉ cần chụp loanh quanh góc vườn hoa đó, bạn có thể chụp thỏa thích trong nhiều giờ.

a. Bắt đầu chụp một góc vườn hoa

Tôi bắt đầu chụp một góc vườn trước khi chụp gần và chi tiết hơn. Trong một không gian khác nếu bạn chụp ở trong những khu vườn thật lớn thì nếu chụp toàn cảnh gặp khó khăn thì bạn cũng nên chụp nhiều góc độ khác nhau. Nếu được bạn có thể ghi lại trong một cuốn sổ tay những kinh nghiệm sau buổi chụp. Nó có thể là ngày tháng, thời gian, địa điểm, ánh nắng, sức gió, những loại côn trùng ở khu vực đó... điều này sẽ giúp bạn lựa chọn lần chụp kế tiếp một cách chủ động để chuẩn bị những gì cần thiết cho buổi chụp.

b. Tiến gần và chụp cận ảnh

Đi chụp hoa không nhất thiết phải chụp bông hoa mà chúng ta có thể chụp thân hay lá nữa. Ở đây tôi chọn chụp những chiếc lá vì hoa vãn của nó trông có vẻ mang hơi hướng của sự trừu tượng. Đây cũng là một thể loại ảnh có thể gọi là abstract photography khi nó bao gồm những mảng màu và đường nét mà không có hình dáng gì nhất định.

c. Quan sát và tìm tòi

Chụp ảnh macro có một điểm thú vị là trong một phạm vi không gian hẹp nhưng có khá nhiều đề tài để chụp. Tuy trong cùng một đề tài cách khai thác khác nhau cũng cho những hình ảnh thú vị chỉ bằng một động tác đơn giản là lấy nét ở điểm khác chẳng hạn.

Cũng trong cùng một vị trí đứng chụp, sau khi chụp những chiếc lá tôi chuyển sang quan sát xung quanh và chụp tiếp những bông hoa tím của loại cây này.

d. Chụp côn trùng

Côn trùng sẽ xuất hiện tinh cờ trong quá trình bạn chụp ở đây trong số đó bướm, ong và chuồn chuồn là những loại thường xuyên có mặt và đôi khi là những chú sâu nằm bên dưới chiếc lá. Dĩ nhiên sâu là loại dễ chụp nhất do chúng không di chuyển đi, trong khi đó ong là khó chụp nhất, nó di chuyển khá nhanh và bạn phải chụp từ tốc độ 1/1000s trở lên để bắt đứng động tác bay của nó. Tuy nhiên theo quan sát của tôi thì ong mà chúng ta thường gặp thì màu sắc và hình dáng cũng không quá đẹp nên chọn chụp bướm và chuồn chuồn sẽ có cơ hội hơn. Với loài bướm thì chúng cũng thường di chuyển liên tục để hút mật, bạn có thể chọn những bông hoa chuẩn bị đo sáng và lấy nét, khi chúng bay vào tầm ngắm thì chúng ta bấm thôi. Chuồn chuồn là dễ chụp hơn cả, bạn hãy để ý rằng sau khi chúng đã đậu vào một cành cây, chiếc lá hay bông hoa nào... chúng có bay đi chỗ khác đi nữa thì nó lại quay về đúng vị trí cũ. Vì vậy bạn cứ kiên nhẫn, cứ từ từ... sẽ có ảnh đẹp thôi.



6. Chụp nhà ươm cây ở Thảo Cầm Viên

Đây là khu vực mà bạn nên ghé qua vì ở đây có nhiều loại cây với điều kiện ánh sáng xen, hầu như thời điểm nào trong ngày cũng có thể chụp đẹp. Ở đó cũng rất mát mẻ vì nó có những hồ chứa nước bên dưới và có hệ thống phun nước bên trên.

Khi bạn từ ngoài bước vào, nếu bạn đến vào buổi sáng thì ánh sáng từ bên phải chiếu sang bên trái. Buổi trưa thì ánh sáng từ trên chiếu xuống và buổi chiều thì ánh sáng từ trái chiếu sang. Ở bên trên mái che của nó có một lớp lưới hơi mỏng. Các bờ thành của các kệ để cây bằng xi măng ở đây do ẩm ướt nên luôn có các loại rêu luôn tươi mát và có những cây nhỏ li ti nữa. Ánh sáng khu vực này luôn len lỏi qua những chậu cây và thay đổi liên tục, vì vậy bạn có thể mất cả buổi hay cả ngày chỉ chụp trong đó cũng đủ. Mỗi lần ánh sáng khác nhau thì vẻ đẹp của những chiếc lá, bông hoa lại thay đổi.

Theo kinh nghiệm của tôi thì bạn nên đến khu vực này vào buổi sáng, lúc này cây cối trông tươi mát và khỏe khoắn nhất. Bên cạnh đó, sáng sớm khi ánh sáng xiên xiên và những vòi phun nước tưới cây tạo cho khung cảnh rất đẹp. Dĩ nhiên sau đó bạn còn được chụp những giọt nước đọng trên lá như những giọt sương sớm.

Trong khu vực này thỉnh thoảng bạn có thể bắt gặp con cuốn chiếu có khi lớn như ngón tay út vậy. Bạn đừng ngại và cứ chụp vì chúng rất hiền lành và có màu sắc tưng tưng đó khá đẹp.

Nếu chưa ưng ý với góc độ chiếu sáng trên một chậu cây nào đó, bạn có thể xoay nó lại một chút.



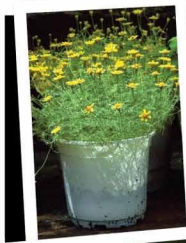
7. Nếu đã tiến gần thì hãy tiến gần hơn nữa

Đầu tiên khi bạn chụp một chậu hoa ở một khoảng cách xa thì nó có một vẻ đẹp khác, khi đến gần chụp vài bông hoa nó lại có một vẻ đẹp khác và nếu bạn chụp thật gần thì nó lại có một vẻ đẹp hơn nữa.

Ảnh 7a: Nếu bạn chụp ở khoảng cách đủ xa mọi người sẽ dễ dàng hiểu bức ảnh của bạn về mặt không gian hơn. Đây là những bông hoa được trồng trong một chiếc chậu.

Ảnh 7b: Quan sát ảnh này người xem sẽ khó nhận biết được bạn chụp ở trong chậu hay ở ngoài thiên nhiên hoang dã. Nó có thể kích thích người xem tưởng tượng ra một cánh đồng bạt ngàn hoa cúc.

Ảnh 7c: Một trong những điều bạn luôn áp dụng khi chụp ảnh macro là làm sao tách được chủ đề mình ra. Vì vậy dù chụp trong cùng một chậu gồm nhiều hoa kế cạnh nhau, tôi vẫn phải di chuyển máy và chọn vùng rõ nét chỉ vào bông hoa mà mình mong muốn để làm nổi bật chủ đề của ảnh.



8. Chụp chủ đề ở vùng có ánh sáng rọi vào và hậu cảnh tối hơn sẽ làm chủ đề nổi bật

Bí quyết của chụp để chủ đề mình sáng trong khi hậu cảnh chung quanh tối đen là do chủ đề của mình đứng sáng và hậu cảnh thiếu sáng. Muốn làm được điều này thì bạn phải di chuyển chung quanh chủ đề và ngắm qua khung ngắm để gởi nền sẫm màu. Nền này phải là vùng thiếu sáng như lùm cây, tán lá, bờ tường tối...

Ngoài cách này, thì bạn cũng có thể lót phía sau hậu cảnh là một tờ giấy đen, hoặc bạn sẽ dùng một tờ giấy đen cuốn tròn lại và cho chủ đề ở giữa và ánh sáng chỉ còn lọt từ trên xuống. Dĩ nhiên ống kính bạn cũng ở một góc độ để không che đi phần nguồn sáng này.

Nếu máy bạn có chế độ đo sáng điểm (Spot-Metering) thì hãy dùng chế độ này và đo sáng ở chủ đề mà thôi (không quan tâm đến đo sáng hậu cảnh).

Một cách làm khác mà tôi vẫn hay dùng là chụp ở chế độ tự chỉnh tay tốc độ và khẩu độ. Sau mỗi lần chụp tôi đóng khẩu độ thêm từ từ cho đến khi hậu cảnh đen theo ý mình.



9. Dùng hắt sáng

Hắt ánh sáng vào những vùng tối để cho chủ đề lên đầy đủ chi tiết hơn. Tấm hắt sáng thường có 2 mặt, một mặt phản chiếu cho ánh sáng dịu, mặt kia cho ánh sáng gắt hơn. Có những loại hắt sáng bề mặt màu vàng cho ánh sáng vàng ấm áp. Tấm hắt sáng dù sao vẫn cho ánh sáng dịu hơn so với ánh sáng đèn flash. Trong một số trường hợp tấm hắt sáng còn dùng để che chắn ánh sáng chiếu trực tiếp vào ống kính gây hiện tượng loé tia khi chụp xiên sáng, hay ngược sáng. Dĩ nhiên lúc này bạn đang cầm máy chụp ảnh và phải nhờ ai đó cầm giúp.

Trong ảnh này, do không có người cầm giúp để hắt sáng, tôi dùng chân máy monopod của mình để chống tấm hắt sáng cho một ngọn cỏ thật nhỏ ở dưới đất.



10. Chiếc túi của tấm hấp sáng còn có thể dùng như một miếng phong đen

Ảnh 10a: Hậu cảnh phía sau chủ đề là những bẹ xi măng, mặc dù chủ đề có ánh sáng mạnh hơn và phía sau ánh sáng yếu hơn nhưng khi lên ảnh vẫn có một đường sáng cắt ngang làm cho ảnh như bị cắt ngang.

Ảnh 10b: Nếu bạn đem theo một tấm phong màu đen đặt ở phía sau thì giải quyết vấn đề này khá dễ dàng. Tuy nhiên tận dụng chiếc túi của tấm hấp sáng, chúng ta có thể tạo một nền đen phía sau.

Ảnh 10c: Vấn đề đã được giải quyết, lúc này hậu cảnh không hoàn toàn đen tuyền nhưng đã làm nổi bật chủ đề, và những vùng hơi ứng sáng của hậu cảnh cho cảm giác không gian 3 chiều.



11. Dùng đèn flash

Nếu bạn có một đèn flash rời thì việc ứng dụng đánh sáng sẽ cơ động hơn nhưng nếu bạn chưa có ngân sách trang bị thêm đèn flash thì có thể dùng chiếc đèn flash nhỏ (còn gọi là đèn cóc) nằm tích hợp trên thân máy.

Đèn flash có cái thuận lợi của nó là nhỏ gọn và một mình bạn có thể thao tác dễ dàng mà không cần đến sự trợ giúp như tấm hấp sáng.

Ở đây, khi chụp một bông hoa bị bóng đen của những tầng cây ở trên cao che, tôi đã đánh đèn flash hỗ trợ với công suất đèn đánh ra là 1/8. Đối với đèn flash rời nó thường có chế độ điều chỉnh cường độ ánh sáng phát ra, tùy theo khoảng cách xa gần giữa đèn và chủ đề mà bạn chọn cường độ. Nó có thể là 1/16, 1/8, 1/4, 1/2 công suất đèn và mạnh nhất là cường độ 1/1 tức là đèn có sức mạnh bao nhiêu thì sẽ đánh sáng hết.



12. Chọn hậu cảnh cho chủ đề của mình

Ngoài lấy nền đen để làm nổi bật chủ đề của mình, bạn có thể chụp hậu cảnh có màu khác biệt với chủ đề, hoặc bạn cũng có thể chụp chủ đề có phong nền tương tự nhưng để tách biệt chủ đề thì chúng ta sẽ chụp xóa phông và chỉ lấy nét rõ ở chủ đề.

Ảnh 12a: Chụp cận ảnh hoa dâm bụt với việc canh nét ở nụ hoa làm nổi bật phần nhụy vàng. Vừa nổi bật bằng màu sắc (màu vàng trên nền đỏ) vừa nổi bật phần sắc nét (phần nhụy với cánh hoa).

Ảnh 12b: Sự nổi bật nằm ở chỗ sự tương phản giữa màu xanh và màu vàng.

Ảnh 12c: Ảnh nổi bật do phần rõ nét của bông hoa cũng như gam màu khác biệt của nó trên nền lá xanh.



13. Đi dạo và tìm những chủ đề mới

Ngoài khu vực nhà ươm cây tôi thường chụp ở Thảo Cầm Viên thì khu vực ao sen cũng là điểm mà tôi rất thích. Ở đó thật mát mẻ và có nhiều loại hoa và côn trùng trên mặt nước.

Ở đây còn nhiều loại hoa và côn trùng mà tôi chưa có dịp chụp hết dù đã đi lại khá nhiều lần. Bạn sẽ có những hình ảnh hoàn toàn khác với tôi do tâm hồn và góc nhìn của mỗi người.

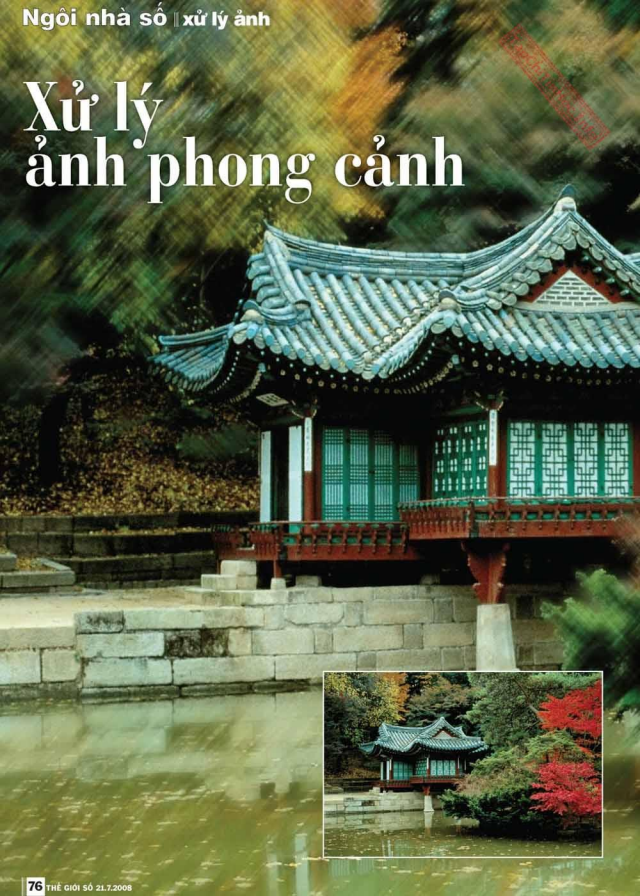
Ảnh 13a: Khu vực ao sen thường có khá nhiều người vui chơi, ngồi hóng mát. Nếu bạn đi với gia đình thì trong khi mọi người vui chơi quanh hồ, bạn có thể đi lòng vòng và tìm kiếm những tác phẩm độc đáo cho riêng mình.


Ảnh 13b: Tôi chụp ảnh hoa sen khá nhiều nhưng tôi cũng rất thích những chiếc lá của nó vì cho cảm giác về dòng đời. Trên hồ bạn cũng có thể bắt gặp những hoa tàn, hay lá sen chỉ còn những đường gân. Bạn có thể chụp và có những chiêm nghiệm hay triết lý riêng sao?

Ảnh 13d: Chụp ảnh ở bất kỳ ao nước nào cũng có một điểm chung là sự phản chiếu của hình ảnh trên mặt nước. Nó luôn cho những hiệu ứng lạ mắt do mặt nước gợn sóng. Ảnh này tôi chụp bình thường và không dùng loại kính polarizer (kính chống lóa tia sáng) do sự phản chiếu cũng không quá mạnh.

Ảnh 13c: Khu vực mặt hồ này thường có nhiều loại cá nhỏ nhỏ, nên mặt nước thường lan tăn. Một số loại cá cũng khá dạn nhưng thường thì chụp thấy không đẹp do chúng không có màu sắc gì để nổi bật so với mặt nước. Mặt hồ này cũng thường có chuồn chuồn và tôi rất thích ảnh này do nó trông giống như một bức tranh nhẹ nhàng.

Xử lý ảnh phong cảnh





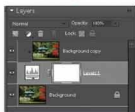
Các bộ lọc ND
(Neutral Density)
giảm bớt ánh sáng
đi xuyên qua ống
kính của máy ảnh,
làm cho người chụp
ảnh có thể mở rộng
ống kính hơn và
thời gian phơi sáng
lâu hơn. Điều này
khiến cho việc chụp
các ảnh có độ sâu
trường ảnh linh
hoạt hơn và điều
khiến được vùng
nào của ảnh sắc nét
hơn, vùng nào bị
mờ, và các chuyển
động của đối tượng
trong ảnh trở nên
mềm mại hơn. Để
tái tạo lại hiệu ứng
ND, chúng ta sẽ
dùng một trong
những bộ lọc Blur
của Photoshop
Elements, đồng thời
sử dụng Layer Mask
để điều khiển và
thiết lập hiệu ứng
Blur.

1. Áp dụng hiệu ứng Motion Blur:

Bắt đầu bằng việc nhân đôi layout Background bằng cách vào Layer\Duplicate Layer. Áp dụng hiệu ứng lên toàn ảnh, vào Filter\Blur\Motion Blur. Với hộp thoại Motion Blur, sử dụng thiết lập cho thông số Angle là 47 và giá trị Distance là 40. Nhấn OK và thiết lập thông số Layer Opacity là 80%. Mặc dù hiệu ứng mờ áp dụng lên toàn bộ ảnh, chúng ta vẫn che được nó với tính năng Layer Mask hữu dụng.



2. Tạo Layer Mask:



Sử dụng Adjustment Layer để làm giảm một Layer Mask. Vào Layer\New Adjustment\Levels. Không hiệu chỉnh bất kỳ thông số nào, chỉ đơn giản nhấn vào nút OK. Trong bảng Layers, kéo Adjustment Layer nằm bên

dưới layer Background copy. Nhấn giữ phím Alt và nhấn vào đường ranh giữa 2 layer đó để nhóm chúng lại với nhau.

3. Sử dụng cọ Brush:

Nhấn vào Layer Mask và vào Edit\Fill Layer, chọn



Black for Contents và nhấn OK để đổ màu đen cho layer mặt nạ. Chọn công cụ Brush và kích cỡ đầu cọ mềm vừa phải từ bảng Brush Picker. Đảm bảo rằng màu Foreground hiện tại là màu trắng. Bây giờ, nhấn chuột trực tiếp vào Layer Mask và tô đè lên phần lá cây để làm lộ ra phần bị mờ.

4. Tiếp tục tô vẽ và chỉnh sửa:

Sử dụng đầu cọ brush thật nhỏ để tô lên các phần bé li ti của lá. Đảm bảo rằng bạn không tô lên phần thân cây hoặc các đối tượng không chuyển động nào khác (Lưu ý



tô cả vào mặt nước để làm lộ phần chuyển động của mặt nước). Nếu bạn lỡ tay làm lộ phần mờ của các phần không chuyển động trong ảnh, bạn có thể sửa lại cho đúng thật dễ dàng bằng cách chọn màu đen làm màu foreground và sơn lại màu đen để lên các phần này để giấu đi hiệu ứng mờ một lần nữa.

Hiểu thêm về Layer Mask:

Mặc dù Photoshop Elements không có tính năng Layer Masks, nhưng bạn có thể "gián" một tí. Tính năng Adjustment Layers trong Elements được tạo ra có sẵn một Layer Mask đính kèm, vì vậy bằng cách sử dụng và nhóm nó với Layer gốc, bạn có thể dùng Layer Mask để che giấu hoặc làm lộ ra ảnh của các Layer liên kết. Để nhóm 2 Layer này, bạn cần nhấn giữ phím Alt trên bàn phím và trỏ chuột thẳng vào đường phân cách giữa 2 Layer. Khi bạn thấy trỏ chuột đổi thành hình 2 vòng tròn nhỏ nằm chồng lên nhau, bạn có thể nhấn chuột một lần để nhóm các Layer đó lại. Đối với các Layer Mask, tô màu trắng để làm lộ và tô màu đen để che giấu đi ảnh nằm trong Layer.



5. Chèn thêm layer:

Nhấn vào layer Background và nhấn đôi nó một lần nữa tương tự như bước 1 bằng cách nhấn Ctrl+J. Trong bảng Layers, kéo layer này lên trên cùng. Bây giờ quay trở lại vào Filter\Blur\Motion Blur. Lần này, sử dụng thông số Angle là -47 và Distance là 50. Nhấn OK và thiết lập thông số Opacity cho layer này là 80% trong bảng Layers.



6. Tạo thêm Layer Mask:



Tạo một Levels Adjustment Layer như bạn đã làm ở bước trước và nhấn OK. Vào Layer\Arrange\Send Backward, vì thế Adjustment Layer sẽ nằm dưới layer Background copy 2. Nhấn giữ phím Alt và nhóm chúng lại với nhau. Một lần nữa, sử dụng màu trắng và tô một vài vùng trong các phiến lá. Hiệu ứng mờ sẽ nằm ở hướng ngược chiều với layer trước, tạo thêm tính chân thực cho ảnh.

7. Xử lý chi tiết:



Khi bạn hoàn tất việc làm lộ hiệu ứng mờ trên cả 2 layer, chuyển lại màu đen cho ô màu Foreground và sơn chúng ngược trở lại vào mỗi layer mặt nạ để làm sạch những chỗ bị lộ vùng mờ. Nhớ rằng trước khi tô vào Layer Mask nào, bạn phải nhấn chuột trực tiếp vào hiệu ứng thu nhỏ của nó nằm trong bảng Layers. (Lưu ý lần này bạn sẽ không tô vào vùng mặt nước để sự chuyển động của mặt nước nhẹ nhàng hơn phần chuyển động của lá cây.)

8. Hoàn tất:

Nhấn chuột vào Layer Background Copy, và vào Enhance\Adjust Lighting\Levels. Để làm sáng hơn các phiến lá bị làm mờ, kéo rê thanh trượt Highlights và phía trái một chút. Nhấn OK. Bạn có thể hiệu chỉnh độ mạnh của mỗi Layer bằng cách hiệu chỉnh thông số Opacity của nó. Khi đã hài lòng với kết quả, vào Layer\Flatten Image để trộn các Layer lại với nhau thành một Layer duy nhất. **hgs**



Hiệu ứng Blur:

Như bạn đã thấy, sử dụng bộ lọc Motion Blur để tạo nên hiệu ứng ND. Dùng như tên gọi của nó, bộ lọc tải tạo hiệu ứng mờ bằng sự chuyển động, và bạn có thể chỉ định được hướng chuyển động của nó, cũng như khoảng cách mà hiệu ứng bao phủ. Sử dụng các chiều chuyển động trái ngược nhau trong mỗi Layer, vì thế chúng giao nhau và trộn lẫn vào nhau trong bức ảnh hoàn thành. Luôn nhớ đánh dấu kiểm ở rùy chọn Preview xem trước hiệu ứng được áp dụng lên ảnh trông như thế nào và bạn có thể hiệu chỉnh lại các thông số sao cho vừa ý. Bạn cũng sẽ tìm thấy cộng cụ Blur nằm riêng biệt trên thanh Toolbar. Công cụ này rất hữu dụng để tạo một ít hiệu ứng mờ, đơn giản bằng cách chọn nó và tô lên vùng cần làm mờ.



Độ Nét Cao (HD) không phải chỉ là những lời tung hô quảng cáo vô nghĩa. Đó là một tiêu chuẩn chỉ về một thiết bị có thể chuyển tải hay hiển thị nội dung hình ảnh 720p, 1080i, hoặc 1080p, vốn chứa số chi tiết nhiều hơn gấp bội so với độ nét tiêu chuẩn là 480i hay 480p. Vấn đề ở đây là hầu hết người tiêu dùng chưa hề biết hình ảnh HD thật sự trông như thế nào nên khó xác định những gì mình đang xem có phải thực sự là Độ Nét Cao hay không. Bạn có thể sử dụng những mẹo sau đây để dễ dàng nhận ra sự khác biệt.

HD hay không HD?

Làm sao biết được nội dung bạn đang xem có thật sự là Độ Nét Cao hay không?

Để có được HD

Trước tiên, bạn phải có được một đầu video có thể truyền ra tín hiệu HD cho HDTV. Các bộ dò sóng kỹ thuật số thường dùng ăng-ten để nhận tín hiệu phát sóng, trong số đó có tín hiệu HD. Cấp đồng trục có thể truyền nội dung HD từ nhà cung cấp cáp hoặc vệ tinh đến thiết bị biến đổi (do công ty cáp cung cấp) hoặc một bộ dò sóng cài sẵn trong HDTV. Các BD (đĩa Blu-ray) lưu trữ phim HD. Hiện nay đó là những cách chính yếu để xem HD, ngoài ra ngày càng có nhiều thiết bị có thể truyền phim HD từ máy tính hoặc tải từ trên mạng đến HDTV.

Các đầu VCR và DVD không thể phát ra nội dung HD vì băng VHS và đĩa DVD chứa video độ nét tiêu chuẩn. Nhiều đầu DVD tuyên bố có thể "chuyển đổi" DVD sang độ nét cao, nhưng thật ra chúng chỉ dùng kỹ

thuật "tút lại" video độ nét tiêu chuẩn để chúng trông đẹp hơn trên HDTV. Bản thân nội dung đó vẫn không phải là HD.

Kiểm tra các kết nối

Hãy kiểm tra loại cáp kết nối các thiết bị video và HDTV. Các loại cáp đồng trục, cáp phức hợp và ngay cả cáp S-Video đều không thể truyền tín hiệu độ nét cao, nên đừng dùng chúng để kết nối thiết bị chơi nội dung HD. Thay vào đó, hãy dùng VGA, cáp thành phần, hoặc HDMI là những loại có thể truyền tín hiệu HD.

Hỏi chiếc tivi

Hầu hết các đồ điều khiển từ xa cho HDTV đều có nút Hiển Thị (Display) (hoặc tương tự). Nếu bạn nhấn nút và nhìn thấy ký hiệu 480i hay 480p trên màn hình, thì hình ảnh bạn đang xem không phải là HD. Nếu thấy ký hiệu 720p, 1080i, hoặc

1080p, thì đó là HD. Nhưng nhớ là nếu bạn đang xem loại DVD chuyển đổi, thì tivi của bạn vẫn hiển thị 720p, 1080i, hoặc 1080p nhưng thật ra đó chỉ là 480p.

Kiểm tra kênh

Nếu thấy một chương trình ghi là "có HD", "cũng có HD", hay tương tự như vậy, thì hãy kiểm tra xem mình có đang xem phiên bản HD của kênh đó hay không. Tất nhiên điều này chỉ có giá trị khi bạn đang xem tivi khi đi du lịch nước ngoài, còn ở Việt Nam, mọi kênh truyền hình, từ kỹ thuật số, cáp đến vệ tinh (chào) đều là loại SD. Trong trường hợp đó, đài sẽ phát đồng thời chương trình SD (độ nét tiêu chuẩn) và HD trên hai kênh, và nếu như tivi bạn không chỉnh sang kênh HD, bạn sẽ chẳng nhận được lợi ích gì từ HD. Thậm chí dù bạn chuyển sang kênh HD, cũng ít có nhà đài nào phát sóng tất cả các chương trình của họ dưới dạng HD. Cho nên nếu chương trình không rõ nét và không khác biệt mấy so với kênh SD, thì rất có thể đài truyền hình chỉ nâng cấp các chương trình SD lên cho giống HD thôi. Còn lâu mới có phiên bản HD cho mọi nội dung, nhưng trong khi chờ đợi, ít nhất chúng ta cũng biết được đâu là HD và đâu là SD.

Ở Việt Nam, nhiều lần VTC đã tuyên bố sẽ phát thử nghiệm các chương trình độ nét cao nhưng chưa bao giờ nhận được lời xác nhận rõ ràng. **hgs**





BLU-RAY DISC: Quán quân trong cuộc chiến định dạng BLU-RAY “HẠ ĐO VẤN” HD DVD

Tôi phải chọn định dạng nào cho phim độ nét cao đây?

Cuối cùng cũng có câu trả lời cho câu hỏi: Tôi phải chọn định dạng nào cho phim độ nét cao đây? Định dạng BD (Blu-ray Disc) trở thành chuẩn mới trong ngành giải trí HD, khi DVD HD, “hạt giống số một” của Toshiba, đã chính thức “đầu hàng”.

Trong những năm qua, BD và HD DVD đã đấu nhau để chiếm được cảm tình cũng như túi tiền của khách hàng. Cả hai định dạng này đều có chất lượng âm thanh và hình ảnh như nhau. Cả hai đều cho ra video 1080p để phát huy hết mọi ưu điểm của các HDTV hàng đầu hiện nay mà không cần đến quá trình chuyển đổi để làm cho hình ảnh DVD có độ phân giải thấp trông đẹp hơn trên các màn hình này.

Chẳng may là thị trường chẳng được lợi gì từ cuộc cạnh tranh này. HD DVD và BD không tương thích nhau, và loại đầu đọc hỗ trợ được cả hai định dạng thì rất hiếm và đắt vào là “cháy túi”. Một số công ty truyền thông sản xuất phim có độ nét

cao dưới cả hai định dạng BD và HD DVD, nhưng phần lớn các studio đều chỉ thiên về một trong hai dạng trên. Kết quả là, khách hàng chẳng biết nên chọn loại nào nên đành chờ đến khi biết kết cuộc rồi mua luôn.

Chuyển đến sắc Xanh

Ngày nay, bạn có thể mua một đầu đọc BD riêng hoặc được tích hợp trong Playstation 3 của Sony. Lựa chọn thứ hai chiếm ưu thế nhờ giá thấp (so với chức năng của nó) và chức năng chuyển đổi DVD rất tuyệt. Bạn cũng có thể mua đầu BD chỉ đọc được (read-only) hoặc loại có thể chép ra để xem trên máy tính. Tuy nhiên, để xem BD trên máy tính, bạn cần một hệ thống có tốc độ cao, card đồ họa và màn hình để có thể qua được “ái” HDCP (bảo vệ nội dung kỹ thuật số băng tần cao). Công Cụ Cố Vấn Độ Nét Cao WinDVD của Corel (www.corel.com), và tìm kiếm mục WinDVD High-Definition Advisor Tool) có thể cho biết PC của bạn có sẵn sàng cho BD chưa.

Nếu bạn đã “lơ” đầu tư vào HD DVD, thì cũng đừng lo. Chúng sẽ “sống thọ” như đầu DVD hay BD,

nên bạn cứ ung dung thưởng thức trong nhiều năm nữa. Nguồn cung cấp đĩa dạng này sẽ sớm cạn kiệt, nhưng chúng cũng sẽ có giá trị ít nhất là vài năm nữa.

Kiểm tra firmware của đầu BD

Nếu đầu BD (hoặc DVD) mới của bạn gặp sự cố, hãy kiểm tra thông tin về nó để xem liệu bạn có thể nâng cấp firmware không. Nếu cách đó hiệu quả thì bạn đỡ phải đem trả đầu đọc lại cho cửa hàng.

Một cách để cập nhật firmware cho đầu đọc là tải về phiên bản mới nhất cho đời máy của bạn từ trang web của nhà sản xuất, chép ra đĩa CD hoặc DVD theo hướng dẫn, rồi cài vào đầu máy.

Những đầu BD khác có hỗ trợ kết nối mạng và có thể cập nhật trực tuyến. Kết nối trực tiếp công mạng nội bộ của đầu đọc với bộ định tuyến. Bạn sẽ phải tạo một số thiết lập, nhưng sau thiết lập ban đầu này, về sau bạn chỉ cần “búng tay” một cái là tải firmware về được ngay. **hgs**



Đạt hiệu suất cao hơn
với bộ vi xử lý Intel bên trong



PLASMA

Ưu điểm:

- > Tivi plasma dùng cách đốt sáng phospho chiếu xuyên qua màn hình để tạo nên hình ảnh, vì vậy, hình ảnh sẽ rất sáng, rõ với màu sắc sống động.
- > Độ tương phản cao (3000:1), nên màu đen sẽ tối và sâu còn màu trắng sẽ sáng chính xác.
- > Thiết kế kết hợp công nghệ đã tạo cho loại màn hình này một kích thước rất lớn - thường là 50 inch hoặc lớn hơn.
- > Các điểm ảnh đáp ứng nhanh nên hình ảnh không bị nhòe.
- > Góc nhìn rộng cho phép bạn thưởng thức hình ảnh với chất lượng như nhau từ mọi góc độ.
- > Chính nhờ nguyên lý hoạt động dùng xung điện kích hoạt khí nên plasma sẽ giữ được độ sáng và độ tương phản cao trong các căn phòng tối, khiến loại tivi này trở nên lý tưởng cho những căn phòng rạp hát tại gia khá tối.

Khuyết điểm:

- > Vì kích thước đường chéo màn hình thường lớn hơn 50 inch, tivi plasma tiêu thụ nhiều hơn một phần ba điện năng so với tivi LCD cùng cỡ, nhưng vẫn ít hơn so với các loại tivi ống.
- > Sự kết hợp của áp suất không khí thấp và độ cao (từ 6.500 feet trở lên) có thể khiến tivi bị rê.

Thích hợp cho:

- > Các bộ phim có hình ảnh chuyển động liên tục.
- > Các sự kiện thể thao.

HDTV

So sánh Plasma, LCD, và tivi máy chiếu sau



LCD

Ưu điểm:

- > Mỏng, nhẹ, dễ treo tường.
- > Tiêu thụ ít điện năng hơn tivi plasma cùng cỡ và tiết kiệm điện năng đáng kể so với các loại tivi đèn ống.
- > Nhiều tivi LCD có cổng VGA để kết nối với máy tính.
- > Độ cao và áp suất không khí không ảnh hưởng đến tivi LCD nên chất lượng sẽ không "hê hắt" gì khi ở trên núi.
- > Các tinh thể sẽ rơi lỏng ra để hạn chế ánh sáng trắng không cần thiết, nên sẽ không có hiện tượng chói, khiến LCD trở thành tivi lý tưởng cho những căn phòng có ánh nắng mặt trời chiếu vào hay những khu vực sáng.

Khuyết điểm:

- > Khi hình ảnh chuyển động nhanh sẽ tạo nên hiện tượng lưu nét, nhưng ngày nay hiện tượng này cũng ít xảy ra vì công nghệ LCD đã được cải tiến rất nhiều.
- > Khi các điểm ảnh bị đùng, chúng sẽ tạo ra những điểm trắng hoặc đen trên màn hình.

Thích hợp cho:

- > Nhà bếp sáng, có ánh nắng.
- > Phòng nhỏ.



RPTV

Ưu điểm:

- > Mặc dù thường nặng hơn so với tivi LCD và plasma, nhưng nếu nhìn vào kích thước, thì bạn sẽ ngạc nhiên về trọng lượng của nó. Chẳng hạn chiếc Sony Bravia SXRD KDS-55A3000 55 inch hàng khủng của Sony chỉ nặng hơn 40 kg.
- > Bạn sẽ được thưởng thức chất lượng hình ảnh "có một không hai" trên màn hình lớn (từ 65 inch trở lên).
- > Màn hình càng lớn, RPTV càng có lợi thế về giá cả hơn so với LCD và plasma.

Khuyết điểm:

- > Với độ dày từ 4 đến 6 tấc, loại tivi này quá lớn và cồng kềnh để có thể treo tường.
- > Đáng tiếc, RPTV sẽ sớm bị đào thải bởi LCD và Plasma theo nhu cầu của thị trường.

Thích hợp cho:

- > Những rạp hát tại gia lớn, rộng rãi.
- > Xem phim và chơi game. **hgs**





TỪ ĐIỆN HDTV

Thuật ngữ HDTV không quá khó hiểu, tuy nhiên, trang bị một số kiến thức cơ bản cũng chẳng thừa. Đây là những giải thích cho một số thuật ngữ HDTV mà những người định mua HDTV nên tham khảo.

Bộ dò sóng HD – Một số HDTV đắt tiền hơn có thể bao gồm một bộ dò sóng được tích hợp để thu các kênh truyền hình độ nét cao địa phương. Tivi của bạn không cần bộ dò sóng HD nếu bạn đã có dịch vụ cáp hay vệ tinh. Trên thị trường cũng có bán riêng các bộ dò sóng vàăng ten HD cho những HDTV không có.

Góc nhìn – Bất kể bạn ngồi ở đâu trước một HDTV với một góc nhìn rộng, chẳng hạn như 170°, thì hình ảnh cũng “tạm được”. Hãy kiểm tra điểm này trước khi mua về.

HDMI – High Definition Multimedia Interface (giao tiếp đa phương tiện độ nét cao) là một loại cáp nối mới. Nó có thể chuyển tải cả hình ảnh độ nét cao lẫn âm thanh đa kênh, không nên giới hạn vòng HDTV, đầu thu rạp hát tại gia và các thành phần khác. Cáp HDMI khá đắt, nhưng chúng giữ được chất lượng hình ảnh và âm thanh hàng đầu.

Khuôn dạng – Nói đơn giản, đó chính là hình dáng của màn hình tivi. HDTV thường có hình ảnh lớn hơn tivi truyền thống có cùng kích cỡ. HDTV có khuôn dạng 16:9, nghĩa là nếu màn hình rộng 16 inch, nó sẽ cao

9 inch. Một màn hình tivi 4:3 bình thường nếu rộng 12 inch và cao 9 inch.

LCD (liquid crystal display – màn hình tinh thể lỏng) – Giống như màn hình máy tính xách tay, HDTV LCD dùng chất tinh thể lỏng để hình thành các điểm ảnh màu trước một ánh sáng lum. LCD có thể không theo kịp plasma về độ tối sâu và các mảng xám, nhưng chúng sáng hơn, đôi khi cũng cấp và dễ lắp đặt hơn. LCD cũng đang bắt kịp plasma về kích thước cũng như giá cả và có nhiều dự đoán còn cho rằng LCD sắp “hất cẳng” plasma trên thị trường.

Màn hình khổ rộng – Một tivi hay một màn hình có chiều ngang so với chiều cao – thường có khuôn dạng 16:9 đối với HDTV – rộng hơn màn hình 4:3 cũ.

Máy chiếu – Một số HDTV màn hình lớn thường có một giải pháp rẻ tiền hơn LCD hay plasma là dùng công nghệ máy chiếu. Có nhiều công nghệ khác nhau, nhưng tất cả các tivi máy chiếu đều chiếu ánh sáng lên một màn ảnh từ phía trước hoặc phía sau. Điều này sẽ bị đánh đổi bằng việc chúng thường có góc nhìn hơn plasma hay LCD. Một số máy chiếu sau, đặc biệt là loại RPTV từ Sony và Samsung

có chất lượng hình ảnh xuất sắc.

Plasma – Tivi plasma dùng một ống khí nhỏ cho mỗi điểm ảnh. Điện năng sẽ làm mỗi điểm ảnh sáng lên. Plasma vẫn có các kích thước lớn hơn LCD trên thị trường và tạo ra độ tối sâu hơn và đôi khi màu sắc cũng sáng hơn. Tuy nhiên, các model cũ và rẻ tiền hơn thường bị hư hỏng vĩnh viễn nếu một hình ảnh không thay đổi được hiển thị quá lâu trên màn hình.

Quét liên tục – Một tivi có hình ảnh quét liên tục, như trong độ phân giải 1080p hay 720p, sẽ hiển thị một khung hình đầy đủ (cả dòng kẻ lẫn dòng chẵn) cùng một lúc. Hình ảnh quét liên tục trông sắc nét hơn và không lung linh như hình ảnh xen kẽ.

Xen kẽ – Khi HDTV hiển thị hình ảnh xen kẽ, như là loại có độ phân giải 1080i hay 480i, thì nó không hiển thị toàn bộ hình ảnh mỗi lần, mà chỉ hiển thị các đường kẻ ngang chẵn, hoặc lẻ – thay đổi liên tục với tốc độ cỡ 60 lần mỗi giây. Hình ảnh qua kiểu quét này vì vậy có vẻ lung linh mờ ảo và các vật thể chuyển động cũng không rõ nét. Kiểu quét xen kẽ không phù hợp với các nội dung, chương trình có cường độ chuyển động cao. **hgs**



Đạt hiệu suất cao hơn
với bộ vi xử lý Intel bên trong

Intel
Bộ vi xử lý Intel Core 2 Duo
Intel
Core 2 Duo



Thế giới phép thuật và những cỗ máy hiện đại

Khi lục địa vẫn chưa bị chia cắt, loài người làm chủ cả vùng đất này với khả năng kết hợp phép thuật với những cỗ máy hiện đại. Tuy nhiên, sự ra đời của NEOSTEAM RECEIVER do tộc người POM phát minh ra đã tạo nên những bước phát triển nhảy vọt. Nhà vua quá sơ hãi trước sức mạnh của công nghệ mới này nên đã giam giữ những người POM trên một hòn đảo nhỏ, tất cả việc nghiên cứu đều được diễn ra tại đây. Đó chỉ là sự khởi đầu của một câu chuyện dài về thế giới Neo Steam mà bạn sẽ khám phá dần dần trong cuộc phiêu lưu này.

Những tính năng đặc biệt trong game

- Chiến tranh giữa 3 quốc gia:** với những trận công thành chiến hoành tráng kết hợp với đủ loại máy móc khổng lồ sẽ mang đến cho bạn những cảm giác và kinh nghiệm chưa từng có trong bất kỳ game nào trước đây...
- Hệ thống thú nuôi đa dạng,** chế tạo vật phẩm phong phú, sưu tầm các trang bị quý hiếm, sở hữu những cỗ máy độc nhất vô nhị. Tất cả những điều này khiến cho bạn một khi đã đặt chân đến thế giới này sẽ không thể dừng lại.
- Hệ thống nhiệm vụ** đa dạng, rõ ràng.
- NPC:** không có những NPC thụ động, nếu bạn cần sự giúp đỡ, các NPC sẽ giúp bạn. Không có những NPC vô cảm, NPC có thể biểu lộ cảm xúc trong khi nói chuyện.

Chủng tộc trong game

Trong thế giới Neo Steam có 4 chủng tộc, mỗi chủng tộc lại có những điểm mạnh yếu khác nhau.

Human

Từng là chủng tộc hùng mạnh nhất, điểm mạnh của họ là tốc độ cao nên class thích hợp nhất là Rogue.



Elf

Mặc dù Elf tại mỗi nơi lại có vẻ bề ngoài khác nhau, nhưng họ đều có chung đặc điểm là xinh đẹp và dễ mến. Họ đặc biệt quan tâm tới phép thuật nên class phù hợp là Mage.



Pom

Đứng nhìn vẻ bề ngoài mà đánh giá tài năng của họ, những người lùn này chính là những người thợ tài ba tạo ra những sản phẩm tuyệt vời. Class phù hợp là Crafter.



Luife, Liel, Taroon

Là sự kết hợp của 3 chủng tộc nhỏ với hình dáng khác nhau nhưng có cùng điểm chung là sức mạnh và lòng dũng cảm. Class phù hợp là Fighter.



Các lớp trong game

Nhóm công nghệ

- Weapon Master:** Những bậc thầy chiến đấu với sức tấn công mạnh mẽ, họ luôn là những người đi đầu trong các trận chiến.
- Defender:** Với khả năng sử dụng lá chắn và các phép thuật cứu thương cũng như hỗ trợ, họ chính là tấm lá chắn sống luôn bảo vệ đồng đội.
- Rune Caster:** Sử dụng phép thuật tấn công cực mạnh kết hợp với những bùa chú làm suy yếu kẻ thù. Sức sát thương của class này là mạnh nhất.
- God Caller:** Có khả năng triệu hồi kết hợp với những phép thuật cứu thương, hỗ trợ đồng đội.
- Tracker:** Class khả toàn diện, có thể sử dụng cung tên kết hợp với những con thú nuôi mạnh mẽ.
- Shadow Walker:** Ẩn thân và bắt nạt hạ gục kẻ thù bằng những đòn đánh được tẩm kịch độc, đó là Shadow Walker.
- Artifact Maker:** Chuyên chế tạo áo giáp và vũ khí.
- Animator:** Chế tạo các vật dụng cơ khí như súng, bom và các loại máy móc nhỏ.

Nhóm phép thuật

- Warrior:** Những chiến binh có khả năng kết hợp phép thuật với khả năng cận chiến mạnh mẽ.
- Paladin:** Thánh chiến sĩ với sức phòng thủ cao do sử dụng khiên và kỹ năng triệu hồi độc đáo.
- Wizard:** Sử dụng phép thuật tấn công cực mạnh kết hợp với những bùa chú làm suy yếu kẻ thù. Sức sát thương của class này là mạnh nhất.
- Có khả năng triệu hồi** kết hợp với những phép thuật cứu thương, hỗ trợ đồng đội.
- Ranger:** Class khả toàn diện, có thể sử dụng cung tên kết hợp với những con thú nuôi mạnh mẽ
- Assasin:** Những sát thủ tuyệt ẩn thoát hiện, nếu kẻ thù của bạn là Assasin thì hãy cẩn thận.
- Smith:** Chuyên chế tạo áo giáp và vũ khí.
- Engineer:** Chế tạo các vật dụng cơ khí như súng, bom và các loại máy móc nhỏ

World Cyber Games Việt Nam 2008 chính thức khởi tranh

Phát biểu tại lễ khai mạc Vòng chung kết World Cyber Games khu vực miền Bắc, ông Robert Vương Triệu Vũ, Giám đốc Tiếp thị Samsung Vina, cho biết: *"World Cyber Games là một cuộc tranh tài trên đấu trường thể thao điện tử đầy sôi động, hào hứng, vượt qua rào cản ngôn ngữ, văn hóa, và qua đó, giới trẻ Việt Nam có cơ hội giao tiếp với bạn bè thế giới cũng như tiếp cận công nghệ thông tin một cách hiệu quả nhất. Năm nay, với việc mở rộng chương trình tới các đối tượng khác nhau, Samsung hy vọng sẽ góp phần thúc đẩy sự phát triển của công nghệ thông tin cũng như những hoạt động văn hóa trên mạng của Việt Nam một cách mạnh mẽ hơn nữa"*.

Hai ngày tranh tài trong khuôn khổ vòng chung kết khu vực miền Bắc đã diễn ra rất hấp dẫn và sôi động. Hàng nghìn khán giả tại Nhà thi đấu Đại học Bách Khoa Hà Nội đã được tận mắt chứng kiến những trận tranh tài gay cấn đầy kỹ thuật và thưởng thức những đấu pháp điêu luyện của các game thủ. Các game thủ đã thi đấu hết mình trên tinh thần fair play và hợp hồi lẫn nhau. Bên cạnh đó, World Cyber Games 2008 còn mang đến một không khí ngày hội thực sự

với các hoạt động bên lề đầy hào hứng như thi sút bóng, nhảy Hiphop, vẽ graffiti...

Sau vòng chung kết khu vực miền Bắc, World Cyber Games 2008 sẽ tiếp tục với vòng chung kết khu vực miền Trung diễn ra tại Nhà thi đấu Trường PTTH Phan Chu Trinh, Đà Nẵng vào ngày 20/7/2008. Vòng chung kết khu vực miền Nam và chung kết toàn quốc sẽ được tổ chức tại Nhà thi đấu Nguyễn Du (TP.HCM) vào ngày 25-27/7/2008.

"World Cyber Games không chỉ thúc đẩy phong trào chơi game, giải trí lành mạnh mà còn là động lực cho sự phát triển một hình thức thể thao mới - thể thao điện tử. Qua nhiều lần tổ chức, World Cyber Games đang dần trở thành một trong những cuộc chơi thể thao điện tử hấp dẫn nhất, một lễ hội văn hóa, giải trí mang đến cho các bạn trẻ Việt Nam cơ hội thỏa mãn niềm say mê thể thao điện tử và công nghệ số, Ban cạnh động sẽ xem xét việc đề xuất lên Ủy ban Olympic quốc gia về việc đưa WCG trở thành một trong các sự kiện thi đấu E-Sport chính thức trong các năm tới đây", Giáo sư Tiến sĩ Dương Nghiệp Chí, Trưởng Ban vận động thành lập Hội Thể Thao và Giải Trí Điện Tử Việt Nam - VESRA phát biểu. **hgs**



Vòng chung kết World Cyber Games năm 2008 tại Việt Nam đã chính thức khởi tranh các trận đấu ở vòng chung kết khu vực miền Bắc vào ngày 12 - 13/7/2008 tại Nhà thi đấu Đại học Bách Khoa Hà Nội, với sự tham gia của 986 game thủ, trong đó có 691 game thủ tham gia giải phong trào và 295 game thủ tranh tài ở giải chuyên nghiệp.

Tập trung thi đấu



Thế hiện quyết tâm trước giờ thi đấu.



Trao giải cho game thủ

Các hoạt động bên lề.



Dragon Ball Z: Burst Limit

Sản xuất: Atari, Dimps Corporations - Thể loại: Đấu võ
 Phát triển: Namco Bandai Games - Hệ máy: PS3/X360
 Ngày phát hành: 10/6/2008

Đánh giá	Điểm (%)
Đồ họa	85
Âm thanh	86
Cách chơi	85
Giao diện	83
Độ hấp dẫn	83
Tổng thể	84

DBZ đã quay trở lại nhưng đây là lần ra mắt đầu tiên trên PS3 và Xbox 360 với Dragon Ball Z: Burst Limit (BL). Với hệ thống chiến đấu đơn giản nhưng sâu sắc cùng với hệ thống nhân vật đa dạng để chọn lựa, nhiều trận đánh nổi tiếng từ Z Chronicles và mục chơi online, chắc chắn DBZ: Burst Limit sẽ còn nhiều thứ để lôi cuốn fan của dòng game này.



BATTLEFIELD BAD COMPANY

Sản xuất: EA Games
 Phát triển: EA DICE
 Hệ máy: X360, PS3
 Thể loại: Hành động
 Ngày phát hành: 24/6/2008



Trái ngược với hình ảnh bên ngoài hết sức hạn chế, mọi cấu trúc nhà cửa trong môi trường game đều có thể bị phá hủy và chính điều này có tác động rất lớn tới gameplay trong suốt nội dung nhiều người chơi, mang đến sự đa dạng trong chọn lựa để phù hợp với tinh chiến thuật độc đáo.

Mạch truyện của Bad Company không giống như phần lớn nhiều game "đao to búa lớn" và mang tính sao rỗng, bạo lực khác. Các nhân vật ở đây đều rất khôn ngoan và được miêu tả cá tính với những chuyện hài hước ngớ ngẩn xuyên suốt chiều dài của game. Chẳng hạn như Sweetwater thường hay có cái nhìn

ảm đạm và đầy bí ẩn đối với quân đội. Nhân vật này đóng vai trò rất tốt bên cạnh Haggard, một người to mồm khoe khoang và lý do duy nhất để tham gia vào lực lượng vũ trang này là do bản năng thích nhìn thấy mọi thứ nổ tung của anh ta. Trong khi đó thì Redford giữ vị trí chỉ huy chi đội có khả năng giúp cho nhóm những nhân vật quái lạ này hòa hợp với nhau.

Nhóm chiến binh này tham gia vào cuộc chiến mà họ không hiểu mấy chỉ vì một động cơ duy nhất là hoàn thành tốt nhiệm vụ và tiêu diệt kẻ thù. Khi họ khám phá ra kẻ thù của mình là một nhóm lính đánh thuê tham lam, đã mang lại cho Bad Company một lý do để chiến đấu:

loại bỏ hết số tiền đánh thuê ăn cắp. Đây không phải là một động cơ chính đáng nhưng cũng đủ để cho phép các nhân vật trong nhóm giữ mối liên hệ với nhau. Cá tính của từng nhân vật được truyền tải rất tốt qua lời dẫn chuyện khéo léo chưa từng thấy trong những game trước đó của DICE.

Tuy tính phá hủy được của môi trường game không toàn diện tới mức bạn có thể bắn nổ tung từng tòa nhà trong game nhưng đó cũng là hệ thống phá hủy tốt nhất mà chúng tôi từng gặp. Nhưng nó mở ra rất nhiều khả năng để bạn có thể hoàn thành mục tiêu và bạn sẽ tự do tấn công bất cứ lúc nào và theo bất cứ cách nào

体力 大回復!!
魔力量 DOWN!!
氣力 MAX!!



Nghĩa là bạn không tương tác được với chúng nhiều lắm. Nếu như người ta đầu tư ở mặt này, thêm một tí sẽ tốt hơn nhiều vì chúng hoàn toàn không mất nhiều thời gian để làm. Tuy nhiên một vài màn cũng rất ấn tượng như khu vực đang bốc cháy ở cuối phần truyện của Frieza. Và tuy bạn chọn lựa nhiều nhân vật nhưng về cơ bản thì các nhân vật không khác nhau nhiều lắm.

Dragon Ball Z: Burst Limit là một game fighting tốt với tính năng chiến đấu đơn giản mà sâu sắc. Tuy không tránh được một số vấn đề kiểm soát ở tính đa dạng như hạn chế trong số lượng vũ đài và nhân vật thì không khác nhau nhiều lắm nhưng fan của DBZ chắc chắn sẽ bị cuốn hút vào cuộc chơi ngay. **hgs**

Hoàng Hải

BL là một fan game (game không đi theo cốt truyện chính của tác phẩm gốc). Có vẻ như cốt truyện cũng không phải là mục tiêu chính của game, mà là hệ thống chiến đấu của nó. Cách điều khiển khá đơn giản nên bạn có thể dễ dàng nhảy vào và thành thạo rất sớm chỉ với những nút cơ bản để tung ra những đòn đánh nhanh, đòn nặng, đỡ đòn và dùng chướng Ki.

Tuy các đòn đánh cơ bản đều đơn giản nhưng game cũng còn nhiều đòn cao cấp cho phép bạn đả đảo sâu hơn và thuận thực lối điều khiển của nó. Chẳng hạn

như nếu nhấn nút đỡ/tránh đòn đúng lúc và đúng cách khi đối mặt với đòn tấn công tâm xa thì bạn sẽ dịch chuyển tức thời ra sau lưng đối phương và trả đòn. Cũng tương tự, sau khi đánh gục đối phương vàng nút đúng lúc thì sẽ bay theo và bồi thêm những đòn nặng nữa. Kiểm soát kỹ thanh năng lượng Ki của mình cũng là 1 chiến thuật trong BL. Bạn có thể để dành năng lượng Ki để tung ra đòn kết thúc hay nhiều đòn nặng khác như Kamehameha chẳng hạn, bạn cũng có thể dùng nó để đỡ đòn đối phương hay khi đã nạp đầy năng lượng thì chuyển sang hệ nhân vật với luồng điện bao quanh người. Lúc này nhân vật được gia tăng sức mạnh trong một thời gian ngắn và cho phép bạn dịch chuyển tức thời 1 lần và tung ra đòn đánh làm vàng

đôi phương với mức sát thương cao hơn. Mọi chiêu thức đều tương đồng với các chiêu cơ bản nhưng lại đòi hỏi nhiều nút bấm độc đáo và bạn phải luyện tập nhiều để thành thạo, không chỉ là bấm đúng lúc mà còn là bấm những nút nào trong màn nào nữa.

Một điểm thú vị khác nữa là nhân vật có thể một trong trận đấu. Nhấp vào nút đỡ đòn thì nhân vật sẽ tránh đòn thay vì phải hứng lấy nhưng cũng làm mau mệt hơn. Khi thanh mệt mới đã đầy thì bạn không thể làm gì được trong một lúc. Nó làm tăng thêm phần lý thú cho gameplay nhưng không phải là tất cả.

Bạn sẽ gặp phải một số vấn đề ở tính đa dạng với BL. Đầu tiên là số lượng vũ đài rất ít ỏi và cũng chẳng đáng vai trò gì khác ngoài việc là một cái phòng nền.



Đánh giá	Điểm (%)
Đồ họa	90
Âm thanh	90
Cách chơi	90
Giao diện	90
Độ hấp dẫn	90
Tổng thể	90



minh muốn. Các vụ nổ đều đi kèm với hiệu ứng âm thanh sống động và làm tăng tốc các mảnh đạn khắp nơi.

Như đã nói, nội dung nhiều người chơi của Bad Company nhìn có vẻ đơn giản và thiên về mặt chơi đơn vào ban đầu, nhưng sau này có nhiều lựa chọn chiến thuật dù khiến một mình chế độ Attack/Defend cũng đủ làm nên chuyện. Cũng nên chú ý rằng xe cộ cũng đóng vai trò quan

trọng vì chúng mang lại cho bạn những sức mạnh công phá khủng khiếp. Vì vậy để thành công trong Bad Company thì điều cần thiết nhất là tinh chỉnh xác và sự hợp tác của các thành viên trong nhóm.

Battlefield: Bad Company có thể giống với nhiều game FPS khác trên thị trường về mặt đề tài và đồ họa, nhưng gameplay của nó cũng đủ khác biệt để không bị lẫn với đám đông. Có thể nói Bad Company đã

mở rộng thể loại này sang một mức độ mới với sự kết hợp của nội dung tuyệt vời, môi trường có thể phá hủy được và nội dung Multiplayer chỉ với một chế độ nhưng sâu sắc đến ngạc nhiên. Cùng với nhiều nội dung hứa hẹn của DICE trong tương lai (miễn phí) thì đây là một game đáp ứng được nhu cầu làm nổ tung mọi thứ và các trận đấu online của bạn. **hgs**

Song Linh

Tapchiviet.com



Operation Darkness

Phát hành: **Adus**
Phát triển: **Success**
Thể loại: **Chiến thuật**
Hệ máy: **PS3, Xbox 360**

Operation Darkness đưa người chơi rơi vào thời kỳ Thế chiến II nhưng mọi thứ đều diễn ra không giống như những gì bạn biết và gần như sai hoàn toàn sử sách. Bạn sẽ đối chọi với một đạo quân quái vật vốn là tay sai đắc lực của Đức quốc xã. Với sự lãnh đạo của bạn, liệu mọi thứ có đi vào trật tự của nó?



Wall-E

Phát hành: **THQ**
Phát triển: **Heavy Iron Studios**
Thể loại: **Hành động**
Hệ máy: **PC, PS2/3/P, X360, Wii, Nin. DS**

Ngay từ lúc bắt đầu, người chơi có thể chọn cho mình 1 trong số 40 chú mèo đáng yêu, bao gồm việc lựa chọn tên, màu sắc, tuổi, màu mắt, giống... Bạn sẽ học cách vui chơi và xây dựng kế hoạch chăm sóc cho chú miêu của mình, mọi việc tưởng chừng dễ dàng hơn khi chơi trên hệ máy PC nhưng đừng quên rằng Purr Pals chỉ giành cho Wii và Nintendo DS.



Garfield Gets Real

Phát hành: **Ubisoft**
Phát triển: **Bluc Byte**
Thể loại: **Chiến thuật RTS**
Hệ máy: **PC**

Dựa trên bộ phim cùng tên về chú mèo Garfield phá phách, một lần nữa "Garfield Gets Real" đã xuất hiện trên Nintendo DS và Wii đã thỏa cơn ghiền Garfield của các bạn trẻ. Có tất cả 7 mức level cho bạn thử sức, đồng nghĩa với mức ốm bụng cười lăn khi chơi tăng dần khi nhà phát triển đã tận dụng mọi hiệu ứng âm thanh, hình ảnh một cách tuyệt vời nhất.

Final Fantasy Fables: Chocobos Dungeon

Phát hành: **Gamecock Media Group** Thể loại: **Chiến thuật RTS**
Phát triển: **FireFly Studios** Hệ máy: **PC**



Chú chim vàng Chocobo đã xuất hiện khá nhiều lần trên hệ máy DS cho đến console dưới sự tạo dựng đầy nghệ thuật của tác giả Toshiyuki Itahana bao gồm các phiên bản: Final Fantasy: Crystal Chronicles, Final Fantasy Fables: Chocobo Tales. Rơi vào một thị trấn kỳ lạ, bạn sẽ phải tìm lại ký ức đã mất của từng người dân trong ngôi làng bằng mọi cách khám phá bí mật của hang động. Những hang động này luôn thay đổi và không bị trùng lặp khiến người chơi luôn phải tập trung để không lạc đường, đây là một điều khá mới mẻ so với các phiên bản Final Fantasy Fables trước đây.

Yamaha SuperCross

Phát hành: **Zoo Digital**
Thể loại: **Đua xe**
Phát triển: **Coyote Console**
Hệ máy: **Wii, PS2, Nintendo DS**



Vào những năm 80 và 90, những cuộc đua xe "supercross" thường được tổ chức vào cuối tuần và trở thành những festivals tại các miền quê. Sau đó, tên của những tay đua cũng như chiếc xe của họ đã trở thành câu cửa miệng của fan hâm mộ môn thể thao này. Những chiếc motocross đã được bán ra với số lượng lớn khắp nước Mỹ. Ngày nay AMA U.S. Motocross and Supercross Championships là nhà tổ chức danh tiếng nhất về thể loại đua mô tô địa hình. Hãy tham gia cuộc đua trên hệ máy Wii, PS2, Nintendo DS với Yamaha SuperCross.



Jeep Thrills

Phát hành: **Destination Software, Inc. (DSI)**
Phát triển: **Firaxis Games**
Thể loại: **Đua xe**
Hệ máy: **PS2, Wii**

Nếu bạn đã cảm thấy "ngán" với các thể loại đua xe đường phố thì đây là lúc bạn nên chơi thử Jeep Thrills để khám phá những điều mới mẻ ở loại game đua xe Jeep đầy khó khăn. Hai người chơi có thể đối đầu trực tiếp qua cả 30 vòng đua trên các sa mạc khô cằn, rộng lớn. Những cơn gió mang đầy cát sẽ bám quanh bạn làm tốc độ đua giảm đi đáng kể.



Space Chimps

Phát hành: **Brash Entertainment**
Phát triển: **Space Chimps**
Thể loại: **Thể thao**
Hệ máy: **X360, PS2, Wii, Nintendo DS**

Space Chimps kể về cuộc phiêu lưu thú vị và hài hước của 2 chú tinh tinh thuộc NASA (Cơ quan hàng không và vũ trụ Mỹ) được đưa đến một nơi rất xa trong vũ trụ. Một chú tinh tinh tỏ ra khôn ngoan thì chú còn lại hơi ngớ ngẩn nhưng rất tốt bụng. Cả hai đã tìm ra một hành tinh kỳ lạ và chưa có tên trên bản đồ, tại đây, chúng dẫn thân vào một cuộc phiêu lưu kỳ thú kế tiếp...



Falling stars

Phát hành: **Agetec**
Phát triển: **Ivolgamus UAB**
Thể loại: **Nhập vai RPG**
Hệ máy: **PS2**

Falling Stars thuộc thể loại game nhập vai RPS nhắm đến những người chơi yêu thích hoạt hình, họ sẽ đắm chìm vào những cuộc hành trình đầy lý thú để chiến đấu với các xấu. Một thiên anh hùng ca sẽ được lập nên bởi những kỳ tích mà họ đạt được. Người chơi sẽ nắm giữ tâm hồn và "chiếm giữ" thân xác của cô bé Luna để dẫn dắt cuộc chơi ở thế giới Dazzleon. Hàng loạt những thử thách lớn, nhỏ sẽ xảy ra ngay khi bạn đặt chân đến vùng đất này.



The Mummy: Tomb of the Dragon Emperor

Phát hành: **Sierra**
Phát triển: **Eurocom Entertainment Soft.**
Thể loại: **Phiêu lưu - Hành động**
Hệ máy: **Wii, PS2, Nintendo DS**

Khi mà cả thế giới đang mong chờ sự ra mắt của Mummy 3 với sự góp mặt của 2 bố con nhà O'Connell là Rick và Alex (Brendan Fraser và Luke Ford thủ vai) và Jet Li (Lý Liên Kiệt) thì phiên bản game cùng tên đã xuất hiện sớm hơn đôi chút. Họ sẽ phải chiến đấu chống lại những người lính bảo vệ bảo vệ lăng mộ ở vùng núi tuyết Himalaya (Hi Mã Lạp Sơn) trước con thú tinh được bảo trước.



Kid Sports: Crazy Golf

Phát hành: **Bold Games**
Phát triển: **Data Design Interactive**
Thể loại: **Thể thao**
Hệ máy: **Wii**

Golf là một môn thể thao mang tính chất thư giãn và thả lỏng cơ thể tốt nhất. Kid Sports: Crazy Golf sẽ thử thách bạn ở vòng đánh mới mẻ, có độ khó cao. Có thể bạn sẽ phải thực hiện duy nhất một cú swing để đưa banh tới đôi cỏ và sau đó thực hiện những cú đánh ghi điểm Eagle (-2) hay Birdie (-1). Tuy nhiên, bạn không thể luôn hi vọng mình sẽ thực hiện thành công các cú đánh hole-in-one vì yếu tố may mắn trong pha đánh khá thấp.

Soulcalibur IV

Đây là phiên bản thứ tư trong series game đấu kiếm trứ danh của Namco (và lần đầu tiên trên Xbox 360 và PS3). Với gameplay mới, nhiều cải thiện ở nhân vật và chuyển động của nhân vật 3D chưa từng có, Soulcalibur IV có tham vọng giành giải cho game fighting độc đáo nhất. Game xuất hiện thêm 2 nhân vật huyền thoại của Star War là Darth Vader và Yoda để tăng thêm chiều sâu cho game. Và đây cũng là lần đầu tiên mà nhân vật yêu thích của bạn có thể tham gia đấu trực tuyến với những người chơi khác để giành vị trí cao nhất.



Sản xuất: Namco Bandai Games - **Phát triển:** Project Soul - **Hệ máy:** PC/X360 - **Thể loại:** Đấu võ - **Ngày phát hành:** 8/7/2008

Spectral Force 3

Trong phiên bản thứ 18 này thì cảnh sát Ý đã nhờ Nancy điều tra một vụ cảnh báo tội phạm đe dọa sẽ đánh cắp những món đồ vô giá của thành phố Venice. Trong vai Nancy, người chơi đến Venice trong lễ hội hoa trang và bắt đầu một loạt thử thách, bao gồm cả việc làm mất thăm cho cảnh sát Ý. Đọc đường, người chơi phải khai thác hết những thuận lợi về mặt văn hóa của Venice như học ngôn ngữ và lợi dụng hệ thống đi chuyển độc đáo của thành phố để hoàn thành nhiệm vụ. Sau này tên trùm độc mắt nà sẽ sẵn lòng và Nancy cần phải vạch mặt hắn trước khi hắn đi quá xa.



Sản xuất: Atlas Co - **Phát triển:** Idea Factory - **Hệ máy:** X360 - **Thể loại:** Nhập vai - **Ngày phát hành:** 29/7/2008

Too Human

Người chơi trong vai 1 nhân vật Cybernetic God Baldur phải xông pha vào 1 trận chiến sắp tới để dọa sự tôn tại của cả nhân loại. Sự hiện diện của một cỗ máy thời thượng có đã kích động bản tay của thần linh. Bạn chính là tâm lý chân van nâng của họ, được trang bị với những vũ khí cận chiến và tầm xa. Các trận chiến dần dần mở ra quy mô, mức độ rộng lớn hơn với vô số kẻ thù bạn phải đối mặt.



Sản xuất: Microsoft Game Studios - **Phát triển:** Silicon Knights **Hệ máy:** PC/X360 - **Thể loại:** Hành động /Phiêu lưu - **Ngày phát hành:** 5/8/2008

Monster Madness: Grave Danger

Bốn người bạn đến dự một bữa tiệc khi bỏ mẹ đều đi vắng... nhưng một ai đó, hay một cái gì đó đang phá hỏng bữa tiệc. Trong trận đánh giáp lá cà với 4 người, bạn phải đối mặt với sự xâm lược của lũ quái vật trong thành phố trong game hành động/ bắn súng này.



Sản xuất: SouthPeak Interactive - **Phát triển:** Psionics **Hệ máy:** PC/X360/PS3 - **Thể loại:** Hành động /Phiêu lưu **Ngày phát hành:** 5/8/2008

Vampire Rain: Altered Species

Đây là một game siêu động diễn ra trong một đêm kinh hoàng ở một khu ngoại ô, phía tây bờ biển nước Mỹ. Nhân loại đang đối mặt với sự khủng khiếp của Nightwalker, một chủng tộc ma cà rồng siêu nhiên khát máu người. Loài người đang biến mất khỏi quê đất trong vòng một đêm, những người "may mắn" thì chết, những kẻ kém may hơn thì tái sinh trong hình dạng của Nightwalker và bị trị buộc với lực lượng này. Người chơi vào vai John Lloyd, 1 thành viên của đội đặc nhiệm US được thành lập để đánh bại Nightwalker, bạn là hy vọng duy nhất cho sự sống còn của loài người.



Sản xuất: Microsoft Game Studios - **Phát triển:** Silicon Knights **Hệ máy:** PC/X360 - **Thể loại:** Hành động /Phiêu lưu - **Ngày phát hành:** 5/8/2008

Final Fantasy IV

Chocobo và Cid, 2 nhân vật trụ cột của Final Fantasy được bị mất đưa đến một thành phố mà người ở đó đã mất hết trí nhớ mỗi khi tiếng chuông ở tháp đồng hồ reo vang. Một hôm, có chàng trai là tên là Raffaelo đến thành phố lập 1 hạm trí nhớ để giúp người dân nhớ lại mình là ai. Và công việc còn lại phụ thuộc vào Cid khi chú du trong hầm và thu thập trí nhớ của mọi người. Nhà thiết kế nhân vật trữ danh Toshiyuki Itahana đã mang những nhân vật được yêu thích nhất qua loạt game Final Fantasy đến với một cấu chuyện như thế này. Game to ra khá trực quan với cách điều khiển của Wii, chủ chuyên nhiều nút tắt, hệ thống cấp nhân vật toàn diện. Trong game còn xuất hiện nhiều cấp nhân vật điển hình như phù thủy đen, hiệp sĩ và học giả. Chocobo's Dungeon hứa hẹn một gameplay hấp dẫn khi người chơi phiêu lưu qua một trong những thế giới rộng lớn nhất của RPG.



Sản xuất: Square Enix - **Phát triển:** Matrix Software - **Hệ máy:** Nintendo DS - **Thể loại:** Nhập vai - **Ngày phát hành:** 22/7/2008

HP - IBM - DELL - SONY - ACER - LENOVO - TOSHIBA - GATEWAY

DELL VOSTRO 1200 (NEW)
Core 2 Duo T7470 (2x1.60Hz) Santa Rosa
DDR2 1024MB/160GB/VGA 224MB Share
Webcam/SD Card Reader/Finger Reader
DVDRW-DL 12.1" WXGA / W/1
Weight: 1.7 Kg/Warranty 1 year

\$835

HP PAVILION TX1000 (NEW)
AMD Turion T58 X2 (1.9GHz)/2048GB
160GB/ 12.1" WXGA/ WiFi/ Bluetooth
nVidia Geforce G6150/ Remote/ Webcam
DVDRW-DLSD Card Reader/ Finger Print
Vista Home/ 1.6Kg/Warranty 1 year

\$1055

SONY VAIO VGN - CR131E/L
Core 2 Duo T7300 (2x1.60Hz) Santa Rosa
2048MB/160GB/SD Card Reader/ X3100 Upto
DVDRW-DL 15.4" WXGA/ Webcam/ W/1
SD Card Reader/ Vista Home/ Bluetooth
Warranty: 1 year/ Weight: 2.5kg (NEW)

\$1155

DELL VOSTRO 1400 (NEW)
Core 2 Duo T5270 (2x1.40Hz)
DDR2 1024MB/ 80GB/VGA 224MB Share
Webcam-Microphone/ SD Card Reader
DVDRW-DL 14.1" WXGA TFT/ W/1
Weight: 2.2 Kg/Warranty 1 year

\$765

HP PAVILION TX2000 (NEW)
AMD Turion T66 X2 (2.3GHz)/2048GB
160GB/ 12.1" WXGA/ WiFi/ Bluetooth
nVidia Geforce G6150/ Remote/ Webcam
DVDRW-DL Light Scribe/ SD Card Reader
Vista Home/ 1.6Kg/Warranty 1 year

\$1210

SONY VAIO VGN - NR160EW
Core 2 Duo T9250 (2x1.30Hz)
1024GB/ 160GB/ 15.4" WXGA/ W/1
Graphic X3100 Upto 256MB
DVDRW-DL/SD Card Reader
Vista Home Premium/ 2.4kg/ 1 year (NEW)

\$845

DELL VOSTRO 1400 (HOT)
Core 2 Duo T7250 (2x2.00Hz)
DDR2 1024MB/160GB/ VGA 224MB Share
DVDRW-DL 14.1" WXGA TFT/ bluetooth
Webcam-Microphone/ SD Card Reader
W/1 Weight: 2.2 Kg/ Warranty 1 year

\$840

HP Pavilion DV6500 - White
Core 2 Duo T7700 (2x 2.40Hz) Santa Rosa
2048MB/ HDD 160GB/ 15.4" WXGA TrueLife
DVDRW-DL/ nVidia Geforce 8400M/ W/1
Remote Control/ SD Card Reader/ Webcam
Vista Home/ Weight 2.4kg/ Warranty 1 year

\$1385

SONY VAIO VGN - CR240E/B
Core 2 Duo T7250 (2x 2.00Hz) Santa Rosa
2048MB/ HDD 200GB/ 14.1" WXGA TrueLife
DVDRW-DL/ Graphic X3100/ Finger Print
Webcam/ Bluetooth/ Card Reader/ W/1
Vista Home/ Weight 2.6kg/ Warranty 1 year (NEW)

\$1160

DELL VOSTRO 1400 (HOT)
Core 2 Duo T7500 (2x2.20Hz) Santa Rosa
1024MB/160GB/VGA nVidia Geforce 8400
DVDRW-DL 14.1" WXGA/ W/1/ bluetooth
Webcam-Microphone/ SD Card Reader
W/1 Weight: 2.2 Kg/ Warranty 1 year

\$920

HP Pavilion DV6855E (NEW)
Core 2 Duo T8100(2x 2.80Hz) Santa Rosa
3GB DDR2/250GB/VGA nVidia Geforce 8400M
DVDRW-DL 15.4" WXGA / W/1/ Webcam
Remote/ Card Reader/ W/1/ W/1
Weight 2.4kg/ Warranty 1 year

\$1095

SONY VAIO VGN - CR203E (BTO)
Core 2 Duo T7300 (2x2.00Hz) 160GB
2048MB/ Graphic X3100 Upto 350 MB
DVDRW-DL 14.1" WXGA/ Webcam
W/1 SD Card Reader/ W/1/ 2.0kg
Vista Home/ Warranty/ 1 years (NEW)

\$1195

DELL VOSTRO 1400 (NEW)
Core 2 Duo T7700 (2x2.40Hz) Santa Rosa
2048MB/160GB/nVidia Geforce 8400GMS
DVDRW-DL 14.1" WXGA/ W/1/ Webcam
2M Pixel - Microphone/ SD Card Reader
Weight: 2.2 Kg/ Warranty 1 year

\$970

HP Pavilion DV6500 (HOT)
AMD Turion T62 (2 x 1.60Hz)/ 2048MB
HDD 160GB/ DVDRW-DL/ W/1/ Webcam
15.4" WXGA TrueLife/ Remote/Vista Home
nVidia Geforce 8400M/ SD Card reader
Weight 2.4kg/ Warranty 1 year

\$980

SONY VAIO VGN - NR180EW
Core 2 Duo T9250 (2 x 1.30Hz) 1024 80GB
1024MB DDR2/ Graphic X3100/ DVD/ RW-DL
15.4" WXGA TrueLife/ W/1/ SD Card Reader
Vista Home/ Warranty 1 year (NEW)

\$865

DELL VOSTRO 1400 (NEW)
Core 2 Duo T8390 (2x2.40Hz) Santa Rosa
2048MB/160GB/nVidia Geforce 8400GMS
DVDRW-DL 14.1" WXGA/ W/1/ Webcam
Micro/SD Card Reader/Bluetooth
Weight: 2.2 Kg/ Warranty 1 year

\$990

HP Pavilion DV2000 (NEW)
Core 2 Duo T7100 (2x1.80Hz) 1024MB
160GB/ 14.1" WXGA/ DVD/ RW-DL/ W/1
Graphic X3100 Upto 350MB/ TrueLife/ Reader
Remote/ Control/ Webcam/SD Card Reader
Vista Home/ 2.0kg/ 1 year

\$1079

SONY VAIO VGN - NR120E (HOT)
Core Duo T2310 (2x1.46GHz) 160GB
1024MB/ Graphic X3100 Upto 350 MB
DVDRW-DL 15.4" WXGA/ Bluetooth
W/1 SD Card Reader/ W/1/ 2.0kg
Vista Home/ Warranty/ 1 years

\$710

DELL VOSTRO 1400 (NEW)
Core 2 Duo T9300 (2x2.50Hz) Santa Rosa
2048MB/160GB/nVidia Geforce 8400GMS
DVDRW-DL 14.1" WXGA TrueLife/ W/1
Micro/ SD Card Reader/ Webcam 2M Pixel
Weight: 2.2 Kg/ Warranty 1 year

\$1145

HP Pavilion DV2618US
Core 2 Duo T5250 (2 x 1.30Hz)
2048MB DDR2/ 160GB HDD/ W/1
DVDRW-DL 14.1" WXGA TrueLife
Webcam/ Remote/ SD Card Reader
Vista Home/ Weight 2.0kg/ 1 year

\$875

SONY VAIO VGN - FZ140E/B
Core 2 Duo T7100 (2 x 1.80Hz) Santa Rosa
2048MB DDR2/ HDD 200GB/ DVD/ RW-DL
15.4" WXGA TrueLife/ Graphic X3100/ W/1
Vista Home/ Card Reader/ Webcam
Weight 2.4kg/ Warranty 1 year (NEW)

\$965

DELL Inspiron 1420 (NEW)
Core 2 Duo T5450 (2x1.60Hz)
2GB DDR2/ 250GB SATA/ DVD/ RW-DL
14.1" WXGA/ Webcam 5.08M Pixel-Micro
VGA 224MB Share/ Windows Vista
Weight: 2.2kg/ Warranty 1 year

\$825

HP Pavilion DV2617 (NEW)
Core 2 Duo T7700 (2x2.40Hz)
2048MB/ 160GB/ 14.1" WXGA
Graphics X3100/ DVD/ RW-DL/ W/1
Remote/ Webcam/ SD Card Reader
Vista Home/ 2.0kg/ 1 year

\$835

SONY VAIO VGN - CR23G
Core 2 Duo T7250(2x2.00Hz) Santa Rosa
1024 MB/20GB SATA/358MB X3100 Upto
DVD/ RW-DL 14.1" WXGA/ Webcam-Micro
SD Card Reader/ Bluetooth/ W/1
Vista Home/ Warranty 1 years/ 2.2kg

\$1425

DELL Inspiron 1420
Core 2 Duo T5450 (2x1.60Hz)
1024GB DDR2/ 80GB SATA
14.1" WXGA TFT DVD - CD/ RW
VGA 224MB Shared/ Windows Vista
Weight: 2.2kg/ Warranty 1 year

\$730

HP Pavilion DV6623 (NEW)
Core 2 Duo T450 (2x1.80Hz) 1024MB
160GB/ 14.1" WXGA TrueLife/ DVD/ RW-DL
224MB Shared/ W/1 SD Card Reader
Remote Control/ Vista Home/ 2.0kg/ 1 year

\$835

SONY VAIO VGN Tz150 (NEW)
Core 2 Duo U7300 (1.80GHz) 1024MB
100GB/ Intel QM60 950 Graphic/ W/1
DVD/ RW-DL 11.1" WXGA/ XBRITE
Vista Business/ 1.0kg/ Webcam-Micro
Bluetooth/ SD Card Reader/ 1 years

\$1845

DELL Inspiron 1420 (NEW)
Core 2 Duo T7250 (2x2.00Hz) "Santa Rosa"
1GB DDR2/ 100GB SATA/ DVD/ RW-DL
14.1" TFT Webcam/ Webcam-Micro
VGA 224MB Shared/ Vista Home/ Bluetooth
Weight: 2.2kg/ Warranty 1 year

\$1169

HP Pavilion DV6243 (HOT)
Core 2 Duo T5250 (2x1.30Hz) 1024MB
160GB/ 14.1" WXGA TrueLife/ DVD/ RW-DL
VGA 224MB Shared/ W/1 SD Card Reader
Remote Control/ Webcam-Microphone
Vista Home/ 2.4kg/ 1 year

\$735

SONY VAIO VGN - CR190E (HOT)
Core 2 Duo T7100 (2 x 1.86Hz) 2048MB
2048MB/ HDD 160GB/ 15.4" WXGA TrueLife
DVDRW-DL/ Graphic X3100 Upto 358MB
Vista Home/ Card Reader/ Webcam/ W/1
Weight 2.0kg/ Warranty 1 year

\$975

GATEWAY - M6755 (Red-Sliver)
Core 2 Duo T5450 (2x1.60Hz)
3GB DDR2/ 250GB HDD/ WIFI
Graphic X3100 Upto/ Card Reader
DVD/ RW 15.4" Ultra Bright WXGA
Weight 2.4Kg/ Warranty 1 years

\$695

HP Pavilion DV6768SE (NEW)
AMD Turion T60 X2 (2.0GHz)/2048GB
250GB/ 15.4" WXGA/ WiFi/ Bluetooth
nVidia Geforce G6 8400/ Remote/ Webcam
DVDRW-DL Light Scribe/ SD Card Reader
Vista Home/ 2.4kg/ Warranty 1 year

\$895

TOSHIBA U305-S7449
Core Duo T2310 (2x1.46GHz)
2048GB/ 160GB/ 13.3" Ultra Bright
Graphic X3100 Upto 251MB/ W/1
DVD/ RW-DL/ SD Card Reader/ Camera
Vista Home/ 2.4kg/ 1 year

\$915

GATEWAY - T1616 (HOT)
AMD Turion TL-5B 1.9GHz
1024GB/160GB HDD/ DVD/ RW
Graphic Ant X1270M/ Webcam
14.1" Ultra Bright WXGA / W/1
SD Card Reader/ 2.2kg/ 1 year

\$885

HP Pavilion DV2550E (NEW)
Core 2 Duo T5250 (2x1.30Hz) 1024MB
160GB/ 14.1" WXGA/ X3100 Upto 358MB
DVD/ RW-DL Light Scribe/ Finger Reader
Webcam/ SD Card Reader/ Remote/ W/1
Vista Home/ 2.0kg/ 1 year

\$899

TOSHIBA M205-S7453
Core 2 Duo T5250 (2x1.30Hz)
1024GB/ 160GB/ 14.1" WXGA/ W/1
Graphic X3100 Upto 256MB/ Camera
DVD/ RW-DL/ SD Card Reader
Vista Home/ 2.4kg/ 1 year

\$899

eLaptop.vn
93 Bùi Thị Xuân - Q.1 - TP. HCM
Tel: 0939 250 778 - 9 250 797
http://www.eLaptop.vn

TOSHIBA A13 - S236
(Core Duo T2250 2.0GHz)

SONY VAIO VGN - S206E
(Core 2 Duo T7500 2.25GHz)

SONY VAIO VGN - CR23
(Core Duo T2310 1.46GHz)

SONY VAIO VGN SZ44R1Z
(Core 2 Duo T7300 2.05GHz)

TOSHIBA L35 - S2315 (Core Duo T5450 1.86GHz) | **HP Pavilion TX1000** (AMD Turion T66 2.30GHz) | **LENOVO 3086 - N100** (Core 2 Duo T7250 1.66GHz) | **IBM ThinkPad T61** (Core 2 Duo T7250 2.0GHz) | **HP Pavilion DV6243** (Core Duo T5250 1.30GHz) | **Chuyên phân phối các loại Laptop - Laptop**

Xem phim bom tấn cùng Thần May Mẫn tại Galaxy Cinema

Hưởng ứng không khí sôi động của mùa phim Hè đang trở nên cực "hot", từ thứ Hai 14/07 đến Chủ Nhật 14/09/2008, mọi khán giả đến xem phim tại Galaxy Nguyễn Trãi và Galaxy Nguyễn Du sẽ có cơ hội được gặp mặt Thần May Mẫn.



Với mỗi vé xem phim mua trong thời gian này, khán giả sẽ được tặng 1 phiếu rút thăm may mắn tham gia chương trình "Xem phim cùng Thần May Mẫn" do Galaxy Cinema tổ chức. Mỗi tuần, đại diện Galaxy Cinema sẽ rút thăm công khai

và chọn ra một khán giả may mắn ở mỗi cụm rạp để tặng quà. Tại mỗi cụm rạp, khán giả có cơ hội trúng phần quà hấp dẫn là 1 máy Sony Walkman MP3 NWD-E023F (1 GB) đầy phong cách mỗi tuần; riêng 2 tuần cuối, giải thưởng sẽ "xin" hơn với sản phẩm Sony Walkman Video MP3 NWZ-A728 (8 GB) cực "xin". Tổng cộng có 18 máy nghe nhạc Sony sành điệu đang được Thần May Mẫn chờ trao cho các khán giả ghiền phim tại Galaxy Cinema.

Acer bổ nhiệm PSD thành nhà phân phối tại thị trường Việt Nam

Ngày 11/7/2008, Acer chính thức công bố bổ nhiệm PSD là nhà phân phối mới trên thị trường Việt Nam. PSD là Công ty TNHH Một thành viên Dịch vụ Phân phối Tổng hợp Dầu khí, được thành lập tháng 10/2007, trực thuộc Tổng công ty Cổ phần Dịch vụ Tổng hợp Dầu khí, hoạt động chính trong lĩnh vực phân phối các sản phẩm viễn thông, CNTT và hiện là nhà phân phối chính thức điện thoại di động Nokia tại Việt Nam.

Với nhu cầu phát triển của thị trường máy tính thế giới, theo nghiên cứu mới nhất từ IDC và Gartner năm 2008 thị trường này sẽ đạt mức tăng trưởng trên 12%, riêng thị trường máy tính Việt Nam mức tăng trưởng được hứa hẹn sẽ còn cao hơn nữa. Đặc biệt thị trường máy tính xách tay(MTXT) năm 2007 tại Việt Nam đã tiêu thụ hơn 250.000 chiếc và ước tính sẽ tăng khoảng 60% trong năm 2008.

Nắm bắt được xu thế trên nên Acer đã nhanh chóng kết nạp thêm PSD là nhà phân phối thứ sáu tại Việt Nam để tập trung phân phối MTXT dòng Aspire đến các đại lý và người tiêu dùng một cách nhanh chóng và hiệu quả hơn.

Ra mắt cổng âm nhạc trực tuyến miu.vn

Trong khi vấn đề bản quyền nhạc số trên Internet ngày càng nóng thi lại có thêm 1 cổng nhạc trực tuyến xuất hiện. Miu.vn là 1 trong 8 đối tác đã được Hiệp hội Công nghiệp Ghi âm Việt Nam (RIAV) cấp bản quyền khai thác nhạc số trên môi trường mạng. Ngoài các bài hát Việt Nam, miu.vn còn cung cấp các bài hát quốc tế của đối tác cung cấp bản quyền SonyBMG.



Công nghệ MIUZIC trên www.miu.vn cho phép người sử dụng nhận dạng bài hát lưu trong điện thoại bằng cách gọi đến số 1790 với mạng Viettel hoặc 19001790 với các mạng khác, ngay sau đó một tin nhắn sẽ trả về với những thông tin về bài hát đó, người sử dụng còn có cơ hội khám phá các dịch vụ hấp dẫn khác cho mobile trên www.miu.vn.

T.M

Học bổng Altimio Foundation

Đã có 6 thí sinh nhận học bổng từ Altimio Foundation, trong đó 5 thí sinh đoạt học bổng Altimio tại trường MTUCI (Nga) là Lê Bà Chung, Nguyễn Thành Lâm (ĐH Kỹ thuật Lê Quý Đôn), Lê Thanh Việt (ĐH Khoa học Tự nhiên TP HCM), Quách Công Hoàng (ĐH Công nghệ - Đại học Quốc gia Hà Nội) và Phạm Công Danh (PTTH Cao Bá Quát, Đắk Lắk). Thí sinh đoạt học bổng Altimio tại trường ĐH INSEAD (Pháp) là Trần Thị Thu Hằng, hiện đang làm cho Tập đoàn Tài chính Quốc tế.

Như vậy so với chỉ tiêu mà Altimio công bố hồi đầu năm thì số thí sinh đoạt học bổng chỉ chiếm 50%.

TH

Trợ giá khi mua điện thoại Samsung

Nhằm hỗ trợ khách hàng mua sắm trong dịp hè 2008, từ ngày 12/07/2008 đến 21/08/2008, Thegioididong.com đã kết hợp với Samsung thực hiện chương trình "Mua Samsung - Cơ hội hoàn tiền đến 100%" dành cho tất cả các dòng điện thoại Samsung.

Để biết mức trợ giá, bạn nhấn tin theo cú pháp "Samsung [Model ĐT muốn mua]" gửi đến tổng đài 1900.561.292. Ví dụ: Khi muốn mua điện thoại Samsung E950, nhấn tin theo cú pháp: **Samsung E950** gửi đến 1900.561.292, hệ thống sẽ gửi lại tin nhắn mức được giảm, bạn lưu tin nhắn này và mang đến siêu thị bất kỳ thuộc hệ thống Thegioididong.com để được giảm giá tương ứng.

T.M