

Với chức năng nghe nhạc, thiết bị hỗ trợ 3 định dạng nhạc phổ biến MP3, WMA, WAV; và đặc biệt IM-170 hỗ trợ đầy đủ các chế độ EQ tối ưu như Pop, Rock, Jazz,... Không chỉ thay đổi về ngoại hình, chất lượng âm thanh cũng đã có một sự đột phá. iMax IM-170 cho chất lượng âm thanh hay hơn hẳn so với các mẫu sản phẩm iMax trước đây. Chất lượng âm trong trẻo, tách biệt rất rõ ràng giữa âm trầm và âm cao. Âm lượng có thể được chỉnh lên rất lớn và khi chỉnh ở mức âm lượng tối đa không bị bể tiếng và giữ được độ trong trẻo. IM-170 cũng hỗ trợ chức năng hiển thị lời bài hát. Không chỉ vậy, bạn còn có thể tận dụng chức năng này và chức năng lặp đoạn cho việc học ngoại ngữ.



iMax IM-170

Với màn hình 2,5 inch, IM-170 cho bạn cảm giác thoải mái khi xem phim và có thể nói là đẹp nhất trong các mẫu iMax đã thử nghiệm. Các chi tiết được thể hiện đầy đủ, sắc nét, đường biên liền lạc, mịn và màu sắc thể hiện phong phú, độ sáng cao.

Song hành với xem phim là duyệt hình.

IM-170 hỗ trợ khả năng vừa duyệt hình vừa nghe nhạc. Chất lượng hình ảnh khi duyệt hình tương đương với khi xem phim. Tương tự những máy xem phim trước của iMax, IM-170 kèm thêm game xếp gạch.

Giờ đây, iMax IM-170 lại đem đến cho giới trẻ thêm một sự lựa chọn với phong cách cảm ứng "hợp mốt", đi kèm với một chất lượng hình ảnh đẹp và âm thanh hay.

Với 2 mẫu Creative Zen Stone Plus và Muvo T200 mới này, Creative lai góp phần vào thị trường thiết bị nghe nhạc cầm tay thêm 2 lựa chọn hấp dẫn.❶

Gia An

Liên hệ

xem trang 35

Creative: SVC; iMax: Công Nghệ Số.

Thẻ nhớ

Xu hướng SDHC



Thẻ nhớ dung lượng cao MicroSDHC (Secure Digital High-Capacity) ngày càng

phổ biến, giúp khai thác hết các chức năng liên quan đến hình ảnh, video hay nghe nhạc của thiết bị số và điện thoại di động. Test Lab thử nghiệm 3 chiếc thẻ nhớ nhỏ xíu: Sandisk MicroSDHC 8GB, Memory Stick Micro (M2) 8GB và Apacer MicroSDHC Mobile Series 4GB. Nhìn chung, các thẻ nhớ đạt dung lượng lớn và tốc độ cao trong các thử nghiệm.

Những chiếc thẻ nhớ nhỏ xíu nhưng mang đến tốc độ thật bất ngờ. Test Lab đã đo tốc độ truyền nhận dữ liệu của cả 3 thẻ nhớ, các tác vụ này được thực hiện trên thư mục dung lượng 788MB (gồm 423 tập tin ảnh). Ở tác vụ đọc thư mục, Sandisk MicroSDHC về đích thần tốc sau 15"84

(tương ứng tốc độ 17,19MB/giây); Apacer MicroSDHC Mobile Series và Sandisk Memory Stick Micro lần lượt hoàn thành sau 1'14"82 (10,53MB/giây) và 1'32"79 (8,49MB/giây). Bảng xếp hạng cũng tương tự với tác vụ ghi dữ liệu: Sandisk MicroSDHC dẫn đầu với tốc độ ghi 10,48MB/giây, tiếp đó là Apacer MicroSDHC Mobile (6,24MB/giây) và Sandisk Memory Stick Micro (2,66MB/giây).

Kèm theo thẻ nhớ Sandisk là đầu đọc MobileMate Micro chuẩn microSDHC nhỏ gọn, xinh xắn: vỏ nhựa đen đỏ xen kẽ, cắm trực tiếp vào cổng USB và có thể đeo vào điện thoại di động/chùm chìa khóa. Hai thẻ nhớ Sandisk Memory Stick Micro và Apacer SDHC Mobile còn cung cấp sẵn adapter đổi lần lượt ra giao tiếp Memory Stick và SD.

Với những thẻ nhớ dung lượng lớn,



tốc độ cao này, bạn có thể tha hồ lưu giữ những khoảnh khắc đáng nhớ qua những bức hình hay những đoạn video tuyệt đẹp đã được tạo nên từ những thiết bị số hay điện thoại di động của bạn. Giá: Apacer SDHC Mobile - 35 USD; Sandisk MicroSDHC - 86USD; Sandisk Memory Stick Micro - 143USD. Bảo hành: Sandisk - 2 năm cho đầu đọc và 5 năm cho thẻ nhớ; Apacer - 1 năm.❷

Quynh Le

Liên hệ

xem trang 35

Apacer: Mai Khanh; Sandisk: FPT phân phối.

làm việc với các phần mềm xuất bản để bổ sung khả năng hỗ trợ cho những tính năng mới trong những phần mềm như Adobe Photoshop, Illustrator và CorelDraw.

Wacom xem 12WX là một nâng cấp đáng giá cho những nhà thiết kế muốn từ bỏ bảng vẽ Intuos. Màn hình hiển thị sắc nét rõ rệt và màu sắc ở 12WX dường như chính xác hơn những bản vẽ Intuos.

Cài đặt VoIP dễ dàng với Vonage V-Portal

Nếu là người dùng điện thoại internet, bạn có thể không quan tâm nhiều đến bộ chuyển đổi để nối điện thoại để bàn với modem hay bộ định tuyến. Vonage muốn thay đổi tình huống này với thiết bị V-Portal mới có màn



V-Portal trông "xì-pô" với đường viền màu cam.

hình LCD tích hợp hỗ trợ cài đặt, chẩn đoán và khắc phục sự cố.

V-Portal có vài thủ thuật

không hiệu quả. Màn hình đơn sắc 2,5"

hiển thị cách sửa chữa cho những trục trặc thông dụng nhưng không đúng hoàn toàn. Thí dụ, trong thử nghiệm, V-Portal phát hiện lỗi "thiết lập mạng không chính xác" trong quá trình cài đặt và LCD đề nghị bạn tháo nguồn điện rời và cắm lại, nhưng cách này không giải quyết được trục trặc.

Giao diện của LCD dễ sử dụng và việc điều khiển

trên trình đơn màn hình dễ dàng. V-Portal làm việc với Caller ID, và hiển thị số điện thoại gọi đến và trong vài trường hợp là tên của người gọi đến. Tính năng đồng hồ cuộc gọi thuận tiện cho người dùng cần ghi nhận thời gian cuộc gọi, và đồng hồ voice-mail hiển thị khi có tin nhắn chờ đọc. V-Portal có 2 cổng thoại, một cho đường điện thoại chính và một cho máy fax hay đường điện thoại dự phòng. Thiết bị cũng cung cấp 1 cổng mạng mở rộng để bạn có thể kết nối với máy tính hay thiết bị mạng khác.

Đa chức năng laser màu 500USD

Thị trường máy in laser màu đa chức năng đang "nóng" lên như máy in phun màu đa chức năng vì giờ