

Accessori

Epson
40GB

P-2000:
di tutto (e di più)



Cosa vorreste avere sempre a portata di mano? Le vostre foto, i vostri filmati, la vostra musica mp3, addirittura il vostro film preferito? E allora quello che vi serve è il P-2000 di Epson, un lettore multimediale che racchiude una memoria da HD in un gioiello di design.

Le immagini

Come i principali HD esterni con display di visualizzazione immagini, il P-2000 consente di creare album fotografici, spostare e rinominare immagini, visualizzarle in slide-show e ingrandirle per un controllo accurato della nitidezza e dei particolari, il tutto su un monitor da 3,8", basato sulla tecnologia TFT.

Il P-2000 è in grado di leggere e scaricare dati provenienti tanto dalle Compact Flash (Tipo I/II) che da Microdrive, SD e da altre schede attraverso l'adattatore opzionale.

Oltre al formato Jpeg il P-2000 supporta

anche i file Raw delle fotocamere Nikon D100/D1H/D1x/D2H/D2x/D70/D70s/D50, Canon EOS 300D/D60/10D/1D II, Epson R-D1. Attraverso l'aggiornamento del firmware sarà possibile supportare anche modelli successivi di fotocamere.

I video

Il P-2000 supporta i formati DV, Cinepac, Mpeg, Mpeg -1, Mpeg -2, Mpeg -4 (fino a 30 fps con risoluzione VGA).

Grazie alla batteria ricaricabile agli ioni di litio, 3.7 V, 2300 mAh, il P-2000 ha un'autonomia di circa 4 ore, più che sufficienti per vedersi non un solo film, ma addirittura due (o l'edizione integrale di *Via col Vento!*)

E' possibile ascoltare il sonoro attraverso l'altoparlante mono dinamico integrato, oppure (meglio!) con una cuffia dotata di jack da 3,5mm, stereo, naturalmente.

L'audio

Il P-2000 è anche un lettore per musica in formato Mp3 o Aac: oltre alla cuffia stereo, alla presa da 3,5mm è anche possibile collegare una coppia di altoparlanti stereo autoalimentati per trasformare il P-2000 in un micro impianto HiFi.

In dotazione, oltre a Adattatore CA, cavo di alimentazione, batteria agli ioni di litio, manuale d'istruzioni, CD-Rom del software, cavo Usb, tracolla, borsa per il trasporto, c'è anche un supporto che permette di tenere il monitor nella inclinazione ottimale sulla scrivania (o dove si preferisce). L'uscita AV ne permette comunque il collegamento audio/video tanto a un televisore, che a un monitor o un videoproiettore.

Conclusioni

Il P-2000 colpisce innanzitutto per la sua linea, che lo fa apparire come un monolite nero; una volta acceso, il contrasto tra



Sul lato del P-2000, gli slot per le schede di memoria, CompactFlash e SD; per le altre schede è disponibile un adattatore opzionale.



Da sinistra: la presa A/V per il collegamento a un monitor, un televisore o un videoproiettore; l'ingresso per cuffie o altoparlanti stereo; l'ingresso per l'alimentazione esterna e per il cavo USB.



Il supporto che permette di avere il monitor nella inclinazione ottimale sulla scrivania.



Difficile, se non impossibile, rendere in stampa tipografica la brillantezza e la fedeltà dei colori delle immagini visualizzate sul P-2000.



La schermata di benvenuto.

QUANTO COSTA

Epson P-2000 Multimedia Storage Viewer

€529

Distribuzione: Nital
Per informazioni: 800.801.101

i colori del monitor e il "case" nero rende le immagini ancora più brillanti. La realizzazione è molto curata; ai classici e istintivi pulsanti multifunzione si aggiunge un'interfaccia utente che può essere impostata nelle principali lingue, italiano compreso.

E' un apparecchio davvero poliedrico: può fungere da visualizzatore di immagini e video, da sistema di backup per schede di memorie, da HD esterno collegabile sia

a PC che a Mac per il salvataggio di qualsiasi tipo di file, attraverso l'interfaccia USB 2.0 ad alta velocità Hi-Speed.

La compatibilità con le stampanti dotate di standard Epson Usb Direct Print permette anche di stampare immediatamente dal P-2000 senza passare dal PC. La Epson PictureMate, per fare un esempio, con le sue ridottissime dimensioni di 25x16x15cm, può essere la compagna ideale del P-2000, naturalmente per stam-

pe fino al formato 10x15cm.

Il P-2000 non è tanto piccolo da poter essere definito tascabile, ma certo è facilmente trasportabile in una qualsiasi borsa: pesa solo 414gr (inclusa batteria) e le sue dimensioni sono 147 x 84 x 31,4 mm (LxAxP).

Infine ricordiamo che la possibilità di aggiornamento del firmware lo mette in grado di supportare anche attrezzature e file di futura generazione.