

## **Pico proiettore Acer C110**

### ***Proiezione immediata via USB ovunque sei***

**Milano, giugno 2011** – Immagini, video, presentazioni hanno un ruolo sempre più importante nella vita quotidiana, sia dal punto di vista personale che professionale. Utilizziamo smartphone e fotocamere per scattare foto o registrare video per mostrarli poi a familiari e amici. In ufficio, le presentazioni sono la modalità più diffusa per condividere le proprie proposte con colleghi e clienti. Abbiamo quindi bisogno di strumenti adeguati per gestire e condividere la varietà di formati multimediali che utilizziamo ogni giorno.



Il pico proiettore Acer C110 trasforma il notebook in un device completo per condividere la visione di qualsiasi contenuto multimediali. Il nuovo pico-proiettore è estremamente leggero e ultra compatto, non ha bisogno di alimentatore e porta display e può essere comodamente portato nella borsa del PC. È sufficiente un unico cavo USB per collegarlo al laptop e

alimentarlo mentre guardate i vostri film preferiti, le foto delle vacanze o mostrate le vostre presentazioni.

Il pico proiettore C110 è progettato per adattarsi perfettamente a uno stile di vita in movimento. L'utilizzo di un singolo cavo USB per alimentare e proiettare consente di essere liberi dall'alimentatore, dal groviglio di cavi dai problemi con le prese di corrente. L'elegante case nero è caratterizzato da un formato sottile e leggero che consente di portare questo proiettore sempre con sé: pesa solo pochi grammi (175 g) e misura appena 110x85x25 mm.

Grazie al collegamento via USB, proiettare con Acer C100 è estremamente semplice e immediato: è sufficiente collegare il proiettore al notebook per riprodurre immediatamente immagini, video o presentazioni. Inoltre, la tecnologia Acer SmartFormat supporta una vasta gamma di formati di display e gli utenti non dovranno più preoccuparsi di regolare la risoluzione del notebook.

Le prestazioni sono sorprendenti. Potrete godervi qualsiasi contenuto multimediale su un'area di proiezione che varia dai 30 cm (12") ai 254 cm (100"). Il contrasto di 1000:1, l'ottima risoluzione WVGA (854x480) e il formato 16:9 nativo assicurano proiezioni sorprendentemente chiare e vivide con eccezionale qualità delle immagini.

Per ottenere la miglior proiezione possibile ovunque vi troviate, il Acer C110 può essere dotato dello schermo ripiegabile Acer, opzionale. Lo schermo Acer è fatto appositamente per la mobilità: può essere ridotto alle dimensioni di una rivista e, una volta aperto, garantisce una brillantezza delle immagini doppia rispetto a quella degli schermi standard; la dimensione pari a 25" è perfetta per la visualizzazione di gruppo.

Il pico proiettore Acer C110 combina la tecnologia DLP con la tecnologia a lampade LED, migliorando notevolmente la qualità delle immagini. La tecnologia LED offre numerosi vantaggi rispetto alle lampade tradizionali: in primo luogo, l'ampia durata delle lampade LED, fino a 20.000 ore, non rende più necessario sostituire la lampada dopo qualche anno; inoltre, le lampade LED non contengono componenti fragili, quali filamenti o tubi, con una conseguente diminuzione delle cause di sostituzione. Infine, offre una migliore saturazione del colore e un migliore contrasto. Le immagini visualizzate saranno quindi più vivaci e realistiche.

Il pico proiettore C110 è la prova concreta della continua attività di ricerca svolta da Acer per offrire prodotti più ecologici e rispettosi dell'ambiente: la tecnologia LED non contiene infatti sostanze

pericolose come mercurio o gas alogeni ed è in grado di ridurre i consumi energetici fino al 30% rispetto alle lampade tradizionali.

Con il tempo, i proiettori possono subire un decadimento del colore che aggiunge un'ombra gialla o verde alle immagini sullo schermo. Grazie alle tecnologie ColorSafe e DLP®, i proiettori Acer assicurano l'integrità dell'immagine anche dopo l'uso prolungato e li rendono pressoché immuni al decadimento del colore.



Il pico proiettore C110 consente anche di risparmiare tempo prezioso. Grazie alla funzionalità Quick Start, il proiettore è operativo entro 5 secondi dal collegamento del cavo USB al notebook. La tecnologia Acer InstantPack permette poi di scollegare il proiettore e riporlo all'interno del case senza attendere il suo raffreddamento: potrete così spostarvi celermente verso il prossimo meeting.

Il pico proiettore Acer C110 dispone di 5 anni di garanzia sul chip DLP e di un anno di garanzia, senza limiti di ore, sulla lampada.

<b>Acer C110 – Specifiche tecniche</b>	
Projection System	DLP®
Display Panel	0.3" DMD
Resolution	Native WVGA (854 x 480) Maximum WXGA (1,280 x 800)
Computer Compatibility	IBM PC and Compatibles, Apple iMac/MacBook, and VESA Standards WXGA (1,280x800, 1,280x768, 1,280x720), XGA (1,024x768), SVGA (800x600), VGA (640x480)
Aspect Ratio	16:9 (Native), 4:3
Contrast Ratio	1000:1
Displayable Colors	16.7 Million Colors
Brightness	50 ANSI Lumens
Projection Lens	F = 2.1, f = 12.80mm Manual Focus
Projection Screen Size (Diagonal)	12" (30cm) ~ 100" (254cm)
Projection Distance	1.6' (0.5m) ~ 13.8' (4.2m)
Throw Ratio	48"@2m (1.90:1)
Horizontal Scan Rate	30k ~ 50k Hz
Vertical Refresh Scan Rate	50/60 Hz
Lamp Type	RGB LED
Lamp Life	LED life 20,000 Hours
Weight	175 g (6.17 oz)
Dimensions	110 x 85 x 25 mm (4.3" x 3.3" x 0.98")
Power Consumption	7.5 Watts (Maximum)
Operating Temperature	5°C ~ 35°C / 41°F ~ 95°F
Operating Humidity	80%RH (Max)
Noise Level	30 dBA (Turbo mode), 22 dBA (Low mode)
Uniformity	85%
Input Interface	USB (Type A) x 1
Standard Accessories	USB cable Protection case Quick start guide