

ASUS ZenBeam Go E1Z, videoproiettore tascabile per Android e Windows. Co

- Ultima modifica: Martedì, 11 Luglio 2017 11:49

Pubblicato: Martedì, 11 Luglio 2017 11:29

Scritto da Redazione



ASUS ZenBeam Go E1Z è un videoproiettore palmare, uno dei più luminosi al mondo (150 lumen), con ingresso USB per l'utilizzo con qualsiasi dispositivo Android e Windows, batteria da 6400 mAh e proiezione fino a 120 pollici. Già in vendita in Italia a 319 euro.

ASUS ZenBeam Go E1Z è il nuovissimo videoproiettore palmare in grado di proiettare immagini di dimensioni pari a quelle di schermi TV di ampio polliciaggio, offrendo una **diagonale fino a 120 pollici**, oltre che essere perfetto per l'utilizzo con un'ampia gamma di dispositivi, sia fissi che portatili, **Android e Windows** grazie alla presenza di una porta USB. ASUS ZenBeam Go E1Z è attualmente il più luminoso proiettore al mondo della sua categoria ed in più integra una **batteria da 6400mAh** che è in grado di garantire fino a cinque ore di proiezione e può essere utilizzata anche come power bank per ricaricare altri dispositivi portatili.

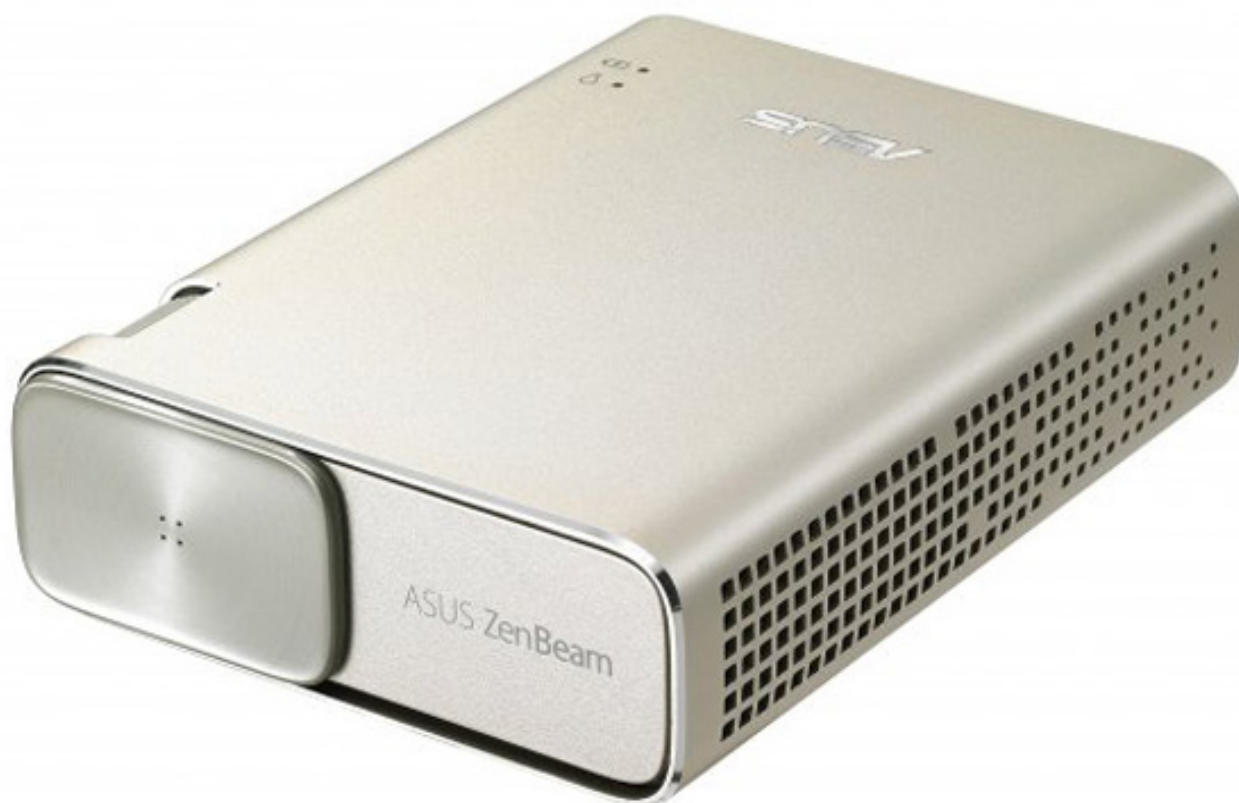
Perfetto per chi è sempre in movimento, l'elegante ASUS ZenBeam Go E1Z pesa solo 307 grammi ed è incredibilmente compatto, con un ingombro ridotto in soli 110 x 83 x 29 mm. Un elegante design di ispirazione Zen che gli è valso i prestigiosi riconoscimenti iF Design, Red Dot Design e Good Design caratterizza lo chassis unibody in lega di alluminio, con la copertura dell'obiettivo impreziosita dalla **finitura in metallo satinato** e **bordi tagliati al diamante** leggermente smerigliati. In sostanza ha lo stesso design dello [ZenBeam E1 lanciato l'anno scorso](#), ma è privo dei controlli multimediali nella parte superiore.

ASUS ZenBeam Go E1Z, videoproiettore tascabile per Android e Windows. Co

- Ultima modifica: Martedì, 11 Luglio 2017 11:49

Pubblicato: Martedì, 11 Luglio 2017 11:29

Scritto da Redazione



ASUS ZenBeam Go E1Z impiega una luminosa lampada Eco-LED con un **output da 150 lumen** e durata di **oltre 30.000 ore**, offrendo una drastica riduzione dei costi di manutenzione, oltre ad una accensione e spegnimento pressoché istantanei. ZenBeam Go E1Z copre una gamma cromatica pari al 100% NTSC e utilizza la tecnologia DLP IntelliBright per incrementare ed ottimizzare in modo intelligente i livelli di luminosità e contrasto fino al 30%, riducendo contemporaneamente i consumi energetici del 50%. Assicura proiezioni accurate con risoluzione nativa **WVGA (854 x 480 pixel)** e supporta video anche in formato Full HD 1080p. L'obiettivo di tipo short-throw con **rapporto 1.4:1** consente di proiettare da distanze ravvicinate immagini con diagonale da 15 fino a 120 pollici, dimostrandosi ideale anche per un utilizzo in ambienti aperti, non solo in ufficio o in ambienti domestici. La pratica porta USB integrata offre compatibilità plug-and-play con tablet e smartphone Android oltre che notebook e PC Windows.

ASUS ZenBeam Go E1Z, videoproiettore tascabile per Android e Windows. Co

- Ultima modifica: Martedì, 11 Luglio 2017 11:49

Pubblicato: Martedì, 11 Luglio 2017 11:29

Scritto da Redazione

La batteria integrata e ricaricabile da 6400mAh permette di utilizzare il videoproiettore anche in mancanza di una presa elettrica - **con un'autonomia fino a cinque ore** - oltre che consentirne l'utilizzo **come power bank** per ricaricare altri dispositivi portatili. Può inoltre essere esso stesso ricaricato utilizzando altri power bank.

Il videoproiettore di ASUS offre anche la funzione di **correzione automatica della distorsione a trapezio** che rileva in automatico l'orientamento del videoproiettore rispetto alla superficie di proiezione e corregge l'immagine che risulterebbe distorta se prodotta da una proiezione angolata, in modo da visualizzare immagini sempre perfette. A completamento della dotazione, l'altoparlante integrato con tecnologia ASUS SonicMaster genera un audio eccezionalmente potente e ben definito. ASUS ZenBeam Go E1Z è disponibile a un prezzo consigliato di **319 euro (IVA inclusa)**.

ASUS ZenBeam Go E1Z: specifiche tecniche

- Display: 0.2" DLP
- Sorgente luminosa: R/G/B LED, durata di 30.000 ore
- Risoluzione nativa: WVGA 854 x 480 pixel
- Luminosità max: 150 lumens
- Contrasto: 3500:1 DCR
- Saturazione colore: 16,7 milioni di colori
- Rapporto di proiezione (@ 16:9): 1.4:1 (32" immagini diagonali @ 1m)
- Distanza proiezione/Dimensione schermo: 0.5 – 3.7m / 15 – 120" immagini diagonali
- Offset proiezione: 100%
- Rapporto Zoom: Fisso
- Modalità immagine: 6 modalità (Presentation/ Standard / Theater /Eco/ Flashlight / SOS)
- Aspetto: 16:9
- Keystone automatico: Sì, $\pm 40^\circ$
- Input/ Output: Porta USB, jack cuffie
- Altoparlante: 2W con tecnologia ASUS SonicMaster
- Consumi: <24W
- Batteria interna: 6400mAh (5V @ 1A)
- Dimensioni: 110 x 83 x 29 mm
- Peso: 307 grammi