

ML1050ST+

Proiettore LED ad ottica corta ultracompatto



- **Tecnologia HD Ready e LED: ideale per film, giochi e presentazioni senza PC**
- **Obiettivo a ottica corta con messa a fuoco automatica**
- **Dotato di molteplici funzionalità: lettore multimediale integrato, wireless opzionale, HDMI, MHL, microSD e altoparlante incorporato**
- **Ultra compatto e leggero - solo 420g**

Proiettore LED ad ottica corta ultracompatto



Specifications

Display/immagine	
Tecnologia display	DLP
Risoluzione nativa	WXGA (1280x800)
Luminosità (LED)	1.000 lumen
Rapporto di contrasto	20.000
Aspetto nativo	16:10
Aspetto - compatibile	4:3,16:9
Trapezio correzione - verticale	+/-40°
Ha correzione trapezio verticale automatica	Sì
Scan rate Orizzontale	15.375 ~ 91.146Khz
Scan rate Verticale	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Uniformità	90%
Dimensione schermo	1.27m ~ 2.54m (50" ~ 100") (diagonal)
Info Lampada	
Sorgente Luce	LED
Durata LED	20.000ore
Ottico	
Rapporto di tiro	0.8:1
Distanza Proiettore (m)	0.86m - 1.72m
Tipo Zoom	Fisso
Focale (mm)	8.02
Offset nativo	100%
Connessioni	
Connessioni	Ingressi 1 x Supporto HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x Scheda microSD, 1 x USB-A reader, 1 x I/O Universale - VGA Uscite 1 x Audio 3.5mm
Generale	
Livello rumore (tipico)	22dB
Compatibilità PC	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità 2D	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz)
Compatibilità 3D	SVGA 120Hz, XGA 120Hz
3D	3D ready
Sicurezza	Barra di sicurezza, Blocco Kensington, Interfaccia protetta da password
OSD / lingue visualizzate	13 lingue: Olandese, Inglese, Francese, Tedesco, Greco, Italiano, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo, Svedese, Turco
Condizioni operative	5°C ~ 35°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 2500m
Telecomando	Tipo scheda
Numero altoparlanti	1
Watt per speaker	1W
Contenuto della confezione	Borsa Cavo I / O universale Cavo di alimentazione CA. Telecomando Batteria Manuale utente di base
Compatibilità con Sistemi Operativi	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, MacOSX 10.9 +, Android 4.0+, iOS 8+
Input lag	16.00ms
Potenza	
Alimentatore	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Consumo (standby)	0.5W
Consumo (max)	77W
Peso e dimensioni	
Peso netto	0.42kg
Dimensioni	112 x 123 x 57

