

# LV130

Proiettore LED portatile ultracompatto



- **Tecnologia LED:** ideale per film, giochi e presentazioni senza PC
- **HDMI e altoparlante incorporato**
- **Batteria integrata**
- **Compatto e leggero <0,4 kg**

Proiettore LED portatile ultracompatto



## Specifications

<b>Display/immagine</b>	
Tecnologia display	DLP
Risoluzione nativa	WVGA (854x480)
Luminosità (LED)	300 lumen
Rapporto di contrasto	100.000
Aspetto nativo	16:9
Aspetto - compatibile	4:3,16:9
Trapezio correzione - verticale	+/-40°
Scan rate Orizzontale	15 ~ 75Khz
Scan rate Verticale	24 ~ 60Hz
Uniformità	85%
Dimensione schermo	0.64m ~ 2.03m (25" ~ 80") (diagonal)
<b>Info Lampada</b>	
Sorgente Luce	LED
Durata LED	30.000ore
<b>Ottico</b>	
Rapporto di tiro	1.1:1
Distanza Proiettore (m)	0.6m - 1.96m
Tipo Zoom	Fisso
Focale (mm)	5.02
Offset nativo	100%
<b>Connessioni</b>	
Connessioni	<b>Ingressi</b> 1 x Supporto HDMI 1.4a 3D + MHL <b>Uscite</b> 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A potenza 1A
<b>Generale</b>	
Livello rumore (tipico)	26dB
Compatibilità PC	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità 2D	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(25/30/50/60Hz)
OSD / lingue visualizzate	10 lingue: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Portoghese, Russo, Spagnolo, Cinese (tradizionale)
Condizioni operative	5°C ~ 35°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 2500m
Numero altoparlanti	1
Watt per speaker	1.5W
Contenuto della confezione	Porta la borsa Cavo di alimentazione CA. Manuale utente di base
Input lag	16.00ms
<b>Potenza</b>	
Alimentatore	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Consumo (standby)	0.5W
Consumo (min)	22W
Consumo (max)	25W
Durata batterie	4.5 oreore
<b>Peso e dimensioni</b>	
Peso netto	0.4kg
Dimensioni	108 x 126 x 36

