

Optoma ML750e - DLP-Projektor - LED - 3D - 700 lm - WXGA (1280 x 800)

16:10 - 720p

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Optoma
Hersteller Art. Nr.	95.8UA02GC1E
EAN/UPC	5055387600256



Beschreibung

Optoma ML750e - DLP-Projektor - LED - 3D - 700 lm - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - 720p

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Optoma ML750e - DLP-Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 720p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	700 lm
Kontrastverhältnis	15000:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Lampentyp	LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	RGB
Unterstützte Speicherkarten	microSD
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	65 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.5 cm x 10.6 cm x 3.9 cm
Gewicht	380 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.