

Optoma DX322 - DLP-Projektor - 3D - 3800 ANSI-Lumen - XGA (1024 x 768)

4:3

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Optoma
Hersteller Art. Nr.	E9PX7D601EZ3
EAN/UPC	5055387664883



Beschreibung

Optoma DX322 - DLP-Projektor - 3D - 3800 ANSI-Lumen - XGA (1024 x 768) - 4:3

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Optoma DX322 - DLP-Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Helligkeit	3800 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	22000:1
Auflösung	XGA (1024 x 768)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Lampentyp	203 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Hell-Modus † Bis zu 12000 Stunde(n) - Dynamikmodus † Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus † Bis zu 15000 Stunde(n) - Eco+-Modus
Videoeingang	(PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G, M-NTSC)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	225 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	31.6 cm x 24.4 cm x 10.8 cm
Gewicht	3.04 kg

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