

InFocus Quantum Laser Core II Series INL176 - DLP-Projektor

Quantenlaser - 3D - 4200 lm - 1200 x 800 - 16:10 - Standardobjektiv

Gruppe	Projektoren
Hersteller	InFocus
Hersteller Art. Nr.	INL176
EAN/UPC	0850031865778



Beschreibung

InFocus Quantum Laser Core II Series INL176 - DLP-Projektor - Quantenlaser - 3D - 4200 lm - 1200 x 800 - 16:10 - Standardobjektiv

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	InFocus Quantum Laser Core II Series INL176 - DLP-Projektor - Standardobjektiv - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, Keypad, Systemventilator
Helligkeit	4200 lm
Kontrastverhältnis	3500000:1 (dynamisch)
Auflösung	1200 x 800
Natives Seitenverhältnis	16:10
Objektiv	Standardobjektiv
Lampentyp	Quantenlaser
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	139 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.8 cm x 21.6 cm x 11.6 cm
Gewicht	2.9 kg
Verpackungs-Recycling-Inhalt	99 % - made of recycled materials

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