

Optoma ZU1100 - DLP-Projektor - Laser - 3D - 9600 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - Schwarz

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Projektoren |
| Hersteller | Optoma |
| Hersteller Art. Nr. | W9PV7KB01VZ1 |
| EAN/UPC | 5055387666320 |



Beschreibung

Optoma ZU1100 - DLP-Projektor - Laser - 3D - 9600 ANSI-Lumen - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - Schwarz

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Optoma ZU1100 - DLP-Projektor - 3D - Schwarz |
| Gerätetyp | DLP-Projektor |
| 3D-fähig | Ja (3D-Brille kann separat erworben werden) |
| Farbe | Schwarz |
| Helligkeit | 9600 ANSI-Lumen |
| Kontrastverhältnis | 2000000:1 |
| Auflösung | WUXGA (1920 x 1200) |
| Natives Seitenverhältnis | 16:10 |
| Lampentyp | Laser |
| Lampenlebensdauer | Bis zu 30000 Stunde(n) |
| Videoeingang | (NTSC, SECAM, PAL, HDTV) |
| Video-Modi | 480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 525i, 525p, 625p, 625i, 576i, 576p, 1080/24p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p |
| Stromversorgung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 360 Watt |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 48.4 cm x 52.9 cm x 20.78 cm |
| Gewicht | 21 kg |

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