

BenQ LU930 5000 ANSI Lumen DLP WUXGA 1920x1200 3000000:1 16:10 762 7620 mm 30 300" 0.48" 1920 x 1200 lm HDMI D-sub RS232 LAN USB 416 x 166 x 351

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 900165646 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

BenQ LU930 5000 ANSI Lumen DLP WUXGA 1920x1200 3000000:1 16:10 762 7620 mm 30 300" 0.48" 1920 x 1200 lm HDMI D-sub RS232 LAN USB 416 x 166 x 351

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Digital-Projektor

Gewicht

6,3 kg

Farbe

Weiß

Anzeige

Paneltyp

DLP/DMD

Auflösungsstandard

WUXGA (1920x1200)

Auflösung

1920 * 1200

Bildformat

16:10

Schnittstellen/Konnektivität

Anschlussart

HDMI; RS-232

Universelle Schnittstellen

RS-232

Technische Daten

Lichtleistung

5000 Ansilumen

Videonormen

RGB Component Video

Produkteigenschaften

| | |
|---|--|
| Projektor - Klasse | Digitalprojektor |
| Lampentyp | Laser |
| Max. vertikale Bildwiederholrate | 120 Hz |
| Projektor - Native Auflösung | 1920 x 1200 |
| Projektormerkmale | BlueCore Laser Technology, Motor mit Staubdichtung, DICOM-Simulationsmodus |
| Audioausgang - Typ | Lautsprecher |
| Projektor - Typ | DLP-Projektor |
| Farbkategorie | Weiß |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 504 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0,5 Watt |
| Projektorlampe - Lampenlebensdauer | 20000 Stunde(n) |
| Netzwerk - Anschlusstechnik | Kabelgebunden |