

# BenQ LW890UST DLP-Projektor Laser 3D 4000 ANSI-Lumen WXGA 1280 x 800 16:10 720p

<b>Artikelnummer</b>	900165654
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

BenQ LW890UST DLP-Projektor Laser 3D 4000 ANSI-Lumen WXGA 1280 x 800 16:10 720p

Produktbeschreibung:

Der BenQ LW890UST maximiert aufgrund seiner ultrakurzen Projektionsdistanz die Wirksamkeit der Bildungsinvestitionen und des kollaborativen Lernens. Dabei nutzt der LW890UST die einzigartigen Qualitäten einer Laserlichtquelle, um den Anwendern in der Schule optimale Leistung, lang anhaltende Zuverlässigkeit und Energieeffizienz zu bieten.

Technische Details:

Allgemeines  
Typ  
Digital-Projektor  
Gewicht  
9,06 kg  
Farbe  
Weiß  
Anzeige  
Paneltyp  
DLP/DMD  
Auflösungsstandard  
WXGA (1280x800)  
Auflösung  
1280 \* 800  
max. Diagonale  
3,023 m  
Bildformat  
16:10  
Schnittstellen/Konnektivität  
Anschlussart  
RS-232; VGA  
Universelle Schnittstellen  
RS-232  
Technische Daten  
Lichtleistung  
4000 Ansilumen  
Energiesparmodus  
Energiespar-Modus  
Lampenlebensdauer  
10000h  
Abmessungen / Gewicht

Abmessungen

502,1 x 164,5 x 399,3 mm