

Optoma ZU820TST DLP Projector Digital-Projektor DLP/DMD

Artikelnummer 999602357

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Optoma ZU820TST DLP Projector Digital-Projektor DLP/DMD

Produktbeschreibung:

Bundle:Nein,Interaktiv:Nein,Farbe:Schwarz,Bluetooth:Nein,Ausgänge:1
 x Audio (3,5mm),Eingänge:1 x RJ45,Lautsprecher
 integriert:2,Fernbedienung inklusive:Ja,Eingänge:1
 x Audio (3,5mm),WiFi:Nein,Laufzeitfreigabe:24/7,IP-Zertifizierung:IP5x,Eingänge:1
 x 3D Sync,Betriebsgeräusch Standard-Modus:36dB,Ausgänge:1
 x 12V Trigger,Kategorie:Projektor,Betriebsgeräusch
 Eco-Modus:34dB,HDR:Ja,Kontrast:3.000.000:1,3D:Ja,Ausgänge:1
 x 3D Sync,Eingänge:1 x VGA,Objektiv im Lieferumfang:Ja,Stromverbrauch
 max.:520 Watt,Eingänge:1 x HDMI 2.0,Projektionstyp:DLP,Lens-Shift
 vorhanden:Ja,Ausgänge:1 x HDMI 2.0,Lampenlebensdauer
 ECO-Modus:30.000 Stunden,Projektionsverhältnis:0.75
 - 0.95 : 1,Leistung je Lautsprecher:10 Watt,Mediaplayer
 integriert:Nein,Eingänge:1 x HDMI 1.4a (3D Support),Lampenlebensdauer
 Standard-Modus:30.000 Stunden,Auflösung in Pixel:1920
 x 1200,Lampentyp:Laser,Keystone-Korrektur Vertikal:15°,Format:16:10,Eingänge:1
 x HDBaseT,Herstellergarantie:5 Jahre bzw.
 max. 12000 h auf Lichtquelle,Herstellergarantie:3
 Jahre auf Projektor,Eingänge:1 x Remote IN (für
 verkabelte Fernbedienung),ANSI Lumen:6900,Lens-Shift
 Werte:Vertikal ±50 % /
 Horizontal ±15 %,Keystone-Korrektur Horizontal:30°,Ausgänge:1
 x USB-A (5V/1,5A),Zoom:1,26x motorisiert,Eingänge:1
 x RS-232,HDBaseT:Ja

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor

3D-fähig

Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

Projektor

Helligkeit

8100 lm

Kontrastverhältnis

1100:1 / 3000000:1 (dynamisch)

Sichtbare Bildfläche

127 cm - 762 cm

Projektionsdistanz

0.81 m - 6.13 m
Projektionsdistanz-Verhältnis
0.75 - 0.95:1
Auflösung
WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis
16:10
Lampentyp
Laser
Lampenlebensdauer
Bis zu 30000 Stunde(n)
Steuerungen und Einstellungen
Keystone-Korrektur
Besonderheiten
Unterstützung des Bildformats 16:9, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, 24/7-Betrieb, 360-Grad-Projektion, Full 3D HDMI Support, DuraCore, Telnet-kompatibel, Dust Resistant Design, PJLink, High Dynamic Range (HDR), 4 Corner Correction, Projektion im Hochformat, Crestron RoomView, AMX Control System, Extron Control System
Objektiv
Fokustyp
Mit Stromversorgung
Zoomtyp
Mit Stromversorgung
Zoomfaktor
1.26x
Keystone-Korrekturrichtung
Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur
-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur
-30 / +30
Typ Objektivverschiebung
Mit Stromversorgung
Richtung der Objektivverschiebung
Vertikal, horizontal
Vertikale Objektivverschiebung
50% / 50%
Horizontale Objektivverschiebung
15% / 15%
Videoeingang
Videoschnittstellen
HDBaseT, HDMI, VGA
Lautsprecher
Typ
Integriert
Soundmodus
Stereo
Ausgangsleistung/Kanal
10 Watt
Lautsprecher
2 x Misch-Kanal
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x HDBaseT Eingang - RJ-45
2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A
1 x Audio Line-In - 3,5-mm-Klinkenstecker
1 x 3D Sync in
1 x HDMI-Ausgang - 19-poliger HDMI Typ A
1 x Audio Line-Out - 3,5-mm-Klinkenstecker

1 x 3D Sync-Ausgang
2 x USB - 4-poliger USB Typ A (nur Strom)
1 x USB (Verwaltung)
1 x programmierbarer 12-V-Trigger (Verwaltung)
1 x Fernbedienung (Verwaltung)
1 x Netzwerk - RJ-45 (Verwaltung)
1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung)
1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Fernbedienung mit Tastenbeleuchtung
Sicherheitsmerkmale
Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Sicherheitsleiste, Kennwortschutz
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
Kennzeichnung
IEC 60529 IP5X
Stromversorgung
Stromverbrauch im Standby-Modus
0.5 Watt
Maße und Gewicht
Breite
48,6 cm
Tiefe
39,45 cm
Höhe
17,6 cm
Gewicht
14 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht
17,5 kg
Umgebungsbedingungen
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 85% RH (non-condensing)
Geräuschenwicklung
29 dB
Schallemission (Sparmodus)
27 dB

Produkteigenschaften

Projektormerkmale	Full 3D HDMI Support, DuraCore, Extron Control System, 24/7-Betrieb, Unterstützung des Bildformats 16:9, High Dynamic Range (HDR), Crestron RoomView, Porträtprojektion, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Telnet-kompatibel, 360-Grad-Projektion, PJLink, AMX Control System, 4 Corner Correction, Dust Resistant Design
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Lampentyp	Laser
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Helligkeit	8100 lm
Min. Leinwandentfernung	0,81 m
Max. Leinwandentfernung	6,13 m
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	30000 Stunde(n)

Weitere Bilder

