

Optoma ZK1120 - DLP-Projektor - Dual-Laser - 3D - 11000 lm - 3840 x 2400 - 16:10 - 4K - ohne Objektiv

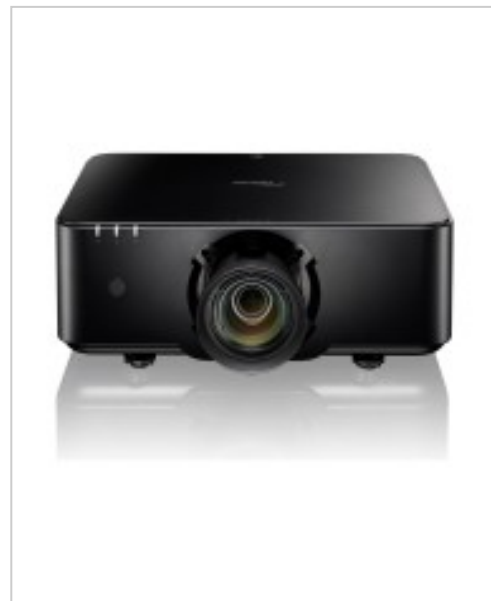
Artikelnummer 900041224

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Optoma ZK1120 DLP Projector Digital-Projektor DLP/DMD

Produktbeschreibung:

Der Optoma ZK1120 wurde für alle entwickelt, die eine hochwertige Projektion für Präsentationen und Multimedia benötigen. Dieser digitale Projektor nutzt DLP-Technologie und unterstützt eine native Auflösung von 3840 x 2400. Er liefert 4K-Bilder mit einer Helligkeit von 11.000 Lumen und sorgt so für klare Bilder in einer Vielzahl von Umgebungen. Der Projektor unterstützt eine 360°-Projektion, wodurch er vielseitig für verschiedene Ausrichtungen und Umgebungen einsetzbar ist, während seine Funktionen, darunter ein dynamisches Kontrastverhältnis von 4.000.000:1, für naturgetreue Farben mit Unterstützung für 1,07 Milliarden Farben sorgen. Der Projektor ist für den Dauereinsatz ausgelegt, arbeitet rund um die Uhr und hat dank seiner doppelten Laserlampe eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. Die Anschlussmöglichkeiten sind dank mehrerer Anschlüsse wie HDMI, DisplayPort und anderen vielfältig und ermöglichen eine nahtlose Integration in bestehende Setups. Verbesserte Sicherheitsfunktionen wie Passwortschutz und eine Sicherheitsleiste sorgen dafür, dass Ihr Projektor vor unbefugtem Zugriff geschützt ist, was ihn zur idealen Wahl für Unternehmensumgebungen macht.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor - 4K

3D-fähig

Ja

Netzwerk

Ethernet

Projektor

Mikro-Display

DMD Chip

Helligkeit

11000 lm

Kontrastverhältnis

4000000:1 (dynamisch)

Gleichmäßigkeit

95 %

Auflösung

UHD+ - 3840 x 2400

Natives Seitenverhältnis

16:10
Farbunterstützung
1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)
240 Hz x 140 kHz
Lampentyp
Doppel-Laser
Lampenlebensdauer
Bis zu 30000 Stunden
Steuerungen und Einstellungen
Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen
Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Holländisch, Englisch, Farsi, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polish, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Vietnamesisch
Besonderheiten
Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Unterstützung des Bildformats 16:9, 360-Grad-Projektion, 24/7-Betrieb
Objektiv
Typ
Ohne Objektiv
Keystone-Korrekturrichtung
Vertikal, horizontal
Vertikale Keystone-Korrektur
-20 / +20
Horizontale Keystone-Korrektur
-20 / +20
Videoeingang
Videoschnittstellen
HDMI, DisplayPort, HDBaseT
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A
1 x DisplayPort-Eingang - 20-poliger DisplayPort
1 x 3D Sync in
1 x HDBaseT Eingang
1 x 3D Sync-Ausgang
1 x HDMI-Ausgang - 19-poliger HDMI Typ A
1 x USB (nur Stromversorgung) - Typ A
1 x Fernbedienung
1 x seriell RS-232
1 x Netzwerk - RJ-45 (Verwaltung)
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Fernbedienung, 2 AAA-Batterien
Sicherheitsmerkmale
Sicherheitsleiste, Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung
Kensington Slot
Kennzeichnung
IP5X
Stromversorgung
Spannungsquelle
AC
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb
655 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus

0.5 Watt
 Maße und Gewicht
 Breite
 53,49 cm
 Tiefe
 39,6 cm
 Höhe
 18,9 cm
 Gewicht
 16,8 kg
 Abmessungen & Gewicht (Transport)
 Transportgewicht
 24 kg
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 5 °C
 Max. Betriebstemperatur
 40 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 85%
 Geräuschentwicklung
 40 dB
 Schallemission (Sparmodus)
 35 dB

Produkteigenschaften

Helligkeit	11000 lm
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektormerkmale	24/7-Betrieb, Unterstützung des Bildformats 16:9, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, 360-Grad-Projektion
Gewicht	16,8 kg
Projektor - Native Auflösung	3840 x 2400
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Max. vertikale Bildwiederholrate	240 Hz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Lampentyp	Doppel-Laser
Leistungsaufnahme im Betrieb	655 Watt

Weitere Bilder

