

ZK1120

Vidéo-projecteur laser ultra-lumineux 4K UHD+



- **Ultra-lumineux - Vidéo-projecteur Laser 4K UHD WQUXGA 11 000 lumens**
- **Technologie Duracore laser - Jusqu'à 30 000 heures de durée de vie**
- **10 focales interchangeables - 0.34:1 ~ 8.6:1 pour un usage flexible dans les installations**
- **Installation polyvalente - Conçu pour l'affichage numérique, la publicité & les scènes, les installations d'entreprise et immersives**



Le vidéo-projecteur laser ZK1120 4K UHD+ (3840 x 2400) laser à focales interchangeables affiche des images exceptionnelles avec des couleurs améliorées et des contrastes réalistes. Il est doté de fonctions améliorées telles que l'edge-blending et le warping des bords intégrés et la compatibilité 4K HDR.

Ce projecteur est équipé d'une nouvelle génération de puces DMD Texas Instruments High Efficiency Pixel (HEP).

Specifications

UPC: 796435 44 765 6, EAN: 5055387668805, Colour: Black



Affichage/image

Technologie d'affichage	DLP™
Résolution native	4K UHD+ (3840x2400)
Luminosité	11 000 lumens
Luminosité ANSI-Lumen	9 300lumens
Contraste - Dynamique	4 000 000:1
Affichage (natif)	16:10
Affichage compatible	4:3,16:9,16:10
Correction trapèze - horizontale	+/- 20°
Correction trapèze - verticale	+/- 20°
Nombre de couleurs (millions)	1073.4
Fréquence de balayage horizontal	15 ~ 140Khz
Fréquence de balayage vertical	24 ~ 240Hz
Uniformité	95%
Taille d'écran	dépend de la focale

Lampe (Infos)

Source lumineuse	DuraCore Laser
Durée de vie LASER	30 000 heures

Optique

Rapport de projection	dépend de la focale
Distance de projection (m)	dépend de la focale
Focales optionnelles	BX-CTA28 - 0.34:1 ~ 0.37:1 BX-CTA10 - 0.50:1 ~ 0.65:1 BX-CTA11 - 0.78:1 ~ 0.90:1 BX-CTA12 - 0.90:1 ~ 1.30:1 BX-CTA07 - 1.30:1 ~ 1.80:1 BX-CTA08 - 1.25:1 ~ 2.0:1 BX-CTA20 - 1.44:1 ~ 1.8:1 BX-CTA21 - 1.80:1 ~ 2.40:1 BX-CTA22 - 2.40:1 ~ 4.80:1 BX-CTA23 - 4.80:1 ~ 8.64:1

Connectivité

Connectiques (Entrées/Sorties)	Entrées 2 x HDMI 2.0, 1 x DisplayPort 4K, 1 x 3D sync, 1 x HDBaseT 4K Sorties 1 x 3D sync, 1 x HDMI 2.0, 1 x USB-A power 2A Contrôle 1 x Télécommande filaire, 1 x RJ45, 1 x RS232
--------------------------------	---

LAN - Réseau sans fil	Non
-----------------------	-----

Général

Niveau sonore (min)	35dB
Niveau sonore (max)	40db
Compatibilité PC	4K+ UHD WUXGA Full HD
Compatibilité 2D	4K UHD (30/60Hz) 1080P (30/60Hz) 720P (30/60Hz)
Compatibilité 3D	Frame Pack Frame Sequential Top-bottom Side by side
3D	Full 3D
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de passe
Indice IP	IP5X
OSD / Affichage des langues	23 Langues: Tchèque, Norvégien/Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Chinois Simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois Traditionnel, Turque, Vietnamien

Fonctionnement 24/7	Oui
Projection 360°	Oui
Conditions de fonctionnement	0 - 40C 41 - 104F Max Altitude10,000 ft Max Humidity 85%
Télécommande	Télécommande rétroéclairée filaire PRO AV
Dissipation de la chaleur	2 900BTU/heure
Contenu de la boîte	Câble d'alimentation 3M, Guide de démarrage rapide, Piles AAA (x2), Télécommande
Temps de réponse	4.50ms
Modèles sans fil en option	QuickCast Bundle, QuickCast starter kit

Réseau

LAN - Contrôle	Oui
LAN - Réseau sans fil	Non
LAN	Oui

Puissance

Alimentation	100 - 240V, 50 - 60Hz
Consommation énergétique (veille)	0.5W
Consommation énergétique (min)	375W
Consommation énergétique (max)	655W

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	535 x 396 x 189mm
Poids brut	24 kg
Poids net	16.8 kg

Copyright © 2025, Optoma and its logo is a registered trademark of Optoma Corporation. Optoma Europe Ltd is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used herein are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Errors and omissions excepted, all specifications are subject to change without notice. All images are for representation purposes only and may be simulated. 01102025100842