

Photon Life PK31

Photon Life PK31 Projecteur Home

PHOTON[®]
LIFE



- **Photon Life - Parfait pour toutes les pièces de la maison**
- **Technologie 4K UHD RVB LED - 900 lumens pour des images nettes et éclatantes. Le Photon Life PK31 offre des images exceptionnelles et jusqu'à 30 000 heures de visionnage sans aucun entretien.**
- **Installation facile & rapide - Design léger et l'auto keystone verticale pour une utilisation simple et flexible**
- **Haut-parleur intégré - Aucun accessoire supplémentaire nécessaire grâce au haut-parleur intégré de 5 W**



Apportez la 4K dans toutes les pièces de la maison grâce à l'Optoma Photon Life PK31. Profitez d'images ultra nettes avec 900 lumens ISO, HDR et 90 % de la gamme de couleurs DCI-P3. Avec sa technologie LED, ses 30 000 heures de visionnage sans entretien, son système audio intégré et son installation facile, le cinéma devient accessible partout.

Specifications

EAN: 5055387668966, Colour: Black



Affichage/image

Technologie d'affichage	DLP®
Résolution native	UHD (3840x2160)
Luminosité	900 lumens
Luminosité (HK)	1 600
Contraste	200 000:1
Affichage (natif)	16:9
Affichage compatible	4:3,16:9
Correction trapèze - verticale	30°
Correction trapèze automatique verticale	Oui
Fréquence de balayage horizontal	23-240Khz
Fréquence de balayage vertical	15-255Hz
Uniformité	90%
Taille d'écran	1.52m ~ 3.81m (60" ~ 150") diagonale

Lampe (Infos)

Source lumineuse	3 LED
Durée de vie LED	30 000 heures

Optique

Rapport de projection	1.5:1 ~ 1.65:1
Distance de projection (m)	1.99m - 5.47m
Zoom	1.1
Type de zoom	Manuel
Longueur de la focale (mm)	15.8 ~ 17.4
Offset natif	105%

Connectivité

Connectiques (Entrées/Sorties)	Entrées 1 x HDMI 2.0 Sorties 1 x USB-A power 2A, 1 x Audio 3.5mm
--------------------------------	---

Général

Niveau sonore (min)	30dB
Niveau sonore (max)	32db
Compatibilité PC	VGA_60, VGA_72, VGA_75, VGA_85, VGA_120, SVGA_56, SVGA_60, SVGA_72, SVGA_75, SVGA_85, SVGA_120, XGA_60, XGA_70, XGA_75, XGA_120, SXGA_75, SXGA_85, SXGA_60, SXGA_72, SXGA_75, SXGA_85, QuadVGA_75, SXGA+_60, UXGA_60, Mac G4, MAC13, Mac G4, Mac G4, MAC19, MAC21, WXGA_60, WXGA_75, WXGA_85, WXGA_60, WXGA_60, WXGA_120-RB, WXGA+_60, 1680x1050_60, 1920x1080_RB, 1920x1080_EIA, 1920x1080_120, 1920x1080_240, 1920x1200-RB, 2560x1440_60 (RB), 2560x1440_120 (RB), 3840x2160_30, 3840x2160_60
Compatibilité 2D	480i, 480p, 576i, 576p, 720p_60, 720p_50, 1080i_60, 1080i_50, 1080p, 2160/24P, 2160/25P, 2160/30P, 2160/50P, 2160/60P
Compatibilité 3D	Oui
3D	Full 3D
Sécurité	Encoche Kensington
Indice IP	IP5X (Optical Engine only)
OSD / Affichage des langues	25 Langues: Arabe, Tchèque, Norvégien/Danois, Néerlandais, Anglais, Farsi, 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	Operating Altitude: Without high altitude mode, 0°C~35°C@1499m above sea level. With high altitude mode, 0°C~30°C@1500m~3000m above sea level. Non-Operating Altitude: 30°C@0~12,200m above sea level.
Télécommande	Oui
Nombre de haut-parleurs	1
Haut-parleur (Watts)	5W
Contenu de la boîte	Adaptateur (150W) Télécommande Guide de démarrage rapide 2x piles AAA Câble HDMI
Temps de réponse	4.60ms

Puissance

Alimentation	VAC 100-240V (50/60Hz)
Consommation énergétique (veille)	0.5W
Consommation énergétique (min)	53W
Consommation énergétique (max)	110W

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	238 x 215 x 130mm
--------------------	-------------------

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. 10092025032730