

HZ146X-W

Proiector compact de înaltă luminozitate cu laser Full HD pentru acasă



- Luminozitate de 3800 de lumini pentru o vizionare cu lumină - Proiector laser Full HD 1080p, compatibil cu 4K UHD și HDR
- Design ecologic - Consum redus de energie, economie de energie și o durată de viață lungă a produsului
- Sursa de alimentare externă - Mai multă fiabilitate, portabilitate și eficiență energetică
- Jocuri rapide ca fulgerul - Suportă 1080p 120Hz cu un timp de răspuns de 8,6ms



Proiectat cu gândul la mediul înconjurător, proiectorul laser HZ146X cu consum redus de energie oferă o instalare ușoară în orice spațiu din casă, cu caracteristici de instalare flexibile și opțiuni extinse de conectivitate într-un format elegant și compact, cu până la 34% mai mic decât modelele Optoma anterioare.¹

Un beneficiu suplimentar, HZ146X dispune de o sursă de alimentare externă offerind mai multă fiabilitate, portabilitate și eficiență energetică.

Specificații

EAN: 5055387668201, Culoare: Alb

UPC: 796435 81 518 9, Culoare: Alb



Afișaj/imagine	
Tehnologia de afișare	DLP™
Rezoluția	1080p Full HD (1920x1080)
Luminozitate	3.800 de lumini
Raport de contrast - dinamic	2,000,000:1
Raportul de aspect nativ	16:9
Raport de aspect - compatibil	4:3, 16:9, 16:10
Corecția trapezoidală - orizontală	+/-30°
Corecția trapezoidală - verticală	+/-30°
Culori afișabile (milioane)	1073.4
Rata de scanare orizontală	15 ~ 140Khz
Rata de scanare verticală	24 ~ 120Hz
Uniformitate	75%
Dimensiunea ecranului	0,51m ~ 7,62m (20" ~ 300") diagonală
Informații despre lampă	
Tipul sursei de lumină	Laser
Viața LASER	
Optic	30.000 de ore
Raportul de aruncare	1.48:1 ~ 1.62:1
Distanța de proiecție (m)	0,8 m - 10 m
Zoom	1.1
Tipul de zoom	Manual
Lungime focală (mm)	12.81 ~ 16.74
Set nativ offet	116%
Conectivitate	
Conexiuni	Intrări 2 x HDMI 2.0 Ieșiri 1 x audio 3,5 mm, 1 x USB-A putere 1,5 A Control 1 x RS232
General	
Nivelul de zgomot (min)	27dB
Nivelul de zgomot (max.)	34dB
Compatibilitate PC	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilitate 2DNTSC	M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
Compatibilitate 3D	Da (DLP 3D; 3D secvențial de cadre PC 120Hz, Blu-ray DVD 3D)
3D	Full 3D
Securitate	Bară de securitate, Blocare Kensington, Interfață protejată prin parolă
Clasificare IP	IP6X
OSD / limbi de afișare25	limbi: arabă, cehă, daneză, daneză, olandeză, engleză, farsi, finlandeză, franceză, germană, greacă, maghiară, indoneziană, italiană, japoneză, norvegiană, poloneză, portugheză, română, rusă, c h i n e z ă (simplificată), spaniolă, suedeză, chineză (tradițională), turcă, vietnameză, maghiară
Funcționare 24/7	Da
Funcționare la 360	Da
Condiții de funcționare	0°C ~ 40°C, Max. Umiditate 80%, Max. Altitudine 2500m
Telecomandă	Stil card
Numărul de difuzoare	1
Watts per difuzor	15W
În cutie	Cablu de alimentare AC Telecomandă 1x baterie CR2025 Manual de utilizare de bază
Decalaj de intrare	8.60ms
Modele wireless opționale	UHDCast Pro
Putere	
Alimentarea cu energie electrică	100V ~ 240V, 50-60Hz
Consumul de energie (standby)	<0.5W
Consumul de energie (min)	88W
Consumul de energie (max.)	139W
Greutate și dimensiuni	
Dimensiuni (L x P x H) mm	274 x 216 x 114
Greutate brută	4,2 kg
Greutate	netă3 kg



Drepturi de autor © 2023, Optoma și logo-ul său este o marcă înregistrată a Optoma Corporation. Optoma Europe Ltd. este licențiat al mărcii înregistrate. Toate celelalte nume de produse și nume de companii utilizate în prezentul document sunt utilizate doar în scopuri de identificare și pot fi mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale proprietarilor lor respectivi. cu excepția erorilor și omisiunilor, toate specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă. toate imaginile sunt doar în scop de reprezentare și pot fi simulate. ¹ Pe baza comparației dintre proiectoarele laser mainstream Optoma 2023 Optoma și generația sa anterioară. ² Comparație între proiectoarele laser mainstream Optoma 2023 Optoma și omologii săi echivalenți pe bază de lampă. ³ Pe baza ambalajului proiectoarelor laser Optoma 2023.

03112023100412