

Videoproiettore hd 1080 (1920x1080) 3.500 ansi lumen OPTOMA GT2100HDR Laser GT2100HDR	
Codice	CK331028
EAN	5055387667006
Marca	OPTOMA
Part number	GT2100HDR
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.474
Volume (cm ³)	17145.6
<p>Progettato pensando alla sostenibilità, il proiettore laser GT2000HDR a risparmio energetico offre una facile configurazione in qualsiasi spazio della casa, con un obiettivo a focale corta e ampie opzioni di connettività in un fattore di forma elegante e compatto, fino al 34% più piccolo rispetto ai precedenti modelli Optoma .¹</p> <p>Questo modello ad alta efficienza energetica riduce il consumo energetico fino al 45% rispetto ai proiettori basati su lampada di Optoma.² L'avanzata tecnologia laser DuraCore a risparmio energetico garantisce una lunga durata del prodotto fino a 30.000 ore senza la necessità di lampade aggiuntive, richiede una manutenzione minima e è privo di mercurio, riducendo ulteriormente la sua impronta di carbonio.</p> <p>Un ulteriore vantaggio, il GT2000HDR è dotato di un alimentatore esterno che offre maggiore affidabilità, portabilità ed efficienza energetica.</p> <p>L'imballaggio ecologico contiene fino al 97% di materiali riciclabili.³ Le dimensioni compatte del proiettore GT2000HDR riducono l'imballaggio, con conseguente logistica più efficiente per</p>	

contribuire a ridurre le emissioni di carbonio.¹

Comodo e facile da installare con un obiettivo a focale corta, questo proiettore può essere installato a meno di mezzo metro da qualsiasi parete. Il GT2000HDR offre un contrasto elevato e una riproduzione dei colori accurata e realistica per gli amanti del cinema e offre 3500 lumen luminosi in modo che gli appassionati di sport possano godersi l'azione dal vivo con le luci accese. Ha anche una bassa latenza di input, perfetta per i giochi che si basano su reazioni rapide.

¹ In base al confronto tra i proiettori laser mainstream Optoma 2023 e la generazione precedente.² Confronto tra i proiettori laser mainstream Optoma 2023 e le controparti basate su lampada equivalenti.³ In base alla confezione dei proiettori laser Optoma 2023.

SPECIFICHE

Risoluzione	hd 1080 (1920x1080)
Luminosità	3.500 ansi lumen
Marca	OPTOMA
Contrasto	300.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavo di alimentazione CA Telecomando 2 batterie AAA Manuale utente di base
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No

AUDIO

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	15 W

CONNESSIONI GENERALI

Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	0
Rete Lan	No
Memory Card	No
Wireless	Opzionale

CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	2
Ingresso Video Composito	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	7,6 mt
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione max	3 mt
Distanza proiezione min	0,3 m
Luminosità	3500 ANSI lumen
Rapporto contrasto	300000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Dimensione immagine minima	0,76 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	32 dB
Tipologia	Home Cinema
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Corta
ZOOM	
Fattore	1 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione	-30

trapezoidale verticale Min	
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	0,5 :1
Throw Ratio Massimo	0,5 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
12V Trigger	No
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	0
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	139 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	11,4 cm
Larghezza	27,4 cm
Peso	3 kg
Profondità	21,6 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	No
Gaming	No
Mondo Educational	No

Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No