



Codice	CK331027
EAN	5055387666986
Marca	OPTOMA
Part number	GT2000HDR
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.45
Volume (cm ³)	17360

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

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.

Un ulteriore vantaggio, il GT2000HDR è dotato di un alimentatore esterno che offre maggiore affidabilità, portabilità ed efficienza energetica.

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

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.

SPECIFICHE

Marca	OPTOMA
-------	--------

GENERALE

Tipologia	Home Cinema
Tecnologia	DLP
Focale	Corta
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	32 dB
Silenziosità in stand-by	0 dB
Colore primario	Bianco

IMMAGINE

Risoluzione Nativa	HD 1080 (1920x1080)
Luminosità	3500 ANSI lumen
Rapporto contrasto	300000 :1
Formato	16:9
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione min	0,3 m
Distanza proiezione max	3,3 mt
Dimensione immagine minima	0,76 mt
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt

ZOOM

Throw Ratio Minimo	0,5 :1
Throw Ratio Massimo	1 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1 x

Correzione Trapezoidale	Manuale
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	30
AUDIO	
Altoparlanti	1
Potenza uscita	15 W
Modalità uscita	Stereo
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
Durata Sorgente	300000 h
Durata Sorgente mod. Economica	0
Potenza Sorgente	0 W
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso HDMI	2
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Video Composito	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Ingresso MHL	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1

12V Trigger	No
CONNESSIONI GENERALI	
Wireless	Opzionale
Rete Lan	No
Seriale (RS232)	No
USB standard	0
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No
Altro	Cavo di alimentazione CA Telecomando 2 batterie AAA Manuale utente di base
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	139 W
DIMENSIONI E PESO	
Peso	3 kg
Profondità	21,6 cm
Larghezza	27,4 cm
Altezza	11,4 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No