

<b>Videoproiettore hd 1080 (1920x1080)              3.500 ansi lumen OPTOMA GT2100HDR              Laser GT2100HDR</b>	
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 <sup>3</sup> )	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.<sup>1</sup></p>	
<p>Questo modello ad alta efficienza energetica riduce il consumo energetico fino al 45% rispetto ai proiettori basati su lampada di Optoma.<sup>2</sup> 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.<sup>3</sup> Le dimensioni compatte del proiettore GT2000HDR riducono l'imballaggio, con conseguente logistica più efficiente per</p>	

contribuire a ridurre le emissioni di carbonio.<sup>1</sup>

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.

<sup>1</sup> In base al confronto tra i proiettori laser mainstream Optoma 2023 e la generazione precedente.<sup>2</sup> Confronto tra i proiettori laser mainstream Optoma 2023 e le controparti basate su lampada equivalenti.<sup>3</sup> 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

#### CONNESIONI 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 Nata	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
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	0
12V Trigger	No
<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Durata Sorgente	30000 h
Durata Sorgente mod. Economica	0
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	139 W
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	11,4 cm
Larghezza	27,4 cm
Peso	3 kg
Profondità	21,6 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	No
Gaming	No
Mondo Educational	No

Smart home	No
<b>SMART HOME</b>	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No