

# Optoma GT2000HDR 1080P 3500LM LASER HOME CINEMA

**Artikelnummer** 999615824

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der energiesparende GT2000HDR Laserprojektor wurde im Hinblick auf Nachhaltigkeit entwickelt und ermöglicht eine einfache Einrichtung in jedem Raum zu Hause, mit einem Short-Throw-Objektiv und umfangreichen Anschlussmöglichkeiten in einem schlanken, kompakten Formfaktor, der 34% kleiner ist als frühere Optoma Modelle.

Dieses energieeffiziente Modell senkt den Stromverbrauch um 45% im Vergleich zu Optomas lampenbasierten Projektoren. Die fortschrittliche, stromsparende DuraCore-Lasertechnologie sorgt für eine lange Produktlebensdauer, ohne dass zusätzliche Lampen benötigt werden, erfordert nur minimale Wartung und ist frei von Quecksilber, was den ökologischen Fußabdruck weiter verringert. Ein zusätzlicher Vorteil des GT2000HDR ist das externe Netzteil, das für mehr Zuverlässigkeit, Mobilität und Energieeffizienz sorgt. Der Projektor ist bequem und einfach einzurichten und kann mit seinem Short-Throw-Objektiv in einem Abstand von weniger als einem halben Meter von jeder Wand aufgestellt werden. Der GT2000HDR bietet einen hohen Kontrast und eine akkurate, naturgetreue Farbwiedergabe für Filmliebhaber und liefert helle 3500 Lumen, so dass Sportfans Live-Action bei eingeschalteter Beleuchtung genießen können. Außerdem verfügt er über einen Gaming-Modus für niedrige Eingabe-Latenzzeiten - perfekt für Spiele, bei denen es auf schnelle Reaktionen ankommt.

- **Helle Bilder auch bei Tageslicht**

Dieser Allround Home Entertainment-Projektor kombiniert eine hohe Helligkeit und kräftige Farben für ein lebendiges, naturgetreues Bild in hell beleuchteten Umgebungen - ideal für TV-Sendungen, Sport und Filme oder Gaming mit Familie oder Freunden zu jeder Tageszeit.

- **Laser Technologie**

Optoma Laserprojektoren verwenden ausschließlich eine hochwertige Lasertechnik, um das mögliche Bild zu projizieren. In vielen Situationen kann die wahrgenommene Helligkeit von Laserprojektoren doppelt so groß sein wie bei einem herkömmlichen Lampenmodell. Zudem sorgen sie auch für eine höhere Effizienz, um eine gleichmäßige Helligkeit zu gewährleisten. Darüber hinaus bieten sie für eine überragende Farbleistung, sofortiges Ein- / Ausschalten und eine außergewöhnliche Lebensdauer.

- **Kurzdistanzprojektion**

Dieser Projektor kann aus einer kurzen Entfernung große Bilder projizieren, das heißt, Sie können aus knapp einem Meter Entfernung ein 100 Zoll großes Bild erzielen.

- **Full HD 1080p**

1080p-Auflösung liefert gestochen scharfe und detailgetreue HD Bilder - ganz ohne Downscaling oder Kompression. Somit eignet sie sich perfekt für das Anschauen von Blu-Ray Filmen, HD Fernsehübertragungen und für den Gebrauch mit Spielkonsolen.

- **HLG kompatibel**

Geeignet für den Empfang und die Anzeige von Hybrid Log Gamma (HLG) HDR-Inhalten. HLG kompatible Projektoren von Optoma ermöglichen es Ihnen, noch mehr Details und Texturen zu sehen. Objekte wirken solider und lebensechter und die zusätzlichen Details vermitteln mehr Tiefenwirkung. Als würde man durch ein Fenster schauen. (UHZ65UST und P2 nur via USB)

- **Satte Farben**

Egal, ob Filme, TV Shows oder Videospiele: Optoma Projektoren liefern beeindruckend satte Farben in jeder Umgebung und für jeden Inhalt. Die Heimkinoprojektoren arbeiten mit dem Rec. 709 Farbschema, dem internationalen HDTV Standard, um eine akkurate Farbwiedergabe zu gewährleisten.

- **Gaming Modus**

Der Gaming Modus bereitet Ihren Projektor optimal für das Gaming vor: Maximaler Kontrast, beeindruckend Response Zeiten und lebensechte Farben fangen jedes Detail ein - so können Sie sich auf das Gewinnen fokussieren.

- **Duale HDMI Eingänge**

Spielen Sie Spiele, streamen Sie Videos und teilen Sie Fotos auf dem großen Screen bequem zu Hause. Dank der dualen HDMI Eingänge können Sie Ihre Spielekonsole, Set-Top-Box, Laptop, PC, Blu-ray-Player oder Media Streamer mit einem einzigen Kabel einfach anschließen. Durch den Anschluss eines HDMI-Dongles wie Google Chromecast, Amazon Fire TV, Apple TV oder Roku-Stick können Sie das Gerät sogar in einen smarten Projektor verwandeln.

## Produkteigenschaften

<b>Projektormerkmale</b>	Hybrid Log-Gamma (HLG), 24/7-Betrieb, Unterstützung von 16:10-Seitenverhältnis, HDR10-kompatibel, Auto Power Off, Amazing Color, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Spielemodus, 360-Grad-Projektion, 24p True Cinema, 8,6 ms Eingangsverzögerung
<b>Video-Modi</b>	1080/60i, 1080/60p, 1080/50i, 1080/50p, 720/50p, 720/60p
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Lampentyp</b>	Laser
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	120 Hz
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	0,3 m
<b>Projektorlampe - Lampenlebensdauer</b>	30000 Stunde(n)
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	3,3 m

## Weitere Bilder

