

GT2100HDR

Umweltfreundlicher Full HD-Laser-Heimprojektor mit kurzer Reichweite



- **Helle 4200 Lumen - Full HD 1080p Laserprojektor, 4K UHD und HDR kompatibel**
- **Umweltfreundliches Design - Geringer Stromverbrauch, Energieeinsparung und lange Lebensdauer**
- **Externe Stromversorgung - Mehr Zuverlässigkeit, Tragbarkeit und Energieeffizienz**
- **Kompaktes Design und Short-Throw-Objektiv - 100"-Bild aus etwas mehr als einem Meter Entfernung**



Der energiesparende Laserprojektor GT2100HDR wurde im Hinblick auf Nachhaltigkeit entwickelt und kann zu Hause in jedem Raum problemlos eingerichtet werden. Er verfügt über ein Short-Throw-Objektiv und umfangreiche Anschlussmöglichkeiten in einem schlanken, kompakten Formfaktor, der bis zu 34 % kleiner ist als bei früheren Optoma-Modellen.¹

Ein zusätzlicher Vorteil ist, dass der GT2100HDR über ein externes Netzteil verfügt, das für mehr Zuverlässigkeit, Portabilität und Energieeffizienz sorgt.

Specifications

EAN: 5055387667006, Colour: White

UPC: 796435 81 462 5, Colour: White



Display/Bild

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Display Technologie | DLP™ |
| Auflösung | 1080p Full HD (1920x1080) |
| Helligkeit | 4.200Lumen |
| Kontrastverhältnis | 300.000 |
| Kontrastverhältnis - dynamisch | 2.000.000 |
| Bildseitenformat | 16:9 |
| Kompatible Bildformate | 4:3,16:9,16:10 |
| Keystone Korrektur - horizontal | +/-30° |
| Keystone Korrektur - vertikal | +/-30° |
| Darstellbare Farben (Millionen) | 1073.4 |
| Horizontale Scan Rate | 15 ~ 140Khz |
| Vertikale Scan Rate | 24 ~ 120Hz |
| Uniformität | 75% |
| Leinwandgröße | 0.91m ~ 7.42m (36" ~ 292") diagonale |

Lampentyp

| | |
|-------------------|---------------|
| Lichtquelle | Laser |
| LASER Lebensdauer | 30.000Stunden |

Optik

| | |
|------------------------|-------------|
| Projektionsverhältnis | 0.496:1 |
| Projektionsabstand (m) | 0.4m - 3.2m |
| Zoom Typ | Fix |
| Brennweite (mm) | 7.51 |
| Native Offset | 116% |

Anschluss

| | |
|------------|---|
| Anschlüsse | Anschlüsse 2 x HDMI 2.0 Ausgänge 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A Power 1,5A Steuerung 1 x RS232, 1 x RJ45 |
|------------|---|

Generelle Infos

| | |
|----------------------------|---|
| Betriebsgeräusch ECO | 32dB |
| Betriebsgeräusch (max) | 34dB |
| Computer Kompatibilität | FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac |
| 2D Kompatibilität | NTSC 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) |
| 3D Kompatibilität | Yes (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D) |
| 3D | Full 3D |
| Sicherheit | Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortgeschützte Schnittstelle |
| IP rating | IP6X |
| OSD / Display Sprachen | 25 Sprachen: Arabisch, Tschechisch, Norwegisch/Dänisch, Niederländisch, Englisch, Farsi, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Vietnamesisch |
| 24/7 Betrieb | Ja |
| 360° Darstellung | Ja |
| Betriebsbedingungen | 0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 2,500m |
| Fernbedienung | Kartenstyle |
| Lautsprecher | 1 |
| Watt pro Lautsprecher | 15W |
| Standard Zubehör | AC-Netzkabel Fernbedienung mit 1x CR2025 Batterie Grundlegendes Benutzerhandbuch |
| Eingang verzögerung | 8.60ms |
| Optionale Wireless Modelle | UHDCast Pro |

Stromverbrauch

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Stromversorgung | 100V ~ 240V, 50-60Hz |
| Stromverbrauch (standby) | <0.5W |
| Stromverbrauch (min) | 119W |
| Stromverbrauch (max) | 173W |

Gewicht und Maße

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Abmessungen (B x T x H) (mm) | 274 x 216 x 114 |
| Gross weight | 4.2 kg |
| Net weight | 3 kg |

