



Dangbei

Dangbei Mars Full HD Laserbeamer, 2100LM

252765

Erleben Sie kinematografische Brillanz mit dem Mars Beamer von Dangbei. Ausgestattet mit ALPD® Technologie, optimiert er Leistung und Komfort, während er eine blendende Helligkeit von 2100 ISO Lumen liefert. Tauchen Sie direkt in Netflix, Prime Video und YouTube in Full HD ein. Projizieren Sie bis zu einem atemberaubenden 180-Zoll-Display und erfassen Sie jedes feine Detail und lebendige Farbe. Profitieren Sie von durch KI verbesserten Helligkeitsanpassungen und nahtloser Einrichtung. Mars' langlebiger Laser bietet 30.000 Stunden gleichbleibende Brillanz, kombiniert mit leistungsstarken eingebauten Lautsprechern und ultra-leisem Betrieb.

PRODUKTDDETAILS

Vorteile der Laser- und ALPD®-Technologie

Die von Mars verwendete ALPD® (Advanced Laser Phosphor Display)-Technologie bietet nicht nur zahlreiche Vorteile, sondern priorisiert ebenso Benutzerfreundlichkeit und schafft ein optimales Gleichgewicht zwischen Leistung und Sehkomfort.

Lasergesteuerte Helligkeit

Mit einer Helligkeit von 2200 ISO-Lumen ist der Mars die perfekte Wahl für die Betrachtung auch in gut beleuchteten Umgebungen. Die Gleichmäßigkeit der Helligkeit erreicht ca. 90 %, dies hebt Ihren Sehkomfort auf eine neue Ebene und bietet Ihnen einen maximalen Sehgenuss.

Netflix in nativer Auflösung schauen

Erschließen Sie eine Welt der Unterhaltung, sobald Sie das Gerät einschalten. Freuen Sie sich auf pausenlosen Nervenkitzel auf den offiziell lizenzierten Apps von Netflix, Prime Video und YouTube – alles mit nur einem Klick!

Native Auflösung für Full HD-Realismus

Lassen Sie sich von der lebensechten 1080p-Optik ins Staunen versetzen und in eine Welt entführen, in der jede Szene wunderschön gestaltet ist und jedes Detail großartig dargestellt wird.

Unerreichte Detailtreue und Präzision auf 180 Zoll

Der Mars projiziert in einer Größe von bis zu 180 Zoll mühelos Bilder mit herausragender Detailtreue. Egal, ob es sich um die feinen Abstufungen eines Sonnenuntergangs, die komplexen Anordnungen einer

Landschaft oder die dynamischen Farbtöne eines Gemäldes handelt, der Mars gibt sie alle mit Leichtigkeit wieder.

Sehen Sie Unentdecktes durch verbesserten Kontrast

Der Mars-Projektor ist in der Lage, sowohl HDR10- als auch HLG-Inhalte zu empfangen und darzustellen. Er bietet so ein wahrhaft intensives Erlebnis, bei dem die Farben zum Leben erwecken und jede Szene mit atemberaubendem Realismus wiedergegeben wird.

KI-Helligkeitsanpassung

Der integrierte hochpräzise Lichtsensor erkennt auf intelligente Weise das Umgebungslicht und passt die Helligkeit des Bildes automatisch an die jeweiligen räumlichen Gegebenheiten an.

Nahtlose Einrichtung

Der Mars ist mit ToF- (Time-of-Flight) und CMOS-Sensoren (Complementary Metal Oxide Semiconductor) ausgestattet, die einen nahtlosen Autofokus und eine sechsfache Trapezkorrektur ermöglichen, ohne erkennbare Störeffekte. Wohin Sie auch blicken, das Bild ist quadratisch und klar.

Setzt Maßstäbe bei der Benutzerfreundlichkeit

Dank der intelligenten Erkennung der Projektionsfläche und von Hindernissen passt der Mars das Bild mühelos an die Projektionsfläche an und stellt sich auf die richtige Größe ein, ohne dass manuelle Einstellungen erforderlich sind.

Genießen Sie kinoreifen Sound

Komplettieren Sie Ihr Heimkinoerlebnis mit den leistungsstarken integrierten 2 x 10-W-Lautsprechern für eine außergewöhnliche Klangqualität. Tauchen Sie mit mehreren Soundmodi in die Emotionen jeder Szene ein.

Hocheffizient und geräuscharm

Das effiziente Kühlsystem des Mars sorgt mit einem Geräuschpegel von weniger als 24 dB für einen leisen Betrieb, was ihn zu einem idealen Projektor für Ihr Heimkino macht.

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Verbinden Sie den Mars über die zwei USB- und HDMI-Eingänge mühelos mit Ihrer Spielekonsole, dem Laptop, Blu-Ray-Player usw. Es ist an der Zeit, Ihr Unterhaltungsuniversum zu erweitern!

Großes Projektionsbild vom kleinen Bildschirm

Steigern Sie Ihre Freude mit den integrierten Mirrorcast- und Homeshare-Apps. Fotos casten, Videos streamen und Spiele spielen – ohne die Einschränkungen eines kleinen Bildschirms.

30.000 Stunden lang gleichbleibende Helligkeit

Die Laserlichtquelle bietet bis zu 30.000 Betriebsstunden ohne Lampenwechsel und reduziert so den Wartungsbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lampenprojektoren. Genießen Sie mit dem Mars-Projektor eine lang anhaltende Helligkeit.

Augenschutz

Jedes Mal, wenn Sie ins Projektorlicht treten, dimmt der Mars das Licht zum Schutz Ihrer Augen. Das Bildgebungsverfahren der diffusen Reflexion reduziert die Belastung auf Ihre Augen erheblich und gewährleistet ein sicheres und komfortables Seherlebnis.

Verzögerungsfreie, stabile Leistung

Genießen Sie Ihre Favoriten in der Spielewelt, auf der Rennstrecke oder auf dem Schlachtfeld, dank der niedrigen Latenz optimiert auf bis zu 20 ms. Ein reibungsloses und stabiles Erlebnis mit dem Mars-Projektor genießen!

Zubehör

- Netzstecker: 180 W (18 V / 10 A)
- 1 x Netzkabel
- 1 x Bluetooth-Fernbedienung
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Wischtuch

Spezifikationen

Produktattribute

| | |
|-------------------|---------------------|
| EAN: | 6971974620959 |
| Herstellernummer: | 04.4L00-LF2N0B-EUR1 |
| Produkt Gewicht: | 4.57 kilogramm |

Bild & Anzeige

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Max. Auflösung: | 1080p Full HD |
| Anzeigechip: | 0.47" DMD |
| Helligkeit: | 2100 ISO Lumens |
| Lichtquelle: | Laser (ALPD Laser Technology) |
| Lebensdauer der Lichtquelle: | 30000 |
| 3D: | false |
| MEMC: | false |
| Codecs: | HDR 10 HLG |
| Augenschutz: | true |

Projektion

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Bildgröße: | 60-180 |
| Projektionsverhältnis | 1.27:1 |
| Intelligente Hindernisvermeidung: | true |
| Intelligente Bildschirmausrichtung: | true |
| Trapezkorrektur: | Ja, sechsfach |
| Autofokus: | Ja, mit ToF-Laser |

Audio

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Lautsprecher: | 2x 10W |
| Codecs & Zertifizierungen: | Dolby Digital Dolby Digital Plus |

Verbindungen

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Eingänge: | HDMI 2.0 HDMI (eARC) Ethernet |
|-----------|-------------------------------------|

| | |
|------------|---|
| Ausgänge: | Optisch |
| Bluetooth: | 5 |
| WLAN: | Dual-band 2.4/5GHz, 802.11a/b/g/n/ac |

System

| | |
|-----------------------|-------------|
| Betriebssystem: | Linux |
| RAM: | 1GB DDR3 |
| Datenspeichereinheit: | 8GB eMMC5.1 |

Betrieb

| | |
|------------------------|---------|
| Lautstärke: | 10-24 |
| Operation temperature: | 5-35 |
| Energieverbrauch: | 0.5-150 |

Abmessungen und Gewicht

| | |
|-----------------|------|
| Produkthöhe: | 17.3 |
| Produktbreite: | 24.5 |
| Produktlänge: | 20.9 |
| Produktgewicht: | 4.5 |