

Dangbei |  Google TV

# Mars Pro 2

Entfesseln Sie 4K-Laser-Magie

Der weltweit erste Google TV 4K-Laserprojektor mit lizenziertem Netflix



\* Google TV ist der Name der Software dieses Geräts und eine Handelsmarke.

# Spezifikationen

## Display

Display-Technologie: DLP  
Helligkeit (ISO Lumen) 2450\*  
Display Chip: 0.47" UHD DMD  
Light Source: Laser  
(ALPD® Laser Technology)  
Lebensdauer der Lichtquelle: 30.000 Stunden  
Auflösung: 4K UHD (3840 × 2160)  
Unterstützte Formate: HDR10+, HDR 10, HLG  
3D\*: Ja, 3D in Full HD  
MEMC: Ja  
Bildwiederholfrequenz: Bis zu 4K @60Hz, bis zu 1080p @240Hz  
KI-Helligkeitsanpassung: Ja  
Augenschutz: Ja

## Umgebung

Betriebstemperatur: 5 °C bis 35 °C  
Leistungsaufnahme: ca. 150 W  
Geräuschpegel Standardmodus: <24 dB bei 25 °C, Abstand: 1 m

## Projektion

Projektionsverhältnis: 1.27:1  
"Bildgröße: 60–200 Zoll (empfohlen 80–120 Zoll)"  
Autofokus: Ja, Autofokus durch ToF-Fokus und -Kamera  
Automatische Trapezkorrektur: Ja, ±30 °  
Intelligente Bildgrößenanpassung: Ja  
Intelligente Hindernisvermeidung: Ja  
Projektionsmethode: Frontprojektion, Rückprojektion, Deckenfrontprojektion, Deckenrückprojektion  
Projektionsversatz: 100 %  
Zoom: 100–50 %

## System

RAM: 2GB DDR3  
Speicher: 32 GB eMMC5.1  
Betriebssystem: Google TV  
Inhalt: Netflix, YouTube, Prime Video, Hulu, Disney+, usw.  
Chromecast built-in: Ja  
Over-the-Air-(OTA) Upgrades: Ja

## Audio

Lautsprecher: 2 x 12 W  
Dolby Digital: Ja  
Dolby Digital Plus: Ja  
DTS:X: Ja

## Zubehör

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

## Konnektivität

Eingänge: 2 x USB 2.0  
1 x HDMI 2.1, 1 x HDMI eARC  
1 x DC-Eingang 1 x LAN  
Ausgänge: 1 x 3,5 mm Audioklinke  
1 x S/PDIF  
WLAN: Wi-Fi 6 Dualband 2,4/5 GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax  
Bluetooth: Bluetooth 5.2/Bluetooth Low Energy („BLE“)

## Abmessungen / Gewicht

236 × 201,5 × 167 mm / 3,98 kg

\* Für Massenproduktionen entspricht dieser Helligkeitswert dem Durchschnittswert, Messung unter Beachtung der Norm ISO 21118 unter idealen Laborbedingungen im Hochleistungsmodus.

\* 3D-Blu-ray wird nach OTA-Updates im Juni verfügbar sein.