

**XGIMI**

XGIMI Halo Full HD portabler Beamer (EU)

249508
UVP 799,00 €**799,00 €**

Hellster tragbarer 1080P Android TV-Beamer.

Farbe



Style

UK-NETZSTECKER, **EU-NETZSTECKER**

PRODUKTDDETAILS

Innovations- und Designpreise

XGIMI hat es sich zur Aufgabe gemacht, innovative Produkte mit hervorragender Qualität und hohem Nutzfaktor anzubieten. Unsere Bemühungen haben in der Branche und bei unseren Millionen von Anwendern große Anerkennung gefunden. In den letzten 6 Jahren hat XGIMI 31 namhafte internationale Design- und Innovationspreise gewonnen.

Der hellste tragbare Beamer aller Zeiten

Echte 3D- und Full-HD-Projektion mit einer Bildauflösung von bis zu 1920 x 1080. In Kombination mit einer Helligkeit von 600-800 ANSI-Lumen, wird der Halo zum hellsten tragbaren 1080p-Beamer. Dieser Mini-Beamer steht größeren Beamern in nichts nach und bietet im Vergleich zu anderen Modellen in dieser Größenordnung das beste audiovisuelle Erlebnis.

Echtes Full-HD

XGIMI nutzt die neueste DLP-Technologie für ein schärferes Bild mit einer Auflösung von 1920 x 1080 – das Bild ist also in echter Full-HD-Qualität und um 225 % klarer als bei herkömmlichen 720p-Beamern. Der Halo unterstützt zudem Videoformate mit bis zu 4K-Ultra-HD: Kein anderer tragbarer Beamer liefert ein schärferes Bild.

HDR-Decodierung

Die HDR-Technologie verbessert das Kontrastverhältnis und sorgt für ein detailreiches Bild – egal ob in einer hellen oder dunklen Umgebung.

Heimkino überall

Halo verwandelt jede weiße Wand in einen 40 – 200+ großen Big Screen. Dazu setzt er die DLP-Kino-Technologie (aktives Shutter-3D-System) ein. Die aktive 3D-Shutter-Brille von XGIMI sorgt für ein völlig neuartiges Seherlebnis. Dank dem Entertainment-System Android TV™, dem großartigen Sound von Harman/Kardon und dem eingebauten Akku kann das ultimative Heimkinoerlebnis überall stattfinden.

Harman/Kardon

Für eindrucksvollen, kinoreifen Klang wurden in Zusammenarbeit mit Harman/Kardon speziell für den Halo ein Set mit zwei 5-Watt-Lautsprechern entwickelt. Abgestimmt nach der „Gold Ear Philosophy“,

erzeugen die sie einen überzeugend lebendigen, präzisen und schönen Klang, der ein erstklassiges audio-visuelles Erlebnis bietet. Halo kann auch einzeln als hochwertiger Bluetooth-Lautsprecher genutzt werden.

Entertainment nonstop

Halo wird mit dem offiziellen Android TV™ (aktualisierbar) betrieben. Mit Android TV™ kann auf alle beliebigen Inhalte zugegriffen werden. Über den Google Play Store ist von Showtime über YouTube bis hin zu einer Vielfalt an Spielen. Darüber hinaus kann für die Benutzeroberfläche des Halo zwischen 52 Sprachen gewählt werden.

Sprachassistentz

Durch Drücken der Mikrofontaste auf der Fernbedienung und den Aktivierungsbefehl „Hey Google“ können schnell und unkompliziert die neuesten Blockbuster gefunden, den Punktestand des Fußballspiels abgerufen oder das Licht gedimmt werden, ohne dabei umschalten oder den Platz verlassen zu müssen.

Müheloses Setup

Der Halo verfügt über einen schnellen 10-Megapixel-Autofokus und ein professionelles HD-Objektiv: Das Bild wird direkt beim Einschalten des Beamers automatisch fokussiert und muss nicht manuell scharfgestellt werden.

Vier-Punkt Keystone Korrektur

Halo verfügt über eine umfangreiche Software für die Vier-Punkt-Keystone-Korrektur (vertikal +/- 40° und horizontal +/- 40°), die normalerweise nur bei professionellen High-End-Beamern zum Einsatz kommt. Diese Software bietet ein unkompliziertes Setup und ein aus praktisch jedem Winkel optimales Bild.

Hochleistungsakku für mehr Unabhängigkeit

Der eingebaute Hochkapazitätsakku sorgt für hervorragende Tragbarkeit. Nutzer können 3,5 Stunden Video ansehen oder 5 Stunden Musik hören.

Langlebig

Halo nutzt eine hocheffiziente LED-Lichtquelle, wodurch sein Bild über die gesamte LED-Lebensdauer von 30.000 Stunden perfekt scharf, klar und hell bleibt. Das ist genug, um Halo über die nächsten zehn Jahre 8 Stunden täglich zu nutzen, ohne dass die Lampe gewechselt werden muss. Der Stromverbrauch liegt 50 % unter dem eines herkömmlichen LCD-TVs, was die persönlichen Ausgaben erheblich senkt.

Stabil

Der Halo verfügt über den brandneuen Amlogic T950X2 TV-Chip und den MaliG31 Grafikprozessor mit 2 GB RAM und 16 GB ROM – für höchste Bildqualität und einen intelligenteren und schnelleren Autofokus.

Anschlüsse und Verbindung

Das Lieblingsentertainment kann per Anschluss über HDMI und USB oder Verbindung über Chromecast und Bluetooth genossen werden. Xbox- oder Nintend-Switch-Spielen auf dem riesigen Screen öffnet völlig neue Gaming-Dimensionen.

Produktmerkmale im Überblick

- Echte Kinoprojektion mit bis zu 200 Zoll Display
- Echte 1080P Auflösung, unterstützt 4K
- 600 - 800 ANSI-Lumen
- Offizielles Android-TV™-System mit über 5000 Apps
- Premium-Sound von Harman-Kardon
- Trapezkorrekturprojektion
- Spiegeln von Ihrem Telefon über Chromecast
- Sprachsteuerung mit Google Assistant

Spezifikationen

Produktattribute

EAN: 6935670512109

Herstellernummer: WK03A
Produkt Gewicht: 2.078 kilogramm

Bild & Anzeige

Max. Auflösung: 1080p Full HD
Anzeigechip: 0.33" DMD
Helligkeit: 800 ANSI Lumens
Lebensdauer der Lichtquelle: 25000
3D: true
Codecs: HDR 10

Projektion

Bildgröße: 40-200
Projektionsverhältnis: 1.2:1

Audio

Lautsprecher: 2x5W Harman/Kardon
Codecs & Zertifizierungen: Dolby Audio

Verbindungen

Eingänge: HDMI (ARC)
Ausgänge: 3,5mm Klinke
Bluetooth: 5
WLAN: Dual-band 2.4/5GHz, 802.11a/b/g/n/ac9

System

Betriebssystem: Android TV
RAM: 2 GB
Datenspeichereinheit: 16 GB

Betrieb

Lautstärke: 0-30
Operation temperature: 0-40
Energieverbrauch: 0.5-90

Abmessungen und Gewicht

Produkthöhe: 11.3
Produktbreite: 14.5
Produktlänge: 17.1
Produktgewicht: 1.6