

XGIMI WM03A001 data projector



Artikel	140522
Herstellernummer	WM03A001
EAN	6935670504555
XGIMI	

Zusammenfassung

XGIMI WM03A001, DLP, 1080p (1920x1080), 16:9, 1016 - 5080 mm (40 - 200"), 700 ISO lumens, 4:3, 16:9

XGIMI WM03A001. Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: 1080p (1920x1080), Natives Seitenverhältnis: 16:9. Typ der Lichtquelle: LED, Lebensdauer der Lichtquelle: 25000 h. Fokus: Auto, Projektionsverhältnis: 1.2:1. WLAN-Standards: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Interne Speicherkapazität: 16 GB, Speicherkapazität: 2 GB

Merkmale

Bildschirm

Eingebautes Display	Nein
---------------------	------

Logistikdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
-------------------	------------

Video

Full-HD	Ja
---------	----

Design

Marktpositionierung	Heimkino
Produktfarbe	Schwarz

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Ja
RMS-Leistung	10 W
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
Eingebaute Audio-Decoder	Dolby Audio, Dolby Digital, Dolby Digital Plus

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Kopfhörerausgänge	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja
Audio Return Channel (ARC)	Ja

Energie

Energiequelle	Wechselstrom/Batterie
---------------	-----------------------

Lichtquelle

Typ der Lichtquelle	LED
Lebensdauer der Lichtquelle	25000 h

Speichermedium

Interne Speicherkapazität	16 GB
Speicherkapazität	2 GB

Lieferumfang

Fernbedienung enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	Leistung
Betriebsanleitung	Ja

Objektiv

Fokus	Auto
Zoom-Fähigkeit	Ja
Projektionsverhältnis	1.2:1

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	90 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Akku-/Batteriebetriebsdauer	5 h

Netzwerk

WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.1
Bluetooth Low Energy (BLE)	Ja

Prozessor

Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor Architektur	ARM Cortex-A53
Prozessor-Taktfrequenz	1,35 GHz
Anzahl Prozessorkerne	4
Grafikkarte	Mali G52 MC1

Gewicht und Abmessungen

Breite	113,5 mm
Tiefe	145 mm
Höhe	171,5 mm
Gewicht	1,6 kg
Verpackungsbreite	192 mm
Verpackungstiefe	192 mm
Verpackungshöhe	260 mm
Paketgewicht	2,6 kg

Merkmale

Projektionsmodi	Zimmerdecke, Vorderseite, Hinten
Voreingestellte Modi	Spiel
Bildschirm Spiegelung	Ja
Geräuschpegel	30 dB
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Installiertes Betriebssystem	Google TV
Version des Betriebssystems	Ref+3.0

Projektor

Projektorhelligkeit	700 ISO lumens
Unterstützte Seitenverhältnisse	4:3, 16:9
Projektionsflächenkapazität	1016 - 5080 mm (40 - 200")
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	1080p (1920x1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Matrix Größe	8,38 mm (0.33")
Matrix typ	DMD

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.