



## Xiaomi - Mi Laser Projektor 150"

Der Mi Laser Projektor ist der erste Projektor mit modernster Laser-Display Technologie. Schaffen Sie durch den Projektor viel an Platz, denn aus einer winzigen Distanz von 50cm projiziert er eine Bildschirmgröße bis zu 150 Zoll mit einer Full HD Qualität. Dazu kommt das High End Lautsprechersystem mit einem kraftvollen und sauberen Klang! Ihr Zuhause ist nun ihr privates Theater.



- Erster Projektor mit modernster Laser-Display Technologie (ALPD)
- Aus 50cm Distanz eine Projektionsgröße bis zu 150 Zoll
- Bietet ein Maximum von 5000 Lumen Quelle Helligkeit und 3000: 1 nativen Kontrast
- High End Lautsprechersystem
- Android TV 8.1 arbeitet mit Google Assistent
- Näherungssensor zur Erkennung von Bewegungen in der Nähe der Linse und zur Vermeidung von Augenschäden



### TECHNISCHE DATEN

Bildschirmauflösung	Full HD (1080P)
Optischer Prozessor	0.47" DMD
Bildschirmgröße	80 - 150 Zoll (3,75 m)
Lichtquellen-/Bildhelligkeit	5000 Lumen / 1600 ANSI-Lumen
Kontrast	2500:1-3500:1
Prozessor	T962X Cortex-A53 quad-core 1.5GHz /64-bit
Betriebssystem	Google Android 8.1
Bildschirmtechnik	ALPD 3.0 Lichtquelle
Farbskala	85% NTSC
Audio	Breitband x 2 + Hochfrequenz x 2
Lautsprecher	2 x Volfrequenz + 2 x Hochfrequenz-High-Fidelity-Lautsprecher(30W)
Fernbedienung Steuerung	Bluetooth, Sprachsteuerung
Durchschnitt. Lebensdauer der Lampe	25.000+ Stunden
Bluetooth	Bluetooth 4.0/BLE low power
WIFI	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Anschlüsse	Dual-Band 2.4GHz und 5GHz 3 x HDMI 2.0 (1 davon ARC), 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Farbe	Weiss



### LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer	XM300001	Gewicht	6,9 kg
EAN Code	6934177701788	Maße Einzelverpackung	563 x 482 x 175 mm
Model	MJJGYY01FM	Gewicht Einzelverpackung	9,0 kg
Größe	410 x 291 x 88 mm	Lieferumfang	Mi Laser Projektor 150", Fernbedienung, AC-Stromkabel, Benutzerhandbuch, Reinigungstuch

Stand 31.10.2018  
Technische Änderungen vorbehalten.



AXDIA International GmbH, Formerweg 9, 47877 Willich | info@axdia.de | www.odvs.de