JACOB

Dangbei Atom - DLP-Projektor - Laser - tragbar - 3D - 1200 lm - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p - 802.11ac drahtlos

Gruppe Projektoren
Hersteller Dangbei

Hersteller Art. Nr. 04.4L00-LF5HG0-EUR1

EAN/UPC 6971974621161



Beschreibung

Der Dangbei Atom definiert Home-Entertainment mit seiner Mischung aus überragender Klang- und Bildqualität, intelligenten Funktionen und benutzerfreundlichem Design neu. Dieser Digitalprojektor ist mit integrierten Stereolautsprechern ausgestattet und liefert ein beeindruckendes Audioerlebnis, das die atemberaubende Bildqualität ergänzt. Die Full-HD-Auflösung, die HDR10-Kompatibilität und die ALPD-Technologie sorgen für lebendige, naturgetreue Bilder, während die Laserlampe mit einer Lebensdauer von 30.000 Stunden für eine lang anhaltende Leistung sorgt.

Intelligente Funktionen sind das Herzstück des Dangbei Atom, mit Google Assistant und Kompatibilität mit einer breiten Palette von Streaming-Diensten, einschließlich Netflix, Hulu und Disney+. Drahtlose Konnektivität, einschließlich Bluetooth 5.1 und Wi-Fi, ermöglicht nahtloses Streaming von Inhalten und die Verbindung mit Geräten. Darüber hinaus wurde der Projektor mit Blick auf den Komfort und die Sicherheit des Benutzers entwickelt und bietet Funktionen wie Autofokus, Augensicherheit und Hindernisvermeidung, um das Seherlebnis zu verbessern.

Ob Kino, Spiele oder Streaming - der Dangbei Atom ist ein vielseitiger und leistungsstarker Projektor, der die Magie der großen Leinwand in Ihr Zuhause bringt. Seine Kombination aus fortschrittlichen Funktionen und Benutzerfreundlichkeit macht ihn zur idealen Wahl für alle, die ihr Home Entertainment-System aufrüsten möchten.

	ınt			

Intelligenter Assistent

Produktbeschreibung	Dangbei Atom - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 802.11ac drahtlos
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja
Smart-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	ToF-Sensor (Time-of-Flight)
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	1200 lm
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Videoeingang	IEEE 802.11ac drahtlos
Speicherkapazität	32 GB eMMC
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert

Google Assistant



Leistungsaufnahme im Betrieb 80 Watt Abmessungen (Breite x Tiefe x 19.51 cm x 19.51 cm x 4.75 cm Höhe) Gewicht 1.28 kg

Schnittstellen

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja
Smart-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	ToF-Sensor (Time-of-Flight)
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.1
Internet Streaming Services	Netflix, YouTube, Prime Video, Hulu, Disney+, Chromecast
	Projektor
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	1200 lm
Sichtbare Bildfläche	102 cm - 457 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.2:1
Auflösung	Full HD - Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Besonderheiten	ALPD Technology, HDR10-kompatibel, Hybrid Log-Gamma (HLG), Eye Safety, Autofokus, Screen Fit, Obstacle Avoidance, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HDMI ARC-Support
	Videoeingang
Videoschnittstellen	HDMI
LAN- und Wireless Image- Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
	Medien-Player
RAM	2 GB DDR3
Speicherkapazität	32 GB eMMC
Betriebssystem	Google TV
	Lautsprecher
Тур	Integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Lautsprecher	2 x linker/rechter Kanal
	Erweiterung/Konnektivität

1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A

JACOB

	1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm
	Internet der Dinge (IoT)
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Intelligenter Assistent	Google Assistant
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Netzkabel, Fernbedienung
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Leistungsaufnahme im Betrieb	80 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	19.51 cm
Tiefe	19.51 cm
Höhe	4.75 cm
Gewicht	1.28 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Geräuschentwicklung	24 dB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.