

# Anker Innovations Nebula Cosmos Laser 4K SE black

<b>Artikelnummer</b>	999897912
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Anker Innovations Nebula Cosmos Laser 4K SE black

Produktbeschreibung:

Anker Innovations Nebula Cosmos 4K SE - DLP-Projektor

- Laser/LED - tragbar - 1800 lm - 3840 x 2160

- 16:9 - 4K - Wi-Fi /

Bluetooth - Grau

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor - 4K

Integrierte Peripheriegeräte

Umgebungslichtsensor, ToF-Sensor (Time-of-Flight)

Netzwerk

Bluetooth

Internet Streaming Services

Netflix, YouTube, Hulu, Prime Video, Disney+, HBO Max, Apple TV, Spotify

Farbe

Grau

Projektor

Mikro-Display

DMD Chip

Helligkeit

1800 lm

Sichtbare Bildfläche

51 cm - 508 cm

Projektionsdistanz-Verhältnis

1.2:1

Gleichmäßigkeit

100 %

Auflösung

4K - 3840 x 2160

Natives Seitenverhältnis

16:9  
Farbunterstützung  
1,07 Mrd. Farben  
Lampentyp  
Laser/LED  
Lampenlebensdauer  
Bis zu 30000 Stunde(n)  
Steuerungen und Einstellungen  
Keystone-Korrektur, Helligkeit, Farbraum, Kontrast, Gammakorrektur  
Besonderheiten  
Kombinierte Lichtquelle Laser/LED, Dolby Audio, Enhanced Audio Return Channel (eARC), Autofokus, Real-Time Keystone Correction, Obstacle Avoidance, Auto Screen Alignment, Korrektur der Wandfarbe, Eye Protection Mode, Traggriff, Dolby Vision, 123 % Rec.709 Überdeckung, Intelligent Environment Adaptation (IEA) Technology, Motion Compensation (MEMC), Dolby Digital Plus, Anwendungsunterstützung per Fernbedienung, Bluetooth-Lautsprechermodus, Stativhalterung, digitale Geräuschreduktion, Outdoor, Lebhaft-Modus, Spielmodus, Sport Mode  
Objektiv  
Fokustyp  
Mit Stromversorgung  
Keystone-Korrekturrichtung  
Horizontal, vertikal  
Vertikale Keystone-Korrektur  
+40  
Horizontale Keystone-Korrektur  
+30  
Videoeingang  
Videoschnittstellen  
HDMI  
Video-Modi  
4K UHD (3840 x 2160)  
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle  
Wi-Fi, Bluetooth  
Medien-Player  
Prozessor  
ARM Cortex-A55  
RAM  
2 GB  
Grafikprozessor  
ARM Mali-G52 MC1  
Speicherkapazität  
16 GB eMMC  
Betriebssystem  
Google TV  
Lautsprecher  
Typ  
Integriert  
Soundmodus  
Stereo  
Ausgangsleistung/Kanal  
30 Watt  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A  
1 x USB - 4-polig USB Typ A  
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  
Android TV HDMI-Dongle, Fernbedienung, 2 AAA-Batterien  
Enthaltene Kabel  
Stromkabel  
Stromversorgung  
Spannungsquelle  
AC  
Maße und Gewicht  
Breite  
16,5 cm  
Tiefe  
26,3 cm  
Höhe  
26,5 cm  
Gewicht  
4,5 kg  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 1 Jahr  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
35 °C

## Weitere Bilder

