

PocketCinema V100

DLP Pico Projektor

DLP Technologie mit RGB LED

WVGA (854 x 480 Pixel) Auflösung

Android Projektionsmodus

Video/Musik/Bilder- Wiedergabe

HDMI, USB & AV Eingang



Art- Nr: 430029

Produkteigenschaften

PocketCinema V100 ist ein kompakter Pico Projektor und die beste Lösung für alle Geschäftsanwendungen. Der verwendete DLP Chip, bekannt aus großen Kinoprojektoren, sorgt für reiche Farben und satte Kontraste bei bis zu 100 Lumen Helligkeit. Vielseitige Anschlussmöglichkeiten wie ein HDMI- Eingang, AV- in, USB oder SD Kartenslot machen den V100 zur universellen Projektionsmaschine. Teilen Sie ihre Erlebnisse, Ihre Ideen, Ihre Gefühle. Egal ob im Büro, zu Hause oder gar unterwegs.

- DLP Technologie für scharfe und farbenfrohe Bilder
- Moderne und energiesparende RGB LEDs für bis zu 20.000 h Lebensdauer
- Bis zu 100 Lumen Helligkeit
- WVGA (854 x 480 Pixel) Auflösung im 16:9 Seitenverhältnis
- Kontrastverhältnis von 1000:1
- Projiziert Bilder und Videos bis zu 300 cm (120 ") Bilddiagonale)
- HD Videowiedergabe mit bis zu 1080p Videoauflösung
- Unterstützt SD/SDHC Speicherkarten bis 32 GB oder USB Sticks
- Per HDMI an PC oder Notebook anschließbar
- Eingebaute, wiederaufladbare Batterie
- Unterstützt Android & Blackberry Smartphones per USB-Kabel zur Datenwiedergabe oder zum Laden des Smartphones



PICTURE BY
DLP
TEXAS INSTRUMENTS
DLP Technologie



Android
Projektion



HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
HDMI video Eingang



FULL HD
1920X1080

FullHD Video Wiedergabe



Technische Details
Produkteigenschaften

Optische Technologie	DLP, 0.3"
Lichtquelle	RGB LED
LED Lebensdauer	Bis zu 20.000 Std.
Kontrastverhältnis	1000:1
Native Auflösung	854 x 480 Pixel (WVGA)
Seitenverhältnis	16:9 (4:3 kompatibel)
Bildgröße (Diagonale)	30 cm ~ 300 cm (12" ~ 120")
Projektions-Distanz	50 cm ~ 300 cm (19" ~ 118")
Helligkeit	Power Modus: Bis zu 100 Lumen Batterie Modus: Bis zu 50 Lumen
Fokus	Manuell
Offset	100%
Interner Speicher	2 GB
Interner Lautsprecher	Ja
Bedienung	6 Tasten
Projektionsquellen	HDMI, AV, interner Speicher, USB, SD/SDHC Karte, Android/Blackberry
Projektionsmodi	Normal, Gespiegelt, Rückwärts, Decke

Anschlüsse

USB	Mini USB 2.0 zur Datenübertragung, USB Sticks, Android Storage Projektion
AV-in	3,5 mm Miniklinke, PAL & NTSC
Audio-out	3,5 mm Miniklinke
Kartenslot	SD/SDHC bis zu 32 GB
HDMI-in	mini HDMI
VGA	D- Sub (mit optionalem Adapterkabel)
Komponenten	YcbCr (mit optionalem Adapterkabel)

Wiedergabeformate

Bilder	JPEG, BMP
Video	H.264: *.mov, *.avi, *.mp4, *.3gp
Audio	*.mp3, *.wav,

Produktdetails

Maße	106 mm x 102 mm x 32 mm (DxWxH)
Gehäusefarbe	Schwarz
Gewicht	280 g
Kühlung	Aktiv
Gerätesprachen	EN/DE/FR/IT/ES/PT/NL/NO/FI/DK/SV RO/PL/RU/TR
Model- Code	V100

Stromversorgung

Netzteil	Eingang: 100 ~ 240V AC Ausgang: 12V, 2A DC
Batterie	Integriert, 1800 mAh, 7.4 V Li-polymer wiederaufladbare Batterie
Batterie Lebensdauer	Bis zu 90 min
Leistungsaufnahme	Power Modus: 15.1 W Batterie Modus: 12.5 W Lade Modus: 20.0 W

Packungsinhalt / Zubehör

Verpackungsinhalt	PocketCinema V100, Netzteil, Fernbedienung, HDMI Kabel, AV Kabel, USB Kabel, USB Adapter-Kabel, Quick Start Guide
Optionales Zubehör	Stativ, VGA Kabel, Komponenten Kabel

Logistische Daten

Sprachen Verpackung	EN/DE/FR/IT/ES/NL/RU/AR
Sprachen Handbuch	EN/DE/FR/IT/NO/FI/RU/AR
Größe/Verpackung	191 mm x 188 mm x 76 mm (LxBxH)
Gewicht/Verpackung	1,1 kg
Geräte pro Karton	10
Größe/Karton	886 mm x 194 mm x 262 mm (LxBxH)
Gewicht/Karton	12,1 kg
Geräte pro Palette	240
AIPTEK Art-Nr.	430029
EAN-Code	4719851876615
Garantie	12 Monate Aiptek Garantie 24 Monate Gewährleistung

Version: DE 07/06/2013

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Informationen zu unseren Produkten im Hinblick auf § 33 (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) finden Sie unter www.apttek.eu/reachinfo