

L102W LED

mobiler LED-Projektor der Profiklasse

Datenblatt



Mit dem 3D-fähigen LED-Projektor L102W erhalten Sie innovative LED-Technologie. Sein elegantes Erscheinungsbild passt optimal ins moderne Büro und dank des äußerst kompakten, leichten Formats kann der Projektor an jedem gewünschten Ort platziert werden. Vielseitige Anschlussmöglichkeiten, interne Multimediafunktionen und ein vollständiger Office-Viewer für kabellose Präsentationen bieten maximale Flexibilität.

Der LED-Projektor L102W ist die perfekte Lösung für Mobil- und Unternehmensanwendungen.

Vorteile

Benutzerfreundlichkeit – dank automatischer Trapezkorrektur und Erkennung des Eingangssignals.

Äußerst leicht und kompakt – dank innovativer LED-Technologie.

Auf das Wesentliche reduziert – minimalistisches Design mit umfassenden Anschlussmöglichkeiten.

Breites Format – für extra Platz bei Präsentations- und Videoinhalten im ursprünglichen Bildformat – kein Qualitätsverlust aufgrund von Formatänderung.

Kabellose Präsentation – Zeigen Sie Präsentationen und Diashows ohne zusätzliche Kabel direkt von Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer aus.

Produktinformation

Produktbezeichnung	L102W LED
Produktgruppe	mobiler LED-Projektor der Profiklasse
Artikelnummer	60003452

Optisch

Native Auflösung	1280 x 800 (WXGA)
Kontrastumfang ¹	10000:1
Leuchtstärke ¹	1000 ANSI Lumen
Lampe	LED-Leuchtmittel (keine Lampe erforderlich)
Objektiv	F= 1,5, f= 13,92 mm
Projektionswinkel [°]	13,8
Projektionsfaktor	1,4 : 1
Projektionsentfernung [m]	0,52 - 3
Projektionsgröße (diagonal) [cm] / [Zoll]	Maximum: 254 / 100"; Minimum: 43,2 / 17"
Fokuseinstellungen	Manuell
Unterstützte Auflösungen	1920 x 1080 (HDTV / 1086 i); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1440 x 900 (WXGA); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WSXGA+); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 960 (QVGA); 1280 x 800 (WXGA); 800 x 600 (SVGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (720 p); 1152 x 870 (MAC); 1152 x 864 (SXGA); 1024 x 768 (XGA); 720 x 576 (576 i/p); 720 x 480 (480 i/p); 640 x 480 (VGA)
Frequenzgang	Horizontal: 30 - 100 kHz; vertikal: 50 - 85 Hz

Anschlüsse

Computer Analog (VGA)	Eingang: 1 x Mini D-sub 15-Pin, kompatibel mit Komponente (YPbPr)
Digital	Eingang: 1 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Video	Eingang: 1 x RCA
Audio	Eingang: 1 x 3,5 mm Stereo Klinenstecker Ausgang: 1 x 3,5 mm Stereo Klinenstecker
USB	1 x Typ A (USB 2.0 high speed); 1 x Mini-USB
RAM-Laufwerk	1 GB
SD Karte	ja
Videosignale	NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

Fernbedienung

Fernbedienung	Auto Adjust; Digitaler Zoom; Lautstärkeregelung; Steuerung von Eingangsquellen
---------------	--

Elektrisch

Stromversorgung	200-240 V AC; 50 - 60 Hz
Stromverbrauch [W]	0,5 Stand-By Modus; 107 Normal Mode; 84 Eco Mode

Mechanisch

Abmessungen (B x H x T) [mm]	238 x 44 x 177 (ohne Füße u. Optik)
Gewicht [kg]	1,36

Ergonomie

Sicherheit/Ergonomie	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
----------------------	-----------------------

Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften	1 GB interner Speicher; 3D ready; Auto-Power-On/Off-Funktion; Auto-Power-Start-Funktion; Automatische und manuelle, vertikale Trapezkorrektur ($V = \pm 40^\circ$); Digitaler Zoom; LED-Leuchtmittel; Objektiv-Schutzkappe; Off-Timer; Optionales WLAN; Quick-Start-/Direct-Power-Off-Funktion; SD Kartenleser; Stativhalterung; Tastensperre; USB; USB-Display; Vorrichtung für Kensington Sicherheitsschloss; Wandfarbkorrektur
-------------------------	---

umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz	LED-Leuchtmittel mit 20.000 Std. Lebensdauer; minimaler Stromverbrauch; Off-Timer
Materialeinsparungen	100% recycelbare Verpackung; Handbücher als Download verfügbar
Ökologische Normen	ErP kompatibel; RoHS kompatibel; WEEE

Garantie

Projektoren	3 Jahre europaweiter Kundendienst
-------------	-----------------------------------

Lieferumfang

Lieferumfang	Handbuch (CD-ROM); IR-Fernbedienung; Kurzanleitung; Mini D-SUB Signalkabel; Netzkabel; Projektor; Tragetasche
--------------	---

Optionales Zubehör

Optionales Zubehör	W-LAN-Modul NP03LM (Europa, Südafrika), NP02LM2 (Nahe Osten, Afrika, Ukraine) NP02LM3 (Russland)
--------------------	--

¹ In Einhaltung ISO21118-2012



CE



ErP



RoHS



TÜV GS

Copyright 2019 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwareramen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 14.03.2019