

L102W LED

LED Professional Mobile Projector

Fiche produit



Accédez à une technologie LED innovante avec le projecteur LED L102W équipé pour la 3D. Avec son design élégant, il s'intégrera parfaitement dans n'importe quel bureau contemporain ; son format compact et son faible poids vous permettront de l'installer facilement là où vous en avez besoin. Connectivité polyvalente, fonctions multimédias intégrées et visionneuse utilisable dans tout le bureau pour des présentations sans fil et une flexibilité maximale.

Le projecteur LED L102W est la solution idéale pour les applications mobiles et professionnelles.

Avantages

Facilité d'utilisation - grâce au keystone automatique et à la détection automatique d'entrée.

Extrêmement compact et léger - grâce à la technologie LED innovante.

Réduit au maximum - design minimaliste avec connectivité complète.

Format panoramique - plus d'espace pour vos présentations et projections de contenus vidéo en résolution native - aucune perte de qualité liée à la mise à l'échelle.

Présentation sans fil - pour montrer des présentations et des diaporamas sans fil depuis votre smartphone, tablette ou PC.

Informations sur le produit

Nom du produit	L102W LED
Groupe de produits	LED Professional Mobile Projector
CODE DE COMMANDE	60003452

Optique

Résolution native	1280 x 800 (WXGA)
Ratio de Contraste ¹	10000:1
Luminosité ¹	1000 ANSI Lumen
Lampe	Source lumineuse LED (pas de lampe requise)
Objectif	F= 1.5, f= 13.92 mm
Angle de projection [°]	13,8
Ratio de projection	1.4 : 1
Distance de projection [m]	0,52 - 3
Taille de l'écran (diagonale) [cm] / [inch]	Maximum : 254 / 100"; Minimum : 43,2 / 17"
Mise au point	Manuel
Autres résolutions	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); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (720 p); 1152 x 870 (MAC); 1152 x 864 (SXGA); 1024 x 768 (XGA); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 (576 i/p); 720 x 480 (480 i/p); 640 x 480 (VGA)
Plages de Fréquences	Horizontal : 30 - 100 Hz; Vertical : 50 - 85 Hz

Connectivité

VGA	Entrée: 1 x connecteur D-Sub 15 broches, compatible avec composant (YPbPr)
Connecteur Numérique	Entrée: 1 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Vidéo	Entrée: 1 x RCA
Audio	Entrée: 1 x jack 3,5 mm Sortie: 1 x jack 3,5 mm
USB	1 x mini USB; 1 x USB Type A, USB 2.0
Pilote RAM	1 GB
Carte SD	oui
Normes	NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

Télécommande

Télécommande	contrôle audio; réglage automatique; Sélection de la source; Zoom numérique
--------------	-----------------------------------------------------------------------------

Electrique

Alimentation	200 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
Consommation [W]	0,5 Mode veille; 107 W (normal); 84 W (éco)

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	238 x 44 x 177 (sans pieds ni optique)
Poids [kg]	1,36

Ergonomique

Sécurité et ergonomie	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
Haut-parleurs [W]	1 x 2 (mono)

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	1 GB integrated memory; 3D Ready; arrêt programmable par minuterie; Capuchon pour objectif; Correction automatique et manuelle de la distorsion trapézoïdale verticale ($V = \pm 40^\circ$); Correction de la couleur murale; Dispositif marche/arrêt automatique; Démarrage automatique; Encoche de sécurité Kensington; Fonction Démarrage rapide / Arrêt direct; Lecteur de Cartes SD; Source lumineuse LED; Tripod thread; Verrouillage du clavier; Visionneuse USB; WLAN en option; Zoom Numérique; Écran USB
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	arrêt programmable par minuterie; Consommation d'énergie minimale; Source lumineuse LED avec durée de vie 20.000 heures
Matériaux écologiques	Emballage recyclable à 100%; Manuels à télécharger
Normes écologiques	ErP compliant; RoHS compliant; WEEE

Garantie

Projecteurs	3 ans de service paneuropéen
-------------	------------------------------

Expédition

Accessoires fournis	Câble de signaux mini D-SUB; Câble d'alimentation; Instructions rapides; Manuel (CD-ROM); Projecteur; Sacoche de transport; Télécommande IR
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Accessoires optionnels

Accessoires optionnels	Module Wireless LAN NP03LM (Europe, Afrique du Sud), NP02LM2 (Moyen-Orient, Afrique, Ukraine), NP02LM3 (Russie)
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ En conformité avec la norme ISO21118-2012



CE



ErP



RoHS



TüV GS

© Copyright 2019 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 14.03.2019