

Empowered by Innovation

NEC

NEC DISPLAY SOLUTIONS

VIDÉOPROJECTEUR LED MOBILE



VIDÉOPROJECTEUR LED L51W 3D READY

3D

Ultra Mobile
Projection 3D sans ordinateur





UN VIDÉOPROJECTEUR ULTRA LÉGER QUI DIFFUSE DU CONTENU VIA UNE CONNEXION PC, USB, CARTE SD, CARTE MÉMOIRE OU CARTE EMBARQUÉE DE 1 GO DE RAM

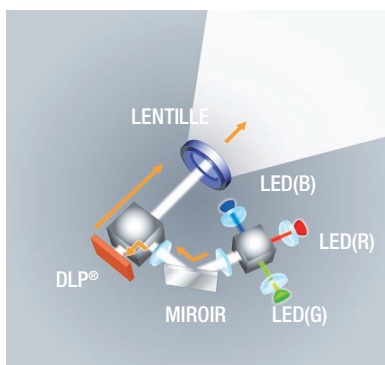
Le nouveau vidéoprojecteur L51W LED est parfait pour une utilisation mobile grâce à sa conception compacte, à son poids ultra léger de 1,2 kg, à sa capacité de stockage interne de 1 Go et à sa diffusion de contenu via une carte SD ou une clé USB. Le L51W est très réactif lors de présentations en salles de réunions (avec ses boutons de contrôle intuitif et son design minimaliste).



SOURCE LUMINEUSE À TECHNOLOGIE LED

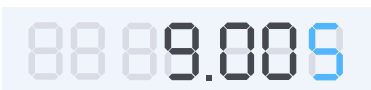
Une source lumineuse d'une durée de vie minimum de 20 000 heures.

Design fin, poids ultra léger et ultra mobile.



1,2 kg
POIDS
ULTRA LÉGER
LED
SOURCE
LUMINEUSE

Démarrage instantané, accès au contenu en moins de 10 secondes.



AVANTAGES DU L51W

Dernière technologie LED, design moderne et ultra léger de 1,2 kg.

Projection 3D, lecture de fichiers Microsoft Office et autres (vidéos, images...) sans connexion PC via pré-chargement, carte SD ou USB.

Supporte les transmissions sans fil depuis une unité mobile.

Démarrage et extinction instantanés (Direct Power Off).

Résolution WXGA avec entrées HDMI et Composite.

Contraste élevé (4000:1), images aux couleurs vives et véritables performances ECO.

La technologie DLP, grâce à une source lumineuse LED, génère des images aux couleurs vives et fidèles offrant une luminosité de 500 ANSI lumens et une résolution WXGA convenant parfaitement à toute utilisation dans un environnement lumineux standard. Le L51W inclut des fonctionnalités avancées comme le HDMI et une visionneuse permettant de copier et de projeter des fichiers Microsoft® Office sans se connecter à un ordinateur.

Autres fonctions : obturateur d'objectif, correction automatique du trapèze, démarrage rapide et extinction directe, haut-parleur 2W intégré, lecture de vidéos... Grâce à ses nombreuses fonctionnalités, le L51W est idéal pour les solutions multimédia mobiles puisqu'il est possible de lire une carte SD et d'en visualiser directement son contenu en grand format. Le L51W répond également à la directive NEC "Green Vision" : fabrication sans mercure et utilisation de la technologie LED contribuant à réduire la consommation électrique.

FONCTIONS DE LA VISIONNEUSE

Utilisation sans ordinateur.

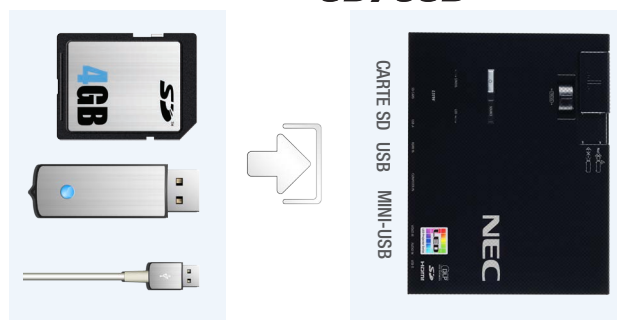
Nombreux fichiers compatibles.



*Lecture de fichiers
MS Office (audio,
vidéo, images)*

Chargement SD ou USB direct.

**Chargement
SD/USB**





Le L51W possède un clapet coulissant pour obturer l'objectif.

OPTIONS DE LECTURE VARIÉES

Des fonctionnalités permettent la lecture depuis la mémoire interne, une carte SD, un clé USB, une connexion WiFi ou un ordinateur.

Le L51W est totalement opérationnel avec ou sans connexion à un ordinateur, ainsi qu'à un périphérique WiFi (tablette, smartphone...).

Connexion mobile **WiFi**

Le L51W est doté d'un logiciel aux fonctionnalités variées pour la transmission sans fil des images, incluant le "MirrorOp" pour partager un ordinateur PC/MAC, le "MobiShow" pour visualiser des fichiers JPEG/PtG depuis Android/iOS, le "SidePad" pour contrôler à distance un PC/MAC depuis une tablette Android/iPad et le "Wifi-Doc" pour envoyer des fichiers Office/PDF depuis Android/iOS, une tablette ou un smartphone.



Le connecteur USB WiFi (option) NP02LM est nécessaire pour une lecture sans fil. Cependant, le L51W possède une mémoire interne de 1 Go et peut lire des fichiers pré-enregistrés sans connexion à un ordinateur.

Présentation **sans ordinateur**

Mémoire interne de **1 Go**

3D READY ET MULTIMÉDIA

3D Ready grâce à la technologie DLP®-link™ à 120Hz. Projection de contenus 3D (images, vidéos et applications) depuis un ordinateur. Haut-parleur intégré permettant une utilisation multimédia.

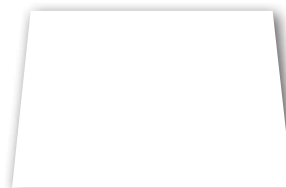


DES FONCTIONNALITÉS AVANCÉES



Une image haute qualité au format panoramique.

WXGA
RÉSOLUTION



Correction automatique du trapèze.



VIDÉOPROJECTEUR LED MOBILE

L51W

SPÉCIFICATIONS

L51W

Technologie	DLP avec source lumineuse LED
Résolution native	1280 x 800 (WXGA)
Luminosité	500 ANSI Lumens
Contraste	4000:1 Typique (Total On/Off)
Durée de vie de la LED	Plus de 20 000 heures à 50% de la luminosité
Type d'objectif	Lentille de focus fixe
Ratio de projection	1,4 : 1
Off-set	105%
Entrées vidéo	Composite, HDMI, VGA
Entrées audio	3,5 mm Stéréo Mini Jack
Autres entrées	2 x USB (Type A et Type B), Carte SD
Haut-parleur intégré	2 W
Alimentation	100 W
Dimensions (L x H x P) [mm]	226 x 174 x 43
Poids [kg]	1,2 kg
Garantie du vidéoprojecteur	3 ans pan-européenne
Garantie de la source lum. LED	3 ans pan-européenne
Contenu du carton d'emballage	Vidéoprojecteur, sacoche, télécommande, câbles d'alimentation, VGA et USB, CD-ROM (manuel utilisateur)



DÉSIGNATION DES CONNECTEURS

- ENTRÉE POUR CARTE SD
- SLOT KENSINGTON LOCK
- ENTRÉE USB TYPE
- CONNECTEUR HDMI
- CONNECTEUR VGA
- CONNECTEUR COMPOSITE
- 3,5 MM AUDIO JACK
- MINI-USB



Le L51W inclut une mini-télécommande.



Le L51W inclut une sacoche de transport.

L51W - FORMATS SUPPORTÉS

Type de fichier	Formats supportés
PDF	Adobe PDF 1.0 - 1.7
Fichiers audio	MP3, WMA, WAV
Fichiers image	Images 3D, JPEG, BMP
Fichiers MS Word	MS Word 97/ 2000 / XP / 2003 / 2007
Fichiers MS Excel	MS Excel 97/ 2000 / XP / 2003 / 2007
Fichiers MS Powerpoint	MS Powerpoint 97/ 2000 / XP / 2003 / 2007
Fichiers vidéo	3D fichiers vidéo AVI, MOV, MPG, MP4, WMV, MKV, Motion JPEG, MPEG2, MPEG4 (H.264, AAC) et Windows Vidéo Media (VC-1)

ACCESSOIRES EN OPTION



OPTION Adaptateur sans fil
 NP02LM2 : Ukraine, Moyen-Orient, Afrique.
 NP02LM3 : Russie.
 NP03LM : Europe, Afrique du sud.



Kit 3D en option.

DES PERFORMANCES ÉCO

Technologie LED sans mercure
 Extinction rapide pour l'économie d'énergie
 Faible consommation d'énergie



© Copyright 2012 NEC Display Solutions Europe GmbH. Tous droits réservés en faveur de leur propriétaires respectifs. Ce document ou partie de ce document ne peuvent être copiés, modifiés, redistribués ou réutilisés sans l'accord préalable et écrit de NEC Display Solutions Europe GmbH. Ce document est fourni "tel quel", sans garantie d'aucune sorte. Sauf erreurs et omissions. NEC Display Solutions Europe GmbH se réserve le droit de modifier, de réviser ou d'arrêter la production des produits ou références cités dans cette brochure, sans notice préalable. Tous droits concernant Mobishow, Wifi-Doc et MirrorOp sont la propriété de AWIND.

NEC France - Division Display Solutions
 29 rue des Hautes Pâtures
 92737 Nanterre Cedex
 necdisplay@emea.nec.com
 Tél. : +33 (0)1 46 49 46 49
 Fax: +33 (0)1 47 69 92 86
 www.nec-display-solutions.fr

Nom du document : Vidéoprojecteur LED mobile
 Version du document : Version 2
 Date d'édition : 06/12