

ViewSonic M1+ (M1+)

ViewSonic M1+ - Projecteur DLP - LED - 125 ANSI lumens - WVGA (854 x 480) - 16:9



Le ViewSonic M1+ est un vidéoprojecteur LED WVGA ultra-portable, parfait pour un divertissement dans toutes les pièces. Doté d'une batterie intégrée et d'une autonomie de plus de 30 000 heures, ce vidéoprojecteur offre des années de divertissement multimédia, partout où il va. Pesant moins de 1 kg, le M1+ est compact et léger, ce qui le rend idéal pour aller d'une pièce à l'autre en intérieur ou pour un usage en extérieur. Le support intelligent du vidéoprojecteur permet une installation simple à 360 degrés, tout en servant également de cache-objectif. Une fois l'objectif découvert, le vidéoprojecteur s'allume automatiquement à pleine luminosité, pour un divertissement instantané. L'objectif dispose également d'une fonction d'arrêt automatique de sécurité qui éteint le vidéoprojecteur lorsque des objets sont détectés trop près de l'objectif. Les deux haut-parleurs Bluetooth Harman Kardon donnent au contenu multimédia un son clair et cristallin, tandis que l'objectif à courte portée peut afficher de grandes images dans de petits espaces. La connectivité Wi-Fi intégrée vous permet d'assurer la diffusion en streaming depuis vos fournisseurs de contenu préférés, ce qui fait du M1+ une excellente option pour partager et afficher des vidéos et autres contenus multimédia. Les options de connectivité polyvalentes du M1+ comprennent un port pour carte MicroSD, des connexions USB de type A et USB de type C.

Mise en avant

- Mirroring sans fil et connexion Wi-Fi aux app stores
- Deux haut-parleurs Bluetooth Harman Kardon intégrés
- Support intelligent pour une projection à 360 degrés
- Connectivité USB de type C
- Design primé iF Design Award

Les atouts

Pied métallique

Installation facile n'importe où, sans trépied.

Cache-objectif

Le support sert également de cache-objectif pour protéger l'objectif et lui éviter d'être endommagé pendant le transport.

Allumage instantané

Lorsqu'on fait pivoter le support pour découvrir l'objectif, le projecteur s'allume immédiatement.

Reproduisez l'écran de votre téléphone via le vidéoprojecteur

Projeter l'écran de votre téléphone à partir de votre vidéoprojecteur n'a jamais été aussi facile. Connectez sans fil le M1+ à votre appareil et profitez du contenu sur grand écran.

Enceintes Bluetooth pour un son emplissant toute la pièce

Les deux enceintes Harman Kardon offrent des aigus vibrants, des médiums équilibrés et des basses puissantes pour un son de qualité supérieure. De plus, la projection s'éteint lorsque le Bluetooth s'active; ainsi, vous serez immergés dans un pur paradis acoustique sans interférence d'écran.

Projection dans toutes les directions

Le M1+ est le compagnon idéal pour les dimanches paresseux, où l'on a juste envie de se détendre et de se relaxer. Que vous soyez au lit ou sur le canapé, regarder le dernier épisode de votre série préférée est plus confortable que jamais grâce à la projection parfaite à 360 degrés du M1+, qui vous permet de projeter des images au plafond, au mur, au sol ou où vous le souhaitez - très facilement.

Des images parfaitement proportionnées à tout moment

Dites adieu aux images déformées. Le M1+ projette des images parfaitement proportionnées à tous les angles, grâce à la fonction de correction automatique, qui corrige les images, quel que soit l'angle.

Convient aux espaces de toutes formes et de toutes tailles

Projetez des images de 100" à seulement 2,6 mètres de distance grâce au rapport de projection court du M1+ - parfait pour projeter de grandes images dans des petits espaces.

L'expérience du cinéma, même en voyage

Pour votre prochain séjour en camping ou votre prochaine excursion en plein air, le M1+ est indispensable. La batterie intégrée vous offre jusqu'à 6 heures de divertissement: pas besoin de défaire les câbles emmêlés ou de chercher une source d'alimentation pour brancher le vidéoprojecteur.

Protection des yeux

ViewSonic a intégré la sécurité de l'utilisateur dès la conception du M1+, avec une fonction de protection des yeux qui coupe automatiquement le faisceau de projection lorsque des objets sont détectés trop près de l'objectif.

Tient dans la main

Le M1+ est assez petit pour tenir dans la paume de votre main et ne pèse que 750 g: il peut facilement être glissé dans votre sac ou votre valise pour des présentations en déplacement.

Plug & Play

Le M1+ dispose d'une connectique polyvalente, y compris HDMI et USB Type C pour la connexion à votre ordinateur, votre téléphone ou votre tablette, ainsi que des lecteurs USB et MicroSD. Les 16 Go de mémoire intégrée vous permettent d'enregistrer votre contenu favori directement sur le vidéoprojecteur lui-même.

Durée de vie de la lampe jusqu'à 30 000h

La technologie LED offre jusqu'à 30 000 heures d'utilisation - une amélioration très importante par rapport aux vidéoprojecteurs traditionnels à lampe.

Design écologique

L'emballage du vidéoprojecteur portable M1+ est à base de papier, biodégradable et recyclable à 99 % - tout ce qu'il faut pour une empreinte carbone plus faible.

Couleurs réalistes

Le M1+ projette des images aux couleurs réalistes via ViewSonic SuperColor, qui produit une large gamme de couleurs identiques à celles que nous avons l'habitude de voir chaque jour.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic M1+ - projecteur DLP
Type de périphérique	Projecteur DLP
Appareils intégrés	Bluetooth Speaker, flash 16 Go, batterie (4000 mAh)
Luminosité	125 ANSI lumens
Rapport de contraste	120000:1
Résolution	WVGA (854 x 480)
Rapport hauteur/largeur natif	16:9
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Type de lampe	LED
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 30000 heure(s) - mode normal
Cartes mémoire prises en charge	microSD
Haut-parleurs	Haut-parleur(s) - intégré
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	45 Watt
Dimensions (LxPxH)	14.6 cm x 12.6 cm x 4 cm
Poids	750 g

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Projecteur DLP
Appareils intégrés	Bluetooth Speaker, flash 16 Go, batterie (4000 mAh)

Projecteur

Luminosité	125 ANSI lumens
Rapport de contraste	120000:1
Taille d'image	61 cm - 254 cm
Distance de projection	0.64 m - 2.66 m
Rapport de projection	1.2:1
Résolution	WVGA - WVGA (854 x 480) (natif) / 1920 x 1080 (redimensionnement)
Rapport hauteur/largeur natif	16:9

Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Fréquence de synchronisation maximale (V x H)	120 Hz x 135 kHz
Type de lampe	LED
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 30000 heure(s) - mode normal
Commandes et réglages	Correction de la distorsion trapézoïdale
Langages OSD	Tchèque, Indonésien, Thaïlandais, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), Vietnamiens, anglais, allemand, français, italien, portugais, polonais, finnois, suédois, russe (langues indiennes)
Fonctions	Support intelligent à 360 °, haut-parleurs harman/kardon

Objectif

Type de mise au point	Manuel
Ouverture de l'objectif	F/1.7
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale	Vertical
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale	-40 / +40

Entrée vidéo

Interfaces vidéo	HDMI
Cartes mémoire prises en charge	microSD
Protocoles de transfert d'images LAN et sans fil	Bluetooth, Wi-Fi

Haut-parleurs

Type	Intégré
Mode de sortie audio	Stéréo
Puissance de sortie/canal	3 Watt
Haut-parleurs	2 x canal droit / gauche

Extension/connectivité

Interfaces	1 x USB 2.0 - USB de type A 4 broches 1 x USB - USB-C à 24 broches 1 x sortie de ligne audio - mini jack stéréo 3,5 mm 1 x HDMI - HDMI de 19 broches de type A
------------	---

Divers

Accessoires inclus	Pied, télécommande
Câbles inclus	1 x câble USB-C - 1 m
Normes de conformité	HDCP 1.4

Alimentation

Source d'alimentation	Secteur
-----------------------	---------

Tension nominale	CA 120/230 V (50/60 Hz)
------------------	-------------------------

Consommation en fonctionnement	45 Watt
--------------------------------	---------

Consommation électrique en veille	0.5 Watt
-----------------------------------	----------

Dimensions et poids

Largeur	14.6 cm
---------	---------

Profondeur	12.6 cm
------------	---------

Hauteur	4 cm
---------	------

Poids	750 g
-------	-------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Niveau sonore	26 dB
---------------	-------

Emission sonore (mode économique)	25 dB
-----------------------------------	-------

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.