

ViewSonic M10E(M10E)

ViewSonic M10E - Projecteur DLP - laser RVB - 2200 lumens - Full HD (1920 x 1080) - 1080p



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic M10E - projecteur DLP
Type de périphérique	Projecteur DLP - 1080p
Luminosité	2200 lumens
Rapport de contraste	3500000:1
Résolution	Full HD (1920 x 1080)
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Type de lampe	Laser RVB
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 20000 heures - mode normal   Jusqu'à 30000 heures - mode SuperEco
Capacité de stockage	16 Go
Modes vidéo	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p, 1440p, 4K UHD (3840 x 2160)
Haut-parleurs	Haut-parleur(s) - intégré
Alimentation	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	51.3 Watt
Dimensions (LxPxH)	20.2 cm x 16.5 cm x 9.2 cm
Poids	1.36 kg
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Projecteur DLP - 1080p
Réseaux	Bluetooth 4.2

### Projecteur

Luminosité	2200 lumens
Rapport de contraste	3500000:1
Taille d'image	102 cm - 457 cm
Distance de projection	1.06 m - 4.78 m
Rapport de projection	1.2:1
Résolution	WVGA - Full HD (1920 x 1080) (natif) / 1920 x 1080 (redimensionnement)
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	Laser RVB
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 20000 heures - mode normal Jusqu'à 30000 heures - mode SuperEco
Commandes et réglages	Correction de la distorsion trapézoïdale
Langages OSD	Hongrois, tchèque, Indonésien, Thaïlandais, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), Vietnamien, anglais, allemand, français, italien, portugais, Polish, finnois, suédois, russe, espagnol, hollandais, grec, turc, arabe, japonais, coréen, indo-aryen (langues indiennes)
Fonctions	Correction automatique keystone vertical, mise au point automatique, High Dynamic Range (HDR), Hybrid Log-Gamma (HLG), haut-parleurs harman/kardon, Keystone Auto Horizontal, espace de couleur BT.2020, 176 ms de décalage d'entrée

## Objectif

Ouverture de l'objectif	F/2.1
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale	Horizontal, vertical
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale	-40 / +40
Correction de la distorsion trapézoïdale horizontale	-40 / +40

## Entrée vidéo

Interfaces vidéo	HDMI
Modes vidéo	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p, 1440p, 4K UHD (3840 x 2160)

## Lecteur multimédia

Capacité de stockage	16 Go
----------------------	-------

## Haut-parleurs

Type	Intégré
Puissance de sortie/canal	3 Watt

## Extension/connectivité

Interfaces	1 x entrée HDMI - HDMI de 19 broches de type A 1 x USB-C 1 x USB 2.0 - USB de type A 4 broches 1 x USB (alimentation uniquement) - USB de type A 4 broches
------------	---

## Divers

Accessoires inclus	Télécommande rétro-éclairée
Câbles inclus	1 x câble USB-C - 1 m
Normes de conformité	HDCP 2.2

## Alimentation

Source d'alimentation	Secteur
Tension requise	CA 100-240 V (50/60 Hz)

Consommation en fonctionnement	51.3 Watt
--------------------------------	-----------

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

### Dimensions et poids

Largeur	20.2 cm
---------	---------

Profondeur	16.5 cm
------------	---------

Hauteur	9.2 cm
---------	--------

Poids	1.36 kg
-------	---------

### Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	34 cm
------------------	-------

Profondeur emballée	22 cm
---------------------	-------

Hauteur emballée	14 cm
------------------	-------

Poids emballé	2.6 kg
---------------	--------

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans - enlèvement et retour
	Garantie limitée - source de lumière - 20 000 heures

### Caractéristiques d'environnement

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

Température maximale de fonctionnement	35 °C
--	-------

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.