

Vidéo-projecteur smart LED portable Full HD 1080p avec hauts-parleurs Harman Kardon

M2



- Résolution native 1080p Full HD pour des détails captivants
- Technologie Cinema SuperColor+™ avec Rec.709 125 %
- Doubles hauts-parleurs Harman Kardon intégrés de qualité cinéma
- Présentations et divertissement en mirroring à partir d'un smartphone
- Technologie LED avancée pour une durée de vie de 30 000 heures

Associant 1200 Lumens LED, résolution 1080p Full HD, technologie Cinema SuperColor+™, doubles hauts-parleurs Harman Kardon et une taille inférieure à un A4, le M2 vise à offrir de fantastiques performances audiovisuelles, avec en plus une expérience grand écran.

EXPRESS YOURSELF ANYWHERE YOU GO

M2 - Lamp Free Mobile Studio Projector

- [Un régal pour les yeux et les oreilles](#)
- [Présenter sans efforts](#)
- [Smart et autonome](#)

Design de pointe, parfait pour le travail et le divertissement





Fin et léger pour un transport facile



Toucher métallique et finition noire mate pour une apparence élégante

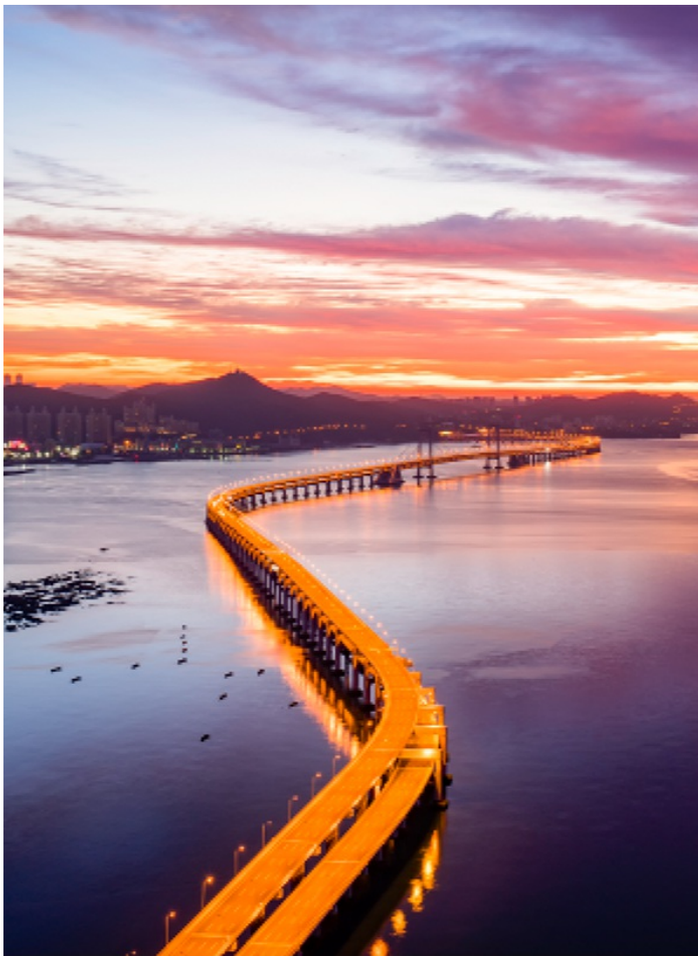


Support réglable pour des angles de projection personnalisables

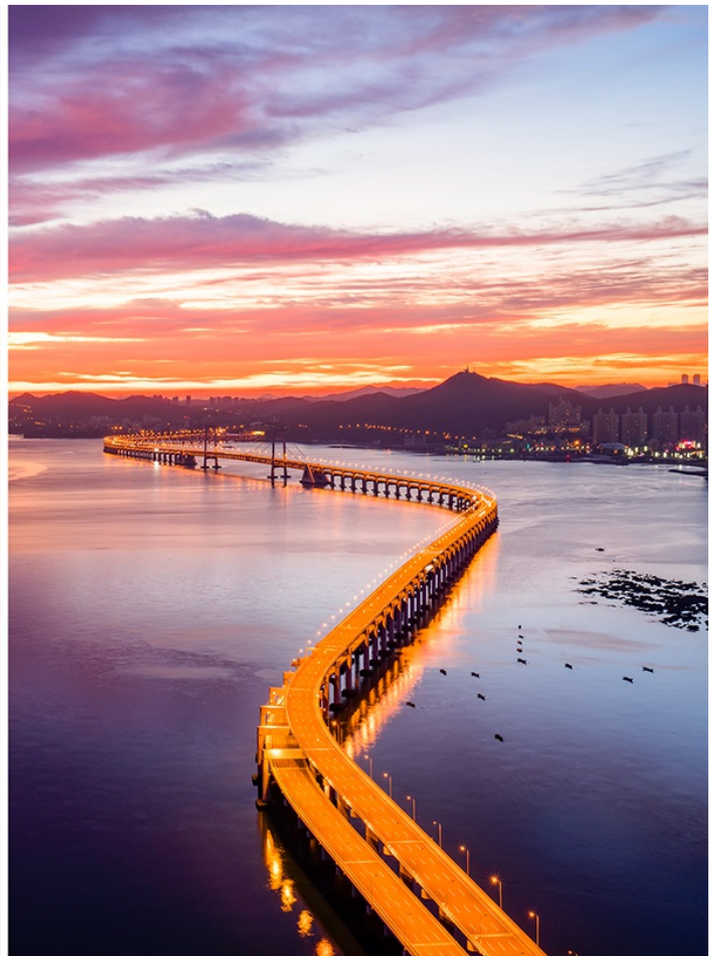
Un régal pour les yeux et les oreilles

Résolution Full HD pour des détails captivants

La projection en résolution Full HD 1080p (1920 x 1080) garantit un affichage clair des informations et une qualité d'image d'une netteté hors-pair.



Normal



Full HD

HDR

Détails précis avec HDR10



Expérience 3D immersive

Des couleurs naturelles pour vous émerveiller

La technologie Cinema SuperColor+ de ViewSonic couvrant 125 % de l'espace colorimétrique de la Rec.709 vous offre des couleurs naturelles et des textures vibrantes, pour un plaisir intense et des émotions fortes.

Une technologie LED de pointe





4 heures par jour pendant plus de 20 ans



Luminosité augmentée de 2nde génération.



Large palette de couleurs pour expérience cinématique



Absence de mercure nocif

[*Click here to learn more about the difference between ANSI Lumens and LED Lumens.](#)

Haut-parleurs Harman/Kardon de qualité cinéma

Les deux haut-parleurs Harman/Kardon personnalisés offrent un son vibrant et puissant afin

d'assurer une expérience immersive, que vous regardiez des films, un concert en direct ou que vous présentiez votre travail créatif.



Satisfaire des besoins audio de façon plus flexible



Vous pouvez restituer le son d'un film ou d'un jeu passionnant à partir du vidéoprojecteur grâce à vos écouteurs Bluetooth, afin d'échapper au monde extérieur et vous plonger dans le plaisir du plein écran.



L'inverse est aussi possible : connectez une autre barre de son ou un caisson de basses Bluetooth, pour encore plus de puissance et de partage avec votre famille et vos amis.

Présenter sans efforts

Fantastiques performances audiovisuelles en

déplacement

Grâce au studio mobile M2, le monde est votre vitrine. Transportez librement votre vidéoprojecteur de taille inférieure à un A4 et branchez-le immédiatement à l'aide d'une batterie portable pour profiter de votre grand écran Full HD où vous le voulez.

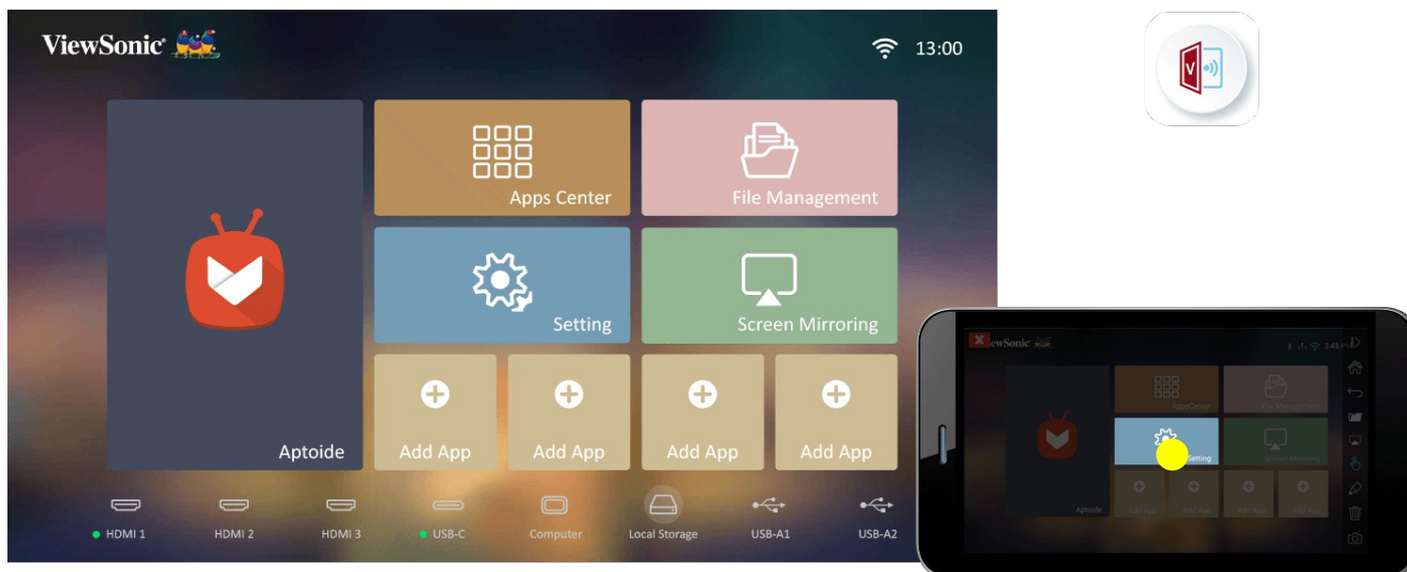
**La batterie portable doit être de 45 W (15 V / 3 A) au minimum et prendre en charge les sorties de protocole Power Delivery (PD).*

Diffusion sans fil à partir de vos appareils smart

Créez et partagez d'impressionnantes présentations ou augmentez le divertissement en un instant !

Grâce à la connectivité Wi-Fi 5 Ghz à haut débit intégrée, vous pouvez diffuser sur grand écran, sans aucun câble, des contenus provenant de vos appareils smart en mirroring.





Configuration simple et rapide en moins d'1 minute

Révolutionnez le temps standard de démarrage du vidéoprojecteur : mettez-le sous tension et hors tension en un instant, comme vous le feriez avec une télévision. Des images parfaites projetées en quelques secondes avec l'auto-focus intégré et l'auto keystone vertical.



Instant Power On



Auto Focus



Auto Keystone

Trouvez le bon angle n'importe où

Que ce soit sur la table basse de votre séjour, la chambre ou tout autre endroit que vous aimez, le M2 offre des images parfaites avec fonction keystone horizontal et vertical et le réglage des 4 angles.



Voyez les choses en grand, même dans les petits espaces

Faites monter l'enthousiasme avec une taille d'écran qui peut facilement dépasser celle d'une TV, que vous soyez dans coin café, un studio partagé, votre chambre ou tout autre petit espace. À une distance de seulement 2,18 m, profitez d'un écran de 80".



« Toutes les routes mènent à Rome. »

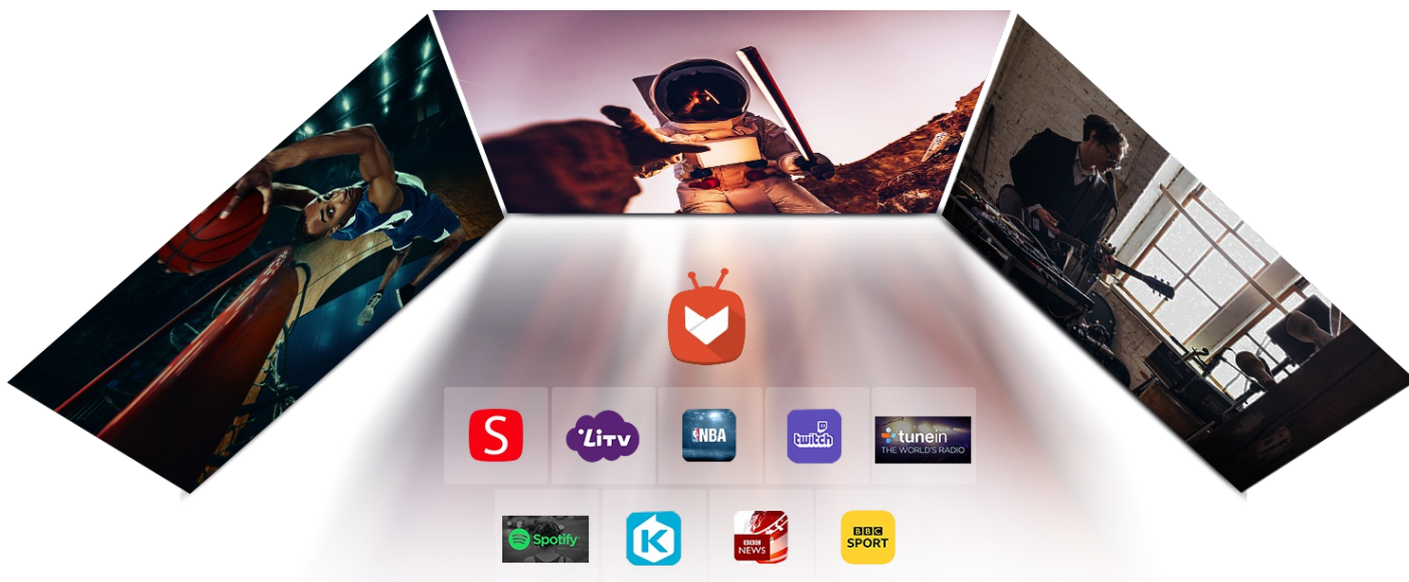
Vous voulez reproduire du contenu à partir de différents appareils directement sur un grand écran ? Pas de problème. Le M2 offre une connectique complète : USB Type-C, HDMI, lecteur USB, Micro SD et Wi-Fi, vous évitent les problèmes liés aux fichiers supplémentaires / transitions dues aux adaptateurs.



Smart et autonome

Une diffusion en continue

Dites adieu aux câbles et aux appareils externes. Le centre d'applications intégré prend en charge tous vos besoins de divertissement. Profitez de vos applications préférées grâce au vidéoprojecteur sur grand écran ou en les téléchargeant, tout cela à l'aide du Wi-Fi.



**The Apps herein are for demo purpose only and are not preinstalled in the Product. The Apps and their trademarks or logos are the properties of their respective owners, unaffiliated with ViewSonic, and not sponsors or endorsers of the Product.*

Contrôle vocal

Le vidéoprojecteur intègre les derniers services d'activation vocale disponibles sur le marché.

Pilotez votre vidéoprojecteur avec votre voix à l'aide des applications Amazon Alexa et Google Assistant ; une manière intelligente de vivre en ayant tout sous votre contrôle.*

**Alexa et Google Assistant sont uniquement disponibles en anglais. Le nombre de commandes et de scénarios d'utilisation pris en charge varie selon les pays.*

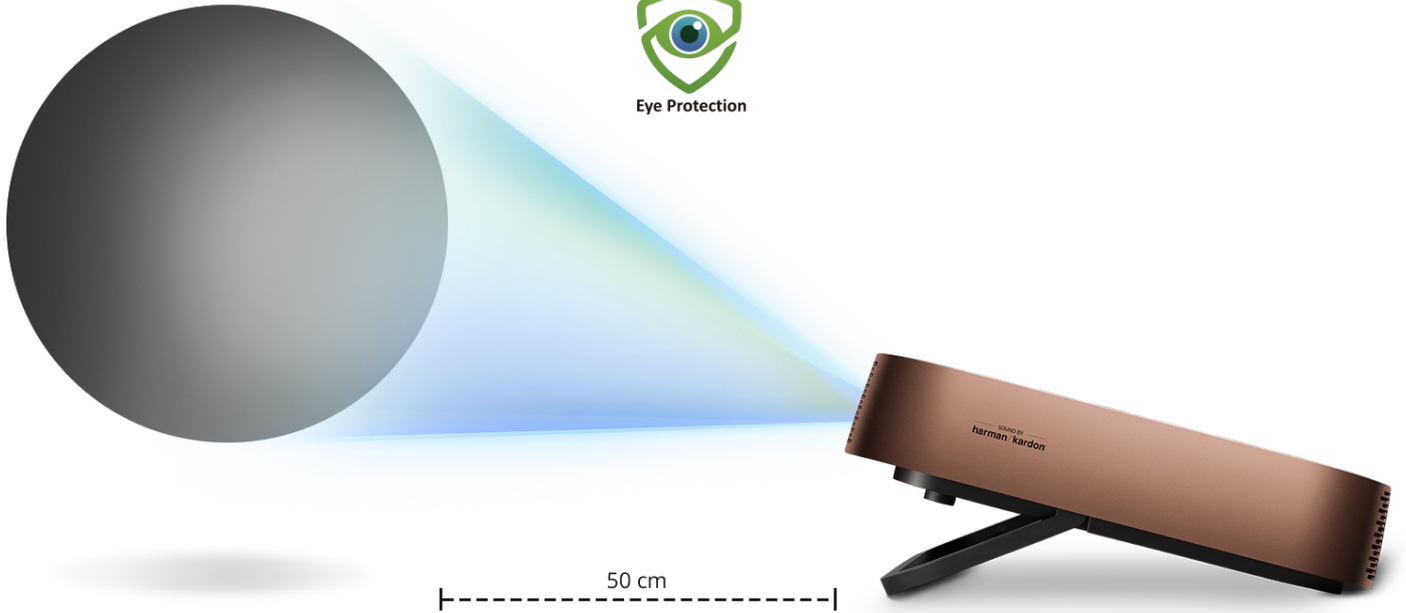
Protection des yeux

La sécurité et le confort de l'utilisateur sont les priorités de ViewSonic. La fonction de protection des yeux*, dotée d'un capteur à ultrasons intégré, coupe automatiquement l'alimentation du faisceau de projection lorsque des objets se trouvent trop près de la lentille.

**Paramétrage par défaut « Off ». Vous pouvez l'activer dans les paramètres de base.*



Eye Protection



Protection des yeux

Grâce à la lumière réfléchie, qui rebondit sur le mur ou l'écran du vidéoprojecteur avant de frapper vos yeux, le vidéoprojecteur offre une expérience visuelle sans lumière bleue, moins invasive pour votre vision, ce qui réduit la fatigue oculaire sur des périodes de visualisation prolongées.



1. Lens
2. IR & Eye Protection Sensor
3. Stepless Stand
4. Auto Focus Camera
5. USB Type-C
6. Power Button
7. Micro SD Card Reader
8. USB Reader (5V/2A)
9. Audio Out
10. HDMI
11. DC In

- 12. Micro USB (Service)
- 13. WiFi Dongle
- 14. IR

Caractéristiques Techniques

Spécifications	Système de projection	x 0,33" 1080p
	Résolution native	1920 x 1080
	Luminosité (lumens LED)	1200 Lumens LED
	Contraste	3000000:1
	Couleurs d'affichage	1,07 milliard de couleurs
	Type de source d'éclairage	LED
	Durée de vie de la source d'éclairage (normale)	Jusqu'à 30 000h
	Puissance lampe	LED RVB
	Lentille	F = 1,7, f = 9,251mm
	Position de projection	100% +/- 5 %
	Ratio de focale	1.23
	Zoom optique	Fixe
	Dimension de l'image	24"-100"
	Distance de focale	0,65m-2,72m (80"@2,18m)
	Distorsion trapézoïdale	H : +/-30 °, V : +/-40 °
	Bruit audible (Normal)	26 dB
	Bruit audible (Eco)	24 dB
	Stockage local	Total 16 Go (10 Go de capacité de stockage disponible)
	Décalage d'entrée	125 ms
	Résolution prise en charge	VGA (640 x 480) à 4K (3840 x 2160)
	Compatibilité TVHD	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160P
	Fréquence horizontale	30K-97 KHz
	Fréquence de balayage vertical	24-120Hz
Entrée	HDMI	1 (HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2)

	USB Type C	1 (5 V/2A)
	USB Type A	2 (USB 3.0 lecteur*1, USB 2.0 lecteur*1, partage d'alimentation)
	Carte SD	Micro SD (64GB, SDXC)
Sortie	Entrée Wifi	1 (5Gn)
	Sortie audio (3,5 mm)	1
	Sortie audio (Bluetooth)	1 (BT4.0)
	Haut-parleurs	3W Cube x2
	USB type A (Alimentation)	2 (USB 3.0 - 5 V / 2 A, USB 2.0 - 5 V / 0,5 A, partage avec le lecteur)
Commande	USB Micro B- 2.0 (Services)	1
Autres	Tension d'alimentation	Adaptateur alimentation : Entrée : 100~240 V Sortie : 19 VCC / 4,74 A
	Consommation d'énergie	Normal : 74 W Veille : < 0,5 W
	Température de fonctionnement	0~40 °C
	Poids net	1,32 kg
	Dimensions (L x P x H) avec ped de réglage	224 x 224 x 51 mm
	Langue de l'affichage d'écran (OSD)	Anglais, français, espagnol, thaïlandais, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turc, portugais, finnois, indonésien, indien, arabe, vietnamien, grec, 23 langues au total
Accessoires standards	Cordon d'alimentation	1
	Câble USB-C	1 (1m)
	Télécommande	1
	QSG	1
	Wifi Dongle	1

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **www.viewsoniceurope.com**

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.