

Projecteur LED Home Cinema 4K UHD

ViewSonic®
See the difference™ 

X100-4K



- Véritable expérience visuelle 4K UHD
- Technologie Cinema SuperColor+™ avec 125% Rec.709
- Technologie LED de 2e génération avec une durée de vie de 30 000 heures
- Lenshift H/V de grande amplitude pour une installation flexible
- Bruit de ventilateur extrêmement faible (20 dB) assurant une vision pure
- Mise sous tension instantanée pour profiter immédiatement de vos films préférés

Le X100-4K de ViewSonic est un projecteur home cinéma 4K UHD de 2 900 LED Lumens de performances supérieures et de haute qualité. Réalisant les rêves des cinéphiles avec la technologie LED de 2e génération, pour des couleurs cinématographiques et une durée de vie de la source de lumière fiable, un faible bruit de ventilateur (20 dB), un lenshift H/V de grande amplitude et un zoom optique combinés dans une conception exclusive, le X100-4K sert de choix professionnel pour toute maison.



C'est ici. 4K plus intelligent.

Projecteur Home Cinema sans lampe

UNE RÉGAL POUR LES YEUX ET
LES OREILLES
UNE EXPÉRIENCE
CINÉMATOGRAPHIQUE FACILE
UN STYLE DE VIE PLUS
INTELLIGENT

UNE RÉGAL POUR LES YEUX ET LES OREILLES

Expérience ultime avec 4K UHD

Profitez des détails clairs de la véritable Ultra HD avec 4x plus de détails que la Full HD. Avec une projection de 8,3 millions de pixels sur votre écran, tous les films, jeux, sports et contenus en streaming 4K prennent vie dans les moindres détails.

HDR

Détails éclatants avec HDR



Expérience 3D immersive



Des couleurs réalistes, remplissez-vous

Les couleurs réalistes offertes par la technologie exclusive Cinema Super Color ViewSonic avec 125% Rec.709 vous procurent une touche et un plaisir émotionnel riche.



Technologie LED de pointe

LED



30,000 heures

4 heures par jour
Pour plus de 20 ans



2900 lumens LED

2e generation
luminosité améliorée



125% Rec. 709

Large gamme de couleurs
pour une expérience cinématographique



Respectueux de la nature

Pas nocif
Mercure

[* Cliquez ici pour en savoir plus sur la différence entre les lumens ANSI et les LED lumens](#)

Bruit de ventilateur extrêmement faible pour une visualisation pure

Avec un bruit de ventilateur de 20 dB, inférieur au tic-tac d'une montre, vous pouvez être pleinement immergé dans l'expérience visuelle. Le secret réside dans l'hyper-refroidissement efficace des ventilateurs ultra silencieux avec un minimum de vibrations.



Mise sous tension instantanée pour profiter immédiatement de vos films préférés

Vous en avez assez de regarder un écran vide en attendant que l'affichage démarre? Lancez votre propre cinéma en un instant avec le X100-4K et profitez immédiatement de vos films préférés.



Dévoilez les détails cachés avec Dynamic Black

Prenez des images avec plus de profondeur grâce à la technologie Dynamic Black. Il

examine automatiquement et fournit des performances de contraste élevé personnalisées en fonction du niveau de luminosité des différentes scènes dans le contenu d'entrée, vous permettant de voir plus de détails des scènes sombres et la vivacité des scènes lumineuses.





Niveau théâtre Haut-parleurs Harman Kardon

Les deux haut-parleurs personnalisés par Harman Kardon offrent un son vibrant et puissant pour une expérience immersive complète, que vous regardiez des films, des clips vidéo ou écoutiez un concert en direct.





Des mouvements fluides tout le long

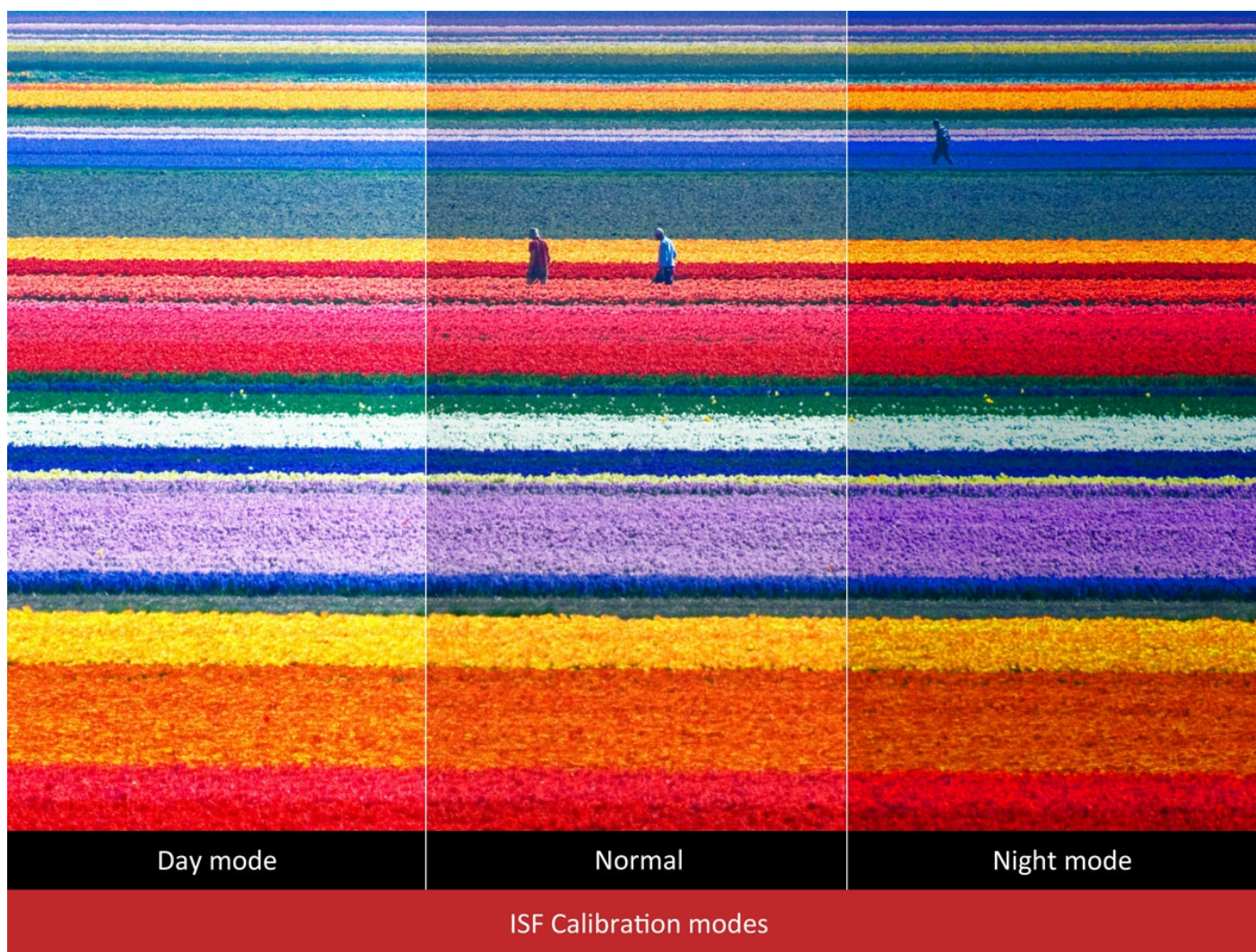
Allongez-vous et plongez-vous dans une visualisation transparente sans une seule seconde manquée. Le X100-4K est doté de la technologie d'interpolation d'images, qui réduit le flou de mouvement et permet une restitution fluide des images en mouvement rapide.





Outils d'étalonnage des couleurs certifiés ISF

Les modes jour et nuit certifiés ISF (Imaging Science Foundation) offrent des couleurs optimisées dans les environnements lumineux et sombres. Si nécessaire, les techniciens certifiés ISF peuvent fournir un réglage sur place de ces paramètres pour un étalonnage d'image personnalisé qui s'adapte le mieux à votre maison.



Une expérience cinématographique simplifiée

1^{er} mondial Projecteur home cinéma LED avec lenshift H/V de grande amplitude *

Le X100-4K s'intègre parfaitement dans presque n'importe quel foyer avec une grande amplitude de lensshift (H: +/- 25%, V: + 60%). Les utilisateurs peuvent ajuster l'emplacement de l'image projetée sans déplacer le projecteur - pas besoin de rénover le design intérieur lors du montage du projecteur.





* Cette réclamation est basée et limitée aux projecteurs LED 4K UHD de moins de 4000 \$.

Le plaisir multimédia est à seulement 1 interrupteur

Le X100-4K est livré avec quatre ports HDMI 2.0 / HDCP 2.2, offrant une connectivité plus que suffisante pour augmenter la flexibilité de votre expérience de divertissement, ainsi que pour garantir votre accès à du contenu de qualité 4K d'origine.

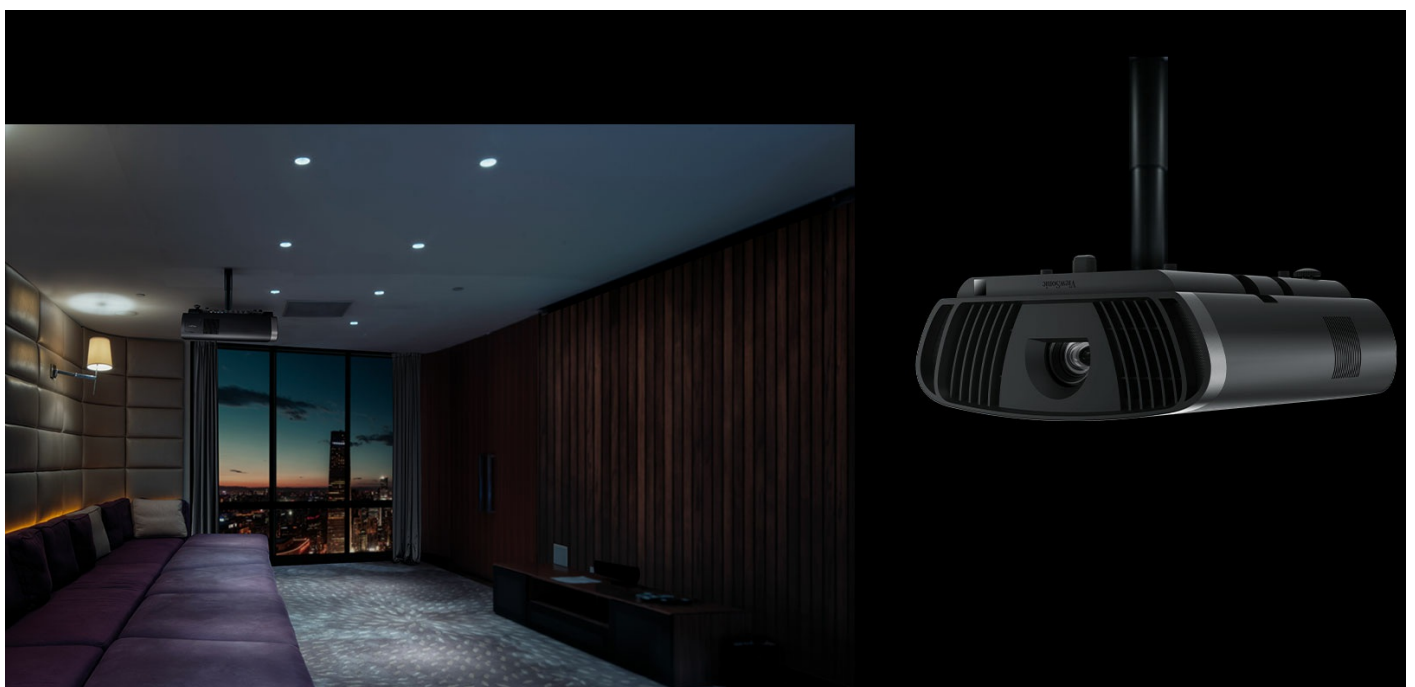


Préparez votre cinéma en une seule fois

Avec 2 sorties trigger 12V, allumez simplement le X100-4K et votre home cinéma sera réglé, les rideaux fermés et l'écran de projection baissé automatiquement.

Préparez votre cinéma en une seule fois

Avec 2 sorties trigger 12V, allumez simplement le X100-4K et votre home cinéma sera réglé, les rideaux fermés et l'écran de projection baissé automatiquement.



Simplifiez votre maison avec des systèmes intelligents

unifiés

Le X100-4K est doté d'une capacité de contrôle LAN compatible avec une variété de systèmes domotiques (y compris Control 4, Crestron, AMX, PJ Link et Network Control), ce qui en fait un complément parfait à votre maison intelligente.



Control 4
Better. Together.

CRESTRON

AMX

Un style de vie plus intelligent

Conçu pour un style de vie premium

- 1.
- 2.
- 3.



Design monobloc professionnel

Les caches pour dissimuler les commandes donnent un rendu lisse et harmonieux.



Élégance simple

Conception conique du corps et des E/S latérales pour une gestion des câbles nette et discrète



Projection cristalline

Le couvercle d'objectif motorisé s'ouvre et se ferme automatiquement lors de la mise sous tension et hors tension du projecteur, garantissant une visualisation de qualité à travers un objectif sans poussière.

[Précédement](#) [Suivant](#)

Le Paradis du streaming

Dites adieu à l'encombrement des câbles et aux appareils externes. Le centre d'applications intégré répond à tous vos besoins de divertissement. Profitez de vos applications préférées du projecteur au grand écran ou téléchargez-les via Internet.



* Les applications présentées ici sont uniquement destinées à la démonstration et ne sont pas préinstallées dans le produit. Les applications et leurs marques ou logos sont la propriété de leurs propriétaires respectifs, non affiliés à ViewSonic, et non sponsors ou endosseurs du produit.

Contrôle tactile intuitif avec votre téléphone

Vous pouvez maintenant transformer votre appareil mobile en une télécommande puissante

alternative - contrôle tactile intuitif, saisie facile et annotation simple sur grand écran.
Téléchargez simplement l'application ViewSonic vCastSender sur votre téléphone, assurez-vous que votre téléphone et le projecteur soient connectés au même réseau Wi-Fi et associez-les dans l'application pour commencer.



Contrôle vocal

Le projecteur intègre les derniers services d'activation vocale sur le marché aujourd'hui. Contrôlez de la voix votre projecteur via Amazon Alexa et Google Assistant, une façon intelligente de vivre - le tout sous votre commandement.



Contrôle vocal

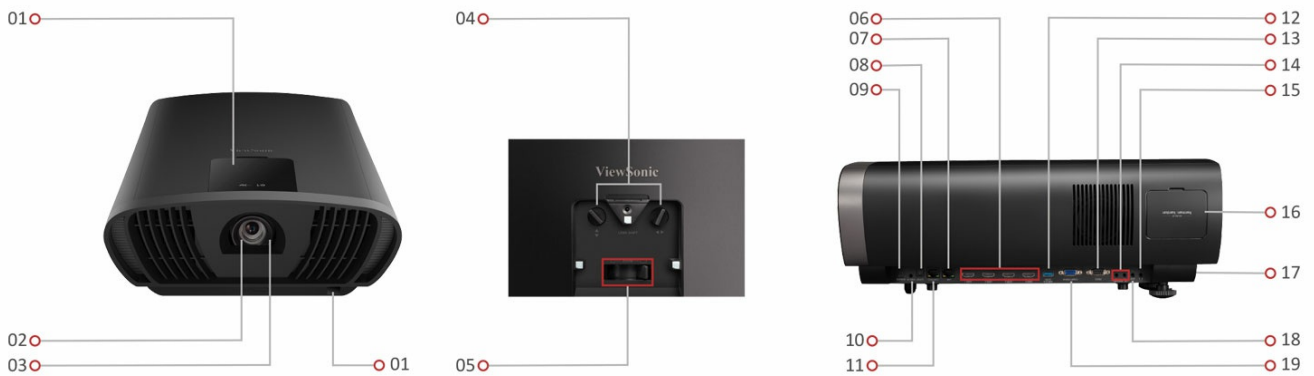
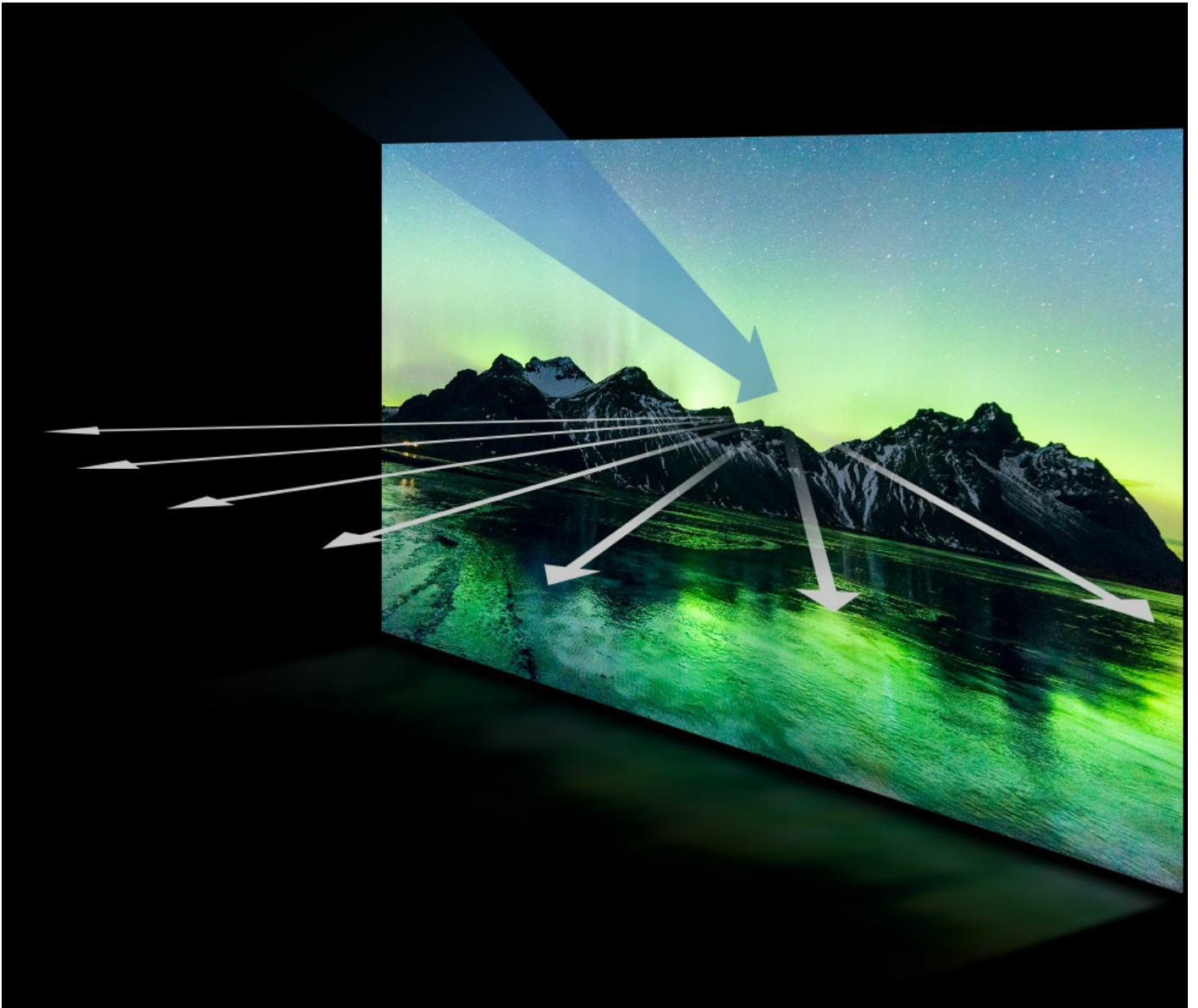
Le projecteur intègre les derniers services d'activation vocale sur le marché aujourd'hui. Contrôlez de la voix votre projecteur via Amazon Alexa et Google Assistant, une façon intelligente de vivre - le tout sous votre commandement.





Protection des yeux

Utilisant une lumière réfléchissante, qui rebondit sur le mur ou l'écran du projecteur avant de toucher vos yeux, le projecteur rend l'expérience d'utilisation pratiquement sans lumière bleue, moins invasive pour votre vue et réduit la fatigue oculaire sur des périodes d'utilisation prolongées.



1. Récepteur IR (avant et supérieur)
2. Lentille
3. Couverture d'objectif motorisée
4. Bouton de commande de décalage de l'objectif
5. Bague Zoom
6. HDMI 2.0/HDCP 2.2
7. LAN
8. Sortie S/PDIF Out
9. Service

10. Câble IR
11. Contrôle
12. Lecteur USB 3.0 (5V / 2A)
13. RS232
14. 2x trigger 12V
15. Sortie Audio
16. Clavier
17. Dongle Wi-Fi (en option)
18. AUX
19. Entrée ordinateur



Caractéristiques Techniques

Spécification	Système de projection	0.47" 4K-UHD
	Résolution native	3840x2160

Luminosité	2900 (LED Lumens)
Rapport de contraste	3000000:1
Couleur d'affichage	1,07 milliard de couleurs
Type de source lumineuse	LED
Durée de vie de la source de lumière (normale)	jusqu'à 30000
Lamp Watt	RGBB LED
Lentille	F1.8-1.825, f=12.62-15.13mm
Décalage de projection	0 (lens shift=0)
Rapport de projection	1.2-1.44
Zoom optique	1.2x
Taille de l'image	40"-200"
Distance de projection	1.06m-6.37m , (100" @2.65m)
Décalage de l'objectif V. Gamme	Oui (+60%, -0%)
Décalage de l'objectif H. Gamme	Oui (+25%, -25%)
Bruit audible (normal)	23dB
Bruit audible (Eco)	20dB
Stockage local	Total 16 Go, (12 Go de stockage disponible)
Résolution appui	VGA (640 x 480) à, 4K (3840 x 2160)
Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160P
Fréquence horizontale	30K-97KHz
Taux de balayage vertical	24-85Hz
Entrée	1
Entrée d'ordinateur (partager avec le composant)	
HDMI	4, (HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2)
Entrée audio (3,5 mm)	1
3D VESA (Sync)	1
USB Type A	2, (lecteur USB3.0 x1, lecteur USB2.0 x1)
Entrée RJ45	1, (Internet)
Sortie	
Sortie audio (3,5 mm)	1
S/PDIF	1

	Haut-parleur	20W cube x2
	USB type A (alimentation)	2, (USB3.0 - 5V / 2A x1 ,, USB3.0 - 5V / 900mA x1 ,, partager avec l'entrée USB A)
	Déclencheur 12V (3,5 mm)	2
Contrôle	RS232 (DB 9 broches mâle)	1 (femelle)
	RJ45	1, (Contrôle LAN)
	USB Micro B-2.0 (Services)	1
Autres	Tension d'alimentation	100-240V+/- 10%, 50/60Hz, (entrée AC)
	Consommation d'énergie	Normal: à déterminer, veille: <0,5 W
	Température de fonctionnement	0~40°C
	Poids net	7.70kg (à déterminer)
	Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage	416x463x183mm
	Langue OSD	Anglais, Français, Espagnol, Thaï, Coréen, Allemand, Italien, Russe, Suédois, Néerlandais, Polonais, Tchèque, T-Chinois, S-Chinois, Japonais, Turc, Portugais, Finnois, Indonésien, Inde, Arabe, Vietnamien, Grec, Total 23 langues
Accessoire standard	Cordon d'alimentation	1
	Télécommande QSG	1, (avec rétroéclairage: VSE / VSI; , sans rétroéclairage: VSA / VSCN)

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 consultez nos dispositions légales.