

ViewSonic® VIDÉOPROJECTEURS **X1000-4K**

Clé Caractéristiques

- Véritable expérience visuelle 4K HDR
- Ultra Short Throw vous offre un écran de 100" à une distance de 38 cm
- Technologie Cinema SuperColor+™ avec 125% de Rec.709
- Technologie LED de 2e génération avec une durée de vie de 30 000 heures
- Barre sonore Harman Kardon intégrée de 40W



Produit Description

Le ViewSonic X1000-4K Ultra Short Throw Smart LED Soundbar Projector offre une expérience audiovisuelle complètement immersive dès sa sortie de la boîte en fusionnant la performance avec l'élégance tout en se fondant dans votre style de vie moderne. Doté d'une véritable résolution 4K UHD et d'un rapport de projection ultra-court de 0,25, le X1000-4K offre une image impressionnante de 100 pouces à une distance de seulement 38 cm. Parmi les autres caractéristiques, citons la technologie LED de 2e génération avec une luminosité accrue, un affichage des couleurs supérieur (125 % Rec. 709) et une durée de vie de 30 000 heures. Une barre de son intégrée de 40 W personnalisée par Harman Kardon offre un son cristallin parfait pour la musique et les films. Le X1000-4K peut être utilisé comme une barre de son Bluetooth ou connecté à un caisson de basse pour créer un système audio 2.1. La connectivité Wi-Fi intégrée et le centre d'applications intégré rendent le streaming de contenu plus facile que jamais.



- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------|
| 1. IR | 8. Eye Protection Sensor | 15. Wi-Fi Dongle |
| 2. Adjustment Foot | 9. Lens | 16. AC In |
| 3. USB Reader (5V/2A , 5V/1.5A) | 10. Subwoofer Out / Audio Out | 17. Power Button |
| 4. USB Type-C (5V/2A) | 11. HDMI 2.0 / HDCP 2.2 | |
| 5. HDMI 2.0 / HDCP 2.2 | 12. LAN Control | |
| 6. Audio Out | 13. S/PDIF | |
| 7. Audio In | 14. Service | |

Visitez Nous  www.viewsonic.com

SPÉCIFICATIONS

Système de projection:	0,47" 4K-HDR
Résolution native:	3840x2160
Luminosité:	2400 (Lumens LED)
Rapport de contraste:	3000000:1
Couleur de l'écran:	1,07 milliard de couleurs
Type de source lumineuse:	LED
Durée de vie de la source lumineuse (heures) en mode normal:	jusqu'à 30000
Puissance de la lampe:	LED RGBB
Objectif:	F=1.91, f=2.51mm
Décalage de projection:	120%+/-5%
Rapport de projection:	0.25
Zoom optique:	Fixe
Taille de l'image:	60"-150"
Distance de projection:	0,159m-0,657m (100"@0.379m)
Keystone:	+/- 14° (V)
Bruit audible (Normal):	25dB
Bruit audible (Eco):	23dB
Stockage local:	Total 16 Go (12 Go de stockage disponible)
Décalage d'entrée:	66ms
Prise en charge de la résolution:	VGA (640 x 480) à 4K(3840 x 2160)
Compatibilité HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160P
Fréquence horizontale:	15K-135KHz
Fréquence de balayage vertical:	23-120Hz

ENTRÉE

HDMI:	3 (HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2)
USB Type C:	1 (5V/ 2A)
Entrée audio (3,5 mm):	1
Entrée audio (Bluetooth):	1 (BT4.0)
USB Type A:	3 (Lecteur USB3.0 x1, Lecteur USB2.0 x1, dongle Wifi x1)
Entrée RJ45 (Internet):	1
Entrée Wifi:	1(5Gn)

SORTIE

Sortie audio (3,5 mm):	2 (casque x1, caisson de basses x1)
Sortie audio (Bluetooth):	1 (BT4.0)
S/PDIF:	1
Haut-parleur:	Cube 20W x2
USB Type A (Alimentation):	3 (USB3.0 - 5V/2A x1, USB2.0 - 5V/900mA x1, USB2.0 - 5V/900mA x1, partage avec entrée USB A)

CONTRÔLE

USB Micro B-2.0 (Services):	1
-----------------------------	---

AUTRES

Tension d'alimentation:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (entrée CA)
Consommation électrique:	Normal : 200 W Veille : <0.5W
Température de fonctionnement:	0~35°C
Poids net:	9.44kg
Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage:	757x291x169mm
Langue OSD:	Anglais, français, espagnol, thaïlandais, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois T, chinois S, japonais, turc, portugais, finnois, indonésien, indien, arabe, vietnamien, grec, Total 23 langues

ACCESSOIRE STANDARD

Cordon d'alimentation:	1
Câble USB-C:	1 (1m)
Télécommande:	1 (avec rétro-éclairage)
Guide de démarrage rapide:	Oui