

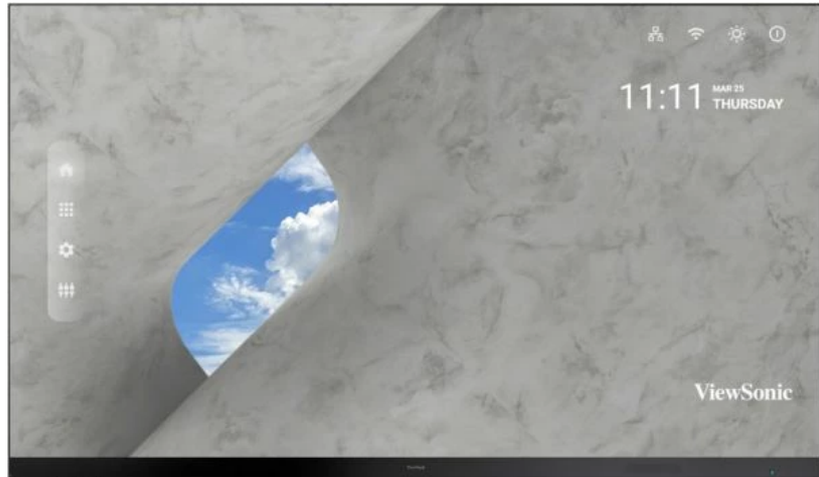


DIRECT VIEW LED

LD216-251

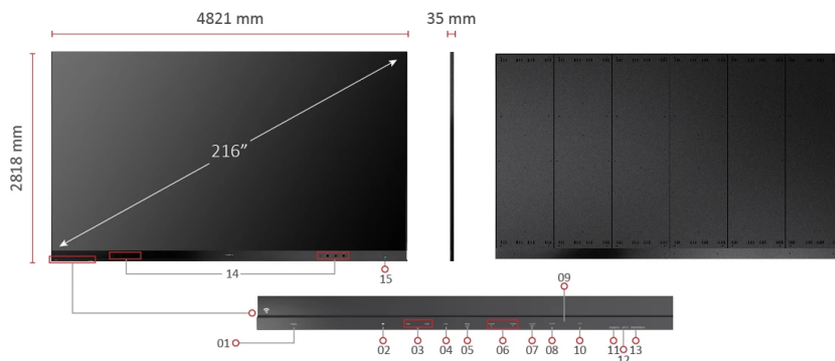
Clé Caractéristiques

- Grand écran sans bordures ni coupures
- Système tout-en-un facile à configurer
- Facile à transporter, à installer et à entretenir
- Solution de présentation haut de gamme
- Solution flexible de partage de contenu sans fil



Produit Description

Le ViewSonic® LD216-251 est un écran LED innovant tout-en-un de 216 pouces à vision directe qui complète le design des salles de conférence et des halls d'entrée haut de gamme des entreprises. Grâce à sa couverture de 120% de la gamme de couleurs Rec. 709, ses millions de LED montées sur modules amovibles et son design sans bordure ultrafin (3,5cm d'épaisseur), le LD216-251 affiche une luminosité, un rendu des couleurs et des contrastes saisissants. Ce grand écran LED tout-en-un est simple à installer et sa maintenance ne posera aucune difficulté grâce à ses panneaux détachables. Le logiciel de partage d'écran intégré permet à plusieurs intervenants de diffuser du contenu, sans utiliser de câble, directement depuis leurs ordinateurs, smartphones ou tablettes. Compatible avec les solutions domotiques, le LD216-251 est configurable à distance par un administrateur réseau.



1. RS-232
2. Ambient Light Sensor
3. USB 2.0 (5V/0.5A)
4. USB 3.0 (5V/1A)
5. HDMI Out
6. HDMI In
7. Audio Out

8. USB-B (Service)
9. IR Receiver
10. LAN
11. Menu Control: Stand-by
12. Menu Control: Input Source
13. Menu Control: Brightness Level
14. Speakers

15. Power Button

Visitez Nous

www.viewsonic.com

SPÉCIFICATION

Taille de l'écran:	216"
Zone d'affichage (mm):	4800 (H) x 2700(V)
Résolution native:	1920x1080
Technologie de la dalle:	LED à vision directe
Câblage par fil:	Or
Pas de perçage (mm):	2.5
Fréquence de rafraîchissement:	4440Hz
Luminosité (max.):	600 nits (8 niveaux réglables)
Rapport de contraste (typ.):	250.000694444444
Orientation:	Paysage
Angles de vision (typ.):	H = 160, V = 160
Durée de vie des LED (typ.):	100 000 heures
Stockage local:	Total 32GB (26 Go de stockage disponible)
Prise en charge de la résolution:	HDMI(640 x 480) à 1080p(1920 x 1080)
Compatibilité HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Fréquence horizontale:	31K-94kHz
Fréquence de balayage vertical:	56-85Hz

ENTRÉE

HDMI:	x2 (HDMI 1.4, HDCP 1.4)
USB Type A:	x3 (USB3.0 x1, USB2.0 x2)
Entrée RJ45 (Internet):	x1
Entrée Wi-Fi:	2.4G/5G Hz

SORTIE

Sortie HDMI:	x1 (HDMI 1.4, HDCP 1.4)
Haut-parleur:	5W*2
Sortie audio (3,5 mm):	x1
USB Type A (Alimentation):	Partagé avec l'entrée USB (5V/1A x1, 5V/0.5A x2)

CONTRÔLE

RJ45 (contrôle LAN):	x1(partagé avec internet)
USB Type A (Services):	x1 (partagé avec l'entrée USB A)
USB Type B (Débogage):	x1
RS232 (DB 9 broches femelle):	x1
Récepteur infrarouge:	x1

AUTRES

Tension d'alimentation:	100-120V/30A~ 50/60Hz 220-240V/15A~ 50Hz (varie selon les pays)
Consommation électrique:	3430W (typ), 4900W (max) < 0.5W (Sleep), < 0W (Off)
Température de fonctionnement:	0~40°C
Quantité de modules LED:	128
Indice de protection contre les intrusions:	IP30
Poids net:	750 lbs (340kg)
Poids brut:	992 lbs (450kg)
Dimensions de l'écran (LxHxP):	189.8x110.9x1.4 pouces (4820.95x2818.45x 35mm)
Dimensions de l'écran (LxHxP) avec support mural:	189.8x110.9x2.2 inches (4820.95x2818.45x 35mm) (4820.95x2818.45x 56mm)
Dimensions de l'emballage:	109.4x33.5x40.2 pouces (2780x850x1020mm)

ACCESSOIRES STANDARD

Cordon d'alimentation:	x1
Câble USB (A-B):	x1
Télécommande:	x1
Guide de démarrage rapide:	x1
Support mural:	x1
Pièces détachées:	Unité PCB LED x7
Outil d'entretien:	LD-MK-001 x1

ACCESSOIRES EN OPTION

Outil d'entretien:	LD-MK-001
Bouton ViewBoard Cast (USB-C):	VB-WPS-001
Bouton ViewBoard Cast (USB-A+HDMI):	VB-WPS-003