

ViewSonic® ÉCRAN NUMÉRIQUE INTERACTIF TACTILE : VIEWBOARD IFP4320

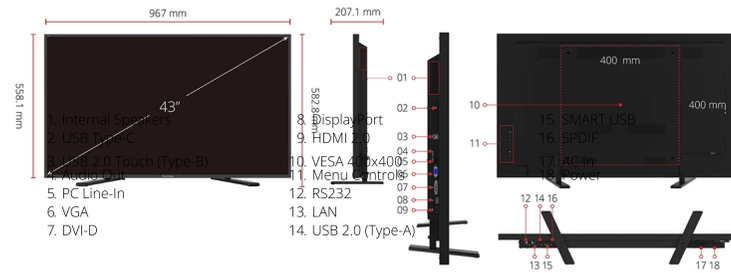
Clé Caractéristiques

- Mobilité améliorée pour des espaces de réunion flexibles
- Une expérience d'écriture naturelle grâce à la technologie intuitive In-cell Touch
- Partage de contenu sans faille grâce à la connectivité USB-C
- Diffusion sans fil et gestion à distance avec l'écosystème myViewBoard™
- Cast ViewBoard® intégré pour l'annotation simultanée et les collaborations productives



Produit Description

Donnez à vos espaces de réunion la puissance et la flexibilité des collaborations hybrides avec l'écran ViewBoard® IFP4320 compact et élégant. Conçu pour améliorer les petits espaces de réunion, l'écran de 43 pouces bénéficie de la technologie intuitive In-cell Touch à 10 points pour une expérience d'écriture plus fluide et plus réactive à chaque tapotement, pincement et glissement. Profitez d'une véritable interactivité et d'une productivité dynamique avec une solution plug-and-play à un seul câble grâce à la connectivité USB-C et au partage de contenu transparent sur différentes plateformes. Intégré aux applications de l'écosystème myViewBoard telles que Whiteboard, Display et Manager, vous disposez d'un contrôle total sur la gestion des réunions, la diffusion de contenu sans fil et les paramètres des appareils, où que vous soyez.



Visitez Nous www.viewsonic.com

AFFICHAGE		USB		REGULATIONS	
Taille de la dalle:	43"	Type A:	USB2.0 en bas x2	cULus, FCC, Energy Star, CEC, Mexico Energy, CE, CE	
Type de la dalle:	Module LCD TFT avec rétroéclairage ELED	Type B:	x1 pour HDMI/DP/DVI/VGA tactile	CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Surface d'affichage (mm):	941,184 (H) x 529,416 (V) (diagonale de 42,51 pouces)	Type C:	x1 (DP1.2, alimentation 60W)	1. IFP4320	
Rapport d'aspect:	0.67291666666667	HAUT-PARLEURS		2. Câbles d'alimentation (1,8 M)	
Résolution:	UHD 3840x2160(Pixels)	10W x 2		3. Télécommande avec piles	
Couleurs:	1.07B couleurs (10bit)	COMPATIBILITÉ		4. Guide de démarrage rapide	
Luminosité:	350 nits (typ.)	RGB PC/HDMI PC:	1080p/4K @ 60Hz	5. Support (STND-056)	
Rapport de contraste:	41.667361111111	HDMI:	3840x2160 @ 60Hz	6. Câble HDMI (1.0M)	
Temps de réponse:	9 ms	DisplayPort:	3840x2160 @ 60Hz	7. Câble USB-C (1,0 M)	
Angles de visionnement:	H = 178, V = 178 typ.	DVI:	3840x2160 @ 30Hz	8. Câble USB tactile (1,0 M) (type A - type B)	
Durée de vie du rétroéclairage:	30 000 heures (typ)	SYSTÈME D'EXPLOITATION EMBARQUÉ		9. Adaptateur RS232 (femelle vers femelle)	
Traitement de surface:	Anti-reflet Dureté 4H	Android 8			
Lunette:	L:10.9/R:10.9/T:10.9/B:13.8 mm	LOGICIEL GROUPÉ			
Orientation:	Paysage	Logiciel d'annotation de base:	Tableau blanc myViewBoard		
PLATE-FORME		Présentation sans fil:	Affichage myViewBoard		
Processeur:	ARM Cortex A73 + A53	Présentation sans fil avec retour tactile : Viewboard Cast:	ViewBoard Cast		
RAM:	3 GO DDR4	FONCTIONS SPÉCIALES			
Stockage:	16 GB	Port USB tout-en-un (combine le port USB Windows/Android ; il n'est plus nécessaire de les distinguer):		Port "Smart USB" inférieur pour tous les canaux.	
TOUCH		PUISSANCE			
Type/ Technologie:	LGD InCell 10 points touch	Tension:	100-240VAC +/- 10% Large gamme		
Résolution tactile:	(TBC)	Consommation:	Marche : 120 W (typ.) / Arrêt : <0,5 W		
Point de contact:	Win/Mac:20, Android/Chrome:16 points tactiles ; 10 points d'écriture	ERGONOMIE			
ENTRÉE		Support mural (VESA®) :	400x400		
HDMI:	2.0 x1 (3840x2160 @60Hz)	CONDITIONS D'UTILISATION			
RGB / VGA:	x1	Température (° C):	0°C à 40°C		
DisplayPort:	x1	Humidité:	20% ~ 80% RH sans condensation		
DVI:	x1	DIMENSIONS (L X H X P)			
Audio:	x1 (entrée audio PC, jack 3,5 mm)	Physique (pouce / mm):		967 x 582.8 x 207.1 mm / 38.072 x 22.943 x 8.155 pouces (avec support) ; 967 x 558.1 x 55.7 mm / 38.072 x 21.973 x 2.193 pouces (sans support).	
RS232:	x1	Emballage (pouces / mm):		1200 x 785 x 210 mm / 47.24 x 30.9 x 8.27 pouces	
SORTIE		POIDS			
Audio:	x1 (Sortie écouteurs)	Net (lb / kg):	18.41 kg / 40.59 lbs (avec support) ; 17.83 kg / 39.3 lbs (sans support)		
SPDIF:	x1 (Fibre)	Brut (lb / kg):	21.85 kg / 48.17 lbs		
LAN					
RJ45:	x1				