



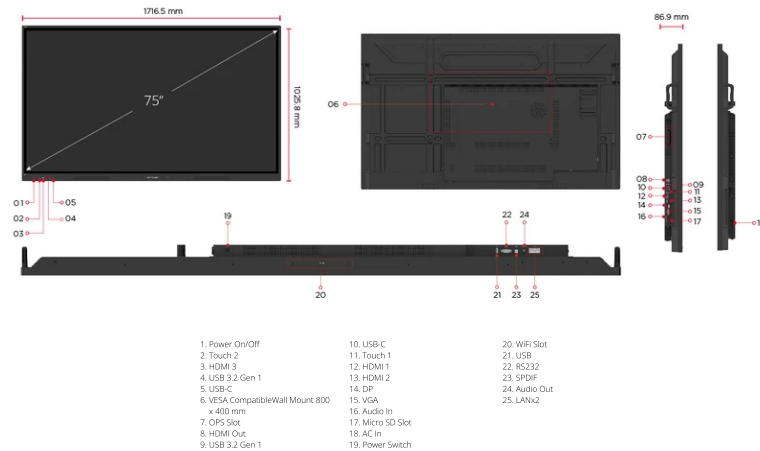
Clé Caractéristiques

- Certification EPEAT Gold avec une efficacité énergétique améliorée de 20 % par rapport à la génération précédente.
- Le logiciel éducatif ViewSonic intégré permet aux enseignants de renforcer les résultats d'apprentissage.
- Grâce à Android 14, et la certification EDLA, l'accès au Google Play Store permet d'accéder à une multitude d'applications.
- Le processeur Quad-Core et le port microSD offrent des performances rapides avec un espace de stockage extensible.
- Double USB-C, avec un port frontal prenant en charge la vidéo, les données et la charge, et un port arrière pour l'alimentation et les périphériques.



Produit Description

Commencez votre expérience EdTech du bon pied avec la série ViewBoard IFP34, conçue avec des fonctionnalités d'écriture améliorées et une efficacité énergétique optimisée pour répondre aux besoins de l'enseignement primaire et secondaire. Propulsé par Android 14 certifié EDLA, il offre une expérience utilisateur fluide et sécurisée avec un accès complet au Play Store pour des applications éducatives et de productivité sans fin. Le logiciel éducatif ViewSonic intégré va encore plus loin, en ajoutant des outils puissants pour le tableau blanc numérique, la diffusion sans fil et la gestion centralisée des périphériques. Ensemble, ces fonctionnalités permettent aux enseignants de créer des environnements d'apprentissage interactifs et attrayants, tout en simplifiant les flux de travail en classe.



Visitez Nous

www.viewsonic.com

AFFICHAGE		DIMENSIONS (L X H X P)	
Taille de l'écran:	75"	Physique (pouces / mm):	67.5 x 40.4 x 3.42 (in.) / 1716.5 x 1025.8 x 86.9 (mm)
Type de dalle:	TFT LCD Module with DLED Backlight.	Emballage (pouces / mm):	73.22 x 44.29 x 7.28 (in.) / 1860 x 1125 x 185 (mm)
Surface d'affichage (mm):	1650.24(H) x 942.01(V)		
Rapport d'aspect:	16:9	WEIGHT	
Résolution:	UHD 3840x2160(Pixels)	Net (lb / kg):	108.03 lb / 49 kg
Colors:	1.07B colors	Brut (lb / kg):	133.38 lb / 60.5 kg
Luminosité:	450 nits		
Rapport de contraste:	5000:1 (max. with DCR enabled)		
Temps de réponse:	8ms		
Angles de visualisation:	H=178, V=178		
Durée de vie du rétroéclairage:	50,000 Hours (8 hours of use per day)		
Traitements de surface:	Hardness: 7H Anti-glare coating		
Orientation:	Landscape		
PLATE-FORME		REGULATIONS	
Processeur:	Quad-core	FCC/ICES003, EPEAT, CE EMC, LVD or CB, RoHS Green BOM, & RoHS DoC, ErP, REACH SVHC List, & DoC, EEL, WEEE, BSMI,BIS	
RAM:	8GB DDR4		
Stockage:	128 GB		
TOUCH		CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Touch response time:	< 6ms	1. 3m power cord by ship area 2. Remote control with AAA battery 3. 3m touch USB cable 4. Touch pen x 2 (VB-PEN-009) 5. Quick Start Guide + Compliance statement 6. RS232 adapter 7. Clamp x 5 8. Camera Plate 9. Screw x 8 (camera 2+2, wall mount 4) 10. HDMI cable 3m	
Type/ Technologie:	Ultra Fine Touch Technology		
Résolution tactile:	32767 x 32767		
Point de contact:	40 points touch		
Palm Rejection:	Yes		
INPUT		PC COMPATIBLE à ENCASTRER	
HDMI:	x3 (Front x1: HDMI2.0/HDCP 2.2/CEC; Rear x 2:HDMI2.0/HDCP 2.2/CEC/ARC for HDMI 2)	VPC3X, VPCF5-2A, VPCF5, VPC2X, VPC-A31-O1	
RGB / VGA:	x1		
DisplayPort:	x1		
Audio:	x1		
RS232:	x1		
CARTE SD/SDHC:	x1		
OPS:	x1 (Optional Intel Standard OPS)		
WiFi:	x1 (Optional VB-WIFI-002/VB-WIFI-004/VSB-050)		
OUTPUT			
HDMI:	HDMI 2.0 x1		
Audio:	x1		
SPDIF:	x1		
LAN			
RJ45:	x2		
USB			
Type A:	USB3.2 Gen 1 x 4 (Front x 2; Rear x 2) USB 2.0x1 (Rear)		
Type B:	USB 3.0 x2 (Rear x1 + Front x1)		
Type C:	Front*1 [PD65W (15W with OPS, 65W without OPS)+ DP1.2 + Data + 10M/100M sharing)] Rear *1 (PD15W +Data)		
HAUT-PARLEURS			
20W x 2			
TOP CAMERA PLATE			
Yes			
SYSTÈME D'EXPLOITATION EMBARQUÉ			
Android 14 EDLA			
BUNDLED SOFTWARE			
Logiciel d'annotation de base:	myViewBoard		
Logiciel d'annotation Pro:	myViewBoard for Windows (Embedded in optional Windows Slot-in PC)		
Présentation Sans Fil:	AirSync		
Device Management:	Manager		
ViewSonic Launcher:	Yes		
FONCTIONS SPÉCIALES			
All-in-one USB port:	(combine slot-in PC/Android/HDMI USB port) Front "SmartPort™ USB" to all channels		
Partage simple du réseau local entre l'IPF et l'appareil encastré:	10/100M for Android & Slot-in PC		
Light Sensor:	Yes		
ALIMENTATION			
Tension:	100-240V AC		
Consommation:	On:89.24W ; Off: ≤ 0.5W		
ERGONOMICS			
Montage mural (VESA®):	800*400		
OPERATING CONDITIONS			
Température (° C):	0°C to 40°C		
Humidité:	20% ~ 80% RH non-condensing		