

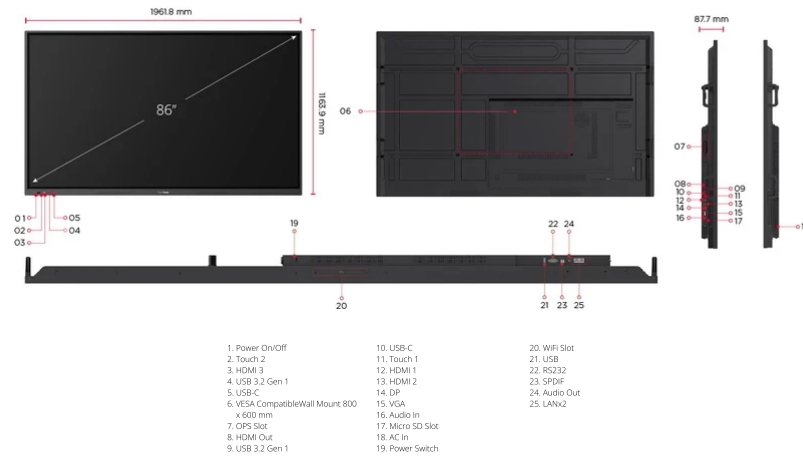
Clé Caractéristiques

- 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 transformation numérique dans l'éducation avec le **ViewBoard IFP34**, un écran interactif EdTech conçu pour l'enseignement primaire et secondaire. Doté de **fonctionnalités d'écriture avancées** et d'une **efficacité énergétique optimisée**, il s'adapte parfaitement aux besoins des établissements scolaires modernes. Propulsé par Android 14 certifié EDLA, le ViewBoard IFP34 garantit une expérience fluide, sécurisée et un accès complet au Google Play Store, permettant aux enseignants d'utiliser des applications éducatives et de productivité variées. Le logiciel éducatif ViewSonic intégré offre des outils puissants : Tableau blanc numérique interactif, Diffusion sans fil facile, Gestion centralisée des périphériques. Avec cet ensemble de solutions, les enseignants peuvent créer des environnements d'apprentissage interactifs, dynamiques et captivants, tout en simplifiant la gestion en classe.



Visitez Nous

www.viewsonic.com

AFFICHAGE		DIMENSIONS (L X H X P)	
Taille de l'écran:	86"	Physique (pouces / mm):	77.2 x 45.8 x 3.45 (in.) / 1961.8 x 1163.9 x 87.7 (mm)
Type de dalle:	TFT LCD Module with DLED Backlight.	Emballage (pouces / mm):	82.48 x 49.8 x 7.28(in.) / 2095 x 1265 x 185 (mm)
Surface d'affichage (mm):	1895.04(H) x 1065.96(V)	WEIGHT	
Rapport d'aspect:	16:9	Net (lb / kg):	137.35 lb / 62.3 kg
Résolution:	UHD 3840x2160(Pixels)	Brut (lb / kg):	170.42 lb / 77.3kg
Colors:	1.07B colors	REGULATIONS	
Luminosité:	450 nits	FCC/ICES003, EPEAT, CE EMC, LVD or CB, RoHS Green BOM, & RoHS DoC, ErP, REACH SVHC List, & DoC, EEL, WEEE, BSMI,BIS	
Rapport de contraste:	5000:1 (max. with DCR enabled)	CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Temps de réponse:	8ms	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	
Angles de visualisation:	H=178, V=178	PC COMPATIBLE à ENCASTRER	
Durée de vie du rétroéclairage:	50,000 Hours (8 hours of use per day)	VPC3X, VPCF5-2A, VPCF5, VPC2X, VPC-A31-O1	
Traitements de surface:	Hardness: 7H Anti-glare coating	NOTE	
Orientation:	Landscape	Product specifications are subject to change without notice.	
PLATE-FORME			
Processeur:	Quad-core		
RAM:	8GB DDR4		
Stockage:	128 GB		
TOUCH			
Touch response time:	< 6ms		
Type/ Technologie:	Ultra Fine Touch Technology		
Résolution tactile:	32767 x 32767		
Point de contact:	40 points touch		
Palm Rejection:	Yes		
INPUT			
HDMI:	x3 (Front x1: HDMI2.0/HDCP 2.2/CEC; Rear x 2:HDMI2.0/HDCP 2.2/CEC/ARC for HDMI 2)		
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:114.15W ; Off: ≤ 0.5W		
ERGONOMICS			
Montage mural (VESA®):	800*600		
OPERATING CONDITIONS			
Température (° C):	0°C to 40°C		
Humidité:	20% ~ 80% RH non-condensing		