

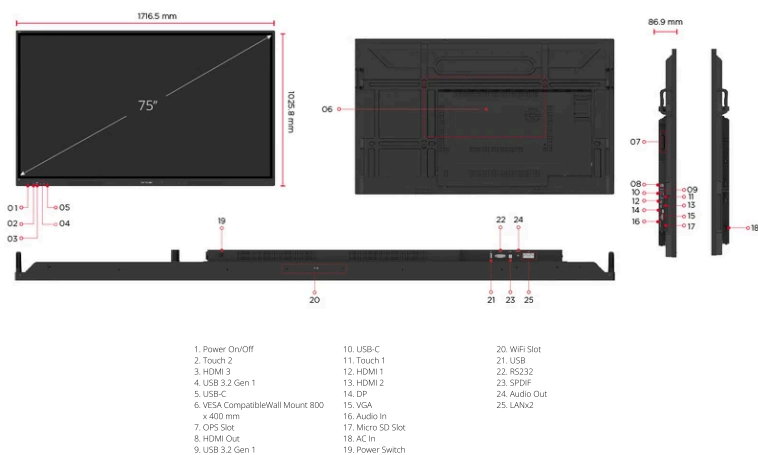
Clé Caractéristiques

- 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

Taille de l'écran:	75"
Type de dalle:	TFT LCD Module with DLED Backlight.
Surface d'affichage (mm):	1650.24(H) x 942.01(V)
Rapport d'aspect:	16:9
Résolution:	UHD 3840x2160(Pixels)
Colors:	1.07B colors
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)
Traitement de surface:	Hardness: 7H Anti-glare coating
Orientation:	Landscape

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'IFP 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

DIMENSIONS (L X H X P)

Physique (pouces / mm):	67.5 x 40.4 x 3.42 (in.) / 1716.5 x 1025.8 x 86.9 (mm)
Emballage (pouces / mm):	73.22 x 44.29 x 7.28 (in.) / 1860 x 1125 x 185 (mm)

WEIGHT

Net (lb / kg):	108.03 lb / 49 kg
Brut (lb / kg):	133.38 lb /60.5 kg

REGULATIONS

FCC/ICES003, EPEAT, CE EMC, LVD or CB, RoHS Green BOM, & RoHS DoC, ErP, REACH SVHC List, & DoC, EEL, WEEE, BSMI,BIS

CONTENU DE L'EMBALLAGE

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
--

PC COMPATIBLE à ENCASTRER

VPC3X, VPCF5-2A, VPCF5, VPC2X, VPC-A31-O1
