



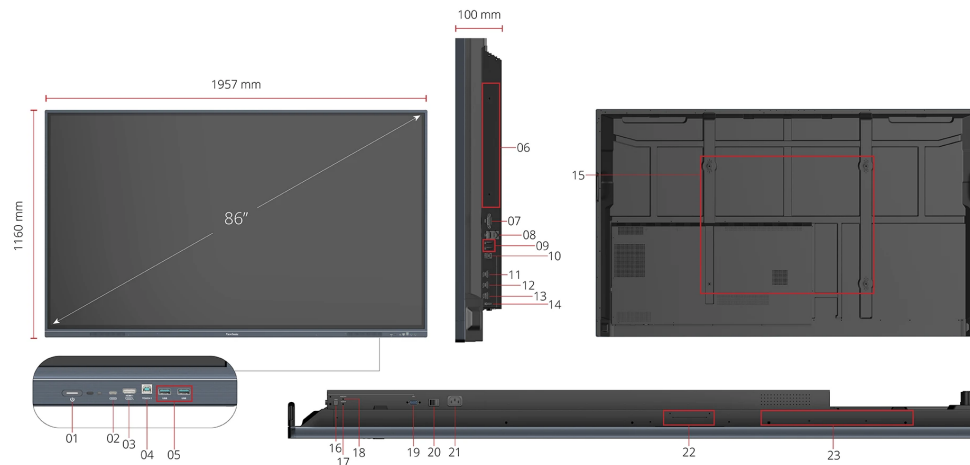
Clé Caractéristiques

- Logiciel myViewBoard intégré
- Moniteur Interactif ViewBoard® 86" Pouces 4K
- Capacités multitâches pour une meilleure diffusion des cours
- Adoptez la simplicité et l'organisation avec la solution USB-C à un seul câble, offrant 65 W de puissance
- Interface utilisateur intuitive et lancement rapide des applications pour un fonctionnement fluide



Produit Description

La série ViewBoard IFP33-G est l'harmonie parfaite entre un écran tactile et un logiciel polyvalent afin de créer une solution complète pour la salle de classe, pour un apprentissage interactif et engageant. Cet écran numérique interactif offre une qualité d'image exceptionnelle en 4K UHD, grâce à une technologie de collage de pointe qui permet d'obtenir des couleurs plus claires, un contraste amélioré et une réduction des reflets. L'interface tactile à 40 points, équipée de la technologie Ultra Fine Touch, permet aux étudiants et aux enseignants de collaborer en toute transparence, en utilisant soit leurs doigts, soit des stylos à double pointe pour une expérience intuitive de type stylo sur papier. De puissants haut-parleurs intégrés en façade et un port USB-C assurent une expérience multimédia complète et pratique. La série ViewBoard IFP33-G est préinstallée avec l'écosystème myViewBoard pour offrir des options avancées d'enseignement aux enseignants et de puissants outils de gestion des appareils aux administrateurs.



AFFICHAGE		SYSTÈME D'EXPLOITATION EMBARQUÉ	
1. POWER ON/OFF	8. LAN	15. VESA® Wall Mount (800x600mm)	22. Wi-Fi slot
Taille de l'écran:	86"	Android 13	
Type de dalle:	TFT LCD module with DLED backlight, IPS	Windows 10, VCA	
Surface d'affichage (mm):	1913.04(H) x 1083.96 (V)	Logiciel d'annotation de base:	myViewBoard Whiteboard
Rapport d'aspect:	16:9	Logiciel d'annotation Pro:	myViewBoard for Windows (Embedded in optional Windows Slot-in PC)
Résolution:	UHD 3840x2160(Pixels)	Présentation Sans Fil:	myViewBoard Display
Colors:	1.07B colors	Présentation sans fil avec retour tactile : Viewboard Cast:	Yes
Luminosité:	450 nits		
Rapport de contraste:	5000:1 (max. with DCR enabled)	FONCTIONS SPÉCIALES	
Temps de réponse:	8ms	All-in-one USB port:	(combine slot-in PC/Android/HDMI USB port) Front "SmartPort™ USB" to all channels.
Angles de visualisation:	H=178, V=178	Partage simple du réseau local entre l'IFP et l'appareil encastré:	10/100M for Android & Slot-in PC
Durée de vie du rétroéclairage:	50,000 Hours (8 hours of use per day)	Light Sensor:	Yes
Traitement de surface:	Hardness: 7H Anti-glare coating	ALIMENTATION	
Orientation:	Landscape	Tension:	100-240V AC
PLATE-FORME			
Processeur:	Quad-core ARM Cortex (A55*4)	ERGONOMICS	
RAM:	8GB DDR4	Montage mural (VESA®):	800*600
Stockage:	128 GB	OPERATING CONDITIONS	
TOUCH			
Type/ Technologie:	Ultra Fine Touch Technology	Température (° C):	0°C to 40°C
Point de contact:	40 points touch	Humidité:	20% ~ 80% RH non-condensing
INPUT			
HDMI:	HDMI-IN 2.0 x 3 (3840x2160 @60Hz)	DIMENSIONS (L X H X P)	
RGB / VGA:	x1	Physique (pouces / mm):	1957 x 1160 x 100 mm / 77 x 45.7 x 3.9 in
Audio:	x1	Emballage (pouces / mm):	2110 x 1283 x 225 mm / 83 x 50.5 x 8.9 in
RS232:	x1	WEIGHT	
OPS:	x1 (Optional Intel Standard OPS)	Net (lb / kg):	129.1lb/58.55kg
WiFi:	x1 (Optional VB-WIFI-004/VSB050)	Brut (lb / kg):	167.3lb/75.9kg
OUTPUT			
HDMI:	HDMI 2.0 x1	REGULATIONS	
Audio:	x1	FCC/ICES003, EPEAT, CE EMC, LVD or CB, RoHS Green BOM & RoHS DoC, ErP, REACH SVHC List & DoC, EEL, WEEE, BSMI,BIS	
SPDIF:	x1	CONTENU DE L'EMBALLAGE	
LAN		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	
RJ45:	x2	PC COMPATIBLE à ENCASTRER	
USB			
Type A:	USB3.0 x4 (Front x2, Rear x2); USB2.0 x1	VPC35-W53-G1/VPC37-W53-G1	
Type B:	x2 (Front x1, Rear x 1)		
Type C:	Front*1 (PD65W + DP1.2 + Data USB2.0 + 10M/100M sharing)		
HAUT-PARLEURS			
20Wx2			
TOP CAMERA PLATE			
Yes			