

Écran 65" - IFP6533-G

Clé

Caractéristiques

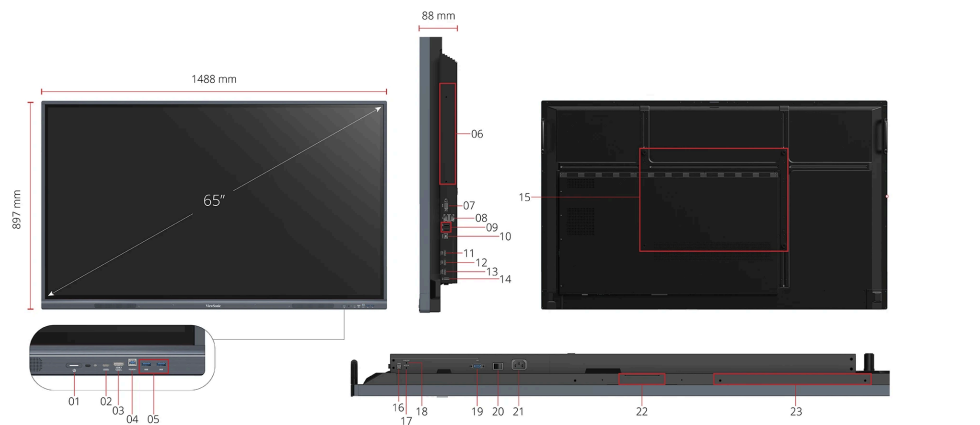
- Capacités multitâches pour une meilleure diffusion des cours
- Adoptez la simplicité et l'organisation avec la solution USB-C à un seul câble, offrant 65 W de puissance
- Interface utilisateur intuitive et lancement rapide des applications pour un fonctionnement fluide
- Fonctionne avec Android 13



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.





01. POWER ON/OFF
02. USB C
03. HDMI 1
04. TOUCH 1
05. USB 3.0x2
06. OPS Slot
07. RS-232

08. LAN
09. USB 2.0x2
10. TOUCH 2
11. HDMI 2
12. HDMI 3
13. HDMI OUT
14. USB

15. VESA® Wall Mount (600x400mm)
16. SPDIF
17. AUDIO in
18. AUDIO out
19. VGA
20. Power On/OFF
21. AC IN
22. Wi-Fi Slot
23. Sensor Mount

Visitez Nous

www.viewsonic.com



AFFICHAGE

Taille de l'écran:	65"
Type de dalle:	TFT LCD Module with DLED Backlight. IPS
Surface d'affichage (mm):	1428.48(H) × 803.52(V) (64.5" diagonal)
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 ARM Cortex (A55*4)
RAM:	8GB DDR4
Stockage:	128 GB

TOUCH

Type/ Technologie:	Ultra Fine Touch Technology
Point de contact:	40 points touch

INPUT

HDMI:	HDMI-IN 2.0 x 3 (3840x2160 @60Hz)
RGB / VGA:	x1
Audio:	x1
RS232:	x1
OPS:	x1 (Optional Intel Standard OPS)
WiFi:	x1 (Optional VB-WIFI-004/VSB050)

OUTPUT

HDMI:	HDMI 2.0 x1
Audio:	x1
SPDIF:	x1

LAN

RJ45:	x2
-------	----

USB

Type A:	USB3.0:Front x2, Rear x2; USB2.0 x1
Type B:	x2 (Rear x1 + Front x1)
Type C:	Front*1 (PD65W + DP1.2 + Data USB2.0 + 10M/100M sharing)

HAUT-PARLEURS

20Wx2

TOP CAMERA PLATE

Yes

LOGICIELS ASSOCIÉS

Logiciel d'annotation de base:	myViewBoard Whiteboard
Logiciel d'annotation Pro:	myViewBoard for Windows (Embedded in optional Windows Slot-in PC)
Présentation Sans Fil:	myViewBoard Display

Présentation sans fil avec retour tactile : Viewboard Cast:	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: 99W ; Off: ≤ 0.5W

ERGONOMICS

Montage mural (VESA®):	600*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):	1488 x 897 x 88 mm / 58.6 x 35.3 x 3.5 in
Emballage (pouces / mm):	1628x1005x208 mm / 64.1x 39.6x 8.2in

WEIGHT

Net (lb / kg):	77.1lb/34.95kg
Brut (lb / kg):	98.5 lb/44.7kg

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

VPC35-W53-G1/VPC37-W53-G1

