



ÉCRANS INTERACTIFS VIEWBOARD

IFP6532

Clé Caractéristiques

- Écran tactile frontal IP54 durable et résistant aux rayures
- La technologie tactile PCAP 10 points très réactive
- Longue durée d'utilisation 24/7
- Adaptable aux orientations multi-écrans
- Facilité d'installation avec la conception de montage VESA

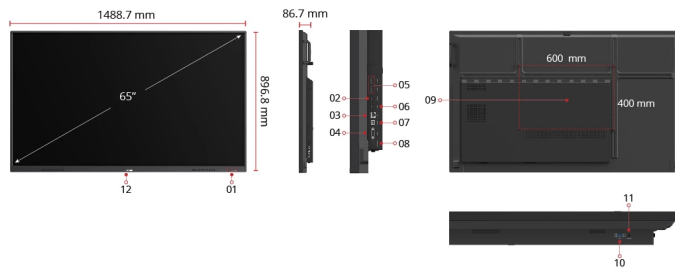


Produit Description

La série 32 ViewBoard® constitue une solution complète pour les écoles et les enseignants qui cherchent à dispenser des cours plus interactifs et engageants. L'écran 4K UHD est doté d'une technologie pour des couleurs plus claires et moins de reflets. Une interface tactile à 20 points permet aux utilisateurs de collaborer naturellement soit avec un doigt, soit avec l'un des stylets ViewBoard. L'accès intégré à la suite myViewBoard réunit l'ensemble du matériel avec une intégration logicielle transparente.

L'écran est également doté de la technologie tactile qui offre une expérience d'écriture semblable à celle du papier avec une réponse instantanée et une grande précision, tandis que la compatibilité avec des stylos à double pointe vous permet d'écrire ou de dessiner simultanément avec deux couleurs différentes. Les utilisateurs profiteront également d'une connectivité supplémentaire via le SmartPort™ USB et les ports E/S multiples, y compris HDMI/VGA, lorsqu'ils chercheront à connecter d'autres appareils pour un soutien supplémentaire en classe.

Le logiciel de tableau blanc numérique myViewBoard inclus combine une sécurité de niveau entreprise avec une portabilité et des outils d'annotation basés sur le cloud, y compris une capacité de diffusion simple et sans fil avec une authentification unique sécurisée, des outils de collaboration innovants, une conversion facile des fichiers communs, et bien plus encore. En outre, myViewBoard Manager offre un système de gestion centralisé capable de contrôler simultanément plusieurs écrans.



1. Smart Port USB™ X 2
2. Camera
3. LAN
4. RS232
5. HDMI X 2
6. USB 2.0
7. Touch

8. Audio Out
9. VESA® Wall Mount 600 x 400mm
10. VGA
11. Audio In

Visitez Nous

www.viewsonic.com

AFFICHAGE

Taille de l'écran:	65"
Type d'écran:	Module LCD TFT avec rétroéclairage DLED
Surface d'affichage (mm):	1428,48(H) x 803,52 (V) (64,5" de diagonale)
Rapport d'aspect:	16:09
Résolution:	UHD 3840x2160(Pixels)
Couleurs:	1.07B couleurs (10bit)
Luminosité:	350 nits (typ.)
Rapport de contraste:	4000:01:00
Temps de réponse:	6.5ms
Angles de vue:	H = 178, V = 178 typ.
Traitement de surface:	Dureté : 7H (stylet 9H), revêtement anti-reflet
Orientation:	Paysage

PLATE-FORME

Processeur:	Cortex-A55 ARM à quad-core
RAM:	2 GO DDR4
Stockage:	16 GO

TACTILE

Type/ Technologie:	Technologie tactile ultra fine
Point de contact:	20 points de toucher, 2 points d'écriture

ENTRÉE

HDMI:	2.0 x2 (3840x2160 @60Hz) (le port HDMI2 supporte la fonction ARC)
RGB / VGA:	x1
Audio:	x1 (entrée audio PC)
RS232:	x1
OPS:	x1 (Intel Standard OPS en option)
WiFi:	x1 (VB-Wifi-002 en option)

SORTIE

Audio:	x1 (Sortie écouteurs)
--------	-----------------------

LAN

RJ45:	x1
-------	----

USB

Type A:	"USB2.0 Avant x2 (SmartPort™ USB) ; Arrière x2"
Type B:	x1 pour le tactile HDMI/VGAA

HAUT-PARLEURS

10W x 2

SYSTÈME D'EXPLOITATION EMBARQUÉ

Android 9

LOGICIEL ASSOCIÉ

Logiciel d'annotation de base:	myViewBoard Whiteboard
Logiciel d'annotation Pro:	Tableau blanc myViewBoard pour Windows (Intégré dans un PC à encastrer pour Windows en option)
Présentation sans fil:	myViewBoard Display

FONCTIONS SPÉCIALES

Port USB tout-en-un (combine le port USB Windows/Android ; plus besoin de les distinguer):	(combine PC encastrable/Android/port USB HDMI) Port "SmartPort™ USB" en façade à tous les canaux.
Partage simple du réseau local entre l'IFP et le dispositif d'insertion.:	10/100M pour Android et PC embarqué
Capteur de lumière:	Oui

ALIMENTATION

Tension:	162-240VAC +/- 10%
Consommation:	Arrêt : <0,5W
Support mural (VESA®) :	600x400

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température (° C):	0°C à 40°C
Humidité:	10% ~ 90% RH sans condensation

DIMENSIONS (L X H X P)

Physique (pouces / mm):	1489×897×87 mm / 58.6x35.3x3.4 in
Emballage (pouces / mm):	1628×208×1005 mm / 64x8,2x39,5 in

POIDS

Net (lb / kg):	38.3kg/84.4lb
Brut (lb / kg):	46.0kg/101.4lb

REGLEMENTATIONS

BIS, CB, CE

CONTENU DE L'EMBALLAGE

1. Câble d'alimentation (3 mètres) / 2. Télécommande / 3. Câble USB (3 mètres) / 4. Stylet tactile x 2 / 5. Guide de démarrage rapide / 6. Adaptateur RS232 / 7. Clip x 5 / 8. Vis x 8 / 10. Câble HDMI (3 mètres)

PC COMPATIBLE à ENCASTRER

VPC12-WPO
