



TABLEAU DE BORD

Tableau de bord IFP7535-1-1C

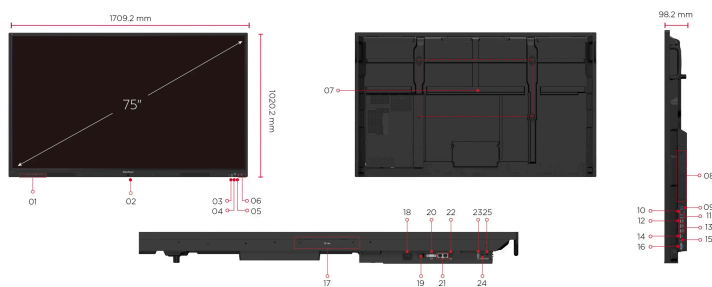
Caractéristiques principales

- Le premier écran interactif Android 16 est certifié EDLA et doté d'un puissant processeur octocœur.
- Le logiciel intégré ViewSonic Education favorise un apprentissage dynamique et des expériences enrichissantes en classe.
- La reconnaissance tactile avancée à 64 points et le rejet de la paume améliorent l'interactivité et la collaboration.
- Le port USB-C avec alimentation de 65 W simplifie la connectivité de l'affichage, de l'audio, du tactile et du réseau.
- Des capteurs de lumière et de mouvement ajustent automatiquement la luminosité pour une meilleure efficacité énergétique et une durée de vie accrue des panneaux.



Description du produit

Bénéficiez de performances rapides, fluides et fiables en classe avec la série ViewBoard® IFP35-1. Disponible en modèles 65", 75" et 86", elle est équipée d'un processeur octocœur et de 128 Go de stockage. Certifiée EDLA, Android 16 garantit un accès sécurisé aux applications Google Play et un système réactif pour un enseignement efficace. Le logiciel ViewSonic Education intégré comprend des outils pour le tableau blanc interactif, la diffusion sans fil et la gestion des appareils, permettant aux enseignants de créer des leçons interactives et captivantes tout en simplifiant les flux de travail informatiques. Des capteurs de luminosité ambiante et de mouvement intégrés optimisent la luminosité, économisent l'énergie et prolongent la durée de vie de la dalle pour des salles de classe plus intelligentes et plus performantes.



- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 1. Menu de contrôle | 10. Carte microSD | 20. RS232 |
| 2. Détecteur de mouvement | 11. 2 ports USB 3.2 Gen 1 | 21. LAN x 2 |
| 3. USB Type-C | 12. Sortie HDMI | 22. SPDIF |
| 4. HDMI 3 | 13. 2 ports HDMI | 23. USB |
| 5. Touch 2 | 14. DP dans | 24. Sortie audio |
| 6. 2 ports USB 3.2 Gen 1 | 15. USB Type-C | 25. Audio dans |
| 7. Support mural VESA® 800 x 400 mm | 16. VGA | |
| 8. Emplacement OPS | 17. Emplacement Wi-Fi | |
| 9. Toucher 1 | 18. AC In | |
| | 19. Interrupteur d'alimentation | |

Venez nous rendre visite

www.viewsonic.com

AFFICHER

Dimensions du panneau :	75"
Type de panneau :	Module LCD TFT avec rétroéclairage DLED
Zone d'affichage (mm) :	1650,24 mm (H) x 928,26 mm (V) (diagonale de 74,6 pouces)
Rapport d'aspect :	16:9
Résolution:	UHD 3840 x 2160
Couleurs:	1,07 milliard de couleurs (8 bits + FRC)
Luminosité:	450 nits
Rapport de contraste :	5000:1 (max. avec DCR activé)
Temps de réponse :	6,5 ms
Angles de vision :	H = 178°, V = 178° typ.
Durée de vie du rétroéclairage :	50 000 heures
Traitement de surface :	Dureté : 9H, revêtement antireflet
Orientation:	Paysage

PLATE-FORME

Processeur:	Processeur à huit cœurs
BÉLIER:	8 Go
Stockage:	128 Go

TOUCHE

Type/Technologie :	Technologie tactile ultra-fine (reconnaissance infrarouge)
Résolution tactile :	32767 x 32767
Point de contact :	Jusqu'à 64 points de contact
Rejet de la paume :	Oui

SAISIR

HDMI :	x3 (Avant x1 : HDMI 2.1 4K à 60 Hz avec CEC ; Arrière x2 : [(HDMI 2.1 4K à 60 Hz avec CEC, ARC) x1 + (HDMI 2.1 4K à 60 Hz avec CEC) x1])
RGB / VGA :	x1
DisplayPort :	x1
Audio :	x1
RS232 :	x1
SD/SDHC :	1 emplacement pour carte TF (Micro SD)
OPS :	x1 Emplacement PC

SORTIR

HDMI :	x1 (HDMI 2.1 4K@60Hz)
Audio :	x1 (Sortie ligne)
SPDIF :	x1 (optique)

LAN

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

USB

Type A :	x5 (2 ports USB 3.2 Gen 1 à l'avant et 2 à l'arrière, tous compatibles SmartPort USB ; 1 port USB 2.0 à l'arrière pour la mise à jour du système)
Type B :	x2 (1 port USB 3.2 Gen 1 à l'avant et 1 port USB 3.2 Gen 1 à l'arrière, 1 port tactile avec données 3.2 et 2 ports tactiles avec données 2.0)
Type C :	x2 (Face avant x1 avec USB 3.2 Gen 1, DP1.2, Ethernet 100M, PD 65W ; Face arrière x1 avec USB 3.2 Gen 1, DP1.2, Ethernet 100M, PD 15W)

CONFÉRENCIERS

Barre de son avant	20 W x 2
--------------------	----------

Système d'exploitation embarqué

Certifié EDLA avec Android	16
----------------------------	----

LOGICIELS GROUPÉS

Logiciel d'annotation de base :	myViewBoard pour Android
Logiciel d'annotation professionnel :	myViewBoard pour Windows (intégré dans VPC)
Présentation sans fil :	AirSync
Gestion des périphériques :	Directeur
Lanceur ViewSonic :	Oui

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

Port USB tout-en-un :	USB 3.2 Gen 1 « SmartPort USB » vers tous les canaux
Partage LAN simple entre l'IFP et le périphérique enfichable :	10/100/1000M (USB Type-C 10/100, Android et PC 10/100/1000)
Capteur de lumière :	Oui
Capteur PIR :	Oui

POUVOIR

tension:	Plage de tension d'alimentation : 100-240 V CA +/- 10 %
Consommation:	En marche : 92,44 W ; éteint : < 0,5 W

ERGONOMIE

Support mural (VESA®) :	800 mm x 400 mm
-------------------------	-----------------

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température (° C) :	0°C à 40°C
Humidité:	20 % à 80 % d'humidité relative sans condensation

DIMENSIONS (L x H x P)

Dimensions physiques (pouces / mm) :	67,28 x 40,16 x 3,87 pouces / 1709 x 1020 x 98,2 mm
Emballage (pouces / mm) :	72,95 x 44,88 x 6,93 po / 1853 x 1144 x 176 mm

POIDS

Net (lb / kg) :	85,76 lb / 38,9 kg
Brut (lb / kg) :	101,20 lb / 45,9 kg

RÈGLEMENTS

cTUVus, EPEAT Argent, BSMI, TGM, LBL, FF, REACH, DEEE, FCC_ICES003, ES8.0, CE_EMC, CB, EAC, UKr, ErP-EEL
--

VERSION ENERGY STAR

8.0

Évaluation EEL

D

CONTENU DE L'EMBALLAGE

1. Câble d'alimentation x1 (3 mètres), selon la zone de livraison (VSA : États-Unis / VSE : Royaume-Uni, UE / VSI : Royaume-Uni, Australie / VSCN : Chine)
2. Câble tactile USB x1 (3 mètres)
3. Stylet tactile (stylet passif) x2
4. Guide de démarrage rapide (avec déclaration de conformité)
5. Vis x4 (pour fixation murale)
6. Câble HDMI x1 (3 mètres), (certifié HDMI LA)
7. Télécommande x1
8. Piles AAA x2
9. Carte de garantie (uniquement pour VSCN)

PC COMPATIBLE À INSTALLER

VPCF5-S55-G1-2A / VPCF5-W55-G1-2A / VPC35-W53-G1 / VPC-A31-O1 / VPC11-C33-G1 / VPC13-C33-G1 / VPC15-C53-G1
--