



ÉCRANS INTERACTIFS VIEWBOARD

# Écran 55" - IFP5550-5

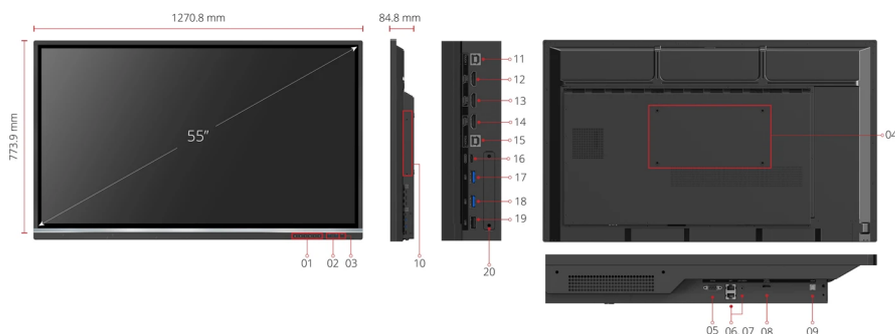
## Clé Caractéristiques

- Ecran Interactif 55" - IFP5550-5
- Technologie tactile Ultra Fine Touch d'une capacité jusqu'à 40 points de toucher pour une expérience d'écriture de type stylo sur papier
- Logiciel de tableau blanc myViewBoard avec des outils de classe captivants
- Partage d'écran via USB-C ou sans fil via myViewBoard Display et ViewBoard Cast avec Airplay et Chromecast
- Contrôle intuitif des appareils à distance et diffusion multimédia avec myViewBoard Manager



## Produit Description

Conçue pour un enseignement contemporain, la série ViewBoard® IFP50-5 est équipée d'une interface intuitive et interactive pour une expérience d'écriture multi-utilisateur. A l'aide d'un câble USB-C unique, il permet une connectivité instantanée, les enseignants peuvent brancher et contrôler leurs appareils en toute simplicité tout en poursuivant la leçon. Les élèves et les enseignants bénéficient d'une écriture fluide grâce à la technologie tactile Ultra Fine Touch, ayant une capacité de 40 points de toucher, et au double stylet qui se décline en plusieurs couleurs et tailles. Rassurez-vous, vos yeux et ceux de vos élèves sont protégés, car la série ViewBoard® 50-5 est dotée de la technologie anti-scintillement et d'un filtre de lumière bleue intégré certifié TÜV pour tous les niveaux de luminosité en cas d'utilisation prolongée. Entièrement intégrée à la suite myViewBoard, la série ViewBoard® 50-5 réunit matériel et logiciel pour une solution complète pour la salle de classe. Compatible avec une gamme complète d'accessoires, la série ViewBoard® 50-5 vous permet d'enseigner efficacement avec une grande variété d'outils des plus captivants.



- |                                 |              |                       |
|---------------------------------|--------------|-----------------------|
| 1. Menu Control                 | 8. HDMI OUT  | 15. TOUCH 2           |
| 2. USB 3.0                      | 9. SPDIF     | 16. USB Type-C        |
| 3. USB 2.0                      | 10. OPS Slot | 17. USB 3.0           |
| 4. VESA® Wall Mount (400x200mm) | 11. TOUCH 1  | 18. USB 3.0           |
| 5. RS-232                       | 12. HDMI 1   | 19. USB 2.0           |
| 6. LAN                          | 13. HDMI 2   | 20. Wi-Fi Module Slot |
| 7. AUDIO OUT                    | 14. HDMI 3   |                       |

**Visitez Nous**

[www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**AFFICHAGE**

Taille de l'écran:	55"
Type de dalle:	TFT LCD Module with DLED Backlight. IPS
Surface d'affichage (mm):	1209.6(H) x 680.4 (V)
Rapport d'aspect:	16:9
Résolution:	UHD 3840x2160
Colors:	1.07B colors (8bit+FRC)
Luminosité:	450 nits
Rapport de contraste:	1200:1 (typ.) 5000:1 (DCR)
Temps de réponse:	8ms
Angles de visualisation:	H = 178, V = 178 typ.
Durée de vie du rétroéclairage:	50,000 hours (Min)
Traitement de surface:	Hardness: 7H, Anti-glare coating
Cadre:	Slim
Orientation:	Landscape

**PLATE-FORME**

Processeur:	ARM Cortex-A73*4 + Cortex-A53*4
RAM:	4GB
Stockage:	32GB

**TOUCH**

Type/ Technologie:	Ultra Fine Touch Technology (IR Recognition)
Résolution tactile:	32767x32767
Point de contact:	Windows: 40 points of touch, Android : 20 points of touch

**INPUT**

HDMI:	2.0 x 3 (3840x2160 @60Hz, HDCP2.2, HDMI1 with CEC/ARC)
RS232:	x1
OPS:	x1
WiFi:	x 1 module slot

**OUTPUT**

HDMI:	x1 (4K@60Hz)
Audio:	x1 (Earphone out)
SPDIF:	x1 (optical)

**LAN**

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

**USB**

Type A:	2.0 x 2 3.0 x 4
Type B:	x2, for touch
Type C:	x1 ( DP 1.2, USB2.0, PD65W, Ethernet 100M)

**HAUT-PARLEURS**

12W x 2 + 16W x 1 subwoofer
-----------------------------

**TOP CAMERA PLATE**

Yes
-----

**SYSTÈME D'EXPLOITATION EMBARQUÉ**

Android 13
------------

**LOGICIELS ASSOCIÉS**

Logiciel d'annotation de base:	myViewBoard
Logiciel d'annotation Pro:	Pro Annotation Software: myViewBoard for Windows (Embedded in Windows Slot-in PC)
Présentation Sans Fil:	vCast/myViewBoard Display App/AirSync* *myViewBoard Display will be replaced by AirSync in Q1 2025.

**FONCTIONS SPÉCIALES**

All-in-one USB port:	"SmartPort™ USB" to all channels.
Partage simple du réseau local entre l'IFP et l'appareil encastré:	Simple LAN sharing between IFP and slot-in device
Light Sensor:	Yes

**ALIMENTATION**

Tension:	100-240VAC +/- 10% Wide Range
Consommation:	89W(typ.), 0.5W (off)

**ERGONOMICS**

Montage mural (VESA®):	400mm x 200 mm
------------------------	----------------

**OPERATING CONDITIONS**

Température (° C):	0°C to 40°C
Humidité:	10% ~ 90% RH non-condensing

**DIMENSIONS (L X H X P)**

Physique (pouces / mm):	50.03 x 30.47 x 3.34 in / 1270.8 x 773.9 x 84.8 mm
Emballage (pouces / mm):	55.16 x 33.82 x 8.66 in / 1401 x 859 x 220 mm

**WEIGHT**

Net (lb / kg):	58.2lb/26.4kg
Brut (lb / kg):	78.26lb/35.5kg

**REGULATIONS**

cTUVus, FCC/ICES003, Energy Star 8.0, EMC/CE, CB/LVD, GOST-R/EAC, UkrSEPRO, EPEAT, Mexico NOM, Mexico Energy, UKCA, UK-EEL, BSMI, BIS, LBL (Low Blue Light Certification), Flicker Free, Green BOM, RoHS, ErP-Eco, REACH, SCIP, WEEE, TPCH, Packing waste, CA65, PAIA

**CONTENU DE L'EMBALLAGE**

1. Power cord
2. Remote control with AAA battery
3. 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
10. HDMI cable

**PC COMPATIBLE à ENCASTRER**

VPC2-O series • VPC2-O-B series • VPC25-W33-O1-1B • VPC27-W53-O1-1B • VPC12-WPO-17 • VPC12-WPO-18