

# ViewSonic ÉCRAN TACTILE INTERACTIF : VIEWBOARD

## IFP5550-3

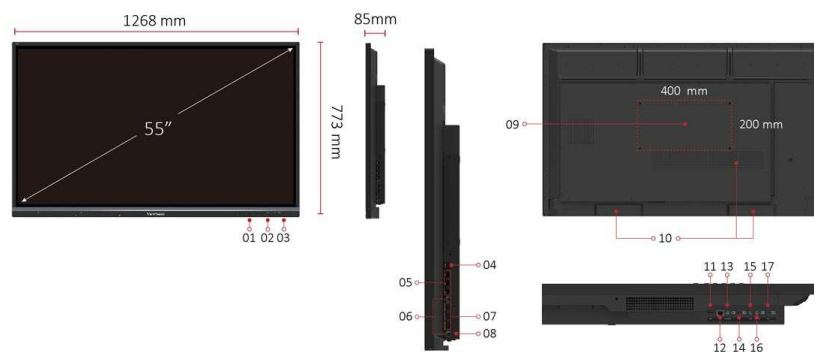
### Caractéristiques Clés

- Interface interactive intuitive et certifiée pour la protection oculaire
- Ecriture à 2 stylets simultanément
- Une impression d'écriture au stylo sur papier grâce à la technologie sans retard Ultra Fine Touch
- Outil de tableau blanc myViewBoard® intégré
- Partage de contenu sans fil et écran partagé jusqu'à 4 personnes avec l'application ViewBoard® Cast



### Description du Produit

Pour les enseignants des salles de classe modernes, la série ViewBoard® IFP50 possède l'interface interactive la plus intuitive. Cela permet une interaction directe à portée de main. De plus, ces écrans sont certifiés pour la protection oculaire avec un pourcentage de lumière bleue réduit et sans scintillements avec n'importe quelle luminosité. La série ViewBoard® IFP50 se distingue également par ses performances d'écriture simultanée. Vous pouvez écrire aisément et simultanément avec les deux stylets en choisissant les couleurs et les épaisseurs que vous souhaitez. L'outil de tableau blanc intégré, vous permet de visualiser vos idées en toute simplicité. La série ViewBoard® IFP50 est complétée par la fonctionnalité du partage de contenu sans fil. Les étudiants peuvent partager leurs écrans avec le ViewBoard et vice-versa avec l'application ViewBoard® Cast intégrée. Vous n'êtes plus limité à une présentation individuelle, les enseignants peuvent faire des activités de groupe et afficher l'écran de 4 personnes à la fois. Que vous soyez habitué à une interaction plus ou moins bonne lors de l'utilisation du tableau blanc numérique, la série ViewBoard® IFP50 vous permettra désormais de travailler en classe sans faire d'efforts.



1. Panneau de contrôle
2. USB 3.0
3. USB 2.0
4. Sortie HDMI
5. USB 3.0
6. TACTILE
7. Entrée HDMI x3

8. Emplacement pour module Wi-Fi
9. VESA® Fixation murale 800x600mm
10. Haut-parleurs internes
11. USB 2.0
12. LAN
13. Sortie Audio

14. RS232
15. SPDIF
16. Entrée Audio
17. VGA

Voir le Site  [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**ÉCRAN**

Taille de l'écran:	55"
Type/Technologie:	Module LCD TFT avec rétroéclairage DLED
Zone d'affichage:	1209.6 (H) x 680.4 (V) (54.64" diagonale)
Rapport:	16:9
Résolution native:	UHD 3840x2160 (Pixels)
Couleurs:	1.07B couleurs (10bit)
Luminosité:	350 nits (typ.)
Rapport de contraste:	1200:1 Typ., 5000:1 Max.(DCR activé)
Temps de réponse:	8ms
Angles de vision:	H = 178, V = 178 typ.
Traitement de la surface:	Revêtement durci: 7H, Anti-reflets
Bords:	Fins
Orientation:	Paysage

**PLATEFORME**

Processeur:	ARM Cortex-A73*2 + Cortex-A53*2 1.5Hz
RAM:	3GB DDR4
Stockage:	32GB

**TACTILE**

Type/Technologie:	Reconnaissance IR
Résolution tactile:	32767 x 32767
Point de contact:	20 points tactiles, 10 points écritures

**ENTRÉE**

HDMI:	2.0 x3 (3840x2160 @60Hz)
RGB/VGA:	x1
Audio:	x1 (PC audio in)
RS232:	x1
OPS:	x1 PC Slot (propriétaire)

**SORTIE**

HDMI:	x1 (4K/60Hz)
Audio:	x1 (Sortie écouteurs)
SPDIF:	1(optique)

**LAN**

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

**USB**

Type A:	USB2.0: Avant x2, Arrière x1 (SmartPort™ pour tous), USB3.0: Avant x1, Arrière x3 (SmartPort™ pour arrière x3)
Type B:	x2, pour le tactile

**HAUT-PARLEURS**

10W x 2 + 15W x 1

**PLAQUE DE FIXATION POUR WEBCAM**

Oui

**COMPATIBILITÉ**

HDMI:	3840x2160
-------	-----------

**OS INTÉGRÉ**

Android 8

**LOGICIEL BUNDLE**

Logiciel d'annotation Amateur:	myViewBoard
Logiciel d'annotation Pro:	myViewBoard pour Windows (Intégré dans le PC Windows slotable)

**FONCTIONS SPÉCIALES**

Port USB tout-en-un (combine le port USB Windows/Android; plus besoin de les distinguer):	Ports USB "SmartPort" avant, partagés entre tous les canaux.
Partage LAN simple entre l'IFP et le PC slotable:	10M/100M/ pour Android, 10M/100M /1000M pour le PC slotable

**ALIMENTATION**

Tension:	100-240VAC +/- 10% Large Gamme
----------	--------------------------------

**ERGONOMIE**

Fixation mural (VESA®):	400 x 200
-------------------------	-----------

**CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

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

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

Physique (po./mm):	49.9 x 30.4 x 3.3 in / 1268 x 773 x 85 mm
Emballage (po./mm):	56.2 x 34.6 x 8.7 in / 1428 x 878 x 220 mm

**POIDS**

Net (lb/kg):	58.2 lb / 26.4 kg
Gross (lb/kg):	78.3 lb / 35.5 kg

**RÉGLEMENTATION**

cTUVus, FCC, ES8, EPEAT, EMC/CE, CB, RoHS & DOC, REACH, WEEE, ErP, EAC, UKrSEPRO, RCM, BSMI

**CONTENU DE L'EMBALLAGE**

1. Câble d'alimentation (3 metres). VSAx1, VSEx2, VSlx4 2. Télécommande 3. Câble USB (3 metres) 4. Stylo tactile. Guide de démarrage rapide 6. Adaptateur RS232 7. Collier x5 8. Plaque de fixation 9. Vis x8 10. câble HDMI 3M

**PC SLOTABLE COMPATIBLE**

VPC14-WP series, VPC10-WP series, VPC15-WP series, VPC16-WP series, VPC17-WP series