

# ViewSonic® ÉCRANS INTERACTIFS VIEWBOARD

## ViewBoard IFP6553

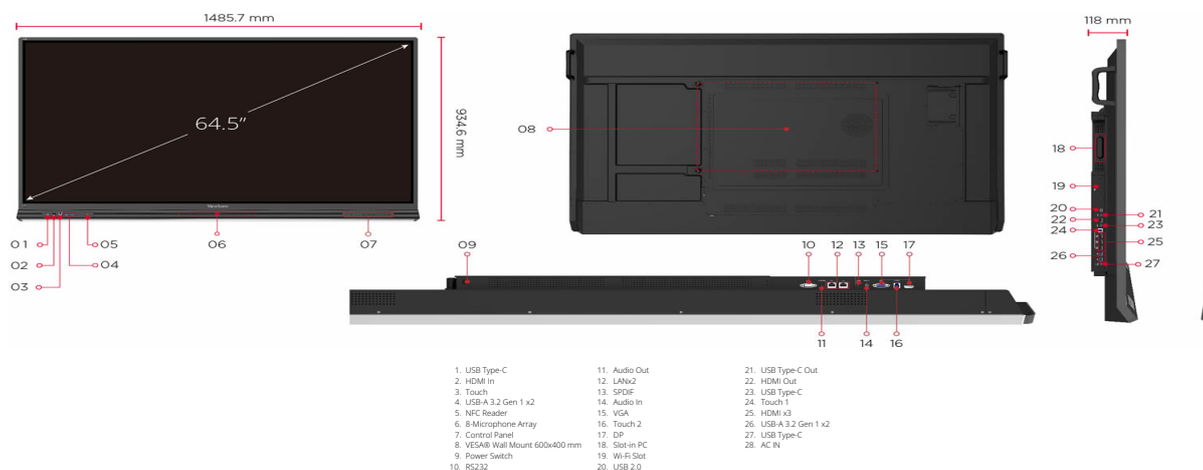
### Clé Caractéristiques

- Connexion NFC et SSO pour un accès rapide aux applications de lancement et aux paramètres personnalisés
- Annotation, esquisse et changement de couleur rapide avec le stylet
- Processeur octa-core avec 8 Go de RAM et 8 Go de mémoire virtuelle pour un multitâche fluide
- Quatre ports USB-C garantissent une connectivité fluide, prenant en charge jusqu'à 100 W
- Android 14 avec logiciel éducatif ViewSonic intégré



### Produit Description

Découvrez le futur de l'apprentissage interactif avec la série dynamique ViewBoard® IFP53. Pour plus de praticité, ses fonctions SSO et de connexion par carte NFC permettent d'accéder rapidement personnalisées et à un stockage dans le Cloud. Grâce aux annotations rapides et à la possibilité de passer rapidement d'une couleur à l'autre, vous pouvez capturer vos idées dès qu'elles vous viennent. Il est doté d'un puissant processeur octa-core haute performance complété par 8 Go de RAM et 8 Go de mémoire virtuelle, garantissant une connectivité sans faille et une productivité ininterrompue. ViewSonic intègre complètement l'expérience en favorisant la collaboration et l'engagement dans les salles de classe grâce à des outils numériques interactifs conçus pour maximiser le potentiel des élèves.



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

**AFFICHAGE**

Taille de l'écran:	65"
Type de dalle:	TFT LCD Module with DLED Backlight
Surface d'affichage (mm):	1428.48(H) x 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(Typ.) 5000:1(Min. with DCR enabled)
Temps de réponse:	6.5 ms
Angles de visualisation:	H = 178, V = 178 typ.
Durée de vie du rétroéclairage:	50,000 hrs
Traitement de surface:	Hardness: 7H. Anti-glare coating
Orientation:	Landscape

**PLATE-FORME**

Processeur:	Octa-Core CPU (A73*4 + A53*4)
RAM:	8GB (Physical RAM) + 8GB (Virtual RAM) *
Stockage:	128GB

**TOUCH**

Type/ Technologie:	UFT (Ultra Fine Touch) Technology
Résolution tactile:	32767 x 32767
Point de contact:	Windows: 40 points touch, Android: 20 points touch

**INPUT**

HDMI:	x4 (Frontx1:HDMI2.1 with CEC ; Rearx3:(HDMI2.1 with CEC)x2 & (HDMI2.1 with CEC, ARC)x1
RGB / VGA:	x1
DisplayPort:	x1
Audio:	x1 (PC audio in)
RS232:	x1
OPS:	module slot x 1

**OUTPUT**

HDMI:	x1
Audio:	x1 (Earphone out)
SPDIF:	x1

**LAN**

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

**USB**

Type A:	USB3.0x4 (Frontx2 ; Rearx2) USB2.0x1 (Rear)
Type B:	USB3.0x3 (Frontx1; Rearx2)
Type C:	Input:x3 (Frontx1 with USB3.0, DP1.2, Ethernet 100M, PD 100W; Rearx1 with USB3.0, DP1.2, Ethernet 100M, PD 65W; Rearx1 with USB3.0, PD 15W) Output:x1, DP

**HAUT-PARLEURS**

20W x 2 front soundbar + 20W x 1 subwoofer
--

**MICROPHONE**

built-in 8-array microphone
-----------------------------

**TOP CAMERA PLATE**

Yes
-----

**SYSTÈME D'EXPLOITATION EMBARQUÉ**

Android 14
------------

**BUNDLED SOFTWARE**

Logiciel d'annotation de base:	myViewBoar
Logiciel d'annotation Pro:	myViewBoar
Présentation Sans Fil:	Display, vCa
Device Management:	Manager
ViewSonic Launcher:	Yes

**FONCTIONS SPÉCIALES**

All-in-one USB port:	USB3.0 "Sm
Partage simple du réseau local entre l'IFP et l'appareil encasté:	10/100/1000
Light Sensor:	Yes
NFC Reader:	Yes
Pen Sensor:	Yes

**ALIMENTATION**

Tension:	100-240VAC
Consommation:	On:85.68W /

**ERGONOMICS**

Montage mural (VESA®) :	600 x 400
-------------------------	-----------

**OPERATING CONDITIONS**

Température (° C):	0°C to 40°C
Humidité:	20% ~ 80%

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

Physique (pouces / mm):	58.49 x 36.8
Emballage (pouces / mm):	65.35 x 41.1

**WEIGHT**

Net (lb / kg):	85.98 lb / 39
Brut (lb / kg):	107.47 lb / 4

**REGULATIONS**

DOE EPEAT, DOE Energy Star, CE EMC, LVD c Green Mark
---