

# Ecran tactile interactif ViewBoard 98" 4K

**IFP9850-3**

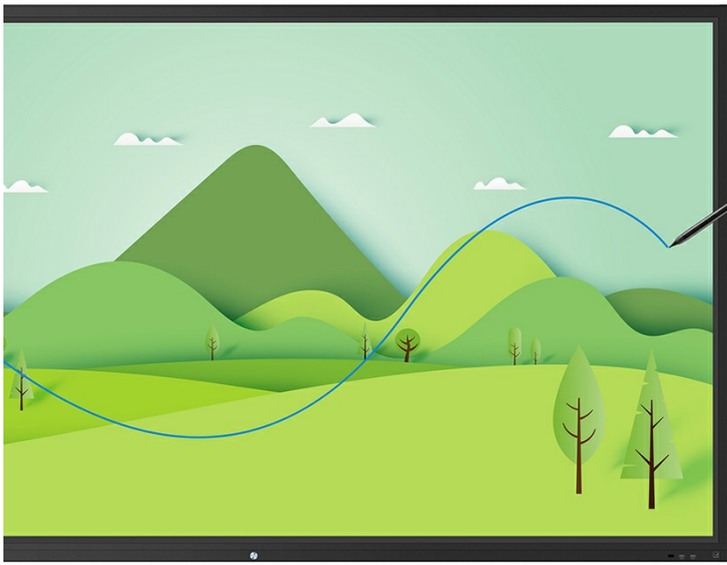


- Technologie UFT (Ultra Fine Touch)
- Logiciel de tableau blanc numérique myViewBoard™
- Logiciel de partage de contenu ViewBoard® Cast
- Ports USB avant, SmartPort™, pour PC internes et externes
- Son stéréo 2.0 avec caissons de basses intégrés

La série ViewBoard® IFP50 intègre la technologie UFT (Ultra Fine Touch) pour offrir une écriture plus précise et un temps de traitement plus rapide que les dalles IR traditionnelles. L'écriture fluide et double avec nos nouveaux stylos fins de 2.5 mm permet à des groupes d'enseignants et d'élèves de travailler efficacement sur toutes les activités qui nécessitent l'utilisation de stylos à pointe fine et précise. La série ViewBoard® IFP50 est conçue avec des bords fins pour élargir votre expérience visuelle et vous permettre d'écrire clairement et en toute confiance, même sur les bords de l'écran. Le logiciel de tableau blanc numérique intégré myViewBoard™ permet aux utilisateurs de collaborer à distance, tandis que ViewBoard® Cast offre un partage de contenu.

## Technologie UFT

La technologie UFT permet une écriture précise avec une pointe de stylo de 2,5 mm de diamètre.



2.5mm  
diameter pen

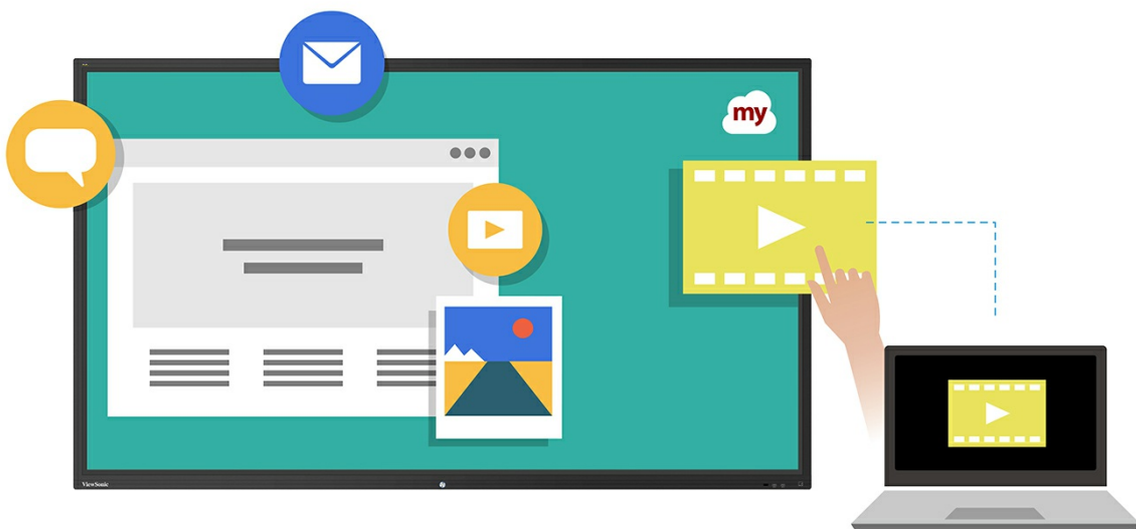
## Dual-Pen

Détecte automatiquement le diamètre du stylo (8mm et 2.5mm) et écrit simultanément avec différentes couleurs et épaisseurs.



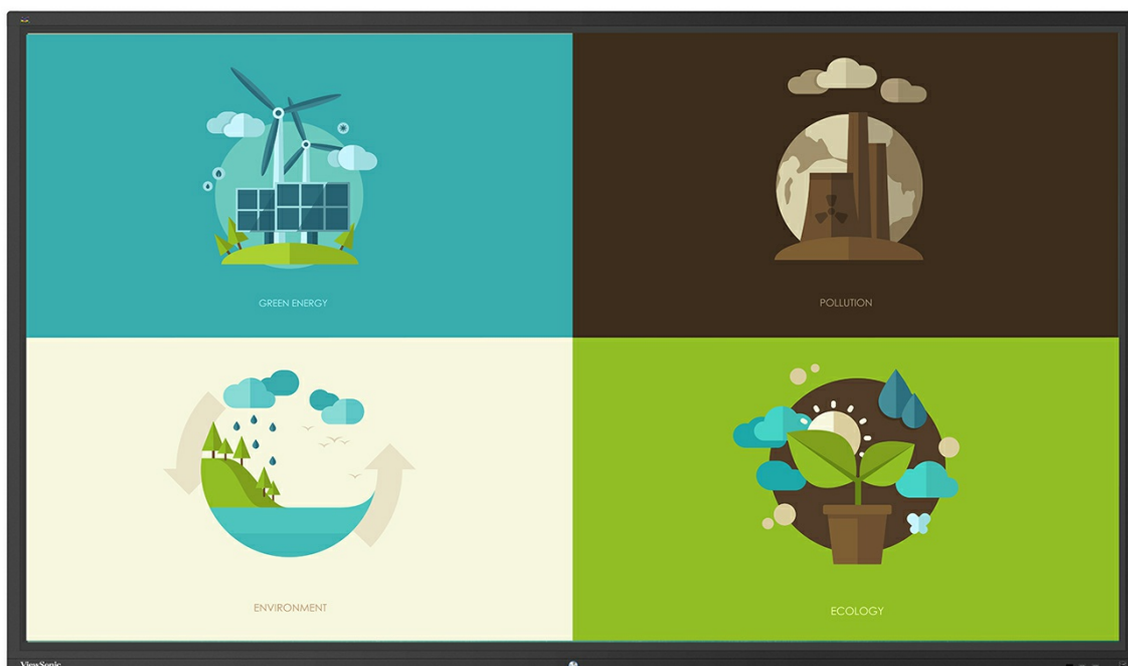
## Performances natives complètes sur Android

Logiciel de tableau blanc numérique intégré myViewBoard™ pour collaborer à distance.



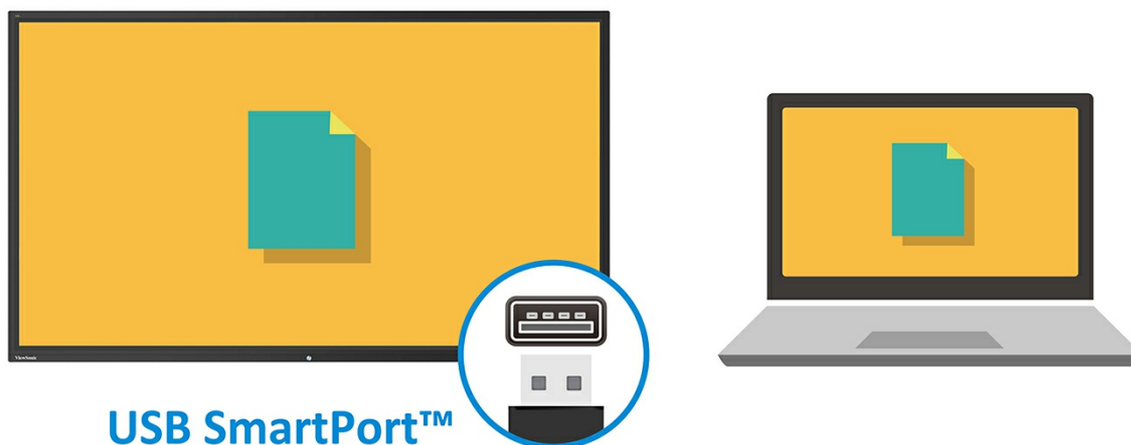
Écran partagé à 4 entrées

Partage de contenu en écran partagé 4 entrées avec le logiciel ViewBoard® Cast intégré.



## Ports USB partagés

Ports USB avant, SmartPort™, pour PC internes et externes.



## Son stéréo

Son stéréo 2.0 avec caissons de basses intégrés.



## Internet plus rapide

GigaLAN offre une connexion Internet plus rapide et plus puissante.

GigaLAN



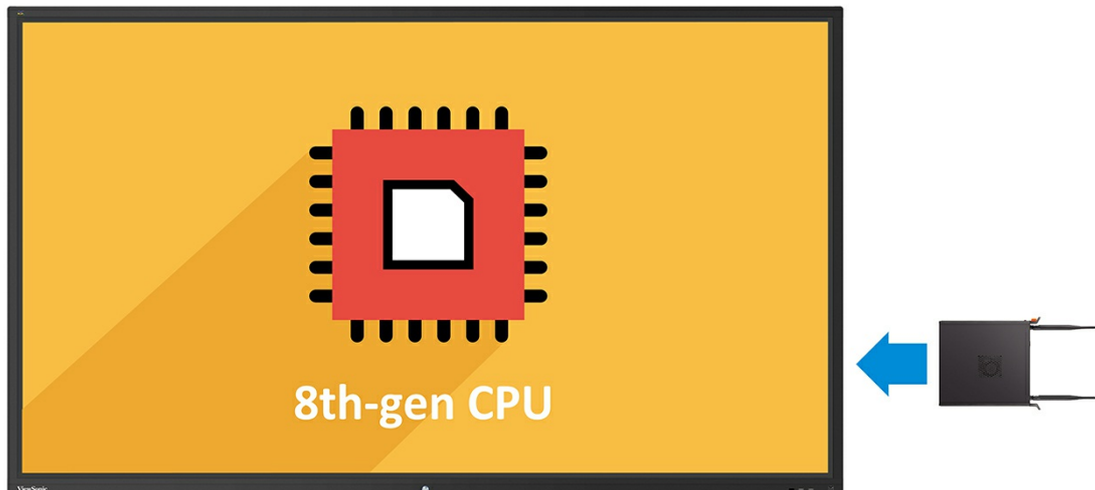
## Télécommande

Port RS232 intégré et logiciel vController pour le contrôle à distance.



## PC Rackable

PC rackable avec processeur Intel 8ème génération (en option).

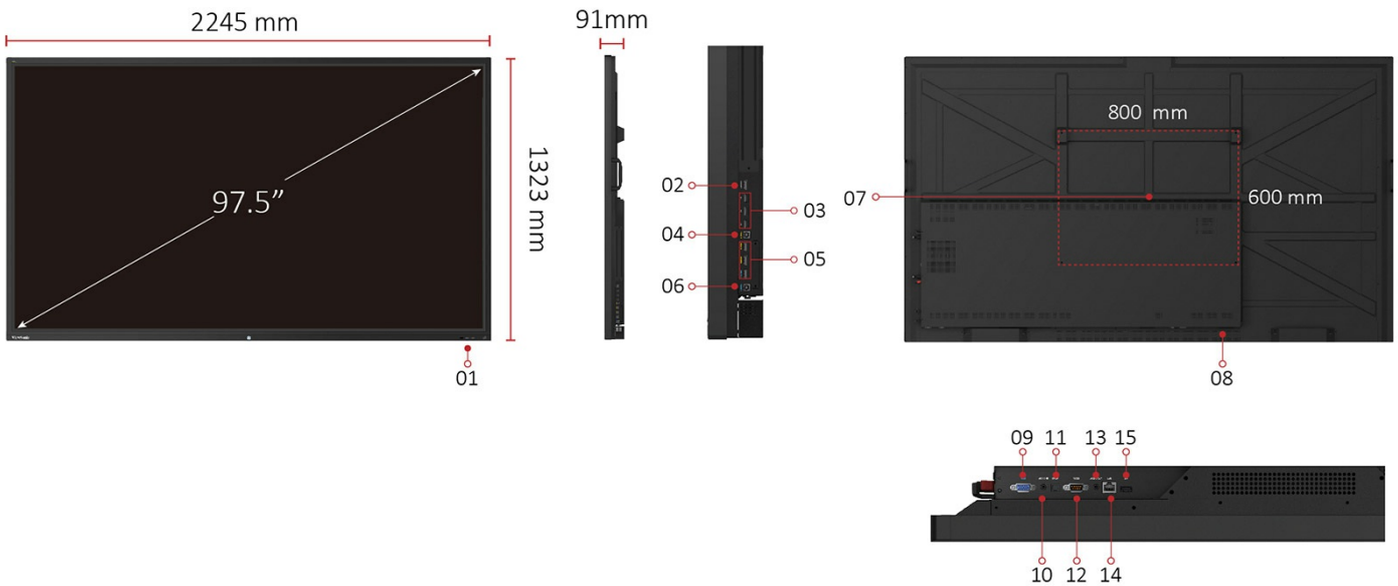


## Webcam

Webcam 1080p installée sur le dessus de l'écran (en option).



## Ports In/Out



1. USB 2.0 X 2
2. HDMI OUT
3. USB 3.0 X 3
4. USB Touch Port
5. HDMI In X 3
6. USB Touch Port
7. VESA® WALL Mount 800x600 mm
8. AC IN
9. VGA
10. AUDIO IN
11. SPDIF Out
12. RS232
13. AUDIO OUT

- 14. LAN
- 15. USB 2.0

## Caractéristiques Techniques

---

<b>Display</b>	Taille de l'écran	98"
	Type/Technologie	TFT LCD Module avec rétroéclairage DLED
	Zone d'affichage (mm)	2171.85(H) x 1232.35(V) (97.52" diagonal)
	Rapport hauteur/largeur	16:9
	Résolution native	UHD 3840x2160(Pixels)
	Couleurs	1.07B couleurs (10bit)
	Luminosité	350 nits (typ.)
	Contraste	1200:1 Typ. , 5000:1 Max.
	Temps de réponse	6ms
	Angles de vision	H = 178, V = 178 typ.
	Durée de vie du rétroéclairage	30,000 Heures (Min)
	Traitement de surface	Anti-Reflets
Orientation	Paysage	
<b>Platform</b>	Processeur	ARM Cortex A73*2(1.5GHz)+A53*2(1.2GHz)
	RAM	3GB DDR4
	Stockage	16GB
<b>Touch</b>	Type/Technologie	Reconnaissance IR
	Résolution tactile	32767 x 32767
	Point tactile	20 points touch, 10 points écriture
<b>INPUT</b>	HDMI	2.0 x3 (3840x2160 @60Hz)
	RGB / VGA	x1
	Audio	x1 (PC audio in)
	RS232	x1
	OPS	x1 PC Rackable
<b>OUTPUT</b>	HDMI	x1
	Audio	x1 (Sortie Ecouteurs)
	SPDIF	1(optical)
	RS232	x1
<b>LAN</b>	RJ45	x1
<b>USB</b>	Type A	USB 2.0 x3 USB 3.0 x3
	Type B	x2, pour le tactile
<b>SPEAKERS</b>	Haut-Parleurs	12Wx2
<b>Camera plate on top for screw-in webcam installation</b>	Plaque de la caméra sur le	Oui

dessus pour l'installation d'une webcam à visser

<b>COMPATIBILITY</b>	HDMI	3840x2160
<b>USB SUPPORTED FILE FORMAT</b>	FORMAT DE FICHIER PRIS EN CHARGE PAR USB	Images - BMP, JPEG, PNG,GIF  Vidéos - Codec: H.263, H.264, MJPEG, MPEG2, MPEG4, RV30/40, VP6, Xvid-ASP Container : 3GP, ASF, ASX, AVI, FLV, M4V, MKV, MOV, MP4, MPG, MPEG, RMVB, TS H.265  Audio - Codec: AAC, ALAC, FLAC, MPEG 3, Vorbis, WAV, WMA Container: AAC, APC, FLAC, M4A, MP3, OGG, WAV, WMA
<b>Bundle Software</b>	Logiciel d'annotation de base Logiciel d'annotation pro Présentation sans fil avec rétroaction tactile : Viewboard Cast	myViewBoard pour android myViewBoard pour windows (Intégré dans le PC Rackable) ViewBoard Cast
<b>Special Features</b>	Port USB tout-en-un (combine le port USB Windows/Android ; plus besoin de les distinguer) Partage de réseau simple entre IFP et périphérique d'entrée	"SmartPort USB" à l'avant  Yes
<b>Power</b>	Tension Consommation	100-240VAC +/- 10% Gamme étendue 171 (Typ.) < 0.5 W ("Off")
<b>ERGONOMICS</b>	Fixation murale (VESA® )	800 x 600
<b>OPERATING CONDITIONS</b>	Température (°C) Humidité	0°C à 40°C 10% ~ 90% RH sans condensation
<b>DIMENSIONS (W x H x D)</b>	Physique (pouce / mm) Emballage (pouce / mm)	88.4 x 52.1 x 3.6 in / 2245 x 1323 x 91 mm 97.8 x 58.8 x 14.8 in / 2483 x 1493 x 376 mm
<b>WEIGHT</b>	Net (livres / kg) Brut (lb / kg)	223.77 lb / 101.5 kg 306 lb / 138.8 kg
<b>REGULATIONS</b>	RÈGLEMENTATIONS	FCC, cTUVus
<b>Energy Star version</b>	Version Energy Star	Conforme EnergyStar 8.0
<b>EEL rating</b>	Note étiquette-énergie	A++

---

**PACKAGE CONTENTS****CONTENU DU CARTON**

1. Câble d'alimentation (3 mètres) x 4 2. Télécommande 3. Câble USB (3 mètres) 4. Stylets x 2 5. Guide de démarrage rapide 6. Adapateur RS232 7. Fixation x 5 8. Plaque 9. Vis x 8 10. Câble HDMI

---

**Compatible Slot-in PC****PC encastrables compatibles**

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

---

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **[www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)**

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.