



- Technologie UFT (Ultra Fine Touch)
- Logiciel de tableau blanc numérique myViewBoard
- Ecriture à deux stylos avec pointes de stylo de 3mm/8mm de diamètre
- Capteur de lumière ambiante
- Présentation sans fil sur tous les appareils

Les ViewBoard® de la série IFP30 intègrent la technologie UFT (Ultra Fine Touch) afin de proposer une écriture plus précise. La finesse de détection de 2 mm augmente la précision d'écriture tout en permettant l'annotation à deux stylos avec des stylos de 3 mm et 8 mm de diamètre. Il est également incroyablement réactif, en distinguant les différents diamètres de contact entre stylos, doigts et paumes pour éviter les fausses manipulations. En outre, la série IFP30 est dotée du logiciel de tableau blanc numérique myViewBoard™ pour permettre la collaboration à tout moment, et est complétée par la diffusion sans fil native, notamment Miracast, Airplay et Chromecast ainsi que les ports d'E / S avant, y compris HDMI, Touch USB et USB pour un accès facile. Les tableaux blancs interactifs deviennent monnaie courante. La série IFP30 est la solution pour les écoles et les lieux de travail de toutes tailles et pour tous les besoins.

## Technologie Ultra Fine Touch

La précision de l'écriture est grandement améliorée avec nos stylos à pointe de 3mm



**3mm**  
diameter pen

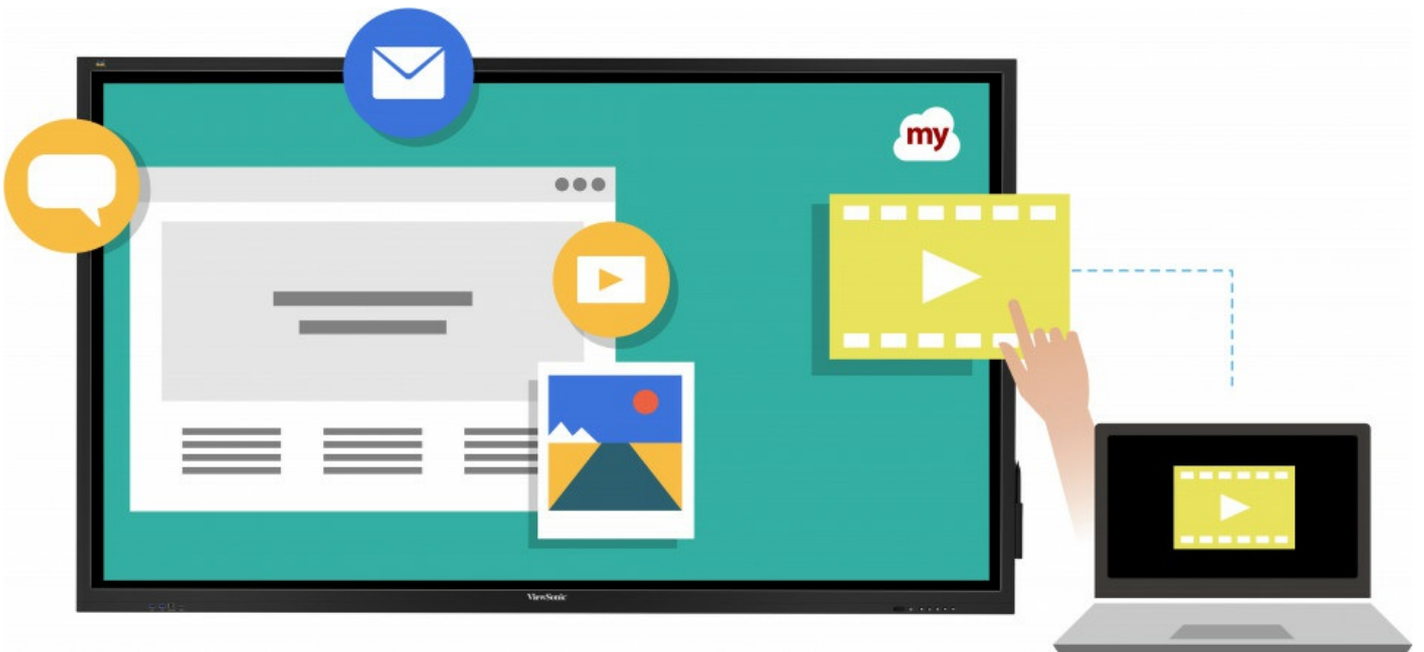
## Double-stylo

Détectez automatiquement le diamètre du stylo (8mm et 3mm) et écrivez simultanément avec différentes couleurs et épaisseurs.



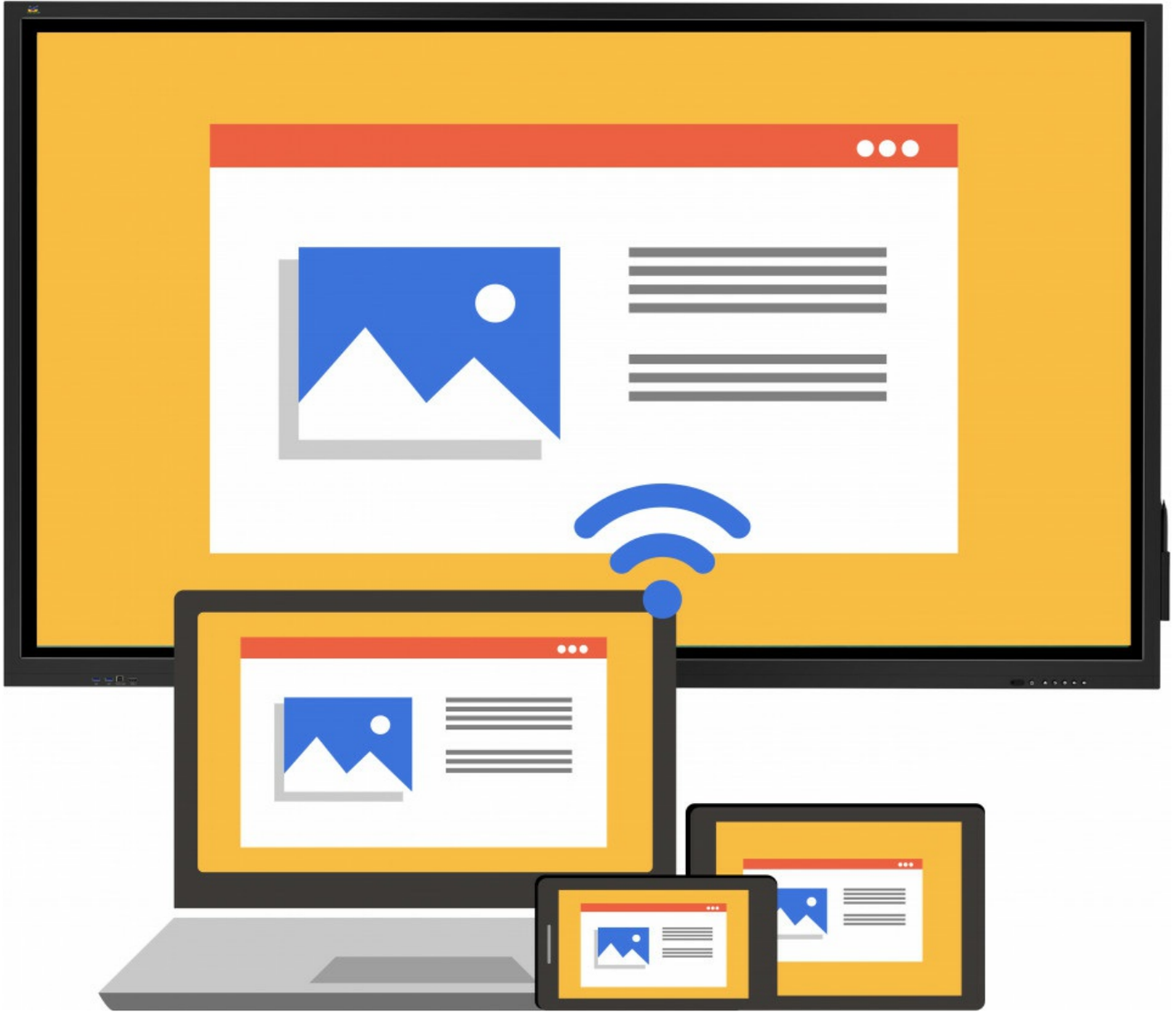
## Performances natives complètes sur Android

Logiciel intégré de tableau blanc numérique myViewBoard® pour collaborer en toute simplicité



## Partage de contenu sans fil

Partage de contenu avec le logiciel ViewBoard® Cast intégré



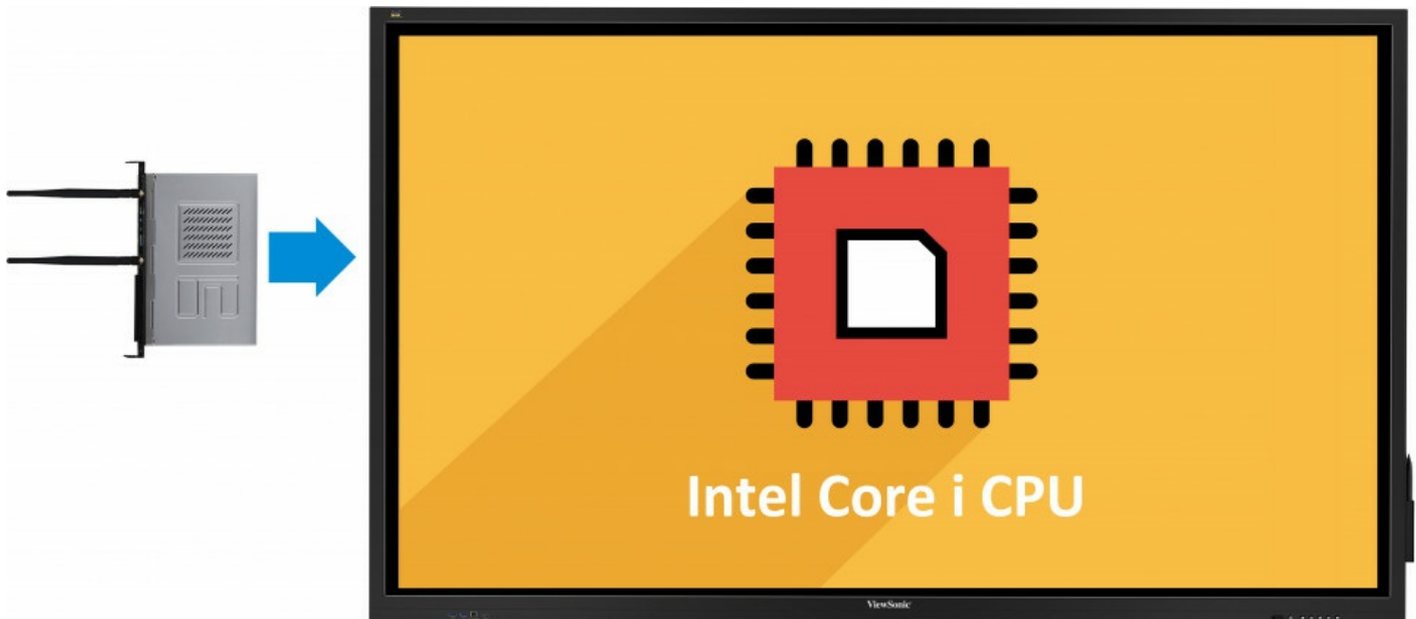
## **Decteur de lumière ambiante**

Ajustez automatiquement la luminosité pour soulager la fatigue oculaire

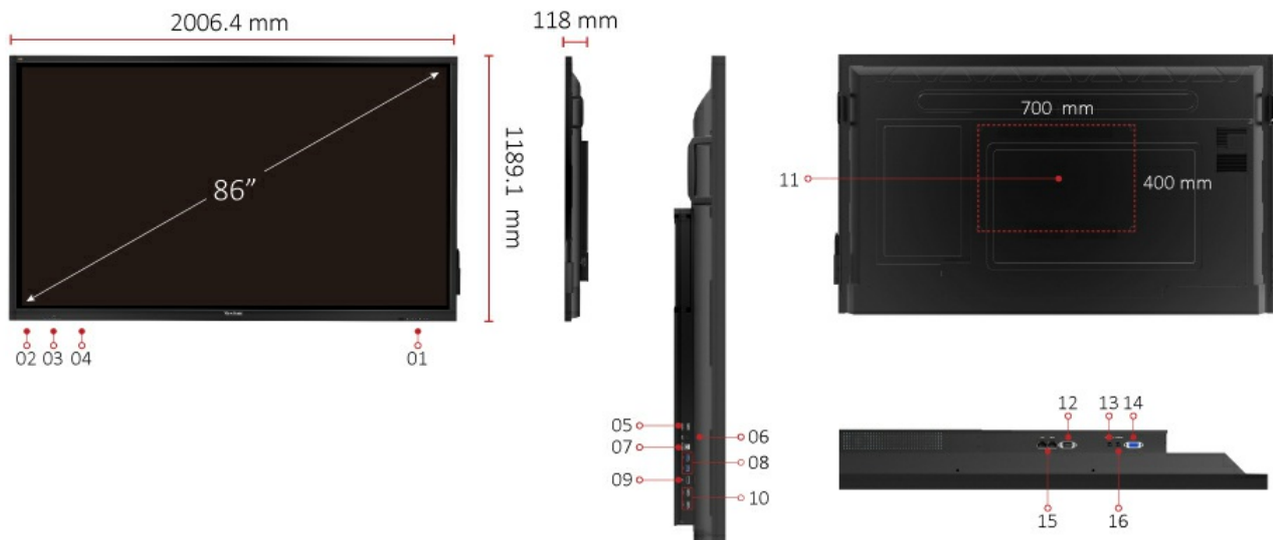


## PC slotable

Le PC Intel OPS permet un déploiement efficace et une maintenance facile (en option)



## Ports d'entrée/sortie



1. CONTROL PANEL
2. USB x2
3. TOUCH USB
4. HDMI IN
5. HDMI OUT
6. SPDIF OUT
7. TOUCH USB
8. USB x2
9. DISPLAY PORT IN
10. HDMI IN X2
11. Montage mural VESA® (700 x 400 mm)
12. RS232 IN
13. AUDIO OUT
14. VGA IN
15. LAN X2
16. PC AUDIO IN

## Caractéristiques Techniques

Affichage	Taille du panneau	86"
	Type/Tech	TFT LCD module with DLED backlight
	Zone d'affichage (mm)	1895.04*1065.94mm
	Rapport d'aspect	16:09
	Résolution native	4K60hz
	Couleurs	10 bits
	Luminosité	400 (Type)
	Rapport de contraste	1200:01:00
	Temps de réponse	8ms (Type)
	Angles de vision	H = 178, V = 178 type.
	Durée de vie du rétroéclairage	30,000 heures(min)
	Traitement de la surface	Dureté : 7H, Traitement : anti-reflets
	Bords	Fins

Plateforme	Orientation	Paysage
	Processeur	Cortex-A73*2 + Cortex-A53*2 1.5Hz
	RAM	3GB DDR4
	Stockage	16GB
Tactile	Type/Technologie	Reconnaissance IR
	Résolution tactile	32767W*32767D
	Point de contact	20 points, 10 écritures
ENTRÉE	HDMI	Avant*1, Arrière* 2, Tous les ports sont HDMI2.0
	RGB / VGA	1
	DisplayPort	DP1.2*1
	Audio	Entrée audio PC (3,5 mm) * 1
	RS232	x1
	OPS	1
SORTIE	HDMI	x1, jusqu'à 4K60hz
	Audio	Sortie jack 3,5 mm * 1, SPDIF * 1
	SPDIF	1 (optique)
LAN	RJ45	*2, 10M/100M
USB	Type A	USB2.0 * 4 (avant: * 2 arrière: * 2), USB3.0: N / A
	Type B	Pour le tactile (avant * 1, arrière * 1))
HAUTS-PARLEURS	HAUTS-PARLEURS	15WX2
Plaqué de la caméra sur le dessus pour l'installation d'une webcam à visser		Oui
COMPATIBILITÉ	RGB PC/HDMI PC	VGA: 1080p, HDMI: 4K
	HDMI	3840x2160
	DisplayPort	3840x2160
OS intégré	OS intégré	Android 8.0
Logiciel Bundle	Logiciel d'annotation Amateur	myViewBoard pour Android
	Logiciel d'annotation Pro	myViewBoard pour Windows (intégré à VPC12)
	Présentation sans fil avec Touch Feedback : ViewBoard Cast	Oui
	ViewSonic Launcher	Intégré
Fonctions spéciales	Port USB tout-en-un (Combine le port USB Windows/Android, plus besoin de les distinguer)	«SmartPort USB» avant à tous les canaux.
	Accès au Drive Cloud en un seul clic	Non
	Partage LAN simple entre l'IFP et l'appareil encastré	10M / 100M partagé vers OPS
Alimentation	Tension	Modèle PB:, 100-240VAC +/- 10% large plage
ERGONOMIQUES	Montage mural (VESA® )	400*700
CONDITIONS D'OPÉRATIONS	Temperature (° C)	0°C à 40°C
	Humidité	20% ~ 80% HR sans condensation (en fonctionnement)
DIMENSIONS (L x H x P)	Physique (pouce/mm)	2006.4*1189.1*118(mm), 79*46.8*4.7(pouces)
	Emballage (pouce/mm)	2140*1340*280(mm), 84.3*52.8*11(pouces)
POIDS	Net (lb/kg)	176lb / 79.8kg
	Brut (lb/kg)	219.4lb / 99.5kg
RÉGLEMENTS	RÉGLEMENTS	EMC/CE-EU

	Crestron	Continu (?)
	Extron	Continu (?)
	AMX	Auto-certificat
CONTENU DE L'EMBALLAGE	CONTENU DE L'EMBALLAGE	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. cordon d'alimentation US / EU / UK / AU 3M, pas de sac PE</li> <li>2. QSG</li> <li>3. Déclaration de conformité</li> <li>4. Câble HDMI 3M * 1</li> <li>5 . Touchez le câble USB 3M * 1</li> <li>6. Touchez PEN * 2. Astuce supplémentaire: épais * 2, mince * 1</li> <li>7. Télécommande avec piles AAA (version VS)</li> <li>8. Plaque de webcam avec pack de vis <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Besoin d'être compatible avec Logi CC4000e)</li> <li>b. Ajouter des trous de vis sur le dessus du cadre</li> </ol> </li> <li>9. Tiroir à stylos * 1 (deux stylos, détachables, montage des deux côtés)</li> <li>10. Vis de montage mural</li> </ol>
PC encastrable compatible	PC encastrable compatible	Série VPC12

---

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.