

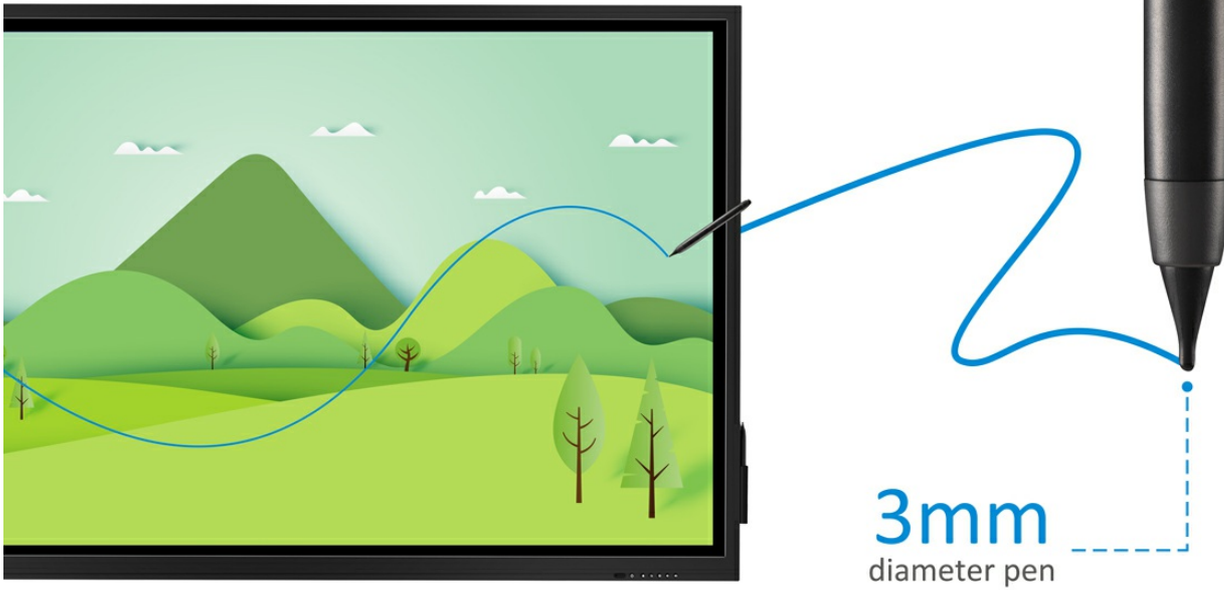


- Technologie UFT (Ultra Fine Touch)
- Logiciel de tableau blanc numérique myViewBoard™
- Ecriture à deux stylos avec pointes de stylo de 3mm/8mm de diamètre
- Capteur de lumière ambiante
- Certifié ENERGY STAR®

Les ViewBoard® de la série IFP30 intègrent la technologie UFT (Ultra Fine Touch) afin de proposer une écriture plus précise et un temps de traitement plus rapide que des écrans infrarouges traditionnels. La haute sensibilité 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 faux coups. 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 native, notamment Miracast, Airplay et Chromecast. 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 considérations.

Technologie UFT

La technologie Ultra Fine Touch permet une écriture sans stylet sur papier. La précision de l'écriture est grandement améliorée et l'interaction élève-enseignant se fait plus naturellement grâce aux taux de réponse en temps réel, à la reconnaissance du double stylo et à nos nouveaux stylos à pointe de 3mm.



3mm
diameter pen

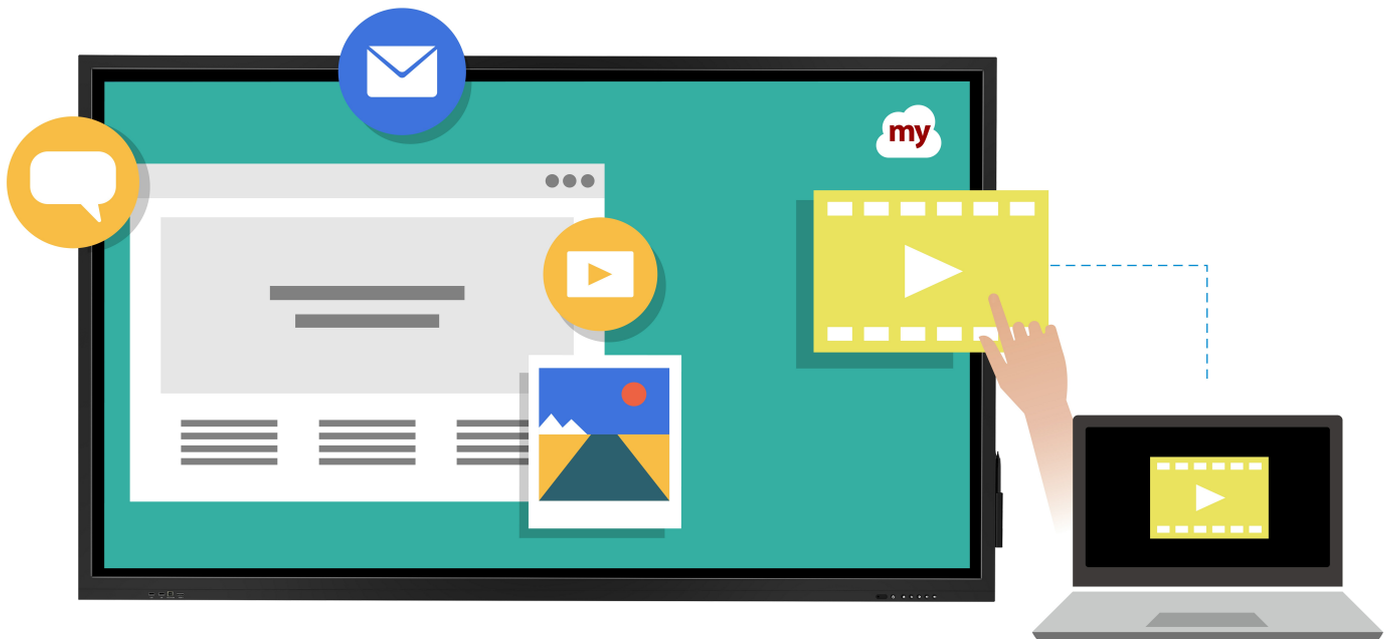
Double-stylo

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



Performances natives complètes sur embedded OS

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



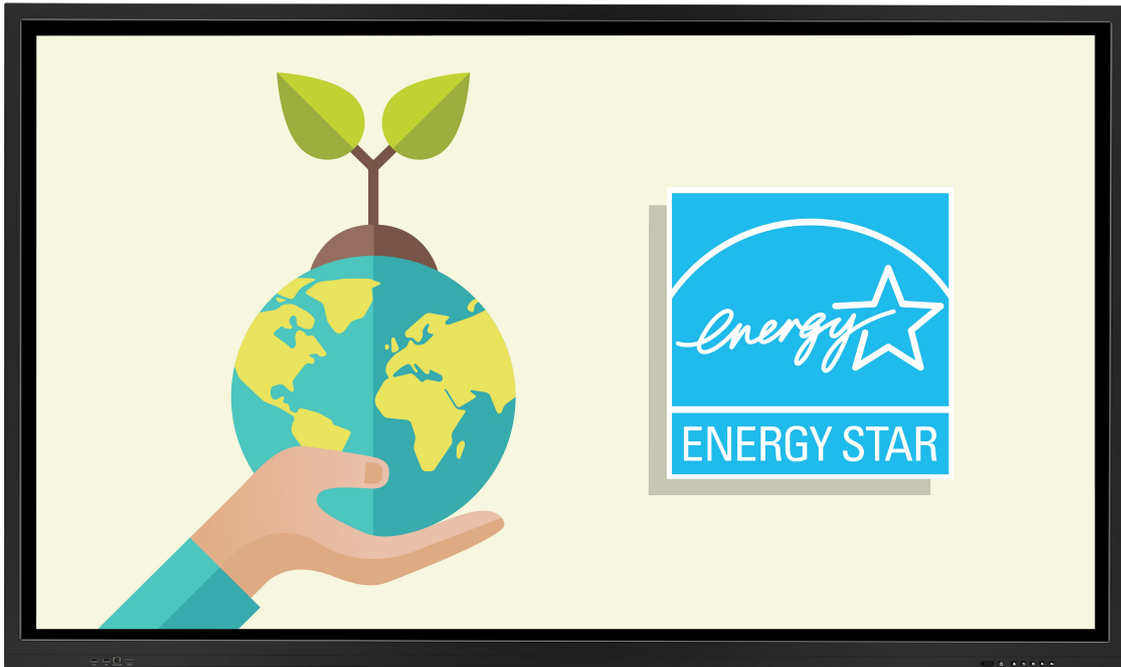
Partage de contenu sans fil

Partage de contenu avec le logiciel ViewBoard® Cast intégré.



La durabilité environnementale

Certifié ENERGY STAR pour une efficacité énergétique accrue.



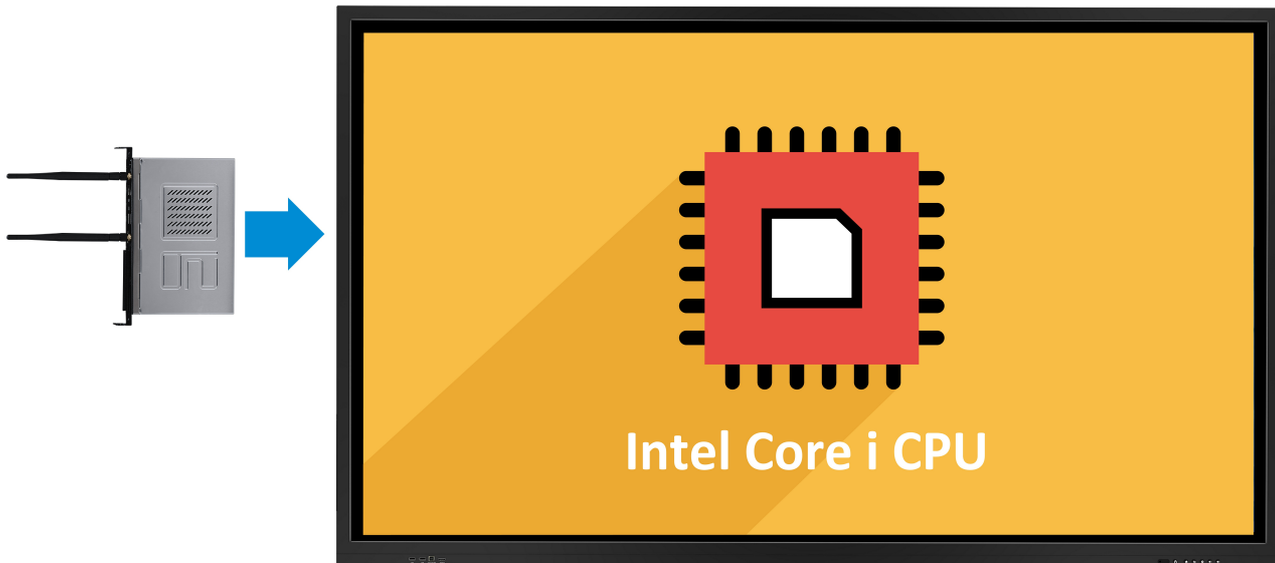
Detecteur de lumiere ambiante

Ajustez automatiquement la luminosité pour soulager la fatigue oculaire.

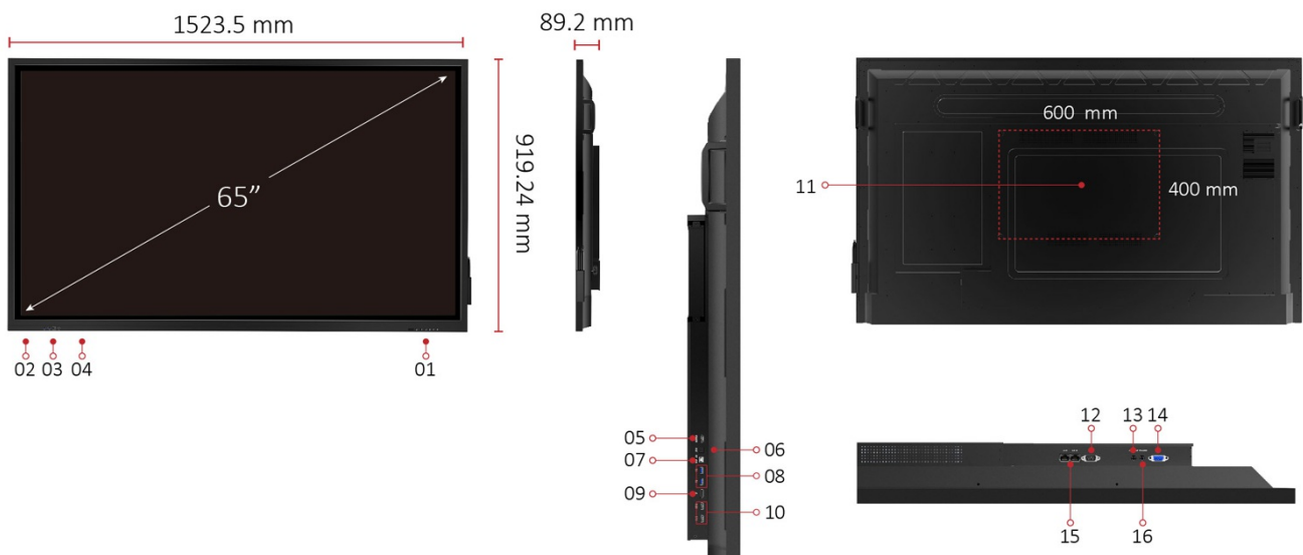


PC Slotable

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



Ports d'entrée/sortie



1. CONTROLS PANEL
2. USB X 2
3. TOUCH USB
4. HDMI IN
5. HDMI OUT
6. SPDIF OUT
7. TOUCH USB
8. USB X 2
9. DISPLAY PORT IN
10. HDMI IN X 2
11. VESA® WALL Mount 600x400 mm
12. RS232 IN
13. AUDIO OUT
14. VGA IN
15. LAN X 2

Caractéristiques Techniques

Ecran	Taille de l'écran	65"
	Type/Technologie	IPS/V-by-one
	Zone d'affichage (mm)	1428.48*803.52mm
	Rapport	16:9
	Résolution Native	4K60hz
	Couleurs	10 bits
	Luminosité	360(Typ.) 320(min.)
	Rapport de Contraste	1200:1
	Temps de réponse	6ms(Type)
	Angles de vision	H = 178, V = 178 typ.
	Durée de vie du rétroéclairage	30,000hr(min)
	Traitement de la surface	Dureté: 7H Chiffrage: AG coating Epaisseur: 4mm
	Bords	29/29/29/49.7mm(btm.)
	Orientation	Paysage
Plateforme	Processeur	ARM 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 écriture
ENTRÉE	HDMI	Avant*1 Arrière* 2 Tous les ports sont HDMI2.0
	RGB / VGA	1
	DisplayPort	DP1.2*1
	DVI	N/A
	S-Video	N/A
	RF (TV)	N/A
	Audio	PC audio in (3.5 mm)*1
	CVBS	N/A
	YPbPr	N/A
	MIC(Microphone)	N/A
	RS232	x1
	IR Pass Thru	N/A
	SD/SDHC	N/A
	OPS	1
SORTIE	RGB / VGA	N/A

	HDMI	*1
	DisplayPort	N/A
	DVI	N/A
	Audio	Sortie écouteurs 3.5mm*1, SPDIF*1
	CVBS	N/A
	YPbPr	N/A
	SPDIF	x1
	RS232	N/A
	IR Pass Thru	N/A
	Sortie de télécommande	N/A
LAN	RJ45	*2 10M/100
USB	Type A	USB2.0 *4 (Avant:*2 Arrière : *2) USB3.0:N/A
	Type B	Pour le tactile (Avant*1, Arrière*1))
HAUT-PARLEURS	Haut-Parleurs	15WX2
Plaqué de la caméra sur le dessus pour l'installation d'une webcam à visser	Plaqué de la caméra sur le dessus pour l'installation d'une webcam à visser	Oui
COMPATIBILITE	RGB PC/HDMI PC	VGA: 1080p HDMI: 4K
	HDMI	3840x2160
	DisplayPort	3840x2160
OS Intégré	OS Intégré	OS 8.0 to Android 8.0
FORMAT DE FICHER PRIS EN CHARGE PAR USB	FORMAT DE FICHER PRIS EN CHARGE PAR USB	Cliquez pour plus de détails
Logiciel Bundle	Logiciel d'annotation Amateur Logiciel d'annotation Pro	myViewBoard pour Android myViewBoard pour Windows (intégré dans VPC12)
	Présentation sans fil avec Touch Feedback : Viewboard Cast	Oui
	Zoom	Oui
	ViewSonic Launcher	Oui
Fonctions spéciales	Port USB tout-en-un (combine le port USB Windows/Android ; plus besoin de les distinguer) Accès au Drive Cloud en un seul clic Partage LAN simple entre l'IFP et l'appareil encastré.	USB Avant embarqué / OPS redirection automatique Non 10/100 share to OPS
Puissance	Tension	Modèle PB : 100-240VAC +/- 10% Gamme étendue
	Consommation	En marche:129W(Typ.) A l'arrêt: <0.5W

ERGONOMIE	Fixation murale (VESA®)	600*400
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température (° C) Humidité	0°C to 40°C 20% ~ 80% RH Sans condensation (Fonctionnement)
DIMENSIONS (L x H x P)	Physique (inch / mm) Packaging (inch / mm)	1523.5*919.24*89.2(mm) 59.98*36.19*3.51(inch) 1660*1045*245(mm) 65.4*41.1*9.6(inch)
POIDS	Net (lb / kg) Brut (lb / kg)	97.4lb/44.2kg 126.8lb/57.5kg
REGLEMENTATIONS	REGLEMENTATIONS	EMC/CE-EU CB-EU/IEC62368 RoHS Green BOM & RoSH DoC REACH WEEE (Doc & Disassembly report) ErP EAC(local apply) UKrSEPRO(local apply) BIS-India
version Energy Star	Version Energy Star	OUI
Note étiquette-énergie	Note étiquette-énergie	A
Préparation au certificat ProAV	Crestron Extron AMX	Non disponible Non disponible Non disponible
CONTENU DE L'EMBALLAGE	CONTENU DE L'EMBALLAGE	1. US/EU/UK/AU power cord 3M, no PE bag 2. QSG 3. Déclaration de conformité 4. Câble HDMI 3M*1 5. Câble USB Touch 3M *1 6. Touch PEN *2. Pointes supplémentaires : Epaisse*2, Fine*1 7. Télécommande avec piles AAA (version VS) 8. Support Webcam avec pack de vis a. Doit être compatible avec Logi CC4000e) b. Ajouter des trous de vis sur le dessus de l'écran 9. Porte-stylet*1 (deux stylets, détachable, fixation des deux côtés) 10. Vis de fixation murale

PC encastrable

compatible

PC encastrable compatible

VPC12 series

Code UPC

Code UPC

76690700272 0

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : 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.