

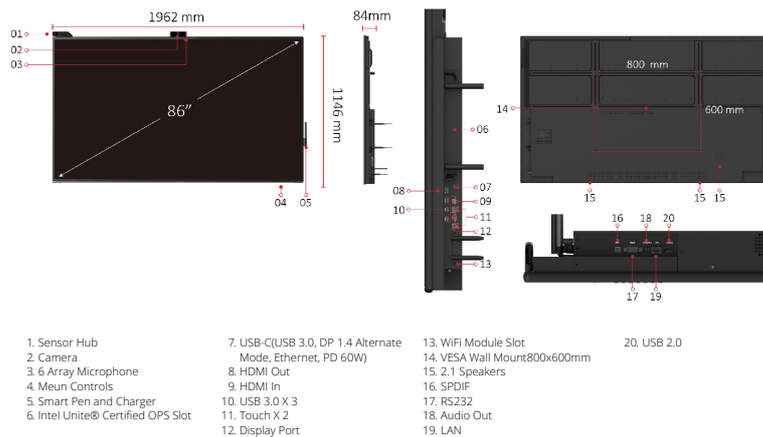
## Caractéristiques Clés

- Design élégant et moderne pour les postes de travail numériques
- Rédigez de façon naturelle et précise
- Connectivité rapide et facile pour le partage de contenu
- Solution de visioconférence haute qualité
- Sécurité supplémentaire pour que vos informations demeurent protégées, confidentielle et conformes



## Description du Produit

Les écrans tactiles interactifs à technologie capacitive projetée ViewBoard® de la série IFP70 sont des produits phare de ViewSonic, conçus pour la collaboration visuelle dans un lieu de travail numérique. Ils sont dotés d'un écran plat tactile sans bords pour offrir une réactivité et une expérience tactile des plus précises. Utilisé avec un stylo intelligent, il vous permet d'écrire naturellement et avec précision, comme un vrai stylo sur un écran 4K ultra HD, pour une simplification de la collaboration visuelle. Les écrans de la série ViewBoard® IFP70 sont équipés d'une connectivité simple et rapide pour le partage de contenu via un câble unique USB Type-C ou sans fil grâce à ViewBoard® Cast. Elle permet une vidéoconférence de haute qualité pour les postes de travail à distance avec caméra FHD certifiée, 6 microphones et 2 haut-parleurs intégrés. De plus, la série ViewBoard® IFP70 vous offre une sécurité supplémentaire pour que vos informations demeurent protégées, confidentielles et conformes. Il est équipé d'un logiciel de tableau blanc myViewBoard™ intégré et d'un PC rackable Intel® vPro™ en option. Il intègre aussi la solution Azure certifiée pour le hub de capteurs IoT afin de répondre à la gestion de vos espaces de travail.



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

ECRAN		COMPATIBILITÉ		CODE UPC
Taille de l'écran:	86"	RGB PC/HDMI PC:	Se référer à la table des timings	Code UPC: 71
Type/Technologie:	Module LCD TFT avec rétro-éclairage DLED.	CVBS:	480i	
Zone d'affichage (mm):	1895.04 (H) x 1065.96 (V) (85.6" diagonal)	S-Vidéo:	N/A	
Rapport hauteur/largeur:	16:9	YPbPr:	N/A	
Résolution native:	UHD 3840x2160(Pixels)	HDMI:	3840x2160	
Couleurs:	1.07B couleurs (10bit)	DisplayPort:	N/A	
Luminosité:	350 nits (typ.) 300 nits (min.)	DVI:	N/A	
Contraste:	1200:1 Typ.	<b>OS INTÉGRÉ</b>		
Temps de réponse:	8ms	OS intégré:	Android 8	
Angles de vision:	H = 178, V = 178 typ.	<b>FORMAT DE FICHIER PRIS EN CHARGE PAR USB</b>		
Durée de vie du rétroéclairage:	30,000 Hours (Min)	Image -	BMP, JPEG, PNG	
Traitement de surface:	Antireflet / anti traces de doigts	Vidéo -	Codec: MPEG1, MPEG2, MPEG2-PS, MPEG4, MKV	
Biseau:	Fin	FORMAT DE FICHIER PRIS EN CHARGE PAR USB:	Container: MPG, MP4, MOV, VOB, DAT, MKV	
Orientation:	Paysage	Audio -	Codec: AAC, HEAAC, MPEG1, MPEG2	
		Container: AAC, M4A, MP3		
<b>PLATEFORME</b>				
Processeur:	Dual core A73+Dual core A53	<b>LOGICIEL BUNDLE</b>		
RAM:	4GB DDR4	Logiciel d'annotation de base:	myViewBoard pour android	
Stockage:	32GB	Logiciel d'annotation pro:	myViewBoard pour windows (Intégré dans le PC Rackable Windows)	
<b>TACTILE</b>		Présentation sans fil avec rétroaction tactile : Viewboard Cast:	Oui	
Type/Technologie:	Capacitivé Projetée	Zoom:	Oui	
Résolution tactile:	32767 x 32767	Launcher ViewSonic:	Intégré	
Point tactile:	20 points touch, 10 points écriture	<b>FONCTIONS SPÉCIALES</b>		
<b>ENTRÉE</b>		Port USB tout-en-un (combine le port USB Windows/Android ; plus besoin de les distinguer):	Oui	
HDMI:	2.0 x1 (3840x2160 @60Hz)	Partage de réseau simple entre IFP et périphérique d'entrée:	Oui	
RGB / VGA:	N/A	<b>PUISSANCE</b>		
DisplayPort:	X1 1.4	Tension:	100-240VAC +/- 10% Plage étendue de mesure	
DVI:	N/A	Consommation:	On:178.7(Typ.) Off: <0.5W	
S-Video:	N/A	<b>ERGONOMIE</b>		
RF (TV):	N/A	Inclinaison:	N/A	
Audio:	N/A	Fixation murale (VESA®):	800 x 600	
CVBS:	N/A	<b>CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT</b>		
YPbPr:	N/A	Température (°C):	0°C à 40°C	
MIC(Microphone):	N/A	Humidité:	10% ~ 90% RH sans condensation	
RS232:	X1	<b>DIMENSIONS (L X H X P)</b>		
Filtre IR pass-through:	N/A	Physique (pouce / mm):	1962X1146X84(mm) 77.24 x 45.11 x 3.3(inch)	
SD/SDHC:	N/A	Emballage (pouce / mm):	2123X1345X280(mm) 83.8X52.9X11(inch)	
OPS:	x1 PC Slot (proprietary)	<b>POIDS</b>		
<b>SORTIE</b>		Net (livres / kg):	160.93/73Kg	
RGB / VGA:	N/A	Brut (lb / kg):	209.43/95Kg	
HDMI:	x1(4K2K@60Hz)	<b>RÉGLEMENTATIONS</b>		
DisplayPort:	N/A	RÉGLEMENTATIONS:	FCC, cTUVus, CB, CE, RCM,	
DVI:	N/A	<b>VERSION ENERGY STAR</b>		
Audio:	x1 (Ecouteurs out)	Version Energy Star:	Conforme EnergyStar 8,0 (en cours de certification)	
CVBS:	N/A	<b>NOTE ÉTIQUETTE-ÉNERGIE</b>		
YPbPr:	N/A	Note étiquette-énergie:	A+	
SPDIF:	1(optical)	<b>PRÉPARATION AU CERTIFICAT PROAV</b>		
RS232:	x1	Crestron:	75%	
Filtre IR pass-through:	N/A	Extron:	20%	
Sortie télécommande:	N/A	AMX:	0%	
<b>LAN</b>		<b>CONTENU DU CARTON</b>		
RJ45:	x1		1. Câble d'alimentation (3 mètres) x 4	
<b>USB</b>			2. Télécommande	
Type A:	USB 3.0 x3		3. batterie AAA X2	
Type B:	USB 3.0 x2 pour le tactile		4. Câble USB Type C (1.5 mètres)	
Type C:	Type C x1, USB3.0, DP 1.4 mode alternatif, Ethernet, PD 60W		5. SP20 - Stylet Active Touch x 2	
Mini USB:	N/A		6. SP20 chargeur X1	
Micro USB:	N/A		7. Guide de démarrage	
<b>HAUTS-PARLEURS</b>			8. Adaptateur RS232	
Haut-Parleurs:	10W x 2 + 15W x 1 avec caissons de basse		9. Fixation x 7	
<b>PLAQUE DE LA CAMÉRA SUR LE DESSUS POUR L'INSTALLATION D'UNE WEBCAM à VISSER</b>			10. Caméra	
Plaque de la caméra sur le dessus pour l'installation d'une webcam à visser:	Oui	CONTENU DU CARTON:	11. Vis x 6 (4 pour le support mural, 2 pour hub de capteurs)	
			12. Câble HDMI - 3M	
			13. Hub de capteurs	
			14. Câble USB 2.0 - 3M	
			15. USB micro USB pour caméra - 2M	
		<b>PC ENCASTRABLE COMPATIBLE</b>		
		PC encastrable compatible:	VPC14-WP series VPC10-WP series VPC15-WP series VPC16-WP series VPC17-WP series	