

Ecran Tactile Interactif ViewBoard® 86" 4K - produit phare



IFP8670



- Technologie tactile capacitive projetée (PCAP)
- Écrivez naturellement et précisément avec Smart Active Pen
- Hub de capteurs IoT certifié Azure pour la gestion du poste de travail
- Solution de visioconférence haute qualité
- Partage de contenu par câble unique via USB Type C

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.

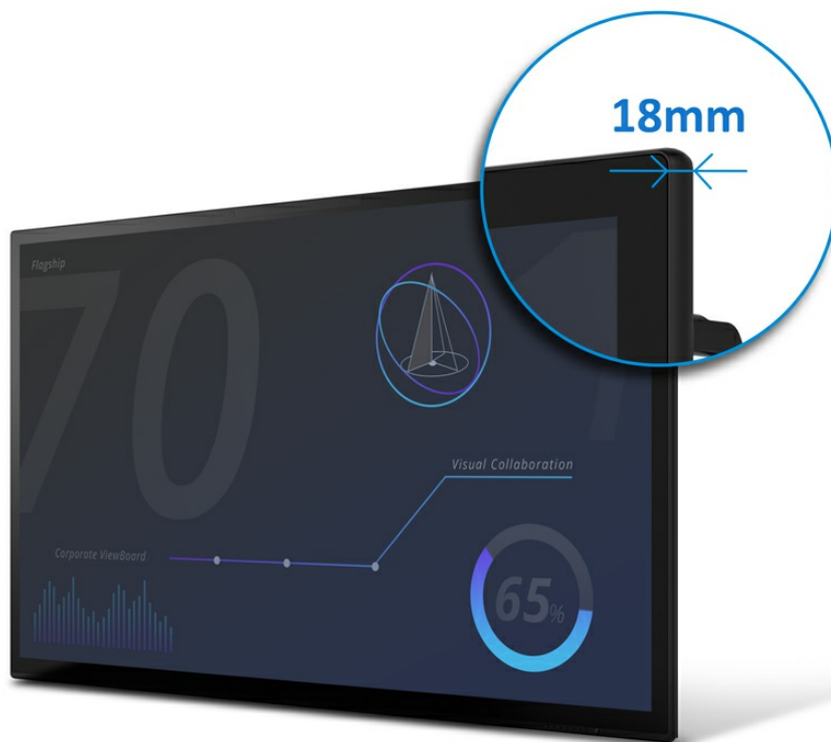
Utilisé avec un stylo intelligent, il vous permet d'écrire naturellement et avec précision, comme un vrai stylo sur un écran 4K ultra HD, pour une simplification de la collaboration visuelle.

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 visioconférence de haute qualité pour les postes de travail à distance avec caméra FHD certifiée, 6 microphones et 2 hauts-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.

Design élégant et moderne pour les postes de travail numériques

Technologie capacitive projetée, un écran tactile qui offre une réactivité et une expérience des plus précises.



Rédigez de façon naturelle et précise

Smart Pen, conçu pour être utilisé comme un véritable stylo avec une gomme à effacer.



Maîtrisez vos la présentation

Utilisez votre Smart Pen comme télécommande pour lancer les diapositives.



Spotlight

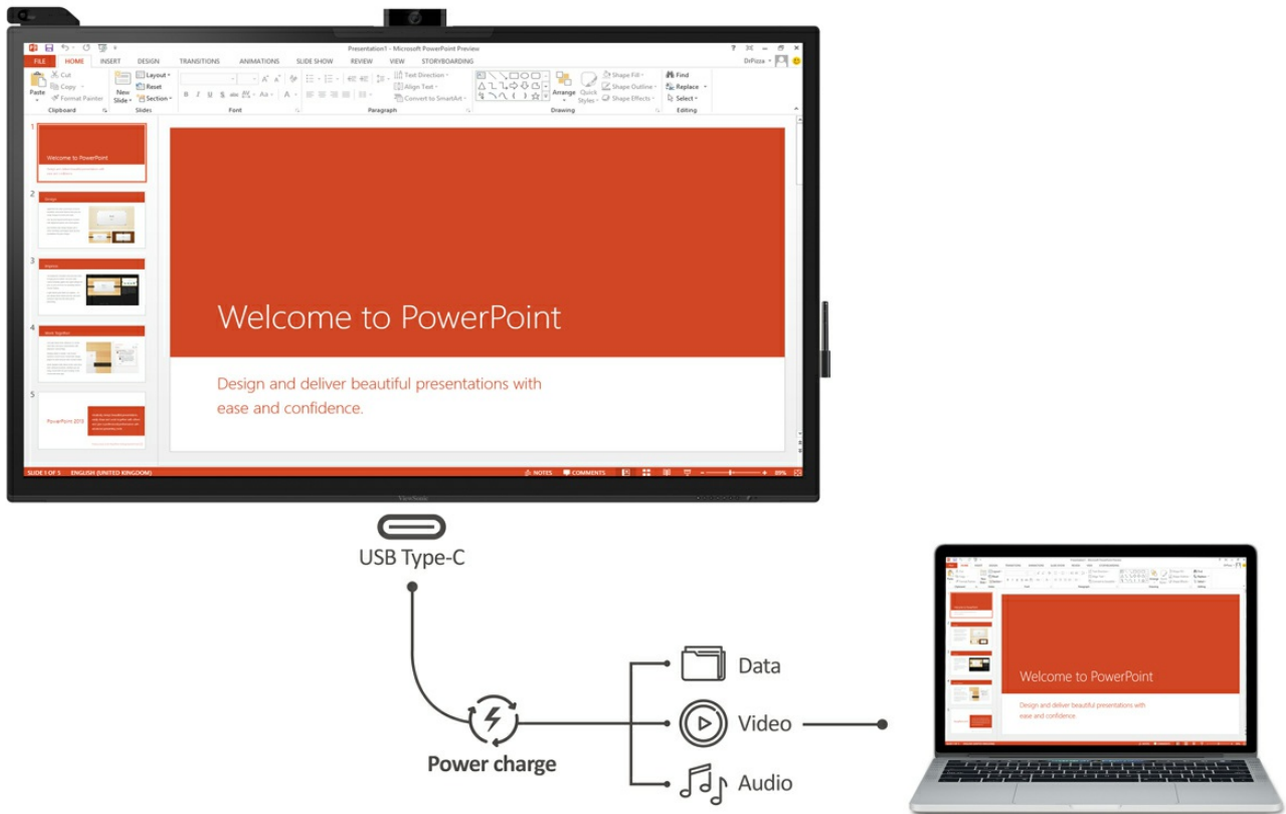


Slide control



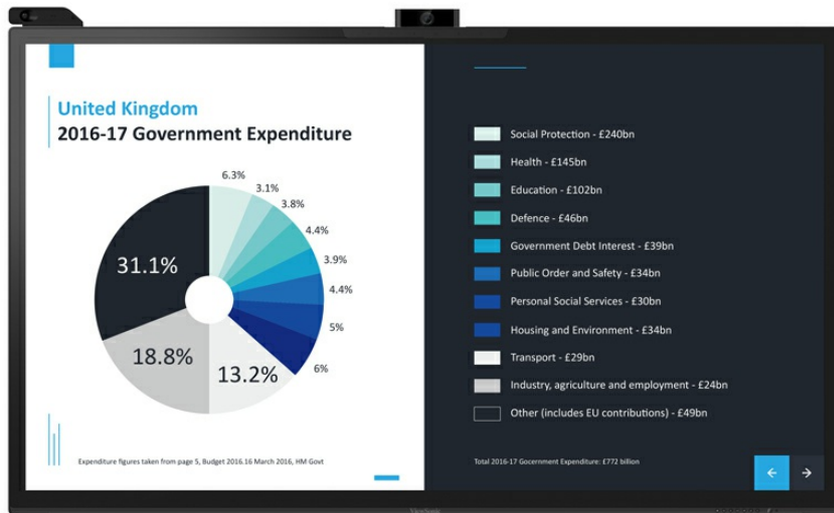
Partage de contenu par câble unique

USB Type C, câble tout-en-un pour la sécurité, les données, l'audio/vidéo, Ethernet et l'alimentation.



Partage de contenu sans fil

ViewBoard® Cast, application intégrée pour présenter du contenu sans fil depuis tous vos appareils.



Solution de visioconférence haute qualité

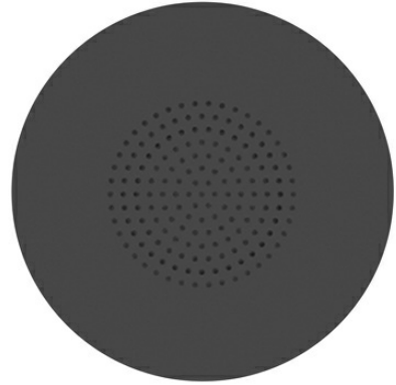
Conçu sur mesure pour les postes de travail à distance avec caméra FHD certifiée, réseau de 6 microphones et configuration de haut-parleurs 2.1.



Camera



6 array microphone



2.1 speakers

Sécurité Cloud

Logiciel de tableau blanc intégré myViewBoard [™] utilisant AWS (Amazon Web Services), pour protéger vos données grâce à la sécurité et au cryptage dans le cloud.



PC Rackable Windows

PC Intel® vPro™ en option, qui protège votre entreprise grâce à la sécurité spécifique des terminaux.

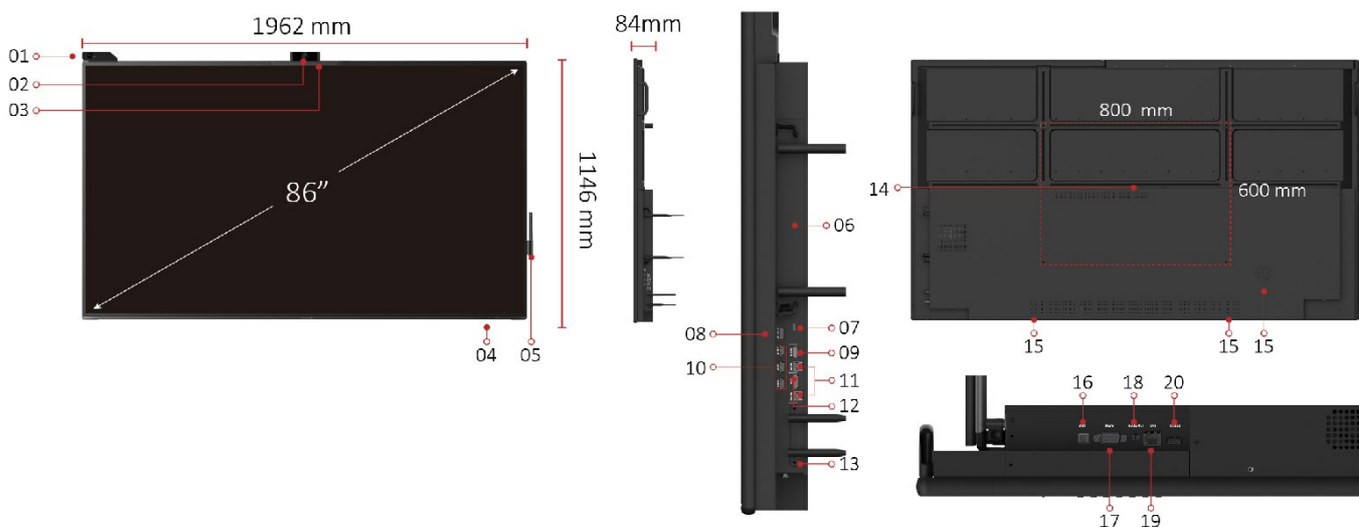


Hub numérique pour répondre à la gestion des espaces de travail

Solution Azure certifiée pour le hub de capteurs IoT pour détecter les mouvements, la lumière, la température, l'humidité et la distance, vous permet d'analyser et optimiser vos précieuses ressources, réduire vos coûts et améliorer vos espaces connectés.



I/O Ports



1. Sensor Hub
2. Camera
3. 6 Array Microphone
4. Meun Controls

5. Smart Pen and Charger
6. Intel Unite® Certified OPS Slot
7. USB-C
(USB 3.0, DP 1.4 Alternate Mode, Ethernet, PD 60W)
8. HDMI Out
9. HDMI In
10. USB 3.0 X 3
11. Touch X 2
12. Display Port
13. WiFi Module Slot
14. VESA Wall Mount
800x600mm
15. 2.1 Speakers
16. SPDIF
17. RS232
18. Audio Out
19. LAN
20. USB 2.0

@media (min-width: 768px) { .product-dim ol{height:10em}}

Caractéristiques Techniques

Ecran	Taille de l'écran	86"
	Type/Technologie	Module LCD TFT avec rétro-éclairage DLED.
	Zone d'affichage (mm)	1895.04 (H) x 1065.96 (V) (85.6" diagonal)
	Rapport hauteur/largeur	16:9
	Résolution native	UHD 3840x2160(Pixels)
	Couleurs	1.07B couleurs (10bit)
	Luminosité	350 nits (typ.) 300 nits (min.)
	Contraste	1200:1 Typ.
	Temps de réponse	8ms
	Angles de vision	H = 178, V = 178 typ.
	Durée de vie du rétroéclairage	30,000 Hours (Min)
	Traitement de surface	Antireflet / anti traces de doigts
	Biseau	Fin
Orientation	Paysage	
Plateforme	Processeur	Dual core A73+Dual core A53
	RAM	4GB DDR4
	Stockage	32GB
Tactile	Type/Technologie	Capacitivé Projetée
	Résolution tactile	32767 x 32767
	Point tactile	20 points touch, 10 points écriture
ENTRÉE	HDMI	2.0 x1 (3840x2160 @60Hz)
	RGB / VGA	N/A

DisplayPort	X1 1.4
DVI	N/A
S-Video	N/A
RF (TV)	N/A
Audio	N/A
CVBS	N/A
YPbPr	N/A
MIC(Microphone)	N/A
RS232	X1
Filtre IR pass-through	N/A
SD/SDHC	N/A
OPS	x1 PC Slot (proprietary)

SORTIE	RGB / VGA	N/A
	HDMI	x1(4K2K@60Hz)
	DisplayPort	N/A
	DVI	N/A
	Audio	x1 (Ecouteurs out)
	CVBS	N/A
	YPbPr	N/A
	SPDIF	1(optical)
	RS232	x1
	Filtre IR pass-through	N/A
	Sortie télécommande	N/A

LAN	RJ45	x1
------------	------	----

USB	Type A	USB 3.0 x3
	Type B	USB 3.0 x2 pour le tactile
	Type C	Type C x1, USB3.0, DP 1.4 mode alternatif, Ethernet, PD 60W
	Mini USB	N/A
	Micro USB	N/A

HAUTS-PARLEURS	Haut-Parleurs	10W x 2 + 15W x 1 avec caissons de basse
-----------------------	---------------	--

Plaque de la caméra sur le dessus pour l'installation d'une webcam à visser

Plaque de la caméra sur le dessus pour l'installation d'une webcam à visser	Oui
---	-----

COMPATIBILITÉ	RGB PC/HDMI PC	Se référer à la table des timings
	CVBS	480i
	S-Vidéo	N/A
	YPbPr	N/A
	HDMI	3840x2160
	DisplayPort	N/A
	DVI	N/A

OS intégré	OS intégré	Android 8
-------------------	------------	-----------

FORMAT DE FICHIER**PRIS EN CHARGE PAR
USB****FORMAT DE FICHIER PRIS EN CHARGE PAR USB**Image -
BMP, JPEG, PNGVidéo -
Codec: MPEG1, MPEG2, MPEG2-PS,
MPEG4, MKV
Container: MPG, MP4, MOV, VOB, DAT,
MKVAudio -
Codec: AAC, HEAAC, MPEG1, MPEG2
Container: AAC, M4A, MP3**Logiciel bundle**

Logiciel d'annotation de base

myViewBoard pour android

Logiciel d'annotation pro

myViewBoard pour windows (Intégré dans
le PC Rackable Windows)Présentation sans fil avec rétroaction tactile : Viewboard
Cast

Oui

Zoom

Oui

Launcher ViewSonic

Intégré

Fonctions spécialesPort USB tout-en-un (combine le port USB
Windows/Android ; plus besoin de les distinguer)

Oui

Partage de réseau simple entre IFP et périphérique
d'entrée

Oui

Puissance

Tension

100-240VAC +/- 10% Plage étendue de
mesure

Consommation

On:178.7(Typ.)
Off: <0.5W**ERGONOMIE**

Inclinaison

N/A

Fixation murale (VESA®)

800 x 600

**CONDITIONS DE
FONCTIONNEMENT**

Température (°C)

0°C à 40°C

Humidité

10% ~ 90% RH sans condensation

DIMENSIONS (L x H x P)

Physique (pouce / mm)

1962X1146X84(mm)
77.24 x 45.11 x 3.3(inch)

Emballage (pouce / mm)

2123X1345X280(mm)
83.8X52.9X11(inch)**POIDS**

Net (livres / kg)

160.93/73Kg

Brut (lb / kg)

209.43/95Kg

RÈGLEMENTATIONS

RÈGLEMENTATIONS

FCC, cTUVus, CB, CE, RCM,

Version Energy Star

Version Energy Star

Conforme EnergyStar 8,0 (en cours de
certification)**Note étiquette-énergie**

Note étiquette-énergie

A+

Préparation au certificat

ProAV	Crestron	75%
	Extron	20%
	AMX	0%

CONTENU DU CARTON	CONTENU DU CARTON	<ol style="list-style-type: none">1. Câble d'alimentation (3 mètres) x 42. Télécommande3. batterie AAA X24. Câble USB Type C (1.5 mètres)5. SP20 - Stylet Active Touch x 26. SP20 chargeur X17. Guide de démarrage8. Adaptateur RS2329. Fixation x 710. Caméra11. Vis x 6 (4 pour le support mural, 2 pour hub de capteurs)12. Câble HDMI - 3M13. Hub de capteurs14 . Câble USB 2.0 - 3M15. USB micro USB pour caméra - 2M
--------------------------	--------------------------	--

PC encastrable compatible	PC encastrable compatible	VPC14-WP series VPC10-WP series VPC15-WP series VPC16-WP series VPC17-WP series
----------------------------------	---------------------------	---

Code UPC	Code UPC	76690700199 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 consultez nos dispositions légales.