

Caractéristiques principales

- Capteur de stylo intégré pour une écriture naturelle
- Lanceur intuitif avec carte NFC, myViewBoard et options SSO
- 4 ports USB-C avec une puissance de charge allant jusqu'à 100 W
- Android 13 BS et processeur octa-core
- Expérience éducative optimisée grâce au logiciel ViewSonic intégré



450 cd/m

LUMINOSITÉ



3.840 x 2.160 / UHD

RÉSOLUTION



SuperClear® IPS

PANEL



40 points Ultra Fine Multi-

TOUCH



8 ms

TEMPS DE RÉACTION

Système
d'exploitation
ANDROID

Description du produit

Découvrez la série ViewBoard IFP53, un appareil dynamique qui combine élégamment l'écriture, le dessin, l'annotation et la prise de notes avec la technologie WriteAway-. La fonction Instant-On permet de passer en douceur de la pensée à l'exécution, grâce à un lanceur convivial avec connexion à un seul service Google, Microsoft et Apple, ainsi qu'à une connexion NFC pour un accès rapide et sécurisé aux paramètres et fichiers personnalisés. Propulsé par le système d'exploitation Android 13 avec possibilité de mise à jour ultérieure vers Android 14 et un processeur octa-core, le ViewBoard IFP53 allie facilement productivité et créativité. Il est conçu pour des présentations et un travail d'équipe efficaces. Le système microphonique intégré à 8 arrays garantit une qualité sonore exceptionnelle. Avec quatre ports USB-C, il assure une connectivité et une alimentation constantes et prend en charge une puissance de charge pouvant atteindre 100 W. Le ViewBoard IFP53 est livré avec la suite logicielle complète de ViewSonic, qui transforme les salles de classe en espaces vivants pour un apprentissage coopératif et des interactions captivantes.

Certifications ViewSonic



Pour votre sécurité !

Certificat ISO27001 n° TW21/00413.00

Délivré par SGS, le leader mondial dans les domaines suivants

Contrôler, tester, vérifier et certifier.



Notre soin pour votre succès !

ISO 9001:2015 Certificat n° 44 100 092226

Gestion de la qualité certifiée par le TÜV

Orientation client certifiée par le TÜV



Pour le bien de notre environnement !

ISO 14001:2015 Certificat n° 44 104 092230

Durabilité contrôlée par le TÜV

Contrôle volontaire de nos normes environnementales



ISO 50001:2018

Gestion durable de l'énergie

Certificat n° 10000470779-MS-C-RvA-TWN Utilisation responsable des ressources de notre planète



Responsabilité sociale.

SA8000:2014 Certificat n° 44 114 220677

Interdire l'exploitation et le travail des enfants

Données techniques

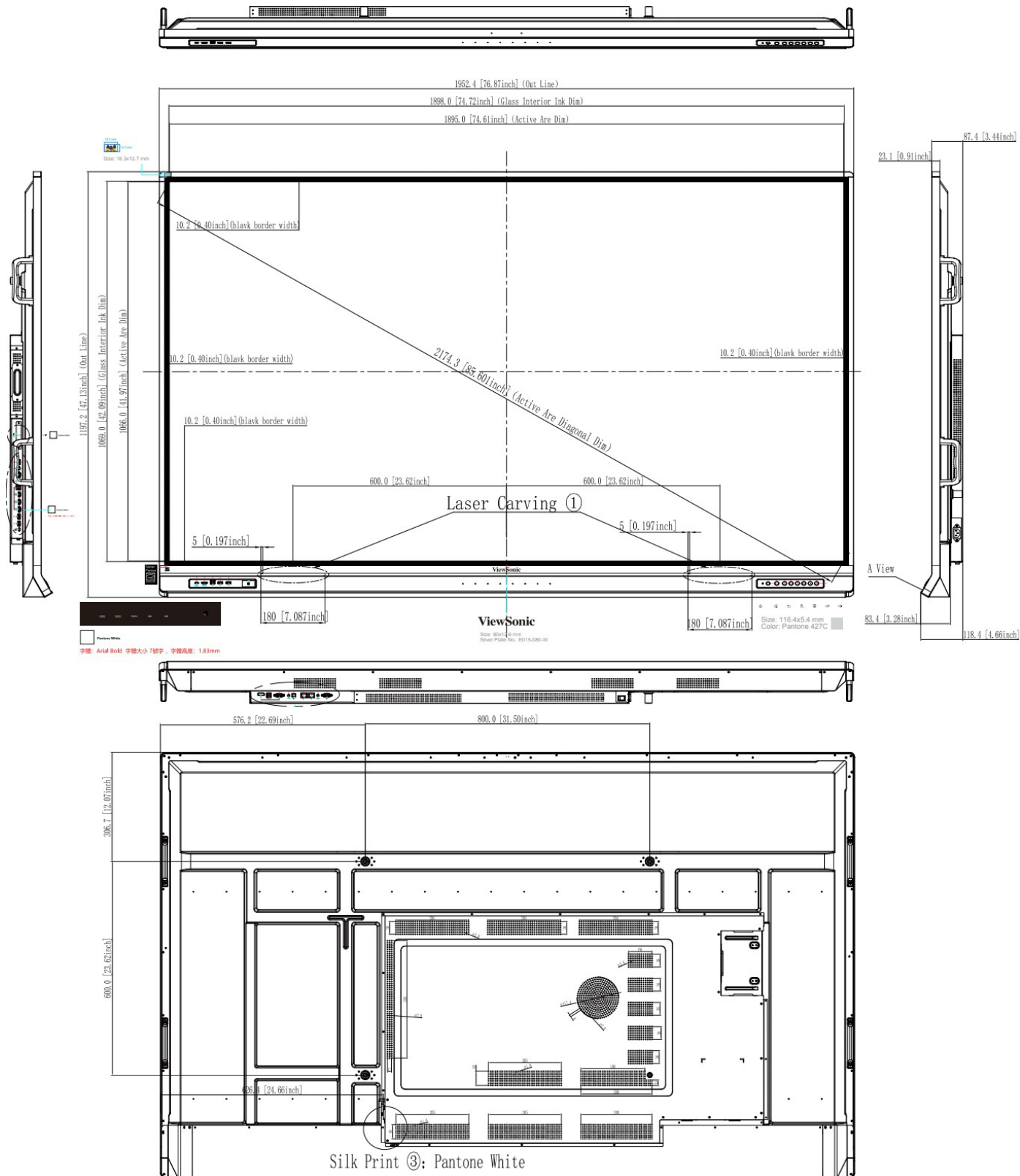
AFFICHAGE		IFP8653 (VS19957)
Diagonale de l'image		217,4 cm / 85,5 pouces
Panneau		Module IPS TFT LCD avec rétroéclairage DLED
Durée de vie du rétroéclairage		≥50 000 heures de fonctionnement
Temps de fonctionnement		16/7
Surface d'affichage		1895,04(H) x 1065,96(V)
Rapport d'aspect		16:9
Résolution		UHD 3840x2160 pixels
Couleurs		1,07 milliard (10Bit)
Luminosité		450 cd/m
Contraste		1200:1 natif 5000:1 DCR
Temps de réaction		8 ms
Angle de vue		H= 178, V= 178 typ.
Traitement de surface		Anti-reflet (28% Haze), durci (7Mohs), anti-traces de doigts + revêtement antibactérien
Bonding		Zero Bonding
Verre de protection, épaisseur		3,2mm
Largeur du cadre		Haut, gauche, droite 17mm, bas 90,8mm
Installation		Paysage (Landscape)
MODULE ANDROID INT ÉGRÉ		
Système d'exploitation		Android 13 avec option de mise à jour vers le 14
Processeur		64 Bit Octa-Core Amlogic 311D2, 4x ARM Cortex-A73 @ 2.2 GHz 4x ARM Cortex-A53 @ 2.0 GHz
GPU		8x ARM Mali-G52 @ 800 MHz
RAM		LPDDR4X 8GB+8GB virtuel
Mémoire		128 Go eMMC
Ethernet (LAN)		10/100/1000 Mbps
TOUCH		
Type		Détection IR
Résolution		32767 x 32767
Points tactiles		40x
Écrire		Pointe de stylo fine : 5x, pointe de stylo épaisse : 10x
Temps de réaction		≤5ms
Fréquence de balayage		≥200Hz
Précision		±1mm (90% de la surface)
Tailles des pointes de stylo		2,5mm/8mm
Compatible avec les systèmes d'exploitation suivants		Windows 11/10/8/7/XP, Android, MacOS 10.8 ou supérieur, Linux Ubuntu 12.04 ou supérieur (Kernel 3.5 ou supérieur), Chrome 93.0.4577.107 ou plus.
INPUT		
HDMI		1x avant, 3x côté, v2.1 avec CEC, ARC uniquement HDMI3
RGB / VGA		1x
DisplayPort		1x v1.2
USB-C		3x (voir "USB")
Audio		1x (3,5mm)
Micro		8 Array Mic. (distance : 5m typ., 8m max.)
RS232		1x
Slot OPS		1x (80 Pin Intel Standard)
Emplacement pour module WiFi		1x
OUTPUT		
SORTIE HDMI		1x
USB-C		1x
Audio		1x (3,5mm)
SPDIF		1x (optique)
Haut-parleur		2x 20W+ 1x 20W caisson de basses
USB		
Type A		1x USB 2.0 latéral (service) 4x USB 3.0 (2x à l'avant, 2x sur le côté) tous les ports intelligents
Type B		3x, pour le retour tactile (1x frontal, 2x latéral)
Type C		FRONT x1 (DP 1.2, Touch, 100M Ethernet, USB 3.0, Smart USB 2.0, PD 100W), PAGE x3 (DP 1.2, tactile, 100M Ethernet, USB 3.0, Smart USB 2.0, PD 65W) (USB 3.0 PD 15W) Out avec audio, vidéo et tactile

ETHERNET	
LAN (RJ45)	2x 10/100/1000 Mbit (1 entrée / 1 sortie)
COMPATIBILITÉ	
VGA	1920 x 1080 @60Hz
HDMI	3840 x 2160 @60Hz
DisplayPort	3840 x 2160 @60Hz
LOGICIEL	
myViewBoard Whiteboard, myViewBoard Manager, myViewBoard Display, vLauncher, OTA, vSideToolBar, Recorder, Live, vCast 4-in-1 (comprend AirPlay, ChromeCast, MiraCast), vSweeper	
FEATURES	
Port USB tout-en-un. Tous les ports USB 3.0 sont automatiquement attribués à la source de signal active (Windows / Android). Prise en charge de Windows Ink, microphone 8 arrays, port PC en boucle LAN 10/100/1000 pour Android et OPS-PC, capteur de lumière ambiante, NFC, Pen-Sensor, SMB1.0 (v.3.5.22)	
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	
Tension	100-240VAC +/- 10%
Consommation d'énergie	591,4W (maximum, y compris USB-C Power Delivery) 294,2W (fonctionnement normal) 131,53W (selon EnergyStar 8.0) <0,5W (Off)
ERGONOMIE	
Support mural (VESA®)	800 x 600
Plateau de caméra en haut	Oui
Filtre de lumière bleue	Oui
Sans scintillement	Oui
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	
Température (°C)	0°C à 40°C
Humidité de l'air	20%~ 80% RH Sans condensation
DIMENSIONS	
Appareil	1952,4 x 1197,2 x 118,4 mm
Cartonnage	2160 x 1310 x 225 mm
POIDS	
Appareil	63,35Kg
Poids d'expédition	81,20Kg
CERTIFICATIONS	
Certifications	CE, cTUVus, FCC, LBL, RoHS, REACH, WEEE, EPEAT Silver
Energy Star	ES8.0
ACCESSOIRES COMPATIBLES	
Module WIFI	VB-WIFI-001 / -005
OPS-PC	Tous les PC ViewSonic 80-Pin OPS à tiroir
Support mural	VB-WMK-001-2C
Chariot à roulettes	VB-STND-001-2C / VB-STND-007 / -008 / -009
Caméra	VB-CAM-201 / VB-CAM-001 / UMB202
Bouton de diffusion sans fil	VB-WPS-001 / VB-WPS-003
Crayon de remplacement	VB-PEN-009
AUTRES	
Contenu de la livraison	1. Câble d'alimentation (3 mètres) 2. Télécommande avec pile AAA 3. Câble USB tactile (3 mètres) 4. Stylo tactile x2 (un jeu) 5. Guide de démarrage rapide+ Déclaration de conformité 6. Adaptateur RS232 7. Pince x5 8. Plaque de caméra 9. Vis x8 (caméra 2+2, support mural 4) 10. Câble HDMI (3 mètres)"
Code EAN	0 76690702678 8
Garantie	5 ans de service sur site, dont 3 ans y compris la désinstallation et la réinstallation
État des données	05.08.2024

WEEE et données de la batterie

Article		IFP8653	
Informations sur l'emballage	Carton/papier	Matériau	Carton
		Matériaux recyclés utilisés %.	82,6
		Quantité	3
		Poids total (g)	11458,5
	Accessoires- Sacs en plastique	Matériau	PE
		Matériaux recyclés utilisés %.	0
		Quantité	3
		Poids total (g)	4,8
	Sac en PE (couverture du moniteur)	Matériau	Sachets en aluminium et en plastique
		Matériaux recyclés utilisés %.	0
		Poids total (g)	554
	Rembourrage (carton/papier)	Matériau	EPP
		Matériaux recyclés utilisés en	30
Quantité		1	
Poids total (g)		2200	
Informations sur les piles (télécommande)	Intégré (O/N)	N	
	Rechargeable (oui/non)	N	
	Type de piles	Alcaline	
	Produits chimiques	MnO2	
	Poids des produits chimiques (g)	9,1	
	Quantité par unité	2	
	Poids total des batteries (g)	27,6	
Résumé	Poids total des plastiques (g)	2758,8	
	Papier Poids (g)	11458,5	
	Poids du plastique recyclé (g)	66000	
	Poids du papier recyclé (g)	946472,1	
	Contenu recyclé %.	71,21%	
	Recyclable	96,07%	

Dimensions du produit



IFP8653

VIEWBOARD