

ViewSonic® VIEWBOARDS ViewBoard IFP8650-5F

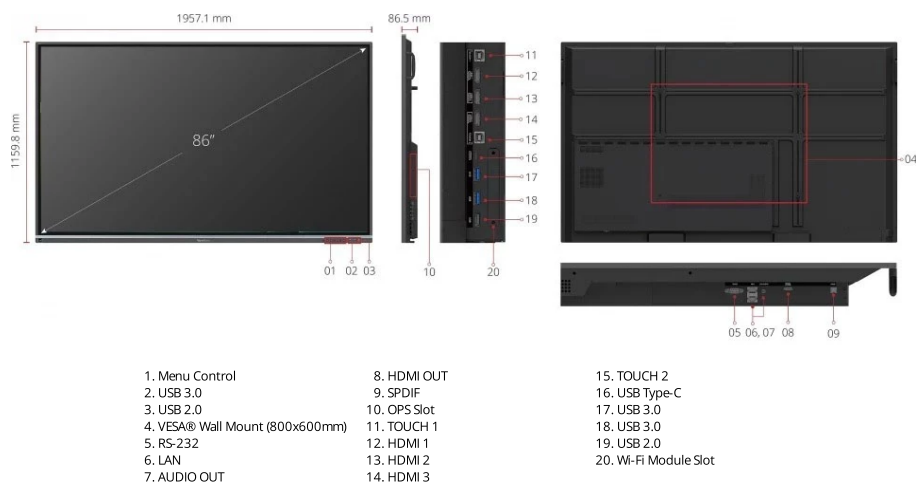
Toets Features

- Ultrafijne Touch technologie met tot 40 punten voor een pen-op-papier schrijfervaring
- myViewBoard Whiteboard software met interessante hulpmiddelen voor in de klas
- Scherm delen via USB-C of draadloos via myViewBoard Display en ViewBoard Cast met Airplay en Chromecast
- Eenvoudige bediening van apparaten op afstand en multimedia-uitzending met myViewBoard Manager
- Android 11 OS aangedreven door een octa-core CPU voor optimale efficiëntie en veiligheid



Product Omschrijving

De ViewBoard® IFP50-5F serie is ontworpen voor de moderne docent en biedt een intuïtieve en interactieve interface voor een schrijfervaring met meerdere gebruikers. Met een USB-C kabel voor een directe verbinding kunnen docenten apparaten eenvoudig aansluiten en bedienen terwijl de les doorgaat. Zowel leerlingen als docenten genieten van soepel schrijven met Ultra Fine Touch technologie met 40-punts touch, en de dubbele pen die wordt geleverd in een reeks kleuren en maten. De ViewBoard® IFP50-5F serie wordt geleverd met Flicker-Free technologie en een geïntegreerde TÜV gecertificeerde blauwlichtfilter voor alle helderheidsniveaus. Dankzij de volledige integratie met de myViewBoard suite brengt de ViewBoard® IFP50-5F serie hardware en software samen voor een complete ervaring voor het klaslokaal. De ViewBoard® IFP50-5F serie is compatibel met een volledige reeks accessoires en stelt je in staat om effectief les te geven met een aantal interessante hulpmiddelen.



Bezoek Gebruikers

www.viewsonic.com



DISPLAY

Paneelgrootte:	86"
Paneeltype:	TFT LCD Module with DLED Backlight. IPS
Weergavegebied (mm):	1913.0(H) x 1084.0 (V)
Aspectratio:	16:9
Resolutie:	UHD 3840x2160
Colors:	1.07B colors (10bit)
Helderheid:	400 nits (typ.), 450 nits (max.)
Contrastverhouding:	1200:1 (typ.) 5000:1 (DCR)
Reactietijd:	6ms
Kijkhoeken:	H = 178, V = 178 typ.
Levensduur achtergrondverlichting:	50,000 hours (Min)
Oppervlakte behandeling:	Hardness: 7H/9H, Anti-glare coating
Bezel:	Slim
Oriëntatie:	Landscape

PLATFORM

Processor:	ARM Cortex-A73*4 + Cortex-A53*4
RAM:	8GB
Opslag:	64GB

TOUCH

Type:	Ultra Fine Touch Technology (IR Recognition)
Touch resolutie:	32768 x32768
Touch punt:	Windows: 40 points of touch, Android : 20 points of touch

INPUT

HDMI:	2.0 x 3 (3840x2160 @60Hz, HDCP2.2, HDMI1 with CEC/ARC)
RS232:	x1
OPS:	x1
WiFi:	x 1 module slot

OUTPUT

HDMI:	x1 (4K@60Hz)
Audio:	x1 (Earphone out)
SPDIF:	x1 (optical)

LAN

RJ45:	x2
-------	----

USB

Type A:	2.0 x 2 3.0 x 4
Type B:	x2, for touch
Type C:	x1 (DP 1.2, USB2.0, PD65W, Ethernet 100M)

SPEAKERS

15W x 2 + 16W x 1 subwoofers

TOP CAMERA PLATE

Yes

INGESLOTEN BESTURINGSSYSTEEM

Android 11

BUNDELSOFTWARE

Basis annotatiesoftware:	myViewBoard
Pro annotatiesoftware:	myViewBoard for Windows (Embedded in Windows Slot-in PC)
Wireless Presentation:	vCast/myViewBoard Display App

SPECIALE EIGENSCHAPPEN

All-in-one USB port:	"SmartPort™ USB" to all channels.
Eenvoudig delen via LAN tussen IFP en slot-in-apparaat:	Yes
Light Sensor:	Yes

STROOM

Spanning:	100-240VAC +/- 10% Wide Range
Consumptie:	175W(typ.), 0.5W (off)

ERGONOMICS

Wandmontage (VESA®):	800 mm x 600 mm
----------------------	-----------------

OPERATING CONDITIONS

Temperatuur (° C):	0°C to 40°C
Luchtvochtigheid:	10% ~ 90% RH non-condensing

AFMETINGEN (B X H X D)

Fysiek (inch/mm):	77.1 x 45.7 x 3.5 in / 1958 x 1160 x 90 mm
Verpakking (inch / mm):	83.6 x 53.0 x 11.0 in / 2123 x 1345 x 280 mm

WEIGHT

Netto (lb / kg):	150.8lb/68.4kg
Bruto (lb/kg):	200lb/90.7kg

REGULATIONS

cTUVus, FCC/ICES003, Energy Star 8.0, EMC/CE, CB/LVD, GOST-R/EAC, UkrSEPRO, EPEAT, Mexico NOM , Mexico Energy, UKCA, UK-EEL, BSMI, BIS, LBL(Low Blue Light Certification), Flicker Free, Green BOM, RoHS, ErP-Eco, REACH, SCIP, WEEE, TPCH , Packing waste, CA65, PAIA

VERPAKKINGSINHOUD

1. Power cord
2. Remote control with AAA battery
3. Touch USB cable
4. Touch pen x 2 (VB-PEN-009)
5. Quick Start Guide + Compliance statement
6. RS232 adapter
7. Clamp x 5
8. Camera Plate
9. Screw x 8
10. HDMI cable

COMPATIBLE SLOT-IN PC

VPC25-W33-O1-1B
VPC25-W53-O1-1B
VPC27-W53-O1-1B
VPC27-W55-O2-1B

