

ViewSonic® VIEWBOARD IFP8650-3

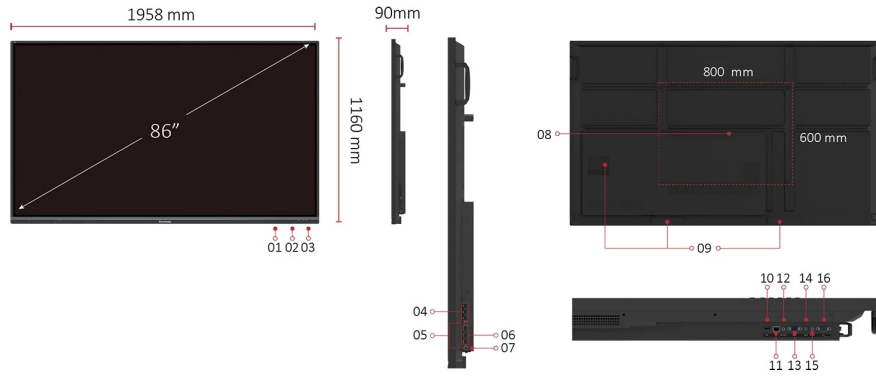
Wichtigste Eigenschaften

- Intuitives, Eye-Care
zertifiziertes interaktives
Display
- Synchrone Schreibleistung
mit Dualstiften
- Verzögerungsfreies,
papierähnliches Schreiben
durch Ultra Fine Touch
Technologie
- Natürliches Whiteboard-Tool
mit integrierter
myViewBoard-App
- Drahtlose Bildfreigabe und 4-
fach Splitscreen mit der
ViewBoard Cast App



Produktübersicht

Lehrer im modernen Klassenzimmer wissen die intuitive interaktive Benutzeroberfläche der ViewBoard® IFP50-Serie zu schätzen. Sie sorgt für kontinuierliche Interaktion und hält alle notwendigen Werkzeuge in bequemer Reichweite. Darüber hinaus schont das bei allen Helligkeitsstufen flimmerfreie, blaulichtreduzierte Display ihre Augen. Die ViewBoard® IFP50-Serie zeichnet sich außerdem durch eine verzögerungsfreie Schreibleistung aus. Mit dem beidseitigen Stift können Sie mühelos in verschiedenen Farben und Strichstärken schreiben. Das systemeigene integrierte Whiteboard-Tool myViewBoard® hilft Ihnen zusätzlich, Ihre Ideen einfach zu visualisieren. Durchdachte Casting Funktionen ergänzen die ViewBoard® IFP50-Serie. Mit der integrierten ViewBoard® Cast-App können Studenten ihre Bildschirme für das ViewBoard® freigeben und umgekehrt. Es lassen sich bis zu 4 Bildschirminhalte gleichzeitig im Splitscreen darstellen. Unabhängig davon, wie Sie bisher die digitale Welt kennengelernt haben, die ViewBoard® IFP50-Serie wird Sie begeistern!



1. BEDIENELEMENTE
2. USB 3.0
3. USB 2.0
4. USB 3.0
5. TOUCH
6. 3x HDMI IN
7. Wi-Fi Modul Einbauschacht

8. VESA® VESA Bohrungen
400x200mm
9. INTERNE LAUTSPRECHER
10. USB 2.0
11. LAN
12. Audio Out
13. RS232

14. SPDIF
15. Audio In
16. VGA

Besuchen Sie uns  www.viewsonic.com

DISPLAY

Bilddiagonale:	86 Zoll
Panel:	TFT LCD Modul mit DLED Backlight.
Anzeigefläche:	1895,04 (H) x 1065,96 (V) (217,4 cm / 85,6 Zoll diagonal)
Seitenverhältnis:	16:9
Auflösung:	UHD 3840x2160 (Pixel)
Darstellbare Farben:	1,07Mrd. (10bit)
Helligkeit:	350 nits (typ.)
Kontrast (statisch):	5000:1 (DCR)
Reaktionszeit:	8ms
Betrachtungswinkel (H/V):	H = 178, V = 178 typ.
Oberflächenbehandlung:	Entspiegelt, gehärtet (7H)
Rahmenbreite:	17,5mm (links, rechts, oben), 46mm (unten)
Installation:	Landscape
Betriebszeit:	16/7

PLATFORM

Prozessor:	ARM Cortex-A73*2 + Cortex-A53*2 1.5Hz
RAM:	3GB DDR4
Speicher:	32GB

TOUCH

Typ:	Infrarot
Auflösung:	32767 x 32767
Touchpunkte:	20x Touch, 10x Schreiben

INPUT

HDMI:	2.0 x3 (3840x2160 @60Hz)
RGB / VGA:	x1
Audio:	x1 (PC audio in)
RS232:	x1
OPS:	x1 PC Slot

OUTPUT

Audio:	x1 (Kopfhörer out)
SPDIF:	x1(optisch)

LAN

LAN (RJ45):	x1
-------------	----

USB

Typ A:	USB2.0: Front x2, Seitlich x1 (SmartPorts™), USB3.0: Front x1, Seitlich x3 (SmartPort™ nur seitlich)
Typ B:	x2, für Touchfeedback

LAUTSPRECHER

2x 10 Watt + 1x 15 Watt

KAMERAUFNAHME OBEN MITTIG

Ja

KOMPATIBILITÄT

HDMI:	3840x2160
-------	-----------

BETRIEBSSYSTEM

Android 8

SOFTWARE

Basic:	myViewBoard für Android
Pro:	myViewBoard für Windows (Optional mit Windows Slot-in PC)

BESONDERE MERKMALE

All-in-one USB port (kombiniert Windows/Android USB port):	Front "SmartPort™ USB" zu allen angeschlossenen Geräten
Einfaches LAN-Sharing zwischen IFP und Einschubgerät:	10M/100M/ für Android, 10M/100M/1000M für Slot-In PC

ENERGIEBEDARF

Spannungsversorgung:	100-240VAC +/- 10%
----------------------	--------------------

ERGONOMIE

Montage (VESA®):	800 x 600
-------------------	-----------

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur (°C):	0°C - 40°C
Luftfeuchtigkeit:	10% ~ 90% RH nichtkondensierend

ABMESSUNGEN (BXHXT)

Gerät:	1958 x 1160 x 90 mm
Kartonage:	2123 x 1345 x 280 mm

GEWICHT

Gerät:	68,4 kg
Versandgewicht:	90,7 kg

ZERTIFIZIERUNGEN

cTUVus, FCC, ES8, EPEAT, EMC/CE, CB, RoHS & DOC, REACH, WEEE, ErP, EAC, UKrSEPRO, RCM, BSMI

LIEFERUMFANG

1. Power Kabel (300 cm) x2 2. Fernbedienung 3. USB Kabel (3 m) 4. Touchstift x2 5. Kurzanleitung 6. RS232 Adapter 7. Klemme x5 8. PLatte 9. Schraube x8 10. HDMI Kabel 300 cm
--

KOMPATIBLER SLOT-IN-PC

VPC14-WP Serie, VPC10-WP Serie, VPC15-WP Serie, VPC16-WP Serie, VPC17-WP Serie
--