



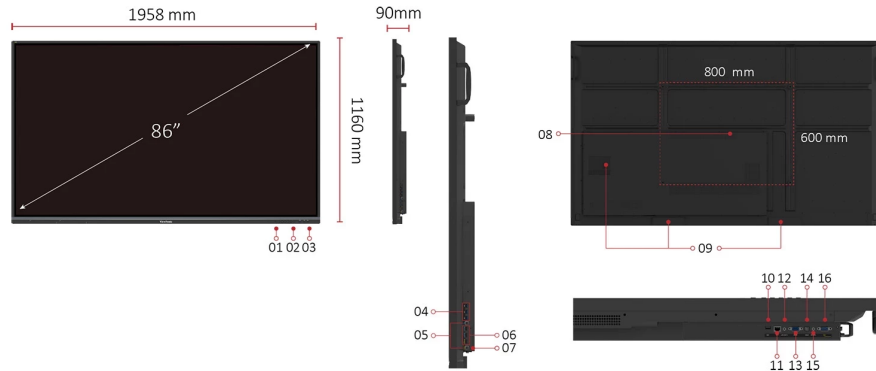
Wichtigste Eigenschaften

- 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!



Besuchen Sie uns ■ www.viewsonic.com

DISPLAY		KAMERA AUFNAHME OBEN MITTIG	
Bilddiagonale:	86 Zoll	Ja	
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)	Basic:	myViewBoard für Android
Darstellbare Farben:	1,07Mrd. (10bit)	Pro:	myViewBoard für Windows (Optional mit Windows Slot-in PC)
Helligkeit:	350 nits (typ.)		
Kontrast (statisch):	5000:1 (DCR)		
Reaktionszeit:	8ms		
Betrachtungswinkel (H/V):	H = 178, V = 178 typ.	All-in-one USB port (kombiniert Windows/Android USB port):	Front "SmartPort™ USB" zu allen angeschlossenen Geräten
Oberflächenbehandlung:	Entspiegelt, gehärtet (7H)	Einfaches LAN-Sharing zwischen IFP und Einschubgerät:	10M/100M/ für Android, 10M/100M/1000M für Slot-In PC
Rahmenbreite:	17,5mm (links, rechts, oben), 46mm (unten)		
Installation:	Landscape		
Betriebszeit:	16/7	Spannungsversorgung:	100-240VAC +/- 10%
PLATFORM		ERGONOMIE	
Prozessor:	ARM Cortex-A73*2 + Cortex-A53*2 1.5Hz	Montage (VESA®):	800 x 600
RAM:	3GB DDR4	Temperatur (°C):	0°C - 40°C
Speicher:	32GB	Luftfeuchtigkeit:	10% ~ 90% RH nichtkondensierend
TOUCH		ABMESSUNGEN (BXHXT)	
Typ:	Infrarot	Gerät:	1958 x 1160 x 90 mm
Auflösung:	32767 x 32767	Kartonage:	2123 x 1345 x 280 mm
Touchpunkte:	20x Touch, 10x Schreiben		
INPUT		GEWICHT	
HDMI:	2.0 x3 (3840x2160 @60Hz)	Gerät:	68,4 kg
RGB / VGA:	x1	Versandgewicht:	90,7 kg
Audio:	x1 (PC audio in)		
RS232:	x1		
OPS:	x1 PC Slot		
OUTPUT		ZERTIFIZIERUNGEN	
Audio:	x1 (Kopfhörer out)	cTUVus, FCC, ES8, EPEAT, EMC/CE, CB, RoHS & DOC, REACH, WEEE, ErP, EAC, UKrSEPRO, RCM, BSMI	
SPDIF:	x1(optisch)		
LAN		LIEFERUMFANG	
LAN (RJ45):	x1	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	
USB		KOMPATIBLER SLOT-IN-PC	
Typ A:	USB2.0: Front x2, Seitlich x1 (SmartPorts™), USB3.0: Front x1, Seitlich x3 (SmartPort™ nur seitlich)	VPC14-WP Serie, VPC10-WP Serie, VPC15-WP Serie, VPC16-WP Serie, VPC17-WP Serie	
Typ B:	x2, für Touchfeedback		
LAUTSPRECHER			
2x 10 Watt + 1x 15 Watt			