

Hauptmerkmale

- USB-C für Plug-and-Play
- Dual-Pen, 40-Punkt-Touch mit natürlichem Schreibgefühl
- Hochwertige Audio- und Eye-Care-Technologie
- Zentralisiertes Fernverwaltungssystem über myViewBoard Manager
- Drahtlose Bildfreigabe und 4-fach Splitscreen mit der ViewBoard Cast App
- Android 11 Betriebssystem
- Umgebungslichtsensor







HELLIGKEIT



3.840 x 2.160 / UHD **AUFLÖSUNG**



SuperClear®-IPS **PANEL**



40 Punkt Ultra Fine Multi-**TOUCH**





PC & Software

REAKTIONSZEIT ANDROID 11

Produktbeschreibung

Mit 4K Ultra HD-Auflösung und einem fortschrittlichen Ultra Fine Multitouchssystem der nächsten Generation bietet das ViewSonic® ViewBoard® IFP6550-5F umfangreiche Möglichkeiten für die Zusammenarbeit in Sitzungssälen und Klassenzimmern des 21. Jahrhunderts. Mit der integrierten myViewBoard® Whiteboardsoftware und der ViewBoard Cast Streaming-Software ist die Erstellung und gemeinsame Nutzung von Inhalten so einfach wie nie zuvor. Darüber hinaus bietet dieses ENERGY STAR-zertifizierte Display optionale OPS Slot-In-PC-Fähigkeiten für rechenintensivere Anwendungen. Ein VESA-kompatibles Design ermöglicht die Installation an einer Wandhalterung oder auf einem optionalen Rollwagen für eine flexiblere Installation in Klassenzimmern und Besprechungsräumen.

ViewSonic Zertifizierungen



Für Ihre Sicherheit!

ISO27001 Zertifikat Nr. TW21/00413.00 Ausgestellt durch SGS, dem weltweit führendem Unternehmen in den Bereichen Prüfen, Testen, Verifizieren und Zertifizieren.



Unsere Sorgfalt für Ihren Erfolg!

ISO 9001:2015 Zertifikat Nr. 44 100 092226 TÜV geprüftes Qualitätsmanagement TÜV geprüfte Kundenorientierung



Unserer Umwelt zuliebe!

ISO 14001:2015 Zertifikat Nr. 44 104 092230 TÜV geprüfte Nachhaltigkeit Freiwillige Überprüfung unserer Umweltstandards



VIEWBOARD

Technische Daten

DISPLAY	IFP6550-5F		
Bilddiagonale	163,8 cm / 64,5 Zoll		
	IPS TFT LCD Modul mit DLED Backlight		
Panel	Zero Bonding		
Backlight Lebensdauer	50.000 Betriebsstunden		
Anzeigefläche	1428,48(H) × 803,52(V) mm		
Seitenverhältnis	16:9		
Auflösung	UHD 3840x2160 Pixel		
Farben	1,07 Mrd. (10Bit)		
Helligkeit	450 cd/m² (max.)		
Kontrast	1200:1 statisch, bis 5.000:1 mit DCR		
Reaktionszeit	8 ms		
Blickwinkel	H = 178, V = 178 typ.		
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt, gehärtet (7H)		
Entspiegelung (Haze)	25%		
Rahmenbreite	Oben, links, rechts 17,7mm, unten 45,7 mm		
Installation	Landscape		
INTEGRIERTES ANDROID	MODUL		
Betriebssystem	Android 11		
Prozessor	Octa-Core ARM Mali-G52 MP8		
RAM	8GB LPDDR4		
Speicher	64GB eMMC		
Auflösung	UHD 3840x2160 Pixel		
Ethernet (LAN)	10/100/1000 MBit		
TOUCH			
Тур	IR Erkennung / Ultra Fine Multitouch		
Auflösung	32767 x 32767		
Touchpunkte	Windows: 40x Touch, 20x Schreiben		
·	Android: 20x Touch, 20x Schreiben		
Reaktionszeit	≤10ms		
Scanfrequenz	≥100Hz		
Genauigkeit	90% Fläche +/- 1mm		
Stiftspitzengröße	2,5mm / 8mm		
Betriebssysteme INPUT	Windows / MacOS / Linux		
INPOT	3x v2.0, CEC Unterstützung		
HDMI	(nur HDMI 1 unterstützt ARC)		
USB-C	1x (DP1.2), 65W PD		
Audio	1x (3,5mm)		
RS232	1x		
WiFi Modul Slot	1x (VB-WIFI-005)		
OPS Slot	1x (80 Pin)		
OUTPUT			
HDMI-OUT	1x, v2.0 bis zu 4K60hz		
Audio	1x (3,5mm)		
SPDIF	1x (optical)		
Lautsprecher	2x 20 Watt + 1x 20 Watt Subwoofer		
USB			
	2x USB 2.0 (1x vorn, 1x seitlich		
Тур А	(Firmwareupdates und Höhenverstellung))		
Turn D	4x USB 3.2 (2x vorn, 2x seitlich) Smart Ports		
Тур В	2x seitlich für Touchfeedback		
Тур С	Insgesamt1x USB-C v3.2 am Gerät. Nur Video In. Übertragung von Bild- u. Tonsignal, Ethernet,		
יאָף כ	USB-A Smart Ports, 65W Ladeleistung		
ETHERNET	232 Smart Ford, 3311 Educitioning		
	2x (1x 10/100/1000 Mbit LAN-In		
LAN (RJ45)	1x 10/100/1000 Mbit LAN-Out)		
KOMPATIBILITÄT			
HDMI	3840x2160 @60Hz/30Hz/1080p		
USB-C	1080p, 4K30hz, 4K60hz(420)		

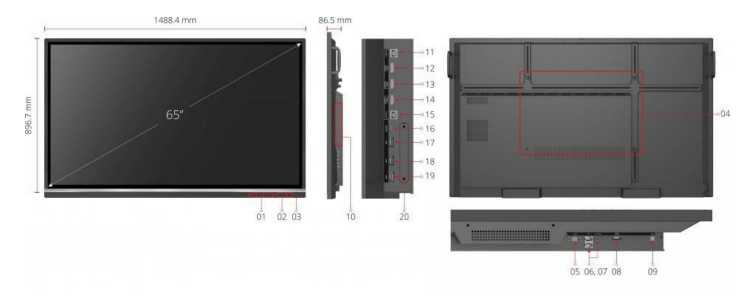
SOFTWARE				
Basic Annotation	myViewBoard Whiteboard für Android			
Pro Annotation	myViewBoard Whiteboard für Windows (Vorinstalliert in VPC)			
ViewBoard Cast	Drahtlose Präsentation inkl. Touchfeedback			
SPECIAL FEATURES				
	Alle USB 3.2 Ports werden automatisch der			
USB Smart Ports	aktiven Signalquelle zugewiesen (Windows /			
	Android)			
J J	Nindows Ink, Blaulichtfilter, Flicker-Free, Zero			
	, Airplay, OTA Softwareupdates.			
STROMVERSORGUNG	100 240 / 4 C . / 100 /			
Spannung	100-240VAC +/- 10%			
Leistung	On: 102W (typ.) Off: <0,5W			
ERGONOMIE	OII. 10,544			
Wall Mount (VESA®)	600 x 400			
Kameraablage oben, Blau				
BETRIEBSBEDINGUNGE				
Temperatur (°C)	0°C bis 40°C			
Luftfeuchtigkeit	20% ~ 80% RH nicht kondensierend			
ABMESSUNGEN				
Gerät	1488 x 897 x 90 mm			
Kartonage	1669 x 1010 x 223 mm			
GEWICHT				
Gerät	40,5 kg			
Versandgewicht	49,7 kg			
ZERTIFIZIERUNGEN				
	cTUVus, FCC, ES8, EPEAT, Mexico CoC, Mexico			
Zertifizierungen	Engergy, EMC/CE, CB, RoHS & DOC, REACH,			
	WEEE, ErP, EAC, UKrSEPRO, RCM, BSMI			
Energy Star	8.0			
KOMPATIBLES ZUBEHÖ				
WIFI Modul	VB-WIFI-005			
OPS-PC	VPC25-W33-O1-1B / VPC25-W53-O1-1B /			
Wandhaltorung	VPC27-W53-O1-1B / VPC27-W55-O2-1B VB-WMK-001-2C			
Wandhalterung	VB-STND-001-2C / VB-STND-005			
Rollwagen	VB-STND-007 / VB-STND-008			
Kamera	VB-CAM-201 / VB-CAM-001			
Dokumentenkamera	VB-VIS-002			
Wireless Cast Button	VB-WPS-001 / VB-WPS-003			
Ersatzstift	VB-PEN-009			
Expansion-Dock	VB-IOB-001			
Smart Sensor	VB-SEN-001			
SONSTIGES				
	1. Netzkabel UK, EU (3 Meter)			
	2. Fernbedienung mit 2x AAA-Batterie			
	3. Touch-USB-Kabel (3 Meter)			
	4. 2x Touchstift (VB-PEN-009)			
Lieferumfang	5. Schnellstartanleitung + Konformitätserklärung			
J	6. RS232-Adapter 7. 5x Klemme			
	8. Kamera-Platte			
	9. 8x Schraube (Kamera 2+2, Wandhalterung 4)			
	10. HDMI-Kabel (3 Meter) (HDMI LA zertifiziert)			
Karton	zu 75% recycelt			
Folien	zu 20% recycelt			
Kompatibler OPS-PC	VPC12, VPC25-O-B, VPC27-O-B Serien			
EAN Code	076690702221 6			
	5 Jahre Vor Ort Service,			
Garantie	davon 3 Jahre inkl. De- und Reinstallation			

10.08.2023

Datenstand



Abmessungen und Anschlüsse



1. Menu Control	6. LAN	11. TOUCH 1	16. USB Type-C
2. USB 3.0	7. AUDIO OUT	12. HDMI 1	17. USB 3.0
3. USB 2.0	8. HDMI OUT	13. HDMI 2	18. USB 3.0
4. VESA® Wall Mount (600x400mm)	9. SPDIF	14. HDMI 3	19. USB 2.0
5. RS-232	10. OPS Slot	15. TOUCH 2	20. Wi-Fi Module Slot