

## 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

450 cd/m<sup>2</sup>**HELLIGKEIT**

3.840 x 2.160 / UHD

**AUFLÖSUNG**

SuperClear®-IPS

**PANEL**

40 Punkt Ultra Fine Multi-

**TOUCH**

8 ms

**REAKTIONSZEIT**

PC &amp; Software

**ANDROID 11**

## Produktbeschreibung

Mit 4K Ultra HD-Auflösung und einem fortschrittlichen Ultra Fine Multitouchsystem der nächsten Generation bietet das ViewSonic® ViewBoard® IFP6550-5 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 führenden 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!**

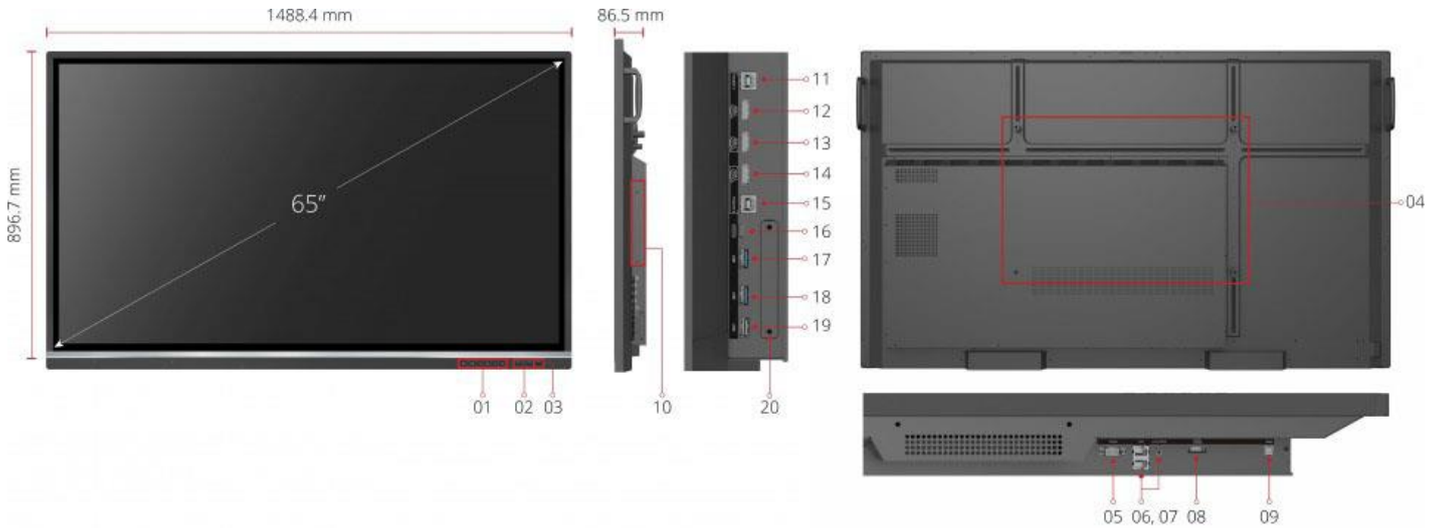
ISO 14001:2015 Zertifikat Nr. 44 104 092230  
TÜV geprüfte Nachhaltigkeit  
Freiwillige Überprüfung unserer Umweltstandards

## Technische Daten

DISPLAY	IFP6550-5 (VS17223)
Bilddiagonale	163,8 cm / 64,5 Zoll
Panel	IPS TFT LCD Modul mit DLED Backlight
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/m <sup>2</sup> (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	4GB LPDDR4
Speicher	32GB eMMC
Auflösung	UHD 3840x2160 Pixel
Ethernet (LAN)	10/100/1000 MBit
TOUCH	
Typ	IR Erkennung / Ultra Fine Multitouch
Auflösung	32767 x 32767
Touchpunkte	Windows: 40x Touch, 10x Schreiben Android: 20x Touch, 10x Schreiben
Reaktionszeit	≤10ms
Scanfrequenz	≥100Hz
Genauigkeit	90% Fläche +/- 1mm
Stiftspitzengröße	2,5mm / 8mm
Betriebssysteme	Windows / MacOS / Linux
INPUT	
HDMI	3x v2.0 (3840x2160 @60Hz) HDCP2.2 HDMI1 mit CEC/ARC 444 HDMI2+3 444
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 15Watt + 1x 16 Watt Subwoofer (35W Systemleistung)
USB	
Type A	2x USB 2.0 (1x vorn, 1x seitlich (Firmwareupdates und Höhenverstellung)) 4x USB 3.2 (2x vorn, 2x seitlich) Smart Ports
Type B	2x seitlich für Touchfeedback
Type C	Insgesamt 1x USB-C am Gerät. Nur Video In. Übertragung von Bild- u. Tonsignal, Ethernet, USB-A Smart Ports, 65W Ladeleistung
ETHERNET	
LAN (RJ45)	2x (1x 10/100/1000 Mbit LAN-In 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	
All-in-one USB Port	Alle USB 3.2 Ports werden automatisch der aktiven Signalquelle zugewiesen (Windows / Android)
Windows Ink	Ja
Umgebungslichtsensor	Automatische Helligkeitsanpassung
STROMVERSORGUNG	
Spannung	100-240VAC +/- 10%
Leistung	On: 102W (typ.) Off: <0,5W
ERGONOMIE	
Wall Mount (VESA® )	600 x 400
Kameraablage oben, Blaulistfilter, Flicker-Free	
BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Temperatur (°C)	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	20% ~ 80% RH Nichtkondensierend
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	
Zertifizierungen	cTUVus, FCC, E8, EPEAT, Mexico CoC, Mexico Energy, EMC/CE, CB, RoHS & DOC, REACH, WEEE, ErP, EAC, UKrSEPRO, RCM, BSMI
Energy Star	8.0
KOMPATIBLES ZUBEHÖR	
WiFi Modul	VB-WIFI-005
OPS-PC	VPC25-W33-O1-1B / VPC25-W53-O1-1B / VPC27-W53-O1-1B / VPC27-W55-O2-1B
Wandhalterung	VB-WMK-001-2C
Rollwagen	VB-STND-001-2C / VB-STND-005 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
SONSTIGES	
Lieferumfang	1. Netzkabel UK, EU (3 Meter) 2. Fernbedienung mit 2x AAA-Batterie 3. Touch-USB-Kabel (3 Meter) 4. 2x Touchstift (VB-PEN-009) 5. Schnellstartanleitung + Konformitätserklärung 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) 11. USB-C-Kabel (1,8 Meter) (Daten und PD)
Karton	zu 75% recycelt
Folien	zu 20% recycelt
Kompatibler OPS-PC	VPC12, VPC25-O-B, VPC27-O-B Serien
EAN Code	076690795403 6
Garantie	5 Jahre Vor Ort Service, davon 3 Jahre inkl. De- und Reinstallation
Datenstand	21.02.2023

## 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 |