Hauptmerkmale

- myViewBoard™ Suite mit Whiteboard,
 Wireless Casting und Remote-Geräteverwaltung
- Duale Lautsprecher für raumfüllenden Klang
- Stift-auf-Papier-Schreiberlebnis mit Ultra Fine Touch Technologie
- Quad-Core-CPU mit Android 11 / 13
 Low Blue Light Zertifiziert
- DC Flicker-Free Technologie
- Umgebungslichtsensor















HELLIGKEIT

AUFLÖSUNG

PANEL

TOUCH

REAKTIONSZEIT

ANDROID 13

Produktbeschreibung

Die ViewBoard® IFP33-Serie ist eine Weiterentwicklung der ViewBoard IFP32-Serie und bietet eine umfassende Lösung für Schulen und Lehrer, die einen interaktiven und ansprechenden Unterricht gestalten möchten. Klarere Farben, lebendigere lebhaftere Kontraste und weniger Blendung werden dank der Bonding-Technologie des 4K UHD-Displays erreicht. Mit der 40-Punkt Touchscreen-Oberfläche können Benutzer entweder mit dem Finger oder einem der ViewBoard-Stifte ganz natürlich zusammenarbeiten. Das Display ist mit der Ultra Fine Touch Technology ausgestattet, die ein papierähnliches Schreibgefühl mit sofortiger Reaktion und hoher Genauigkeit. Dank der Unterstützung von Stiften mit zwei Spitzen können Sie gleichzeitig mit zwei verschiedenen Farben schreiben oder zeichnen.

Zwei nach vorne gerichtete Lautsprecher sorgen für einen starken Sound. Die nahtlose Software-Integration wird durch den integrierten Zugriff auf die Viewsonic-Software, die die gesamte Hardware zusammenführt. Mit USB-C bietet das ViewBoard IFP33 Serie sofortige Konnektivität und mühelose Benutzerfreundlichkeit für den Einsatz im Klassenzimmer.

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





Technische Daten

DISPLAY	IFP7533-G (VS19494)
Bilddiagonale	189,3 cm / 74,5 Zoll
Panel	IPS TFT LCD Module mit DLED Backlight
Lebensdauer Backlight	≥50.000 Betriebsstunden
Anzeigefläche	1649,664(H) × 927,936(V) mm
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	UHD 3840x2160 Pixel
Pixelabstand	429,6(H) × 429,6(V) μm
Farben	1,07 Mrd. (10Bit)
Helligkeit	450 cd/m² max
Kontrast (nativ / dyn.)	1200:1 / 5000:1
Reaktionszeit	8 ms
Blickwinkel	H 178° / V 178° typ.
Oberflächenbehandlung	Panel: Entspiegelt, gehärtet (3H) Schutzglas: Entspiegelt, gehärtet (7H)
Dicke Schutzglas	3mm
Entspiegelung (Haze)	25%
Rahmenbreite	Oben, links, rechts 14,6mm, unten 43,2mm
Installation	Querformat (Landscape)
INTEGRIERTES ANDROID	MODUL
Betriebssystem	Android 13
	Armlogic T982
Prozessor	CPU: Quad-Core ARM Cortex A55
	GPU: ARM Mali-G52 MP2
RAM	8GB DDR4
Speicher	128GB eMMC
Auflösung	UHD 3840x2160 Pixel
Ethernet (LAN)	10/100/1000 MBit
TOUCH	1.5.5.
Тур	IR Erkennung
Auflösung	32767 x 32767
Touchpunkte	Windows: 40, andere Betriebssysteme: 20
Schreibpunkte	Alle Betriebssysteme: 5
Reaktionszeit	≤8ms
Scanfrequenz	100Hz
Genauigkeit	±1,5mm für 90% der Fläche
Stiftspitzengröße	3mm/9mm
Bonding	Zero Bonding
Betriebssysteme	Windows, MacOS (ab v6.0.616) Linux
Lebensdauer	≥80.000 Betriebsstunden
INPUT	
LIDMI	3x v2.0 (1x Front, 2x Seite, 3840x2160 @60Hz)
HDMI	mit CEC-Unterstützung, HDCP2.2
RGB / VGA	Nur HDMI2 unterstützt ARC 1x (1920x1080)
Audio	
RS232	1x (3,5mm) 1x
OPS-Slot	1x (80-Pin OPS)
WiFi Modul Slot	1x (VB-WIFI-002 / VB-WIFI-004 / VSB050)
OUTPUT	
HDMI	1x (720p@60Hz, 1080p@60Hz, 4K@60Hz RGB)
Audio	1x (Line out, 3,5mm) 1x SPDIF
Lautsprecher	2x 20 Watt
USB	
Тур А	USB 3.0: 2x vorn, 2x seitlich USB 2.0: 1x seitlich (FW-Update)
Typ B (Touchfeedback)	1x vorn, 1x seitlich
Тур С	1x vorn (DP 1.2, touch, 100M Ethernet, USB 2.0, PD 65W)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

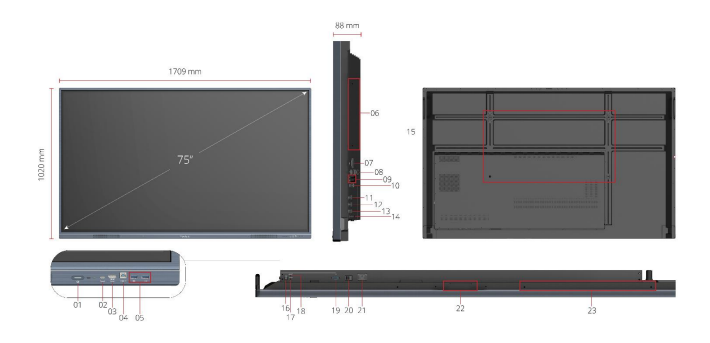
JPFG PNG BMP MP4 (M	EPG 1/2/4、H.263、H.264、H.265、VP8), MPG
	4 H.264), VOB (MPEG1/2, MPEG-4), MKV
	5), WEBM (MPEG1/2/4, H.264, H.265, VP8, VP9), ts
	5), MOV (MPEG1/2/4, H.264, H.265, VP8), AVI
(MPEG1/2/4 H.264, H.265	5, VP8), aac (AAC), ape (Monkey's Audio), .flac (FLAC),
amr (AMR-NB), MP3 (MP	EG1/2 layer3), wav (LPCM)
ETHERNET	
LAN (RJ45)	2x 10/100/1000 Mbit (1x In, 1x Out)
KOMPATIBILITÄT	
RGB PC	1920x1080@60Hz
HDMI	3840x2160@60Hz
SOFTWARE	
	ncher, VS SideTool Bar, VS Manager, VS Starter, VS
•	pard, VS Service, vCastReceiver, VS Display, VS
	, vSweeper, vBoard 3.0, Chromium, OfficeSuite,
	oplier Miracast, Samba Protokoll SMB1.0 (v.3.5.22)
SPECIAL FEATURES	
6	Alle USB3.0 Ports werden automatisch der aktiven
SmartPort USB	Signalquelle zugewiesen (Windows / Android)
Windows Ink	Ja
Zu OPS-Slot / USB-C	10/100/1000 für Android und OPS-PC
durchgeschliffenes LAN	10/100 über USB-C
Umgebungslichtsensor	Ja
Zeitsynchronisation via N	ITP Server
STROMVERSORGUNG	
Spannung	100-240VAC +/- 10%
Leistungsaufnahme	105,46W (ES8.0) / ≤0,5W (Off)
	103,40W (E36.0) / \$0,3W (OII)
ERGONOMIE	000 400
Wall Mount (VESA®)	800 x 400
Blaulichtfilter	Ja
Flicker-Free	Ja (DC Technologie)
BETRIEBSBEDINGUNGE	
Temperatur (°C)	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	20% ~ 80% RH nicht kondensierend
ABMESSUNGEN	
Gerät (BxHxT)	1709,4 x 1020,2 x 85,5 mm
Kartonage (BxHxT)	1863 x 225 x 1140 mm
GEWICHT	
Gerät	47,3 Kg
Versandgewicht	60,55 kg
ZERTIFIZIERUNGEN	
	CE, CB, RoHS, REACH, WEEE, ES8.0, EPEAT Silver,
Zertifizierungen	LBL
SONSTIGES	
	1. 3m Netzkabel
Lieferumfang	2. Fernbedienung mit AAA-Batterie
	3. 3m Touch-USB-Kabel
	4. Eingabestift x 2 (VB-PEN-009)
	5. Schnellstartanleitung + Konformitätserklärung
	6. RS232-Adapter x 1
	7. Klemme x 5
	8. Kameraplatte x 1
	9. Schraube x 8 (Kamera 2+2, Wandhalterung 4)
Kampatible ODC DC	10. HDMI-Kabel 3m (HDMI LA zertifiziert)
Kompatible OPS-PC	VPC25-O-B, VPC27-O-B, VPC-A31 Serien
EAN Code	0 76690702430 2
Garantie	3 Jahre vor Ort Service,

USB UNTERSTÜTZTE DATEIFORMATE

Datenstand: 07.11.2024



Anschlüsse und Abmessungen



- 01. POWER ON/OFF
- 02. USB C
- 03. HDMI 1
- 04. Touch 1
- 05. USB 3.0x2
- 06. OPS Slot
- 07. RS232
- 08. LAN
- 09. USB 2.0X2
- 10. Touch 2
- 11. HDMI 2
- 12. HDMI 3
- 13. HDMI Out
- 14. USB
- 15. VESA® Wall 800x400 mm
- 16. SPDIF
- 17. Audio in
- 18. Audio out
- 19. VGA
- 20. Power On/OFF

21. AC IN 22. WiFi slot

23. Sensor Mount

Optionales Zubehör

(Auswahl)



VB-STND-009 Rollwagen



VB-STND-008 Elektrisch höhenverstellbarer Rollwagen



VB-WPS-001, -003 ViewBoard Cast Button Screen Sharing Button via USB-C oder HDMI



VB-WMK-001-2C Wandhalterung EA



OPS-Einschub PC VPC25/27/35/37



VB-WIFI-004 WiFi/Bluetooth-Modul