

Hauptmerkmale

- EPEAT-Gold-Zertifizierung mit 20 % besserer Energieeffizienz als bei der Vorgängergeneration.
- Die integrierte ViewSonic Education Software unterstützt Lehrer und steigert den Lernerfolg.
- Das EDLA-zertifizierte Android 14 ermöglicht den Zugriff auf den Google Play Store und damit auf eine Vielzahl von Apps.
- Quad-Core-CPU und microSD-Anschluss liefern schnelle Leistung mit erweiterbarem Speicher.
- Zwei USB-C-Anschlüsse sorgen für schnelle Übertragungen, zuverlässiges Laden und mühelose Konnektivität.
- Pixelfehlerklasse 1 nach ISO 9241-307















HELLIGKEIT

AUFLÖSUNG

PANFI

TOUCH

REAKTIONSZEIT

BETRIEBSSYSTEM

Produktbeschreibung

Beginnen Sie Ihre Bildungsreise mit der ViewBoard IFP34-Serie, die mit verbesserten Schreibfunktionen und optimierter Energieeffizienz entwickelt wurde, um den Anforderungen von Bildungseinrichtungen gerecht zu werden. Angetrieben durch das EDLA-zertifizierte Android 14 bietet es ein reibungsloses, sicheres Benutzererlebnis mit vollem Zugriff auf den Play Store für unzählige Bildungs- und Produktivitäts-Apps. Die integrierte ViewSonic Education Software geht sogar noch einen Schritt weiter und bietet leistungsstarke Tools für digitales Whiteboarding, Wireless Casting und zentralisierte Geräteverwaltung. Zusammen ermöglichen diese Funktionen Lehrkräften die Schaffung ansprechender, interaktiver Lernumgebungen und vereinfachen gleichzeitig die Arbeitsabläufe 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.



Nachhaltiges Energiemanagement

Zertifikat Nr. 10000470779-MSC-RvA-TWN Verantwortungsvoller Umgang mit den Ressourcen unserer Erde



Unsere Sorgfalt für Ihren Erfolg!

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



Soziale Verantwortung.

SA8000:2014 Zertifikat Nr. 44 114 220677 Ausbeutung und Kinderarbeit unterbinden



Unserer Umwelt zuliebe!

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





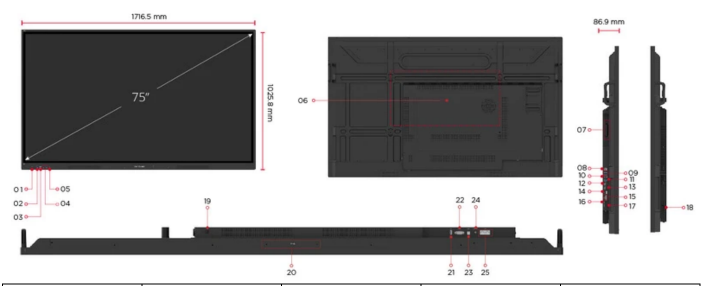
Technische Daten

| DISPLAY | IFP7534 (VS20437) | |
|------------------------|---|--|
| Bilddiagonale | 190 cm / 74,8 Zoll | |
| Panel | VA TFT LCD Modul mit DLED Backlight | |
| Pixelfehlerklasse | 1 (nach ISO 9241-307) | |
| Lebensdauer Backlight | ≥50.000 Betriebsstunden | |
| Betriebszeit | 18/7 | |
| Anzeigefläche | 1650,24(H) x 942,01(V) mm | |
| Seitenverhältnis | 1650,24(H) x 942,01(V) mm | |
| Auflösung | UHD 3840x2160 @60Hz | |
| Farben | 1,07 Mrd. (10Bit) | |
| Helligkeit | 450 cd/m ² | |
| Kontrast | 3000:1 nativ 5000:1 DCR | |
| Reaktionszeit | 8 ms | |
| Blickwinkel | H = 178, V = 178 typ. | |
| | Entspiegelt (25% Haze), gehärtet (7Mohs), | |
| Oberflächenbehandlung | Anti-Fingerprint + antibakteriell beschichtet | |
| Bonding | Zero Bonding | |
| Schutzglas, Stärke | 3,2mm | |
| Rahmenbreite | Oben, links, rechts 17,2mm, unten 48,3mm | |
| Installation | Querformat (Landscape) | |
| INTEGRIERTES ANDROID | | |
| Betriebssystem | Android 14 EDLA | |
| Prozessor | 64 Bit Quad-Core MT9679 (4x ARM Cortex-A73) | |
| GPU | Arm Mali-G52 MC1 | |
| RAM / Speicher | 8GB DDR4 / 128GB eMMC | |
| Ethernet (LAN) | 10/100/1000 MBit | |
| TOUCH | | |
| Тур | IR Erkennung | |
| Auflösung | 32767 x 32767 | |
| - 1 1. | Windows: 40 Punkte ; Android und alle anderen | |
| Touchpunkte | Kanäle: 20 Punkte ; EDLA: 20 Punkte | |
| Schreiben | Dünne Stiftspitze: 5x, dicke Stiftspitze: 10x | |
| Reaktionszeit | ≤10ms | |
| Scanfrequenz | ≥200Hz | |
| Genauigkeit | ±1,5mm (90% Fläche) | |
| Stiftspitzengrößen | 2,5mm/8mm | |
| Handballenerkennung | Ja (eingeschränkt) | |
| Kompatibel mit | Windows 11/10/8/7/XP, Android, MacOS 10.8 | |
| folgenden | oder höher, Linux Ubuntu 12.04 oder höher | |
| Betriebssystemen | (Kernel 3.5 oder höher), Chrome 93.0.4577.107 | |
| • | oder höher. | |
| INPUT | | |
| HDMI v2.0 mit HDCP 2.2 | 1x Front, 2x Seite. Alle mit CEC, ARC nur HDMI2 | |
| RGB / VGA | 1x (1080p @60Hz) | |
| DisplayPort | 1x v1.2 | |
| USB-C | 1x (siehe "USB") | |
| Audio | 1x (3,5mm) | |
| Micro-SD | 1x | |
| RS232 | 1x (00 Din Intel Standard) | |
| OPS-Slot | 1x (80 Pin Intel Standard) | |
| WiFi Modul Slot | 1x | |
| OUTPUT | 1, (2040, 2160, @COLL-) | |
| HDMI-OUT Audio | 1x (3840x2160 @60Hz) | |
| SPDIF | 1x (3,5mm) | |
| | 1x (optisch) 2x 20W | |
| Lautsprecher USB | LA ZUVV | |
| 030 | 1x USB 2.0 seitlich | |
| Тур А | 4x USB 3.2 Gen. 1 | |
| יאף ה | (2x vorn, 2x seitlich) alle Smart Port | |
| | 2x für Touchfeedback (1x Front, 1x seitlich) | |
| Тур В | USB3.2 Buchse (USB2.0 Standard) | |
| | 1x Front, (USB3.2 Gen. 1 + 65W PD + DP-in 1.2 | |
| | + 10M/100M Bps Ethernet Sharing) | |
| Тур С | PD 15W mit OPS, 65W ohne OPS | |
| | 1x Seite (USB2.0 + 15W PD)" | |
| <u> </u> | , , | |

| ETHERNET | | | |
|---|--|--|--|
| LAN (RJ45) | 2x 10/100/1000 Mbit (1 In / 1 Out) | | |
| KOMPATIBILITÄT | | | |
| VGA | 1920 x 1080 @60Hz | | |
| HDMI | 3840 x 2160 @60Hz | | |
| DisplayPort | 3840 x 2160 @60Hz | | |
| SOFTWARE | | | |
| | d, myViewBoard Manager, myViewBoard Display, | | |
| | l Bar, Recorder, Live, vCast 4-in-1, vSweeper, | | |
| Files, Search, Settings, Chr | er, Apkinstaller, Calculator, Calendar , Clock, Email, | | |
| FEATURES | ome, abourd | | |
| | JSB 3.0 Ports werden automatisch der aktiven | | |
| Signalquelle zugewiesen (| | | |
| 5 1 | ng, zu PC-Slot durchgeschliffenes LAN 10/100/1000 | | |
| | gebungslichtsensor, SMB1.0 (v.3.5.22) | | |
| STROMVERSORGUNG | | | |
| Spannung | 100-240VAC +/- 10% | | |
| Energieverbrauch | 92,27W P _{ON} nach ES8.0 | | |
| - | <0,5W (Off) | | |
| ERGONOMIE | | | |
| Wall Mount (VESA®) | 800 x 400 | | |
| Kameraablage oben | Ja | | |
| Blaulichtfilter | Ja | | |
| Flicker-Free | Ja | | |
| BETRIEBSBEDINGUNGEN | | | |
| Temperatur (°C) | 0°C bis 40°C | | |
| Luftfeuchtigkeit | 20% ~ 80% RH Nichtkondensierend | | |
| ABMESSUNGEN | 1716 5 1035 0 06 0 | | |
| Gerät | 1716,5 x 1025,8 x 86,9 mm 1860 x 1125 x 185 mm | | |
| Kartonage GEWICHT | 1600 X 1123 X 163 IIIII | | |
| Gerät | 49,0Kg | | |
| Versandgewicht | 60,5Kg | | |
| ZERTIFIZIERUNGEN | 00/5/19 | | |
| | CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, | | |
| Zertifizierungen | EPEAT Gold | | |
| Energy Star | ES8.0 | | |
| KOMPATIBLES ZUBEHÖF | ₹ | | |
| WIFI Modul | VB-WIFI-004 / VB-WIFI-006 | | |
| OPS-PC | Alle ViewSonic 80-Pin OPS Einschub PCs | | |
| Wandhalterung | VB-WMK-001-2C | | |
| Rollwagen | VB-STND-001-2C / VB-STND-007 / -008 / -009 | | |
| Kamera | VB-CAM-201 / VB-CAM-001 / UMB202 | | |
| Wireless Cast Button | VB-WPS-001 / VB-WPS-003 | | |
| Ersatzstift | VB-PEN-009 | | |
| SONSTIGES | pel, Fernbedienung mit 2x AAA-Batterie, 3m Touch- | | |
| 3 | buchstift (VB-PEN-009), Schnellstartanleitung + | | |
| | 232-Adapter, 5x Klemme, Kameraplatte, 8x Schraub | | |
| | ung 4)), HDMI-Kabel 3m (HDMI LA zertifiziert) | | |
| EAN Code | 0 76690703204 8 | | |
| Garantie | 3 Jahre vor Ort Service | | |
| Datenstand: 29.08.202 | 5 | | |
| Mit Erscheinen einer N | euauflage dieses Datenblattes mit neuem | | |
| Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle | | | |
| Version ist im Internet | auf unserer Website abrufbar. Der Inhalt | | |
| | iches Rechtsverhältnis. Die Kaufenden werde | | |
| bekundet kein vertragl | | | |
| bekundet kein vertragl nicht davon entbunder | n, unsere Produkte auf ihre Eignung für die | | |
| bekundet kein vertragl nicht davon entbunder vorgesehene Anwendu | ıng in eigener Verantwortung zu prüfen. | | |
| bekundet kein vertragl nicht davon entbunder vorgesehene Anwendu Darüber hinaus gelten | | | |



Abmessungen und Anschlüsse



| 01. Power On/Off | 06. VESA 800x600 mm | 11. USB-B Touch 2 | 16. Audio-In | 21. USB-A 2.0 |
|----------------------|------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| 02. USB-B Touch 1 | 07 OPS Einschubschacht | 12. HDMI 2 | 17. Micro-SD-Slot | 22. RS232 |
| 03. HDMI 1 | 08. HDMI-Out | 13. HDMI 3 | 18. Stromversorgung | 23. SPDIFF |
| 04. USB-A 3.2 Gen. 1 | 09. USB-A 3.2 Gen. 1 | 14. DisplayPort | 19. Hauptschalter | 24. Audio-Out |
| 05. USB-C + 65W PD | 10. USB-C + 15W PD | 15. VGA | 20. Wi-Fi Modul Slot | 25. RJ45 x2 |

Verpackungsinformationen

| Kartan (Daniar | Material | Karton |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | Verwendetes Recyclingmaterial %. | 80 |
| Karton/Papier | Menge | 3 |
| | Gesamtgewicht (g) | 9658,5 |
| Kunststoff | Material | PP |
| | Verwendetes Recyclingmaterial %. | 0 |
| Kuliststoli | Menge | 6 |
| | Gesamtgewicht (g) | 41 |
| Zubehöt Kunststoffbeutel | Material | PE |
| | Verwendetes Recyclingmaterial %. | 0 |
| Zubenot Kunststonbeutei | Menge | 4 |
| | Gesamtgewicht (g) | 10,6 |
| | Material | Aluminium-Kunststoffbeutel |
| PE-Beutel (Abdeckung Monitor) | Verwendetes Recyclingmaterial %. | 0 |
| | Menge | |
| | Gesamtgewicht (g) | 407 |
| | Material | EPP |
| | Verwendetes Recyclingmaterial %. | 0 |
| Polsterung | Menge | 1 |
| | Gesamtgewicht (g) | 680 |
| Batterieinformationen | Eingebaut (J/N) | N |
| | Aufladbar (Y/N) | N |
| | Batterietyp | Alkaline |
| | Chemikalien | MnO2 |
| | Gewicht der Chemikalien (g) | 9,1 |
| | Anzahl | 2 |
| | Gesammtgewicht der Batterien (g) | 27,6 |

| 1138,6 |
|--------|
| 9658,5 |
| 0 |
| 7726,8 |
| 71,6% |
| 96,1% |
| |