Hauptmerkmale

- EDLA zertifiziertes Android 13 Betriebssystem
- 3x USB-C für Plug-and-Play-Konnektivität über ein einziges Kabel
- Abgewinkeltes Design mit leicht zugänglichen Schnelltasten für optimale Benutzerfreundlichkeit
- Dual-Pen, 40-Punkt-Touch mit natürlichem Schreibgefühl
- Hochwertige Audio- und Eye-Care-Technologie
- Zentralisiertes Fernverwaltungssystem über myViewBoard Manager
- Umgebungslichtsensor für automatische Helligkeitsanpassung









3.840 x 2.160 / UHD









HELLIGKEIT

AUFLÖSUNG

PANEL

REAKTIONSZEIT

ANDROID

Produktbeschreibung

Die ViewBoard® 52-Serie ist ein interaktives 4K-Ultra-HD-Whiteboard, das mit benutzerzentrierten Designmerkmalen und erstklassigen Tools für die Zusammenarbeit ausgestattet ist, um den heutigen Unterricht leicht zu gestalten. Mit einer Einkabellösung für sofortige, problemlose Konnektivität und einem einzigartigen abgewinkelten Design für einfachen Zugriff auf Schnelltasten und E/A-Anschlüsse können Lehrer mühelos Geräte anschließen und steuern, um einen unterbrechungsfreien, fließenden Unterricht zu gewährleisten. Dual-Pen-Fähigkeit, 40-Punkt-Touch und unsere Ultra Fine Touch Technologie sorgen für ein natürlich reibungsloses Schreiberlebnis und endlose Möglichkeiten zur Zusammenarbeit mit den Schülern. Unterstützt wird dies durch zwei nach vorn abstrahlende 20W-Lautsprecher und einen 20W-Subwoofer für verstärktes Engagement der Schüler. Eine weitere branchenweit einmalige Funktion des Displays ist, dass Lehrer, die Fernunterricht oder hybrides Lernen von ihrem persönlichen Gerät aus durchführen, einfach auf das 8-Mikrofon-Array und jeden angeschlossenen Visualizer zugreifen können, um die am besten geeignete Kamera- und Mikrofonquelle auszuwählen. Komplett mit einem browserbasierten Remote-Management-System bietet die ViewBoard 52-Serie eine marktführende interaktive Whiteboard-Lösung für Lehrer, Schüler und IT-Manager.

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 | IEB86E2 2E (V610366) |
|-----------------------|--|
| Bilddiagonale | IFP8652-2F (VS19366) 217,4 cm / 85,5 Zoll |
| Panel | IPS TFT LCD Modul mit DLED Backlight |
| Lebensdauer Backlight | ≥50.000 Betriebsstunden |
| Betriebszeit | 16/7 |
| Anzeigefläche | 1895,04(H) x 1065,96(V) |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Auflösung | UHD 3840x2160 Pixel |
| Farben | 1,07 Mrd. (10Bit) |
| Helligkeit | 450 cd/m² |
| Kontrast | Bis 12.000:1 (mit DCR) |
| Reaktionszeit | 8 ms |
| Blickwinkel | H = 178, V = 178 typ. |
| | Entspiegelt (25% Haze), gehärtet (7Mohs), |
| Oberflächenbehandlung | Anti-Fingerprint Nanobeschichtung |
| Schutzglas, Stärke | 4mm |
| Rahmenbreite | Oben, links, rechts 24,25mm, unten 95,30mm |
| Installation | Querformat (Landscape) |
| INTEGRIERTES ANDROID | |
| Betriebssystem | Android 13 (EDLA) |
| Prozessor | Octa-Core CPU (4x A73 + 4x A53) |
| GPU | ARM Mali-G52 MP8 |
| RAM | 8GB LPDDR4 |
| Speicher | 64GB eMMC5.0 |
| Ethernet (LAN) | 10/100/1000 MBit |
| TOUCH | |
| Тур | IR Erkennung |
| Auflösung | 32767 x 32767 |
| Touchpunkte | 40 |
| Reaktionszeit | ≤6ms |
| Scanfrequenz | ≥150Hz |
| Genauigkeit | 90% Fläche +/- 1mm |
| Stiftspitzengröße | 2mm/8mm |
| INPUT | |
| | HDMI1 (Seite, HDMI2.1, CEC, ARC) |
| HDMI | HDMI2 (Seite, HDMI2.0, CEC) |
| | HDMI3 (Front, HDMI2.0, CEC) |
| RGB / VGA | 1x (1920x1080 @60Hz) |
| DisplayPort | 1x (3840x2160 @60Hz) |
| USB-C | 3x (siehe "USB") |
| Audio | 1x (3,5mm) |
| Mikrofon | 8 Array Mic. (Distanz: 5m typ., 8m max.) |
| RS232 | 1x |
| OPS-Slot | 1x (80 Pin Intel Standard) |
| WiFi Modul Slot | 1x |
| OUTPUT | |
| HDMI-OUT | 1x (4K60Hz YUV444/422/420, 8bit) |
| Audio | 1x (3,5mm) |
| SPDIF | 1x (optisch) |
| Lautsprecher | 2x 20W + 20W Subwoofer |
| USB | |
| Тур А | 1x USB 2.0 seitlich |
| | 4x USB 3.0 (2x vorn, 2x seitlich) alle Smart Port |
| Тур В | 3x, für Touchfeedback (1x Front, 2x seitlich) |
| | FRONT x1 (DP 1.2, Touch, 100M Ethernet, USB |
| Тур С | 3.0, Smart USB 2.0, PD 65W) |
| | SEITE x2 (DP 1.2, Touch, 100M Ethernet, USB 3.0, Smart USB 2.0, PD 100W)(USB 3.0) |
| | JPEG, BMP, PNG, GIF, MPEG1, MPEG2, MP3, |
| | AAC, Vorbis, LPCM, FLAC, APE, AMR-NB, AMR- |
| USB unterstützte | WB, WMA, DTS-HD, ALAC, DRA, VP9, |
| Dateiformate | |
| Datellolliate | I HEVC/H.265, MPEG I/2, MPEG4 H 263 H 264 |
| Datellormate | HEVC/H.265, MPEG1/2, MPEG4, H.263, H.264, VC1, MJPEG, VP8, AVS, AVS2, AV1, XviD, WMV3 |

| ETHERNET | |
|---|---|
| LAN (RJ45) | 2x 10/100/1000 Mbit (1 In / 1 Out) |
| KOMPATIBILITÄT | _ |
| RGB PC/HDMI PC | Siehe Bedienungsanleitung |
| HDMI | 3840x2160 |
| DisplayPort | 3840x2160 |
| SOFTWARE | |
| | cher, VS SideTool Bar, VS Manager, VS OTA, VS |
| | rstron app, VS Display, vCastReceiver 4 in 1 (vCast, |
| | play), Zeitsynchronisation via NTP Server |
| SPECIAL FEATURES | ICD 2.0 Downs wound as a standard light day although |
| All-in-one USB Port. Alle U Signalguelle zugewiesen (\ | JSB 3.0 Ports werden automatisch der aktiven |
| J 1 J . | windows / Android). ng, 8-Array-Microfon, Zu PC-Slot durchgeschliffenes |
| | roid und OPS-PC, Umgebungslichtsensor |
| Samba Protokoll SMB1.0 (| . 3 3 |
| STROMVERSORGUNG | |
| Spannung | 100-240VAC +/- 10% |
| Leistung | 148,12W (EnergyStar.) / <0,5W (Off)) |
| ERGONOMIE | |
| Wall Mount (VESA®) | 800 x 600 |
| Kameraablage oben | Ja |
| Blaulichtfilter | Ja |
| Flicker-Free | Ja |
| BETRIEBSBEDINGUNGEN | |
| Temperatur (°C) | 0°C bis 40°C |
| Luftfeuchtigkeit | 20% ~ 80% RH Nichtkondensierend |
| ABMESSUNGEN | |
| Gerät | 1971,16 x 1212,54 x 121,38 mm |
| Kartonage | 2116 x 1330 x 225 mm |
| GEWICHT | |
| Gerät | 74kg |
| Versandgewicht | 84kg |
| ZERTIFIZIERUNGEN | |
| Zertifizierungen | CE, cTUVus, FCC, ES8, LBL, RoHS, REACH, WEEE |
| Energy Star | ES8.0 |
| KOMPATIBLES ZUBEHÖF | |
| WIFI Modul | VB-WIFI-001 / -005 |
| OPS-PC | Alle ViewSonic 80-Pin OPS Einschub PCs |
| Wandhalterung | VB-WMK-001-2C |
| Rollwagen | VB-STND-001-2C / VB-STND-007 / -008 |
| Kamera | VB-CAM-201 / VB-CAM-001 |
| Wireless Cast Button | VB-WPS-001 / VB-WPS-003 |
| Ersatzstift | VB-PEN-009 |
| SONSTIGES | |
| | 1. Netzkabel (3 Meter) |
| Lieferumfang | 2. Fernbedienung mit AAA-Batterie |
| | 3. Touch USB-Kabel (3 Meter) |
| | 4. Touchpen x2 (ein Set) |
| | 5. Schnellstartanleitung + Konformitätserklärun |
| | 6. RS232-Adapter |
| | 7. Klemme x5 8. Kamera-Platte |
| | |
| | |
| | 9. Schraube x8 (Kamera 2+2, Wandhalterung 4) |
| Karton | 9. Schraube x8 (Kamera 2+2, Wandhalterung 4) 10. HDMI-Kabel (3 Meter)" |
| Karton Folien | 9. Schraube x8 (Kamera 2+2, Wandhalterung 4) 10. HDMI-Kabel (3 Meter)" zu 85% recycelt |
| Folien | 9. Schraube x8 (Kamera 2+2, Wandhalterung 4) 10. HDMI-Kabel (3 Meter)" zu 85% recycelt zu 30% recycelt |
| Folien Plastikanteil | 9. Schraube x8 (Kamera 2+2, Wandhalterung 4) 10. HDMI-Kabel (3 Meter)" zu 85% recycelt zu 30% recycelt 0% |
| Folien Plastikanteil EAN Code | 9. Schraube x8 (Kamera 2+2, Wandhalterung 4) 10. HDMI-Kabel (3 Meter)" zu 85% recycelt zu 30% recycelt 0% 0 76690702320 6 |
| Folien Plastikanteil | 9. Schraube x8 (Kamera 2+2, Wandhalterung 4) 10. HDMI-Kabel (3 Meter)" zu 85% recycelt zu 30% recycelt 0% |

25.03.2024

Datenstand



Produktabmessungen



