

Hauptmerkmale

- myViewBoard™ Suite mit Whiteboard,
 Wireless Casting und Remote-Geräteverwaltung
- Duale Lautsprecher an der Vorderseite für raumfüllenden Klang
- Stift-auf-Papier-Schreiberlebnis mit Ultra Fine Touch Technologie
- Quad-Core-CPU mit Android 9.0
- Low Blue Light Zertifiziert
- Flicker-Free Technologie
- Umgebungslichtsensor









PANEL







HELLIGKEIT

AUFLÖSUNG

TOUCH REAKTIONSZEIT

ANDROID 9

Produktbeschreibung

Die ViewBoard® 32-Serie bietet eine umfassende Lösung für Schulen und Lehrer, die einen interaktiven und ansprechenden Unterricht gestalten möchten. Das 4K-UHD-Display verfügt über eine fortschrittliche Bonding-Technologie für klarere Farben und geringerer Blendneigung. Eine 20-Punkt-Touchscreen-Benutzeroberfläche ermöglicht die natürliche Zusammenarbeit mit einem Finger oder einem der ViewBoard-Stifte. Der integrierte Zugriff auf die myViewBoard-Suite vereint die gesamte Hardware mit einer nahtlosen Software-Integration. Das Display verfügt außerdem über die Ultra Fine Touch Technology, die ein papierähnliches Schreiberlebnis mit sofortiger Reaktion und hoher Genauigkeit bietet, während die Dual-Tip-Stiftunterstützung das gleichzeitige Schreiben oder Zeichnen mit zwei verschiedenen Farben ermöglicht. Über den SmartPort™ USB und die Multi-I/O-Ports, einschließlich HDMI/VGA, erhalten Anwender zusätzliche Anschlussmöglichkeiten, wenn sie andere Geräte zur weiteren Unterstützung im Klassenzimmer anschließen möchten. Die mitgelieferte myViewBoard-Software für digitale Whiteboards kombiniert Sicherheit auf Unternehmensebene mit Cloud-basierter Portabilität und Anmerkungswerkzeugen, einschließlich einfacher, kabelloser Casting-Fähigkeit mit sicherer Einzelanmeldung, innovativen Tools für die Zusammenarbeit, einfacher Konvertierung gängiger Dateien und vielem mehr. Zusätzlich bietet der myViewBoard Manager ein Single-Point-Management-System, das mehrere Displays gleichzeitig steuern kann.

Optionales Zubehör

(Auswahl)



VB-STND-001 Rollwagen EAN 76690794761 8



VB-STND-002 Elektrisch höhenverstellbarer Rollwagen EAN 76690798321 0



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



VB-WMK-001-2C Wandhalterung EAN 76690701354 2



VPC12, VPC25, VPC27 OPS-PC



VB-WIFI-002 WiFi/Bluetooth-Modul EAN 0766907011913



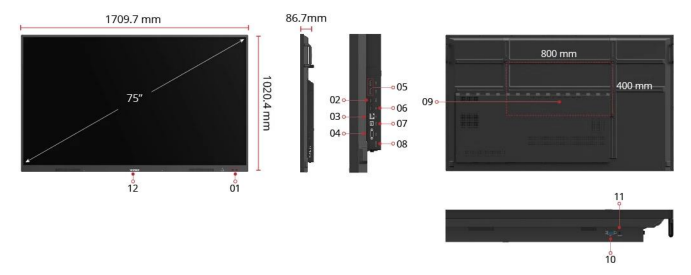
Technische Daten

DISPLAY	IFP7532 (VS18472)
Bilddiagonale	189,3 cm / 74,5 Zoll
Panel	VA TFT LCD Module mit DLED Backlight
Anzeigefläche	1650,24 (H)x 928,26 (V)
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	UHD 3840x2160 Pixel
Pixelabstand	0,143mm (H) x 0,430mm (V)
Farben	1,07 Mrd. (10Bit)
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast (statisch / DCR)	1200:1 / 4000:1
Reaktionszeit	6,5 ms
Blickwinkel	H = 178, V = 178 typ.
Oberflächenbehandlung	Panel: Entspiegelt, gehärtet (3H) Schutzglas: Entspiegelt, gehärtet (9H)
Dicke Schutzglas	4mm
Entspiegelung (Haze)	25%
Rahmenbreite	Oben, links, rechts 15,6mm, unten 43,5mm
Installation	Querformat (Landscape)
INTEGRIERTES ANDROID	·
Betriebssystem	Android 9
Prozessor	ARM Cortex A55 1,9Ghz QuadCore
GPU	ARM Mali-G31
RAM	2GB DDR4
Speicher	16GB eMMC
Auflösung	FHD 1920x1080 Pixel
Ethernet (LAN)	10/100 MBit
TOUCH	
Тур	IR Erkennung
Auflösung	32767 x 32767
Taurahanunluka	Windows: 20 Punkte Touch, 2 Stifte + 18 Touch
Touchpunkte	Android: 16 Punkte Touch, 2 Stifte + 14 Touch
Reaktionszeit	≤10ms
Scanfrequenz	100Hz
Genauigkeit	90% Fläche +/- 2mm
Stiftspitzengröße	3mm/6mm
INPUT	
HDMI	2.0 x2 (3840x2160 @60Hz)
	(HDMI 2 unterstützt ARC Funktion)
	(HDMI1 u. 2 unterstützen kein CEC)
RGB / VGA	1x (1920x1080)
Audio	1x (PC audio in)
RS232	1x
OPS-Slot	1x
WiFi Modul Slot	1x (LB-WIFI-001 / LB-WIFI-002 / VSB050)
OUTPUT	
Audio	1x (Kopfhörer out)
Lautsprecher	2x 10 Watt
USB	
Type A	2x USB 2.0 vorn (smart)
	2x USB 2.0 seitlich, einer für Kamera
Type B	1x, für Touchfeedback

ETHERNET	1
LAN (RJ45)	1x 10/100 MBit
KOMPATIBILITÄT	
RGB PC/HDMI PC	1080p/4K@60Hz
HDMI	3840x2160
SOFTWARE	
Basic Annotation	myViewBoard Whiteboard für Android
Pro Annotation	myViewBoard Whiteboard für Windows (optional vorinstalliert in OPS-PC)
vCast Receiver (optional)	Drahtlose Präsentation inkl. Touchfeedback
ViewSonic Launcher	Vorinstalliert
SPECIAL FEATURES	
Front "SmartPort USB"	Die vorderen USB Ports werden automatisch der aktiven Signalquelle zugewiesen (Windows / Android)
Windows Ink	Ja
Zu OPS-Slot	10/100 für Android und OPS-PC
durchgeschliffenes LAN	
Umgebungslichtsensor	Ja
STROMVERSORGUNG	
Spannung	100-240VAC +/- 10%
Leistung	238W (typ.) / ≤0,5W (Off)
ERGONOMIE	_
Wall Mount (VESA®)	800 x 400
Blaulichtfilter	Ja
Flicker-Free	Ja
BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Temperatur (°C)	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% RH Nichtkondensierend
ABMESSUNGEN	
Gerät (BxHxT)	1710×1020×87 mm
Kartonage (BxHxT)	1860×280×1140 mm
GEWICHT	
Gerät	51,8 kg
Versandgewicht	65,7 kg
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zertifizierungen	CE, CB, Rohs, Reach, Weee
SONSTIGES	
Lieferumfang	1. Netzkabel (ca. 3m) 2. Fernbedienung 3. USB-Kabel (ca. 3m) 4. Touch-Stift (2 Stück) 5. Kurzanleitung 6. RS232 Adapter
	7. Klammern (5 Stück) 8. Platte 9. Schrauben (8 Stück) 10. HDMI-Kabel (ca. 3m)
Kompatibler OPS-PC	VPC12, VPC25-O-B, VPC27-O-B Serien
EAN Code	0766907010398
Garantie	3 Jahre Vor Ort Service



Anschlüsse



- 1. 2x USB Smart Port
- 2. Kamera USB Port
- 3. LAN (RJ45)
- 4. RS232
- 5. 2x HDMI-In
- 6. USB 2.0

- 7. Touch USB
- 8. Audio Out
- 9. VESA 600 x 400 mm
- 10. VGA-In
- 11. Audio In
- 12. WiFi Modul Slot



Produktabmessungen

