

Hauptmerkmale

- Write Away-Schnellstart-Anmerkung, ergänzt durch 50-Punkt-Touch und Handballenabweisung für präzises Schreiben.
- 70-W-Lautsprechersystem mit integriertem 8-Mikrofon-Array für satten, beeindruckenden Klang.
- EDLA-zertifiziert mit Android 14, integrierte ViewSonic Education Software für nahtlose Funktionalität.
- NFC und SSO-Anmeldung für schnellen Zugriff auf den intuitiven Launcher und persönliche Einstellungen.
- EPEAT Silver-zertifiziert für verbesserte Energieeffizienz und Nachhaltigkeit.















HELLIGKEIT

AUFLÖSUNG

PANEL

TOUCH

REAKTIONSZEIT

ANDROID 14

Produktbeschreibung

Bringen Sie energieeffiziente Leistung in Ihr Klassenzimmer mit der ViewBoard® IFP51-Serie, die in Größen von 55" bis 98" erhältlich ist und somit zu jeder Einrichtung passt. Dank der extrem reaktionsschnellen 50-Punkt-Touch-Technologie und der "Write Away"-Anmerkungstechnologie steht Ihnen nahtlose Interaktivität zur Verfügung. Das mit Android 14 betriebene und EDLA-zertifizierte Gerät bietet sicheren Zugang zu Google Play-Apps, während NFC und SSO-Anmeldung einen sofortigen Zugriff auf personalisierte Einstellungen gewährleisten. Die integrierte ViewSonic Education Software vervollständigt das Erlebnis mit Tools für Whiteboarding, Casting und Gerätemanagement und sorgt so für ein dynamischeres und effizienteres Unterrichtserlebnis.

ViewSonic Zertifizierungen



Für Ihre Sicherheit!

ISO27001 Zertifikat Nr. TW21/00413.01 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

	ene baten
DISPLAY	IFP5551 (VS20432)
Bilddiagonale	138,8 cm / 54,64 Zoll
Panel	TFT LCD Modul mit DLED Backlight
Lebensdauer Backlight	≥50.000 Betriebsstunden
Betriebszeit	18/7
Anzeigefläche	1209,6 x 680,4 mm
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	UHD 3840x2160
Bildwiederholfrequenz	60Hz
Farben	1,07 Mrd. (10Bit)
Helligkeit	450 cd/m² (max.)
Kontrast	1200:1 statisch, bis zu 5.000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	6,5 ms
Blickwinkel	H = 178, V = 178 typ.
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt (25% Haze), gehärtet (7Mohs)
Schutzglas, Stärke	3,2mm
Installation	Querformat (Landscape)
INTEGRIERTES ANDROID	
Betriebssystem	Android 14 (EDLA)
Prozessor	8 Core (Rockchip RK3576 ARM)
GPU	ARM Mali-G52 MC3
RAM	16GB DDR4
Speicher	128GB
Ethernet (LAN)	10/100/1000 MBit
TOUCH	
Тур	IR Erkennung
Auflösung	32767 x 32767
	Windows/Android/EDLA: 50 Punkte
Touchpunkte	MacOS: 20 Punkte
Reaktionszeit	≤5ms
Scanfrequenz	≥200Hz
Genauigkeit	90% Fläche +/- 1mm
Stiftspitzengröße	2mm/8mm
Handballenerkennung	Ja
INPUT	
HDMI	4x HDMI 2.1 (2x Front, 2x Seite)
RGB / VGA	1x (1920x1080 @60Hz) (unten)
DisplayPort	1x (3840x2160 @60Hz) (Seite)
USB-C	3x (1x Front, 2x Seite, siehe "USB")
Micro-SD	1x (Seite)
Audio	1x (3,5mm, unten)
Mikrofon	8 Array Mic. (deaktivierbar)
RS232	1x (Unten)
OPS-Slot	1x (80 Pin Intel Standard, Seite))
WiFi	1x
OUTPUT	
HDMI-OUT	1x HDMI 2.1 (Seite)
Audio	1x (3,5mm, unten)
SPDIF	1x (optisch, unten)
Lautsprecher	2x 25W + 20W Subwoofer
USB	
Тур А	1x USB 2.0 4x USB 3.2
Тур В	2x, USB 3.2 für Touchfeedback (1x Front, 1x Seite)
Тур С	3x USB-C v3.2, davon 1x Front, 2x Seite 1x PD65W+DP1.2+100MBit Ethernet 1x PD15W+DP1.2+100MBit Ethernet
	1x PD15W für Kamera

ETHERNET	
LAN (RJ45)	2x 10/100/1000 Mbit (1 In / 1 Out)
KOMPATIBILITÄT	zx io, iou, iou maic(i m, i out)
RGB PC/HDMI PC	Siehe Bedienungsanleitung
HDMI	3840x2160 @60Hz
DisplayPort	3840x2160 @60Hz
SOFTWARE	
	cher, VS SideTool Bar, VS Manager, VS OTA, VS r, AirSync, Zeitsynchronisation via NTP Server
FEATURES	
zugewiesen (Windows / Ar Unterstützung, deaktivierb LAN 10/100/1000 für Andr Umgebungslichtsensor, OT Code Sperre, deutschsprac Android (mehrsprachige N	B.2 Ports werden automatisch der aktiven Signalquelle ndroid). Handballenerkennung, Windows Ink ares 8-Array-Microfon, zu PC-Slot durchgeschliffenes oid und OPS-PC, Wake On LAN (WoL), NFC, FA-Firmwareaktualisierung, Google PlayStore, PIN chige Tafelsoftware für Windows, MacOS, iPadOS und lutzung möglich), automatische Stifterkennung.
STROMVERSORGUNG	
Spannung	100-240VAC +/- 10%
Leistung nach ES8.0	76,16W (On Mode P _{ON}) <0,5W (Sleep Mode) 0W (Off Mode)
ERGONOMIE	
Wall Mount (VESA®)	400 x 200
Kameraablage oben, Blauli	chtfilter, Flicker-Free Technologie
Gerätetasten: Ein/Aus, Hau	ptbildschirm / Eingangsquellenmenü, Zurück,
Touch an/aus, Einfrieren, L BETRIEBSBEDINGUNGEN	
Temperatur (°C)	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	20% ~ 80% RH Nichtkondensierend
ABMESSUNGEN	
Gerät	1271 x 774 x 85 mm
Kartonage	1401 x 878 x 220 mm
GEWICHT	
Gerät	25,86kg
Versandgewicht	31,61kg
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zertifizierungen	CE, CB, cTUVus, FCC, ES8, LBL, RoHS, REACH, WEEE
Energiezertifizierungen	EnergyStar 8.0, EPEAT Silber
KOMPATIBLES ZUBEHÖR	
WIFI Modul	VB-WIFI-001
OPS-PC	Alle ViewSonic 80-Pin OPS Einschub PCs
SONSTIGES	Netzkabel 3m (EU/UK), Fernbedienung mit 2x AAA-Batterie, USB-C-Kabel 1,8 m (USB-IF-

zertifiziert), USB-Kabel für Touch 3m, 2x Touch Pen, Konformitätserklärung, Schnellstart-

Anleitung, RS232-Adapter, 5x Kabelklemmen, Kameraplatte, 8x Schraube, HDMI-Kabel 3m

5 Jahre Vor Ort Service, davon 3 Jahre inkl. De-

(HDMI LA zertifiziert)

0 766907031973

und Reinstallation

Datenstand. 15.07.2025. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Datenblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet auf unserer Website abrufbar. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die hier genannten Firmennamen und Warenzeichen sind Eigentum des Unternehmens.

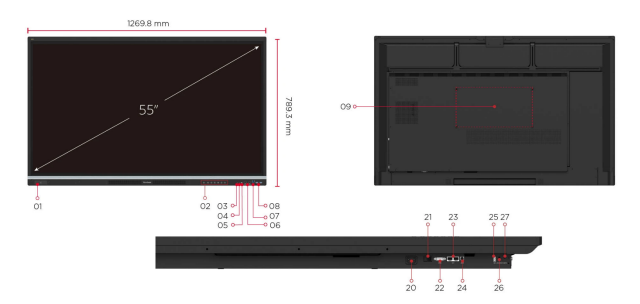
Lieferumfang

EAN Code

Garantie



Ansichten und Anschlüsse





- 1.) NFC
- 2.) Control Button
- 3.) Remote Control Receiver
- 4.) Ambient Light Sensor
- 5.) USB Type-C
- 6.) HDMI x 2

- 7.) Touch 2
- 8.) USB 3.2 Gen 1 x 2
- 9.) VESA® 800 x 600 mm
- 10.) OPS Slot
- 11.) Touch 1
- 12.) Micro SD

- 13.) USB 3.2 Gen 1 x 2
- 14.) HDMI Out
- 15.) HDMI x 2
- 16.) DP In 17.) WiFi Slot
- 18.) USB Type-C
- 19.) VGA
- 20.) AC In 21.) Power Button
- 22.) RS232
- 23.) LAN x 2 24.) SPDIF
- 25.) USB 2.0 26.) Audio Out 27.) Audio In