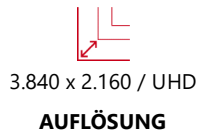


Hauptmerkmale

- Integrierter Stiftsensor für natürliches Schreiben
- Intuitiver Launcher mit NFC-Karte, myViewBoard und SSO-Optionen
- 4 USB-C-Anschlüsse mit bis zu 100 W Ladeleistung
- Android 13 BS und Octa-Core-Prozessor
- Optimiertes Bildungserlebnis durch integrierte ViewSonic Software



Produktbeschreibung

Entdecken Sie die ViewBoard IFP53-Serie, ein dynamisches Gerät, das das Schreiben, Zeichnen und Kommentieren und Notizen mit der WriteAway-Technologie auf elegante Weise vereint. Die Instant-On-Funktion ermöglicht einen fließenden Übergang vom Gedanken bis zur Ausführung, unterstützt durch einen benutzerfreundlichen Launcher mit Single-Service-Anmeldung bei Google, Microsoft, und Apple, sowie eine NFC-Anmeldung für den schnellen und sicheren Zugriff auf benutzerdefinierte Einstellungen und Dateien. Angetrieben durch das Android 13 Betriebssystem mit späterer Updatemöglichkeit auf Android 14 und einem Octa-Core-Prozessor verbindet das ViewBoard IFP53 mühelos Produktivität und Kreativität. Es ist konzipiert für effektive Präsentationen und Teamarbeit. Das integrierte 8-Array-Mikrofonsystem sorgt für hervorragende Klangqualität. Mit vier USB-C Ports sorgt es für konstante Konnektivität und Stromversorgung und unterstützt bis zu 100 W Ladeleistung. Das ViewBoard IFP53 wird mit der umfassenden Software-Suite von ViewSonic geliefert, die Klassenzimmer in lebendige Räume für kooperatives Lernen und fesselnde Interaktionen verwandelt.

ViewSonic Zertifizierungen



Für Ihre Sicherheit!

ISO27001 Zertifikat Nr. TW21/00413.00
Ausgestellt durch SGS, dem weltweit führenden 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



Nachhaltiges Energiemanagement

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



Soziale Verantwortung.

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

Technische Daten

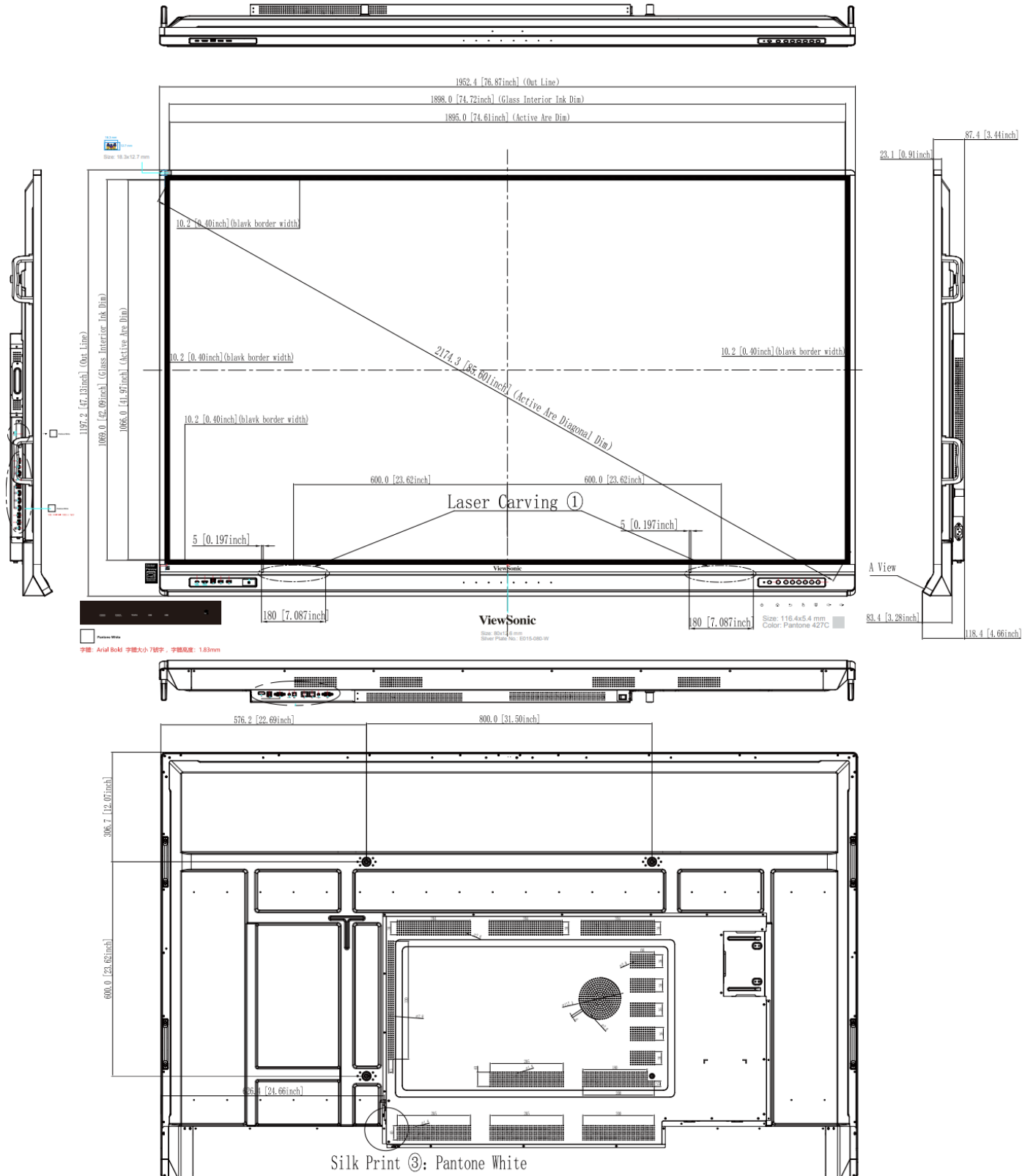
DISPLAY	
Bilddiagonale	217,4 cm / 85,5 Zoll
Panel	IPS TFT LCD Modul mit DLED Backlight
Lebensdauer Backlight	≥50.000 Betriebsstunden
Betriebszeit	16/7
Anzeige­fläche	1895,04(H) x 1065,96(V)
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	UHD 3840x2160 Pixel
Farben	1,07 Mrd. (10Bit)
Helligkeit	450 cd/m ²
Kontrast	1200:1 nativ 5000:1 DCR
Reaktionszeit	8 ms
Blickwinkel	H = 178, V = 178 typ.
Oberflächen­behandlung	Entspiegelt (28% Haze), gehärtet (7Mohs), Anti-Finger­print + antibakteriell beschichtet
Bonding	Zero Bonding
Schutzglas, Stärke	3,2mm
Rahmenbreite	Oben, links, rechts 17mm, unten 90,8mm
Installation	Querformat (Landscape)
INTEGRIERTES ANDROID MODUL	
Betriebssystem	Android 13 mit Updateoption auf 14
Prozessor	64 Bit Octa-Core Amlogic 311D2, 4x ARM Cortex-A73 @ 2.2 GHz 4x ARM Cortex-A53 @ 2.0 GHz
GPU	8x ARM Mali-G52 @ 800 MHz
RAM	LPDDR4X 8GB+8GB virtual
Speicher	128GB eMMC
Ethernet (LAN)	10/100/1000 MBit
TOUCH	
Typ	IR Erkennung
Auflösung	32767 x 32767
Touchpunkte	40x
Schreiben	Dünne Stiftspitze: 5x, dicke Stiftspitze: 10x
Reaktionszeit	≤5ms
Scanfrequenz	≥200Hz
Genauigkeit	±1mm (90% Fläche)
Stiftspitzen­größen	2,5mm/8mm
Kompatibel mit folgenden Betriebssystemen	Windows 11/10/8/7/XP, Android, MacOS 10.8 oder höher, Linux Ubuntu 12.04 oder höher (Kernel 3.5 oder höher), Chrome 93.0.4577.107 oder höher.
INPUT	
HDMI	1x Front, 3x Seite, v2.1 mit CEC, ARC nur HDMI3
RGB / VGA	1x
DisplayPort	1x v1.2
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
USB-C	1x
Audio	1x (3,5mm)
SPDIF	1x (optisch)
Lautsprecher	2x 20W + 1x 20W Subwoofer
USB	
Typ A	1x USB 2.0 seitlich (Service) 4x USB 3.0 (2x vorn, 2x seitlich) alle Smart Port
Typ B	3x, für Touchfeedback (1x Front, 2x seitlich)
Typ C	FRONT x1 (DP 1.2, Touch, 100M Ethernet, USB 3.0, Smart USB 2.0, PD 100W) SEITE x3 (DP 1.2, Touch, 100M Ethernet, USB 3.0, Smart USB 2.0, PD 65W) (USB 3.0 PD 15W) Out mit Audio, Video und Touch

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	
myViewBoard Whiteboard, myViewBoard Manager, myViewBoard Display, vLauncher, OTA, vSideToolBar, Recorder, Live, vCast 4-in-1 (enthält AirPlay, ChromeCast, MiraCast), vSweeper	
FEATURES	
All-in-one USB Port. Alle USB 3.0 Ports werden automatisch der aktiven Signalquelle zugewiesen (Windows / Android). Windows Ink Unterstützung, 8-Array-Mikrofon, Zu PC-Slot durchgeschliffenes LAN 10/100/1000 für Android und OPS-PC, Umgebungslichtsensor, NFC, Pen-Sensor, SMB1.0 (v.3.5.22)	
STROMVERSORGUNG	
Spannung	100-240VAC +/- 10%
Energieverbrauch	591,4W (Maximal, inkl. USB-C Power Delivery) 294,2W (Normalbetrieb) 131,53W (nach EnergyStar 8.0) <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	1952,4 x 1197,2 x 118,4 mm
Kartonage	2160 x 1310 x 225 mm
GEWICHT	
Gerät	63,35Kg
Versandgewicht	81,20Kg
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zertifizierungen	CE, cTUVus, FCC, LBL, RoHS, REACH, WEEE, EPEAT Silver
Energy Star	ES8.0
KOMPATIBLES ZUBEHÖR	
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 / -009
Kamera	VB-CAM-201 / VB-CAM-001 / UMB202
Wireless Cast Button	VB-WPS-001 / VB-WPS-003
Ersatzstift	VB-PEN-009
SONSTIGES	
Lieferumfang	1. Netzkabel (3 Meter) 2. Fernbedienung mit AAA-Batterie 3. Touch USB-Kabel (3 Meter) 4. Touchstift x2 (ein Set) 5. Schnellstartanleitung + Konformitätserklärung 6. RS232-Adapter 7. Klemme x5 8. Kamera-Platte 9. Schraube x8 (Kamera 2+2, Wandhalterung 4) 10. HDMI-Kabel (3 Meter)"
EAN Code	0 76690702678 8
Garantie	5 Jahre Vor Ort Service, davon 3 Jahre inkl. De- und Reinstallation
Datenstand	05.08.2024

WEEE und Batteriedaten

Artikel		IFP8653	
Informationen zur Verpackung	Karton/Papier	Material	Karton
		Verwendetes Recyclingmaterial %.	82,6
		Menge	3
		Gesamtgewicht (g)	11458,5
	Zubehör-Plastiksäcke	Werkstoff	PE
		Verwendetes Recycling-Material %	0
		Menge	3
		Gesamtgewicht (g)	4,8
	PE-Beutel (Abdeckung Monitor)	Werkstoff	Aluminium-Kunststoffbeutel
		Verwendetes Recycling-Material %	0
		Gesamtgewicht (g)	554
	Polsterung (Karton/Papier)	Werkstoff	EPP
		Verwendetes Recycling-Material in %	30
		Menge	1
		Gesamtgewicht (g)	2200
	Batterieinformationen (Fernbedienung)	Eingebaut (J/N)	N
Wiederaufladbar (Ja/Nein)		N	
Typ der Batterien		Alkaline	
Chemikalien		MnO2	
Gewicht der Chemikalien (g)		9,1	
Menge pro Einheit		2	
Gesamtgewicht der Batterien (g)		27,6	
Zusammenfassung	Gesamtgewicht von Kunststoffen (g)	2758,8	
	Papier Gewicht (g)	11458,5	
	Gewicht des recycelten Kunststoffs (g)	66000	
	Gewicht von Recyclingpapier (g)	946472,1	
	Recycelter Inhalt %	71,21%	
	Wiederverwertbar	96,07%	

Produktabmessungen



Interaktives Touch-Display

IFP8653

VIEWBOARD

Seite 5 von 5
