



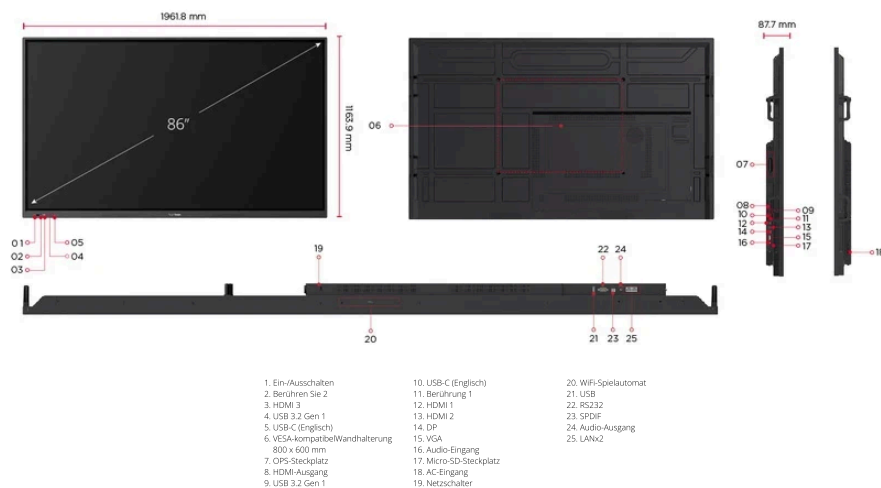
Hauptmerkmale

- EPEAT Gold-Zertifizierung mit 20 % besserer Energieeffizienz als die vorherige Generation.
- Die integrierte ViewSonic Education Software unterstützt Lehrer und steigert die Lernergebnisse.
- Das EDLA-zertifizierte Android 14 ermöglicht den Zugriff auf den Google Play Store für eine Welt voller Apps.
- Quad-Core-CPU und microSD-Anschluss sorgen für schnelle Leistung mit erweiterbarem Speicher.
- Zwei USB-C-Anschlüsse ermöglichen schnelle Übertragungen, zuverlässiges Aufladen und mühelose Konnektivität.



Produktbeschreibung

Beginnen Sie Ihre EdTech-Reise mit der ViewBoard IFP34-Serie, die mit verbesserter Schreibfunktionalität und optimierter Energieeffizienz ausgestattet ist, um die Anforderungen von K12 und Hochschulbildung zu erfüllen. Angetrieben von EDLA-zertifiziertem Android 14 bietet es ein reibungsloses, sicheres Benutzererlebnis mit vollem Zugriff auf den Play Store für endlose Bildungs- und Produktivitäts-Apps. Die integrierte ViewSonic Education Software geht sogar noch weiter und fügt leistungsstarke Tools für digitales Whiteboarding, drahtloses Casting und zentralisierte Geräteverwaltung hinzu. Zusammen ermöglichen diese Funktionen Pädagogen, ansprechende, interaktive Lernumgebungen zu schaffen und gleichzeitig die Arbeitsabläufe im Klassenzimmer zu vereinfachen.



Besuchen Sie uns

www.viewsonic.com



ZEIGEN

Panel-Größe:	86"
Panel-Typ:	TFT-LCD-Modul mit DLED-Hintergrundbeleuchtung.
Anzeigefläche (mm):	1895,04 (H) x 1065,96 V)
Seitenverhältnis:	16:9
Auflösung:	UHD 3840x2160 (Pixel)
Farben:	1,07 Mrd. Farben
Helligkeit:	350 cd/m²
Kontrastverhältnis:	5000:1 (max. bei aktiviertem DCR)
Antwortzeit:	8 ms
Blickwinkel:	H=178, V=178
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung:	50.000 Stunden (8 Stunden Nutzung pro Tag)
Oberflächenbehandlung:	Härte: 9H Bleistifthärte mit Anti-Glare-Beschichtung
Orientierung:	Landschaft

BAHNSTEIG

Prozessor:	Quad-Kern
WIDDER:	8 GB DDR4
Lagerung:	128 GB

BERÜHREN

Typ/ Technik:	Ultra-Fine-Touch-Technologie
Touch-Auflösung:	32767 x 32767 cm
Berührungspunkt:	40 Punkte Berührung
Ablehnung der Handfläche:	Ja

EINGABE

HDMI-Verbindung:	x3 (Vorderseite x1: HDMI2.1 4K@60Hz/ HDCP 2.3/CEC; Rückseite x 2: HDMI2.1 4K@60Hz/ HDCP 2.3/CEC/ARC für HDMI 2)
RGB / VGA:	x1
DisplayPort:	x1
Audio:	x1
RS232:	x1
SD/SDHC:	x1
OPS:	x1 (optionales Intel Standard OPS)
WLAN:	x1 (optional VB-WIFI-004/VB-WIFI-006/VSB-050)

AUSGABE

HDMI-Verbindung:	HDMI 2.0 x1
Audio:	x1
SPDIF:	x1

LAN

RJ45:	x2
-------	----

USB

Type A:	USB3.2 Gen 1 x 4 (Front x 2; Rear x 2) USB 2.0x1 (Rear)
Type B:	USB 3.0 x2 (Rear x1 + Front x1)
Type C:	Front*1 [PD65W (15W with OPS, 65W without OPS)+ DP1.2 + Data + 10M/100M sharing) Rear*1 [PD15W + DP1.2 + Data + 10M/100M sharing]

SPEAKERS

20W x 2

TOP CAMERA PLATE

Yes

EMBEDDED OS

Android 14 EDLA

BUNDLE SOFTWARE

Basic Annotation Software:	myViewBoard
Pro Annotation Software:	myViewBoard for Windows (Embedded in optional Windows Slot-in PC)
Wireless Presentation:	AirSync
Device Management:	Manager
ViewSonic Launcher:	Yes

SPECIAL FEATURES

All-in-one USB port:	(combine slot-in PC/Android/HDMI USB port) Front "SmartPort™ USB" to all channels.
Simple LAN sharing between IFP and slot-in device:	10/100M for Android & Slot-in PC
Light Sensor:	Yes

MACHT

Spannung:	100-240 V Wechselstrom
Verbrauch:	Ein:114,15W ; Aus: ≤ 0,5 W

ERGONOMIE

Wandhalterung (VESA®):	800*600
------------------------	---------

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur (° C):	0 °C bis 40 °C
Feuchtigkeit:	20% ~ 80% RH nicht kondensierend

ABMESSUNGEN (B X H X T)

Physikalisch (Zoll / mm):	77,2 x 45,8 x 3,45 Zoll / 1961,8 x 1163,9 x 87,7 (mm)
Verpackung (Zoll / mm):	82,48 x 49,8 x 7,28 Zoll/ 2095 x 1265 x 185 (mm)

GEWICHT

Netto (lb / kg):	137,35 Pfund / 62,3 kg
Brutto (lb / kg):	170,42 Pfund / 77,3 kg

VORSCHRIFTEN

FCC/ICES003, EPEAT, CE EMC, LVD oder CB, RoHS Green BOM & RoHS DoC, ErP, REACH SVHC List, & DoC, EEL, WEEE, BSMI,BIS
--

PACKUNGSGEHALT

1. 3 m langes Netzkabel am Schiffsbereich 2. Fernbedienung mit AAA-Batterie 3. 3 m Touch-USB-Kabel 4. Passiver Stift x 2 5. Kurzanleitung + Konformitätserklärung 6. RS232-Adapter 7. Klemme x 5 8. Kamera-Platte 9. Schraube x 8 (Kamera 2+2, Wandhalterung 4) 10. HDMI-Kabel 3m

KOMPATIBLER SLOT-IN-PC

VPC3X, VPCF5-2A, VPCF5, VPC-A31-O1

ANMERKUNG

Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

