

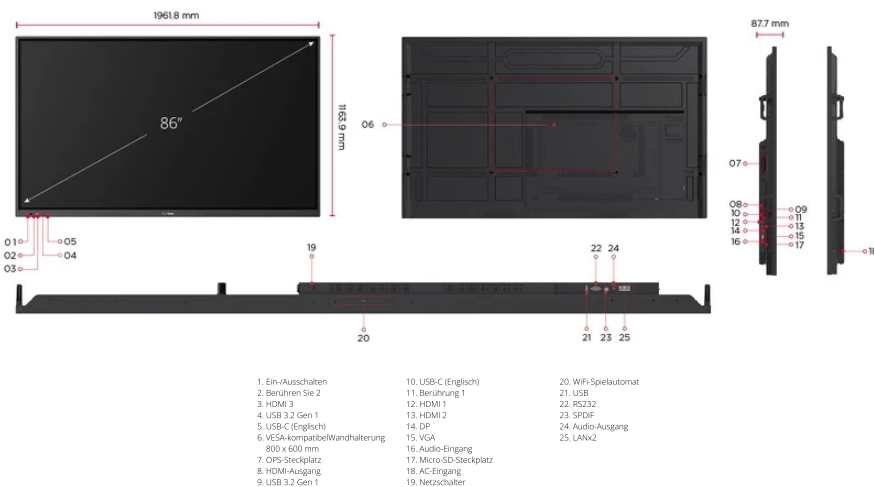
Hauptmerkmale

- 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		ABMESSUNGEN (B X H X T)	
Panel-Größe:	86"	Physikalisch (Zoll / mm):	77,2 x 45,8 x 3,45 Zoll / 1961,8 x 1163,9 x 87,7 (mm)
Panel-Typ:	TFT-LCD-Modul mit DLED-Hintergrundbeleuchtung.	Verpackung (Zoll / mm):	82,48 x 49,8 x 7,28 Zoll/ 2095 x 1265 x 185 (mm)
ANZEIGEFLÄCHE (mm):		GEWICHT	
Anzeigefläche (mm):	1895,04 (H) x 1065,96 V)	Netto (lb / kg):	137,35 Pfund / 62,3 kg
Seitenverhältnis:	16:9	Brutto (lb / kg):	170,42 Pfund / 77,3 kg
AUFLÖSUNG:		VORSCHRIFTEN	
Auflösung:	UHD 3840x2160 (Pixel)	FCC/ICES003, EPEAT, CE EMC, LVD oder CB, RoHS Green BOM & RoHS DoC, ErP, REACH SVHC List, & DoC, EEL, WEEE, BSMI,BIS	
Farben:	1,07 Mrd. Farben	PACKUNGSIHALT	
Helligkeit:	350 cd/m ²	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 + Konformitätserklaerung 6. RS232-Adapter 7. Klemme x 5 8. Kamera-Platte 9. Schraube x 8 (Kamera 2+2, Wandhalterung 4) 10. HDMI-Kabel 3m	
Kontrastverhältnis:	5000:1 (max. bei aktiviertem DCR)	KOMPATIBLER SLOT-IN-PC	
Antwortzeit:	8 ms	VPC3X, VPCF5-2A, VPCF5, VPC-A31-O1	
Blickwinkel:	H=178, V=178	ANMERKUNG	
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung:	50.000 Stunden (8 Stunden Nutzung pro Tag)	Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.	
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/HDPC 2.3/CEC; Rückseite x 2: HDMI2.1 4K@60Hz/HDPC 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		