

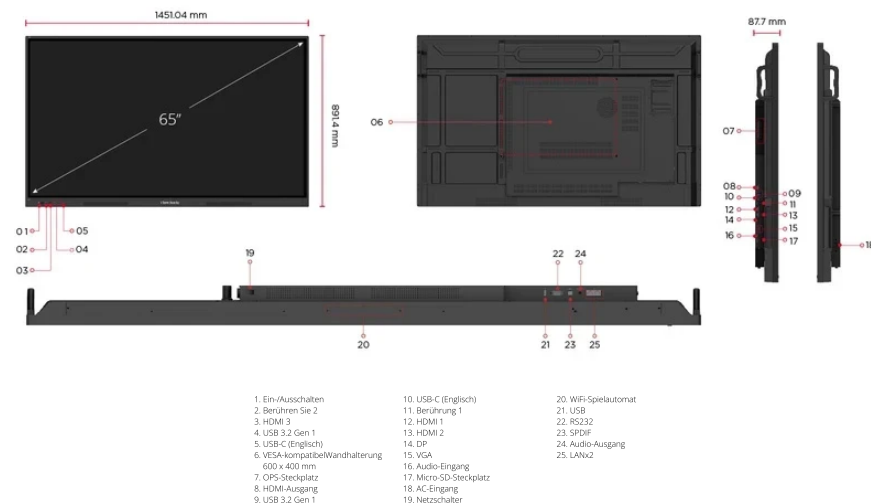
## Hauptmerkmale

- 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](http://www.viewsonic.com)



<b>ZEIGEN</b>		<b>ABMESSUNGEN (B X H X T)</b>
Panel-Größe:	65"	Physikalisch (Zoll / mm): 58,4 x 35,1 x 3,45 Zoll / 1482,2 x 891,4 x 87,7 (mm)
Panel-Typ:	TFT-LCD-Modul mit DLED-Hintergrundbeleuchtung.	Verpackung (Zoll / mm): 64,56 x 39,76 x 7,28 (Zoll) / 1640 x 1010 x 185 (mm)
<b>KONTRASTVERHÄLTNIS:</b>		<b>GEWICHT</b>
Anzeigefläche (mm):	1428,48 (H) x 816,02 (V)	Netto (lb / kg): 80,25 Pfund / 36,4 kg
Seitenverhältnis:	16:9	Brutto (lb / kg): 101,19 Pfund / 45,9 kg
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:	Harte: 9H Bleistifthärte mit Anti-Glare-Beschichtung	
Orientierung:	Landschaft	
<b>BAHNSTEIG</b>		
Prozessor:	Quad-Kern	
WIDDER:	8 GB DDR4	
Lagerung:	128 GB	
<b>BERÜHREN</b>		
Typ/ Technik:	Ultra-Fine-Touch-Technologie	
Touch-Auflösung:	32767 x 32767 cm	
Berührungs punkt:	40 Punkte Berührung	
Ablehnung der Handfläche:	Ja	
<b>EINGABE</b>		
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)	
<b>AUSGABE</b>		
HDMI-Verbindung:	HDMI 2.0 x1	
Audio:	x1	
SPDIF:	x1	
<b>LAN</b>		
RJ45:	x2	
<b>USB</b>		
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]	
<b>SPEAKERS</b>		
20W x 2		
<b>TOP CAMERA PLATE</b>		
Yes		
<b>EMBEDDED OS</b>		
Android 14 EDLA		
<b>BUNDLE SOFTWARE</b>		
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	
<b>SPECIAL FEATURES</b>		
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	
<b>MACHT</b>		
Spannung:	100-240 V Wechselstrom	
Verbrauch:	Ein:78,26W ; Aus: ≤ 0,5 W	
<b>ERGONOMIE</b>		
Wandhalterung (VESA®):	600*400	
<b>BETRIEBSBEDINGUNGEN</b>		
Temperatur (° C):	0 °C bis 40 °C	
Feuchtigkeit:	20% ~ 80% RH nicht kondensierend	