

# Viewsonic IFP8653 interactive whiteboard

---



<b>Artikel</b>	21256407
<b>Herstellernummer</b>	IFP8653
<b>EAN</b>	0766907026788
Viewsonic	

Entdecken Sie die ViewBoard IFP53-Serie, ein dynamisches Gerät, das das Schreiben, Zeichnen und Kommentieren und Notizen mit der WriteAwayTechnologie 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 NFCAnmeldung 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 integriertes 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.

## Zusammenfassung

---

Entdecken Sie die ViewBoard IFP53-Serie, ein dynamisches Gerät, das das Schreiben, Zeichnen und Kommentieren und Notizen mit der WriteAwayTechnologie 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 NFCAnmeldung 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 integriertes 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 IFP8653, 2,17 m (85.5"), 1895,04 x 1065,96 mm, 450 cd/m<sup>2</sup>, 1,07 Milliarden Farben, 3840 x 2160 Pixel, 4K Ultra HD

Viewsonic IFP8653. Bildschirmdiagonale: 2,17 m (85.5"), Arbeitsbereich: 1895,04 x 1065,96 mm, Helligkeit: 450 cd/m<sup>2</sup>. Installiertes Betriebssystem: Android, Prozessor Architektur: ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53, Benutzerspeicher: 128 GB. Lautsprecherleistung: 20 W, Subwoofer Effektivwert Energie: 20 W. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Kopfhörer-Anschluss: 3,5 mm

## Merkmale

---

## Verpackungsdaten

## Projektor

Eingebauter projector	Nein
-----------------------	------

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%

## Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s

## Ergonomie

Produktfarbe	Schwarz
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	800 x 600 mm
Wandmontage	Ja

## Gewicht und Abmessungen

Breite	1952,4 mm
Tiefe	118,4 mm
Höhe	1197,2 mm
Gewicht	63,4 kg

## Energie

Stromverbrauch (max.)	591 W
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	294,2 W
Stromverbrauch (aus)	0,5 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz

Verpackungsbreite	2160 mm
Verpackungstiefe	225 mm
Verpackungshöhe	1310 mm
Paketgewicht	81,2 kg
Menge pro Packung	1 Stück(e)

## Lieferumfang

Betriebsanleitung	Ja
USB Kabellänge	3 m
Mitgelieferte Kabel	AC, HDMI, USB
Fernbedienung enthalten	Ja
Montageset	Ja
Anzahl der Stylus-Stifte	2

## Audio

Eingebaute Lautsprecher	Ja
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
Lautsprecherleistung	20 W
Eingebauter Subwoofer	Ja
Subwoofer Effektivwert Energie	20 W
Eingebautes Mikrofon	Ja
Anzahl der Mikrofonarrays	8

## Computersystem

Installiertes Betriebssystem	Android
Version des Betriebssystems	13
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor Architektur	ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53
Anzahl Prozessorkerne	8
Benutzerspeicher	128 GB
RAM-Kapazität	16 GB
Grafikkarte-Familie	ARM
Grafikkarte	Mali-G52

## Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	4
Schnittstellenmodul USB 3.2 Gen3 1 (3.1 Gen 1) Anzahl Typ-B-Anschlüsse	
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB 2.0 Typ-A Anzahl Hub-Anschlüsse	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	4
USB Typ-C Anzahl Anschlüsse	4
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
HDMI-Version	2.1
Anzahl HDMI-Ausgangsschnittstellen	1
DisplayPorts-Version	1.2
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	2,17 m (85.5")
Helligkeit	450 cd/m <sup>2</sup>
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
HD-Typ	4K Ultra HD
Panel-Typ	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
LED-Hintergrundbeleuchtungstyp	Direct-LED
Natives Seitenverhältnis	16:9
Reaktionszeit	8 ms
Touchscreen	Ja
Touch-Technologie	Multitouch
Art des Touchscreens	Infrarot
Anzahl der gleichzeitigen Touchpoints	40
Reaktionszeit des Touch-Systems	5 ms
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Arbeitsbereich	1895,04 x 1065,96 mm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.