

## ViewSonic ViewBoard IFP6552-1B - 165 cm (65")

Diagonalklasse (166.4 cm (65.5") sichtbar) - IFP52 Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - interaktiv - mit Touchscreen (Multitouch) / 8-Mikrofon-Array - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - direkt beleuchtete LED



Gruppe	TFTs
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	IFP6552-1B
EAN/UPC	0766907009750

### Beschreibung

Die ViewBoard 52-Serie ist ein interaktives 4K-Ultra-HD-Whiteboard, das mit benutzerzentrierten Designmerkmalen und erstklassigen Tools für die Zusammenarbeit ausgestattet ist, um den heutigen Unterricht leicht zu gestalten. Mit einer Einkabellösung für sofortige, problemlose Konnektivität und einem einzigartigen abgewinkelten Design für einfachen Zugriff auf Schnell Tasten und E/A-Anschlüsse können Lehrer mühelos Geräte anschließen und steuern, um einen unterbrechungsfreien, fließenden Unterricht zu gewährleisten. Dual-Pen-Fähigkeit, 33-Punkt-Touch, Ultra Fine Touch und Palm Awareness-Technologie sorgen für ein natürlich reibungsloses Schreiberlebnis und endlose Möglichkeiten zur Zusammenarbeit mit den Schülern. Unterstützt wird dies durch zwei nach vorn abstrahlende 15W-Lautsprecher und einen 15W-Subwoofer für verstärktes Engagement der Schüler. Eine weitere branchenweit einmalige Funktion des Displays ist, dass Lehrer, die Fernunterricht oder hybrides Lernen von ihrem persönlichen Gerät aus durchführen, einfach auf das 8-Mikrofon-Array und jeden angeschlossenen Visualizer zugreifen können, um die am besten geeignete Kamera- und Mikrofonquelle auszuwählen. Komplet mit einem browserbasierten Remote-Management-System bietet die ViewBoard 52-Serie eine marktführende interaktive Whiteboard-Lösung für Lehrer, Schüler und IT-Manager.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic ViewBoard IFP6552-1B IFP52 Series - 165 cm (65") Klasse (166.4 cm (65.5") sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für interaktive Kommunikation
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung mit Touchscreen (Multitouch) / 8-Mikrofon-Array
Diagonale Klasse	165 cm (65")
Diagonale Größe	166.4 cm (65.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktiv
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Framerate & Enhancement-Technologie	75 Hz Refresh Rate
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
Konnektivität	LAN
PC-Schnittstelle	VGA (HD-15), DisplayPort, USB-C

LCD Hintergrundlicht-Technologie	Direkt beleuchtete LED
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher, Subwoofer
Speicherkapazität	64 GB
USB	Ja
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung, 2 AAA-Batterien, 8 Schrauben, Radierer, 2 Touch-Pens, Kameraplatte, 5 Klammern
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	190 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	150.91 cm x 11.91 cm x 95.54 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Leistungsaufnahme im Betrieb	190 Watt
Diagonale Klasse	165 cm (65")
Diagonale Größe	166.4 cm (65.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktiv
Kombiniert mit	Touchscreen (Multitouch) / 8-Mikrofon-Array
Serie	IFP52 Series
Betriebssystem	Android OS 9.0
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	3 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	VGA (HD-15), DisplayPort, USB-C
Breite	150.91 cm
Tiefe	11.91 cm
Höhe	95.54 cm
	<b>Bildschirm</b>
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9

Framerate & Enhancement-Technologie	75 Hz Refresh Rate
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Direkt beleuchtete LED
Beschichtung	Blendfrei, 7 H Hart
Kontrastverhältnis	5000:1
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Berührungspunkte Anzahl:	33
Reaktionszeit	8 ms
Lebensdauer des Hintergrundlichts	50,000 Stunde(n)
Funktionen	Dimming Control (DCR), 10-bit Unterstützung, OPS-Slot, Ultra Fine Touch Technology (UFT), myViewBoard Software, ViewBoard Cast Software
<b>Ständer &amp; Halterungen</b>	
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	600 x 400 mm
VESA-Kompatibilität	Ja
<b>Medien-Player</b>	
USB-Port	Ja
Konfiguration	ARM Cortex-A73 Quad-Core - 8 GB - 64 GB
<b>Fernbedienung</b>	
Typ	Fernbedienung
<b>Audiosystem</b>	
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher, Subwoofer
Ausgangsleistung/gesamt	30 Watt
Lautsprecher	2 x Hauptkanallautsprecher - 15 Watt 1 x subwoofer - 15 Watt
<b>Netzwerk &amp; Internet-Multimedia</b>	
Konnektivität	LAN
<b>Verbindungen</b>	
Anschlusstyp	3 x HDMI-Eingang VGA-Eingang DisplayPort-Eingang USB Audio-Eingang LAN 4 x USB 3.0 USB 2.0 HDMI-Ausgang Kopfhörer SPDIF-Ausgang

2 x USB 2.0  
RS-232

## Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	2 AAA-Batterien, 8 Schrauben, Radierer, 2 Touch-Pens, Kameraplatte, 5 Klammern
Enthaltene Kabel	USB-C Kabel - 1.5 m USB-Kabel - 3 m RS-232 Adapter HDMI-Kabel - 3 m
Kennzeichnung	VCCI, CB, ICES-003 Class B, CCC, DOC, PSE Mark, cTUVus, REACH, CEC, ERP, CECP, RCM, NMB-3 Class B, BIS, WEEE 2012/19/EU, EMC 2014/30/EU, EEI, FCC Part 15 Class B, LVD 2014/35/EU, RoHS 2 (2011/65/EU), Mexico Energy label, Mexico CoC

## Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0

## Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

## Abmessungen & Gewicht (Transport)

Breite (Versand)	166 cm
Tiefe (Versand)	24.5 cm
Höhe (Versand)	104.5 cm
Gewicht (Versand)	55.4 kg

## Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.