

ViewSonic ViewBoard IFP6553 - 165 cm (65") Diagonalklasse (163.8 cm (64.5"))

sichtbar) - IFP53 Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - interaktiv - mit Touchscreen (Multitouch) / 8-Mikrofon-Array / optionale Slot-in PC-Einheit - Android - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - Direct LED



Gruppe	Digital Signage
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	IFP6553
EAN/UPC	0766907026764

Beschreibung

ViewSonic ViewBoard IFP6553 - 165 cm (65") Diagonalklasse (163.8 cm (64.5")) sichtbar) - IFP53 Series LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - interaktiv - mit Touchscreen (Multitouch) / 8-Mikrofon-Array / optionale Slot-in PC-Einheit - Android - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - Direct LED

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic ViewBoard IFP6553 IFP53 Series - 165 cm (65") Klasse (163.8 cm (64.5")) sichtbar) LCD-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung - 4K - für interaktive Kommunikation
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung mit Touchscreen (Multitouch) / 8-Mikrofon-Array / optionale Slot-in PC-Einheit
Energielabel QR-Code URL	Http://eprel.ec.europa.eu/qr/2078780
Diagonale Klasse	165 cm (65")
Diagonale Größe	163.8 cm (64.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktiv
Plattform	Android
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	4 Anschlüsse
Konnektivität	LAN
PC-Schnittstelle	VGA (HD-15), DisplayPort, USB-C
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Direct LED
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
TV-Tuner	Kein Tuner
Lautsprechersystem	2 Lautsprecher, Subwoofer

Speicherkapazität	128 GB
USB	Ja, 11 Anschlüsse
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung, 2 x Touchpen, 5 Klammern, 8 Schrauben, Kameraplatte, Fernbedienung, RS232-Adapter
Spannung	Wechselstrom 100-240 V
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Betrieb	85.68 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	148.57 cm x 11.8 cm x 93.46 cm
Gewicht	39 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert, EPEAT Silver

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	LCD-Flatpanel mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Energielabel QR-Code URL	Http://eprel.ec.europa.eu/qr/2078780
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Betrieb	85.68 Watt
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	90 kWh/1.000 h
Diagonale Klasse	165 cm (65")
Diagonale Größe	163.8 cm (64.5")
Kommerzielle Verwendung	Ja - interaktiv
Kombiniert mit	Touchscreen (Multitouch) / 8-Mikrofon-Array / optionale Slot-in PC-Einheit
Serie	IFP53 Series
Plattform	Android
Betriebssystem	Android OS 14
TV-Tuner	Kein Tuner
TV-Tuner vorhanden	Nein
Sensoren	Lichtsensor
Videoschnittstelle	HDMI
Anzahl der HDMI-Anschlüsse	4 Anschlüsse
PC-Schnittstelle	VGA (HD-15), DisplayPort, USB-C
Modi	Landschaftsmodus
Breite	148.57 cm
Tiefe	11.8 cm
Höhe	93.46 cm
Gewicht	39 kg

Bildschirm

Farbunterstützung	1.070.000.000 Farben
Auflösung	3840 x 2160
Anzeigeformat	4K UHD (2160p)
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
LCD Hintergrundlicht-Technologie	Direct LED
Beschichtung	Blendfrei, 7 H Hart
Kontrastverhältnis	5000:1
Helligkeit	450 cd/m ²
Blickwinkel	178 Grad
Betrachtungswinkel (vertikal)	178 Grad
Berührungspunkte Anzahl:	40
Reaktionszeit	6.5 ms
Lebensdauer des Hintergrundlichts	50,000 Stunden
Funktionen	Eye Care, Open Pluggable Specification-Steckplatz, Flimmerfrei-Technologie, Ultra Fine Touch Technology (UFT), USB SmartPort, CEC Support, ARC Support über HDMI

Ständer & Halterungen

Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	600 x 400 mm
VESA-Kompatibilität	Ja

Medien-Player

USB-Port	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	11
Konfiguration	ARM Cortex-A73 Quad-Core + ARM Cortex-A53 Quad-Core - 16 GB - 128 GB

Fernbedienung

Typ	Fernbedienung
Batterie-Formfaktor	Typ AAA
Anzahl der enthaltenen Batterien	2
Anzahl der erforderlichen Batterien	2

Audiosystem

Lautsprechersystem	2 Lautsprecher, Subwoofer
Ausgangsleistung/gesamt	36 Watt
Funktionen	8-Array-Mikrofon integriert
Lautsprecher	2 x Hauptkanallautsprecher - 16 Watt 1 x subwoofer - 20 Watt

Netzwerk & Internet-Multimedia

Konnektivität	LAN
LAN-Protokoll	Fast Ethernet
	Verbindungen
Anschlussstyp	4 x HDMI-Eingang VGA-Eingang DisplayPort-Eingang RS-232-Eingang Audio-Eingang 2 x LAN 4 x USB 3.0 USB 2.0 Audio-Ausgabe HDMI-Ausgang SPDIF-Ausgang 3 x USB 3.0 USB-C mit DisplayPort 1.2, Ethernet 100M, 100 W Power Delivery - Vorderseite USB-C mit DisplayPort 1.2, Ethernet 100M, 65 W Power Delivery - Rückseite USB-C mit 15 W Spannungsversorgung - Rückseite
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	2 x Touchpen, 5 Klammern, 8 Schrauben, Kameraplatte, Fernbedienung, RS232-Adapter
Enthaltene Kabel	Touch-Kabel - 3 m HDMI-Kabel - 3 m USB-C Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	LVD, CB, Green BOM, RoHS DoC, ERP, REACH SvHC, DOC, WEEE, BSMI, Green Mark, EEI, USB-IF
	Informationen zur Nachhaltigkeit
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Breite (Versand)	166 cm
Tiefe (Versand)	22 cm
Höhe (Versand)	104.5 cm
Gewicht (Versand)	48.75 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% RH (non-condensing)

