

Viewsonic IFP8662 Signage Display



Artikel	21255743
Herstellernummer	IFP8662
EAN	0766907012088
Viewsonic	

Zusammenfassung

Viewsonic IFP8662, Interaktiver Flachbildschirm, 2,18 m (86"), LED, 3840 x 2160 Pixel, WLAN

Viewsonic IFP8662. Produktdesign: Interaktiver Flachbildschirm. Bildschirmdiagonale: 2,18 m (86"), Bildschirmtechnologie: LED, Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, Helligkeit: 350 cd/m², HD-Typ: 4K Ultra HD, Touchscreen. WLAN. Installiertes Betriebssystem: Android 8.0. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Technische Details

OPS-Steckplatz 1

Zertifikate

Zertifizierung cTUVus, FCC/ICES003, Energy star 8.0, EPEAT, Mexico NOM, Mexico Energy, EMC/CE, CB/LVD, GOST-R / EAC, UkrSEPRO, UKCA, LBL, Green BOM, RoHS, ErP, REACH, SCIP, WEEE, TPCH, CA65, PAIA

Betriebsbedingungen

Lieferumfang

Fernbedienung enthalten	Ja
Akkus/Batterien enthalten	Ja
Eingabestift	Ja
Anzahl der Stylus-Stifte	2
Mitgelieferte Kabel	HDMI, Leistung, RS-232, USB Typ-C
Montageset	Ja

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	160 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	580 W
Energieeffizienzklasse (SDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	200 kWh
AC Eingangsspannung	100 - 240 V

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

Energieeffizienzskala	A bis G
-----------------------	---------

Audio

Eingebaute Lautsprecher	Ja
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
RMS-Leistung	24 W

Leistungen

Zweck	Universal
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.2

Gewicht und Abmessungen

Displaybreite	1960 mm
Display Tiefe	80 mm
Display Höhe	1171 mm
Displaygewicht	63,7 kg

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	2113 mm
Verpackungstiefe	270 mm
Verpackungshöhe	1290 mm
Paketgewicht	84,2 kg

Sonstige Funktionen

Betriebsanleitung	Ja
Schnellstartübersicht	Ja
Eingebautes Mikrofon	Ja
Eingebauter Subwoofer	Ja
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android
Subwoofer Effektivwert Energie	15 W
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1

Design

Produktdesign	Interaktiver Flachbildschirm
Unterstützte Positionierung	Drienen
Produktfarbe	Schwarz
VESA-Halterung	Ja
Rahmenbreite (unten)	6,39 cm
Rahmenbreite (Seite)	3,15 cm
Rahmenbreite (oben)	3,88 cm
Blendfreier Bildschirm	Ja

Computersystem

Computersystem	Ja
Computersystem-Typ	System on Chip (SoC)
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor Architektur	ARM Cortex-A73
Prozessor-Taktfrequenz	1,2 GHz
Anzahl Prozessorkerne	4
Speicherkapazität	3 GB
Interne Speicherkapazität	32 GB
Installiertes Betriebssystem	Android 8.0
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja

Bildschirm

Panel-Typ	TFT-LCD
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Bildschirmdiagonale	2,18 m (86")
Bildschirmtechnologie	LED
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Helligkeit	350 cd/m ²
HD-Typ	4K Ultra HD
Touchscreen	Ja
Touchscreen Technologie	Ultra Fine Touch (UFT)
Anzahl der gleichzeitigen Touchpoints	20
Multi-Touch	Ja
Natives Seitenverhältnis	16:9
Reaktionszeit	8 ms
Kontrastverhältnis	1200:1
Kontrastverhältnis (dynamisch)	5000:1
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Aktiver Displaybereich (B x H)	1895,04 x 1065,96 mm
Oberflächenhärte	9H

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl HDMI-Anschlüsse	5
HDMI-Version	2.0
Anzahl HDMI-Eingangsschnittstellen	4
Anzahl HDMI-Ausgangsschnittstellen	1
DVI Anschluss	Nein
VGA (D-Sub)-Eingangsanschlüsse	1
USB Anschluss	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse	9
USB-Version	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
USB-Stecker	USB Typ-A, USB Typ-B, USB Typ-C
Anzahl USB 2.0 Ports Typ B	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	5
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	65 W
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
WLAN	Ja
PC Audio-Eingang	Ja
Mikrofon-Eingang	Ja
RS232	Ja
Optischer Audio-Digitalausgang	1
PC Audio Ausgang	Ja
OPS-Modulslot	Ja

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