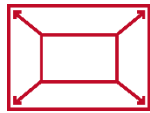


Hauptmerkmale

Bildschirmdiagonale	189 cm / 75 Zoll
Auflösung	3.840 x 2.160 / 4K UHD
Panel /Einblickwinkel	SuperClear® IPS / 178°/178°
Touch	20 Punkt Multi-Touch
Konnektivität	3x HDMI in, 1x HDMI out, 1x DisplayPort, 1x VGA, 3x USB, 1x OPS Slot
Integriertes BS	Android 8, RAM, 16GB ROM
Besonderheit	Umgebungslichtsensor Duale Stifterkennung myViewBoard Whiteboardsoftware

360 cd/m²**HELLIGKEIT**

3.840 x 2.160 / UHD

AUFLÖSUNG

SuperClear® IPS

PANEL

20 Punkt Multi

TOUCH

Android Player

ALL IN ONE

Produktbeschreibung

Für interaktive Präsentationen ist das ViewSonic® ViewBoard IFP7530 ideal. Dank der dualen Stifterkennung kann man den beiden Touchstiften verschiedene Farben oder Strichstärken zuordnen, z.B. Moderator Rot, Gast Schwarz.

Das großflächige SuperClear® IPS-Panel mit einer 4K UHD Auflösung von 3840 x 2160 Pixeln gewährleistet unübertroffene Farben, Schärfe und Details. Durch die 20-Punkt- Multi-Touch-Fähigkeit können mehrere Personen gleichzeitig Schreiben und Zeichnen. Ein integriertes Android Modul sorgt für reibungslose Bild- und Dokumentenbearbeitung sowie Multimedia-Wiedergabe. Ein optionaler Slot-In-PC bringt zusätzliche Rechenleistung. Darüber hinaus bietet das ViewSonic® ViewBoard IFP7530 flexible Anschlussmöglichkeiten durch HDMI 2.0, VGA, RS232, RJ45 und USB-Ports. Hervorzuheben ist der HDMI out Anschluss in 4K UHD. Zudem ist das ViewSonic® ViewBoard IFP6530 mit folgendem Software-Paket ausgestattet:

Cast -drahtlose Präsentationssoftware und Single Device Präsentation.

Zoom -raumübergreifendes Meetingtool, für Audio/Videokonferenzen und Dokumentenverteilung.

myViewboard -Whiteboard- und Kommentierungssoftware.

Optionales Zubehör

(Auswahl)



VB-STND-001
Rollwagen



VB-STND-002
Elektrisch
höhenverstellbarer
Rollwagen



VPC12-WPO
Intel® Core™ i7-6600U
vPro, TPM, Intel Unite

Technische Daten

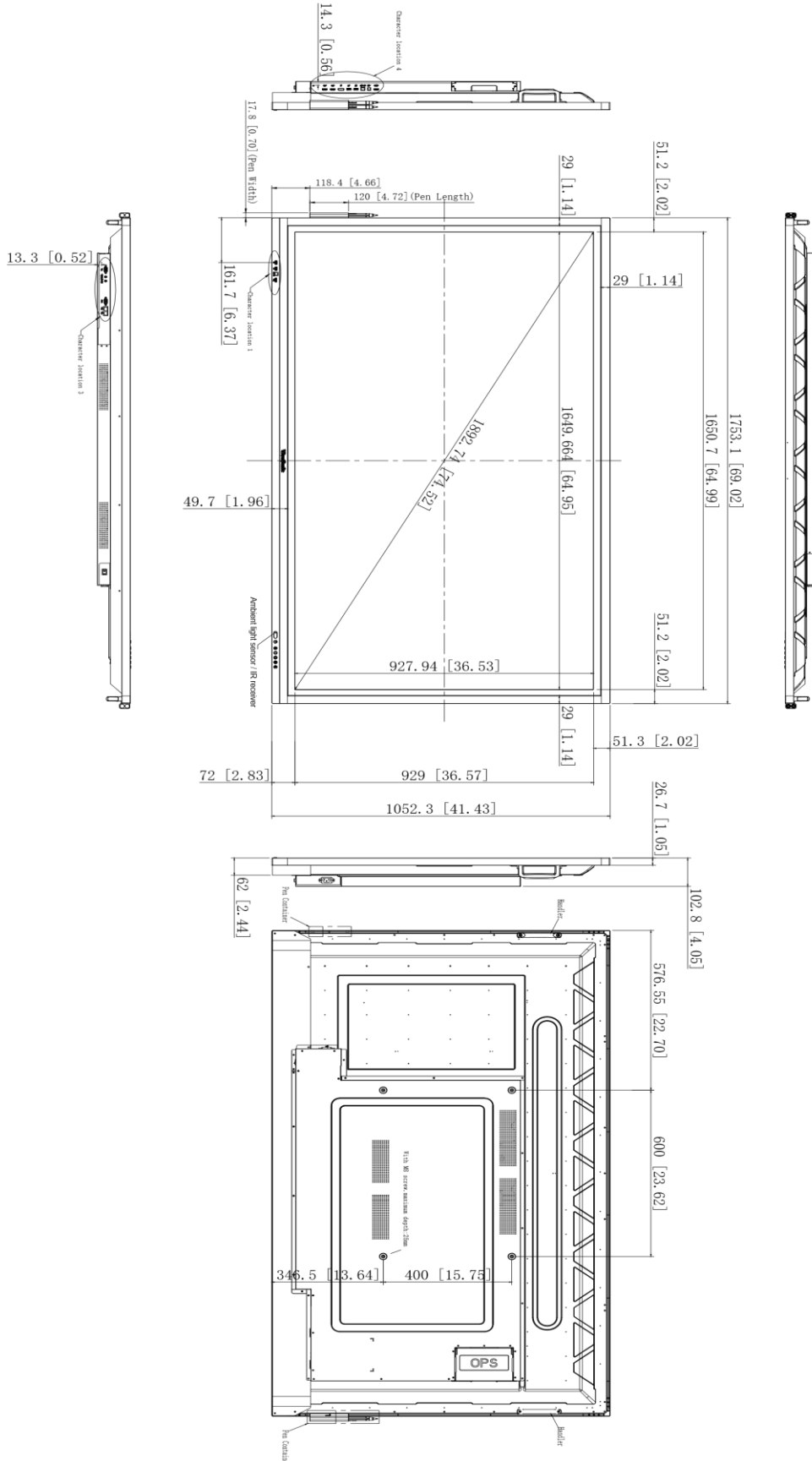
Display	
Bilddiagonale	189 cm / 74,5 Zoll
Panel	SuperClear® IPS/V-by-one
Anzeige­fläche	1.647,36 x 926,64mm
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	4K UHD 3.840 x 2.160 @60hz
Farben	1,07 Mrd. (10 Bit)
Helligkeit	450 (Typisch) 400 (min.)
Kontrast (statisch)	1.200:1
Reaktionszeit	8ms (Typisch)
Blickwinkel	H = 178, V = 178 typ.
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	> 30.000 Stunden
Oberflächenbehandlung	Hardness: 7H
	Costing: AG coating
	Thickness: 4mm
	Haze: 4%
	Transmission: ≥88%
Rahmenbreite	29/29/29/49,7mm (unten)
Installation	Landscape
Integriertes Android Modul	
Betriebssystem	Android 8.0
	Auflösung: 1080p
Prozessor	ARM Cortex 2x A73 + 2x A53 @1,5 GHz
RAM	3GB DDR4
Speicher	16 GB
Touch	
Typ	IR Erkennung
Auflösung	32767W x 32767D
Touchpunkte	20 (10x Schreiben)
Eingang	
HDMI	1x Front
	2x Rückseite
	Alle Ports HDMI 2.0
RGB / VGA	1
DisplayPort	1x DisplayPort 1.2
Audio	1x PC audio in (3,5 mm)
RS232	1
OPS Slot	1
Ausgang	
HDMI-OUT	1
Audio	3.5mm Earphone Out *1, SPDIF*1
SPDIF	1x
LAN	
RJ45	2x 10M/100M
USB	
Type A	4x USB2.0 (2x Front, 2x Rückseite)
Type B	Für Touch (1x Front, 1x Rückseite)
Type C	-
Kompatibilität	
HDMI	3.840x2.160
DisplayPort	3.840x2.160
RGB PC/HDMI PC	VGA: 1.080p HDMI: 4K
Software	
Basic Annotation Software	myViewBoard für Android
Pro Annotation Software	myViewBoard für Windows (Vorinstalliert in VPC12)
Wireless Presentation with Touch Feedback: vCast	Ja
Zoom	Ja
ViewSonic Launcher	Ja

Display Features	
Lautsprecher	2x 15 W
Kameraablage oben	Ja
Fernbedienungssperre (Remote Lock)	Ja
Bildschirm­tas­ta­tur Sperre	Ja
OSD Menü Sperre	Ja
Zeitsteuerung	Ja (1 On/Off Timer)
Power Management (Auto Off)	Ja
Failover Capability (Auto Source Recovery)	Ja
Pixel Shift (verhindert ein Einbrennen des Bildes)	Ja
HDMI-CEC / HDCP	Ja (Off, IR pass-thru)
USB Cloning (Display Settings Copy)	Ja
Diskrete Codes für die Fernbedienung (Power On/Off)	Ja
All-in-one USB port (kombiniert Windows/Android USB port)	Front USB Embedded/OPS auto re-direct
One Click to Cloud Drive	Ja
Simple LAN sharing between IFP and slot-in device	10/100 share to OPS
RS232 Steuerung	
Lautstärke -/+	Ja
Lautstärke (z.B.: 0-100)	Ja
Power Status	Ja
Signalerkennung	Ja
Betriebszeit	Ja
Ergonomie	
VESA®	600 x 400 mm
Stromversorgung	
Spannung	100-240 V AC +/- 10%
Leistung	On: 115 W (Typisch)
	Off: <0.5 W
Energy Star	Ja
Energieeffizienzklasse	A+
Betriebsbedingungen	
Temperatur (°C)	0° C to 40° C
Luftfeuchtigkeit	20% ~ 80% Nicht kondensierend
Abmessungen	
Gerät	1.753,1 x 1.052,3 x 102,8 (mm)
Kartonage	1.880 x 1.160 x 280 (mm)
Gewicht	
Gerät	61,25 Kg
Versandgewicht	78,85 Kg
Sonstiges	
Zertifizierungen / Normen	EMC/CE-EU
	CB-EU/IEC62368
	RoHS Green BOM & RoSH DoC
	REACH
	WEEE (Doc & Disassembly report)
	ErP
	EAC(local apply)
	UKrSEPRO(local apply)
	BIS-India
Lieferumfang	2. 1x Schnellstartanleitung
	3. 1x Konformitätserklärung
	4. 1x HDMI Kabel 3m
	5. 1x Touch USB Kabel 3m
	6. 2x Touch Stift
	7. 1x Fernbedienung mit 2x AAA Batterien
	8. 1x Webcam Ablage
	9. 1x Touch Stift Ablage
	10. Schrauben für Wandhalterung
	10. Schrauben für Wandhalterung
EAN Code	76690700273 7
Anteil recycelter Materialien	Karton 80%

IFP7530

INTERAKTIVES TOUCH-DISPLAY

Produktabmessungen



ViewSonic IFP7530