

Hauptmerkmale

Bildschirmdiagonale	163,8 cm 64,5 Zoll
Auflösung	3.840 x 2.160 / 4K UHD
Panel /Einblickwinkel	SuperClear® IPS / 178/178 Grad
Touch	Kapazitiver 20 Punkt Multi-Touch
Konnektivität	HDMI / DisplayPort / USB-C (60W)
Besonderheit	Aktiver, intelligenter Stift Windows Collaboration Display Microsoft Azure Zertifizierung Skype for Business Zertifizierung Integrierter QuadCore PC mit Android 8

350 cd/m²**HELLIGKEIT**3.840 x 2.160 /
UHD**AUFLÖSUNG**

SuperClear® IPS

PANELKapazitiver
20 Punkt Multi-**TOUCH**

8 ms

REAKTIONSZEIT

PC & Software

ALL IN ONE

60W

USB-C

Produktbeschreibung

Das 65 Zoll Windows Collaboration-Display "ViewBoard® IFP6570" mit kapazitivem 20 Punkt Multitouch ist ein Flaggschiff für Unternehmen, das auf die visuelle Zusammenarbeit an einem digitalen Arbeitsplatz zugeschnitten ist. Es verfügt über einen rahmenlosen, flachen Touchscreen, der eine präzise Reaktionsfähigkeit und ein natürliches Touch-Erlebnis bietet. Dieses wird unterstrichen durch den intelligenten Stift, der präzises, natürliches Schreiben ermöglicht.

Das all-in-One-USB-Typ-C-Kabel bzw. die drahtlose ViewBoard® Cast Funktion ermöglichen schnelles, einfaches Content Sharing. Die Skype für Business zertifizierte Full-HD-Kamera in Verbindung mit dem 6-Mikrofon-Array und der 2.1-Lautsprecherkonfiguration gewährleisten hochwertige Audio / Videokonferenzen. Der Microsoft Azure zertifizierte Sensor-Hub ermöglicht ein komfortables Arbeitsplatz-, bzw. Meetingraum-Management.

Sicherheit für Ihre Daten bietet Ihnen unsere intuitive, DSGVO konforme myViewBoard™ Software und der optionale Intel® vPro™ Slot-In-PC.

Technische Daten

Display	IFP6570
Bild diagonale	163,8 cm / 64,5 Zoll
Panel	TFT LCD Module with DLED Backlight.
Anzeigefläche	1428.48(H) x 803.52(V) mm (64.5" diagonal)
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	UHD 3840x2160(Pixels)
Farben	1.07Mrd. (10bit)
Helligkeit	350 CD/m ²
Kontrast (statisch)	1.200:1 Typ.
Reaktionszeit	8 ms
Blickwinkel (H/V)	178° / 178°
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	30,000 Stunden (min.)
Oberflächenbehandlung	Anti-Glare/anti finger print
Rahmenbreite	26 mm (Seiten + oben), 41 mm unten
Installation	Querformat (Landscape)
Integriertes Android Modul	
Betriebssystem	Android 8
Prozessor	Dual core A73+Dual core A53
RAM	4 GB DDR4
Speicher	32 GB
Touch	
Typ	PCAP
Auflösung	32767 x 32767
Touchpunkte	20 Punkte Touch, 10 Punkte Schreiben
Input	
HDMI	2.0 x1 (3840x2160 @60Hz)
DisplayPort	x1 (1.4)
RS232	x1
OPS	x1 PC Slot
Output	
RGB / VGA	N/A
HDMI-OUT	x1 (4K @60Hz)
Audio	x1 (Kopfhörer Ausgang)
SPDIF	x1 (optisch)
LAN (RJ45)	x1
USB	
Type A	USB 3.0 x3
Type B	USB 3.0 x2, für Touch
Type C	Type C X1 USB3.1, DP2.0 Ethernet,60W
Lautsprecher	10W x 2 + 15W x 1 (2.1)
Kameraablage oben	Ja
Kompatibilität	
CVBS	480i
HDMI	3840x2160
Software	
Basic Annotation Software	myViewBoard für Android
Pro Annotation Software	myViewBoard für Windows (Vorinstalliert in Windos Slot-in PC)
Wireless Presentation with Touch Feedback: vCast	Ja
Zoom	Ja
ViewSonic Launcher	Integriert
Special Features	
Einfache LAN-Freigabe zwischen IFP und Slot-in-Gerät	Ja
Stromversorgung	
Spannung	100-240V AC +/- 10%
Leistung	On: 99 Watt (Typ.) Off: <0,5 Watt
Ergonomie	
Wall Mount (VESA®)	800 x 600
Betriebsbedingungen	
Temperatur (°C)	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% RH nicht kondensierend

Display Features	
Fernbedienungssperre (Remote Lock)	Ja
Bildschirmtastatur Sperre	Ja
OSD Menü Sperre	Ja
Zeitsteuerung	Ja (3 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, P cap pass-thru)
Diskrete Codes für die Fernbedienung (Power On/Off)	Ja
RS232 Steuerung	
Lautstärke +/-	Ja
Lautstärke (z.B.: 0-100)	Ja
Power Status	Ja
Signalerkennung	Ja
Betriebszeit	Ja
Abmessungen	
Gerät	1493 x 883 x 84 (mm)
Kartonage	1669 x 1010 x 223 (mm)
Gewicht	
Gerät	43Kg
Versandgewicht	51Kg
Zertifizierungen	FCC, cTUVus, CB, CE, RCM,
Energy Star	8.0
Energieeffizienzklasse	A+
Sonstiges	
Garantie	5 Jahre Vor Ort Service, davon 3 Jahre Vor Ort-Service inkl. De- und Reinstallation
EAN Code	76690700220 1
Kompatibler Slot-in-PC	VPC15-WP Serie VPC16-WP Serie VPC17-WP Serie
Lieferumfang	1. Power-Kabel (3 Meter) x 4 2. Fernbedienung 3. AAA-Batterie x2 4. USB-C-Kabel (1,5 Meter) 5. SP20 – Aktiver Stift x2 6. SP20 – Ladegerät x1 7. Schnellanleitung 8. RS232-Adapter 9. Halteklammern x7 10. Kamera 11. Schrauben x6 (4 für Wandhalterung, 2 für Sensor-Hub) 12. HDMI-Kabel (3 Meter) 13. Sensor-Hub 14. USB-2.0-Kabel (3 Meter) 15. Mikro-USB-Kabel für Kamera (2 Meter)
Anteil recycelter Materialien	
Karton	75%
Folien	20%

Optionales Zubehör

(Auswahl)



VB-STND-001
Rollwagen
EAN 76690794761 8



VB-STND-002
Elektrisch
höhenverstellbarer
Rollwagen
EAN 76690798321 0



VB-STND-004 Elektrisch
höhenverstellbarer
Bodenstandfuß
EAN 76690798341 8



VB-WMK-001
Wandhalterung
EAN 76690794771 7

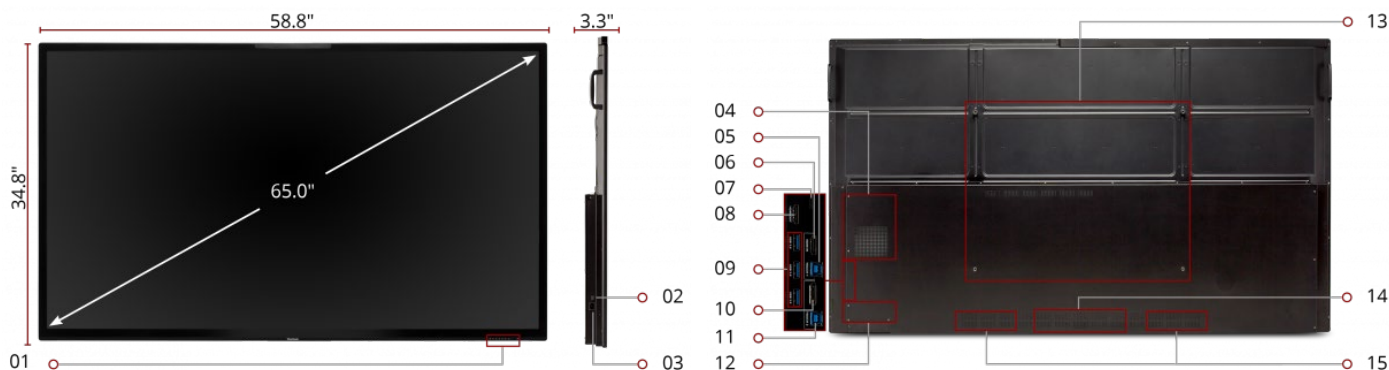


VPC16-WP-3 Slot-In-PC CPU Core®i5 8500
(vPro, TPM, UNITE®);
8GB RAM; 128GB SSD
EAN 76690700320 8



VPC17-WP-3 Slot-In-PC CPU Core®i7 8700
(vPro, TPM, UNITE®);
16GB RAM; 256GB SSD
EAN 76690700322 2

Anschlussbelegung



- 01 Bedienelemente
- 02 Ein / Aus Schalter
- 03 Netzanschluss
- 04 Slot-in PC Slot
- 05 USB 3.0 Typ B (Touch Port)

- 06 HDMI Eingang
- 07 USB-C
- 08 HDMI Ausgang
- 09 3x USB 3.0 Typ A
- 10 DisplayPort

- 11 USB 3.0 Typ B (Touch Port)
- 12 WiFi Modul Slot
- 13 VESA 800 x 600
- 14 15W Subwoofer
- 15 2x 10W Lautsprecher