

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

PANEL



Kapazitiver
20 Punkt Multi-

TOUCH



8 ms

REAKTIONSZEIT



PC & Software

ALL IN ONE



60W PD

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° |
| Oberflächenbehandlung | Anti-Glare (28% Haze) / Anti Finger Print Gehärtet 7 Mohs |
| Rahmenbreite | 26 mm (Seiten + oben), 41 mm unten |
| Installation | Querformat (Landscape) |
| Betriebszeit | 16/7 |
| 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 | |
| Simple LAN sharing between IFP and slot-in device, USB Smart Ports, Windows Ink, Umgebungslichtsensor, MS Azure zert. IoT Sensor-Hub | |
| 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 |
| Sonstiges | |
| Zertifizierungen | FCC, cTUVus, CB, CE, RCM, |
| Energy Star | 8.0 |
| 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

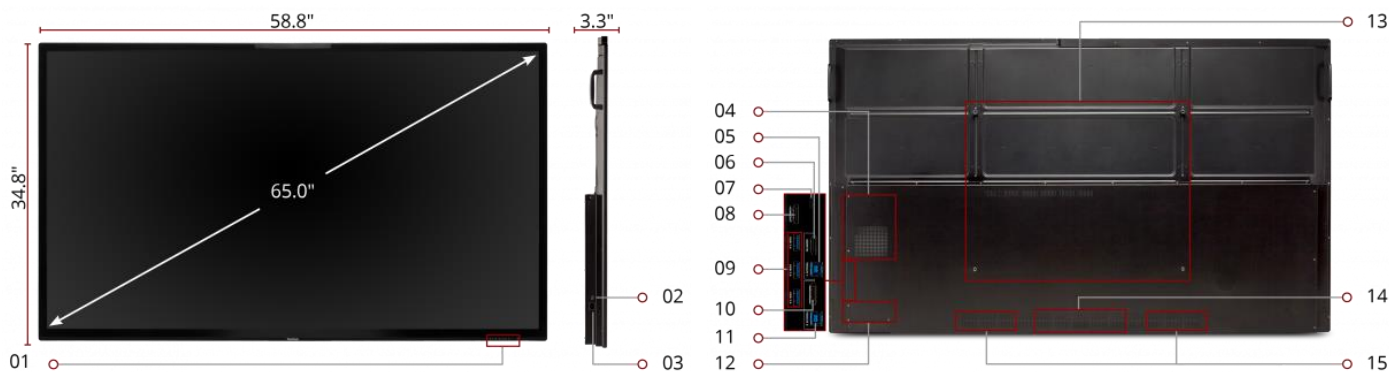


VPC16-WP-3 Slot-In-PC CPU Core®i5 8500
(vPro, TPM, UNITE®);
8GB RAM; 128GB SSD
EAN 76690700320 8



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