



Alles im Griff haben sie mit unseren neuen Thin Client Lösungen. Ganz gleich ob sie unter severbasiertem Computing wie vmware, Citrix oder Microsoft arbeiten, immer haben Sie einen effizienten Zugriff. Sie profitieren durch eine niedrige Cost of Ownership mit geringem Energieverbrauch, lüfterlosem und geräuschlosem Design und niedrigem Administrationsaufwand. Zudem unterstützen Sie effiziente Features wie eine integrierte Pop up Webcam bei Videokonferencing oder Skype for Business. Das ist der Arbeitsplatz der Zukunft.

Features

- 27" (68,58 cm) Thin Client All-In-One Monitor
- Server basiertes Computing unter vmware view, Citrix, oder Microsoft RDP (vorinstalliert)
- Windows 10 IoT Enterprise LTSB vorinstalliert
- Hoch performanter Intel® Celeron J4105 (Quad Core 1.5GHz, bis 2.5GHz burst) Prozessor
- 8 GB DDR4 RAM Arbeitsspeicher 2 SODIMM Slots
- Schnelle Verfügbarkeit durch 128GB SSD Festplatte M.2 2280/2242 und Unterstützung von SATA / PCIe
- Netzwerkfähig durch RJ45 Buchse oder Intel Dual Wireless AC3168 1x1 AC (AGN, Bluetooth 4.0 und LE Combo)
- Full HD IPS Panel mit natürlichen Farben und scharfen Kontrasten
- Vielfältige Anschlüsse wie 2 x USB 2.0 seitlich, 4 x USB3.0 hinten, 2 x HDMI (HDCP2.2) und DisplayPort 1.2 Ausgang
- Unterstützt Dual Display Betrieb bis zu 4K UHD (3840x2160@60Hz)
- Kompakte Bauweise, geräuschlos durch lüfterloses Design
- Niedrige TCO durch geringen Energieverbrauch, geringere Administrationsaufwand und Langlebigkeit
- Kompatibel zu Skype for Business, Teams, AWS Chime, Cisco WebEx, Spark, BlueJeans und Zoom
- Integrierte. Lautsprecher 2 x 3 W und Kopfhörerausgang
- Dual Controller ermöglicht die Steuerung von zwei Geräten (PC oder Notebook) über nur eine Tastatur und Maus
- PBP (Bild neben Bild) als auch PIP (Bild in Bild) möglich
- OnScreen Control per Maus, My Display Presets für programmabhängige Bildresets, inklusive Split Screen
- Ergonomisch durch höhenverstellbaren Dreh- und Neigefuß mit bidirektionaler Pivot Funktion
- Vorbereitet für Wandhalterungen und Schwenkarme nach VESA FDMI
- One Click Standfuß für eine schnelle Montage ohne Werkzeug

Display-Typ

| | |
|------------------------------------|---|
| Displaytyp | TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight |
| Bildschirmdiagonale | 68,58 cm (27 Zoll) |
| Aktive Bildfläche | 597,73 mm x 336,22 mm |
| Pixel Pitch | 0,313mm x 0,313 mm |
| Pixelkonfiguration | RGB Streifen |
| Weitwinkeltechnologie | AH-IPS (Advanced High Performance In Plane Switching) |
| Oberflächenvergütung | Hard Coating (3H) Anti-glare |
| Hintergrundbeleuchtung | White LED |
| Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung | 50.000 Std. |
| Bildformat | 16:9 |
| Native Auflösung | 1920 x 1080 |

Bild

| | |
|---|-----------------------------|
| Max.Auflösung | 1920 x 1080 @ 60 Hz digital |
| Helligkeit (cd/m ²) typ. | 250 cd/m ² |
| Kontrastverhältnis DFC | Mega |
| Kontrastverhältnis (statisch) | 1000 : 1 |
| Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1) | 178 ° |
| Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1) | 178 ° |
| Reaktionszeit (GtG) | 5 ms |

Monitor

| | |
|------------------------|--|
| Gehäusefarbe | Dunkelanthrazit |
| Eingangsbuchse | HDMI, Mikrofoneingang, PC Audio, 2 x USB 2.0 für Tastatur und Maus, 4 x USB 3.0 |
| Ausgangsbuchse | DisplayPort 1.2, Audio out 3,5 mm Klinke |
| Weitere Anschlüsse | Netzwerkanschluss RJ45 |
| VESA Plug & Play | DDCCI |
| Ergonomische Standards | TÜV-GS, DIN-ISO9241-307, TÜV-Ergo |
| Prüfzeichen | CB, FCC-B, UL, WEEE, RoHS, CE, EPEAT BRONZE |
| Zertifizierung | Pixelfehlerklasse I nach DIN ISO EN 9241-307, Reflektionsklasse I nach DIN ISO EN 9241-307 |
| Monitoreinstellung | 7 Drucktasten |

Bedienung

| | |
|-------------------------|---|
| Neigungswinkel vertikal | 5° nach vorn, 35° nach hinten |
| Drehwinkel horizontal | 355° |
| Höhenverstellung | 130 mm, absenkbar bis auf 70 mm (Unterkante letzte Display Zeile) |
| Steuerung | Digital über 7 Drucktasten |

Ton

| | |
|------------------|--------------------------|
| Lautsprecher | Integrierte Lautsprecher |
| Ausgangsleistung | 2 x 3 W |

Allgemeine Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Netzspannung (Vac) | 100 - 240 Vac |
| Netzfrequenz (Hz) | 47 - 63 Hz |

| Allgemeine Daten | |
|---|--|
| Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS) | - / 1,42 / 1,2 |
| Maße mit Standfuß in mm (B x H x T) | 622,3 x 531,7 x 239,6 mm |
| Maße Standfuß in mm (B x H x T) | 622,3 x 371,5 x 61,0 mm |
| Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T) | 707 x 516 x 233 mm |
| Halterung | Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100x100mm / Gewinde M4 |
| Gewicht brutto | 10,5 kg |
| Gewicht ohne Standfuß | 5,6 kg |
| Gewicht mit Standfuß | 7,8 kg |
| Zubehör | |
| Lieferumfang | Netzkabel, externes Netzteil |
| Software | Windows 10 IoT Enterprise LTSC |
| Besonderheiten | WLAN, LAN (RJ45), HDMI, DisplayPort Ausgang, 2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, Ext. Netzteil, Int. Lautsprecher 2 x 3 W, 130 mm Höhenverstellung, Pivot bidirektional, Mikrofonanschluss, Kopfhörerbuchse 3,5 mm Klinke, Software TPM (Trust Platform Module), Microsoft RDP, vmware zertifiziert, Citrix, Microsoft Windows10 IoT Enterprise, AH IPS Panel, 93% sRGB Farbraum, One Click Standfuß (Montage ohne Werkzeug), Fuß abnehmbar, Kensington Lock vorbereitet, VXL Management Konsole |
| Sonstiges | |
| Garantie | 36 Monate Pick up & delivery |
| Unterstützte Betriebssysteme | |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows10 IoT Enterprise |
| Hardware | |
| Prozessor | Intel® Celeron J4105 (Quad Core 1.5GHz, up to 2.5GHz burst), ohne Lüfter |
| Arbeitsspeicher | 8GB DDR4 |
| Grafikkarte | intern |
| Festplatte | auf 256GB erweiterbar |
| Kommunikation | |
| Wireless | 802.11 a/b/g/n, BT Combo |
| LAN | 10/100/1000 |
| Bluetooth | BT 4.0 + LE (Kombi mit WLAN) |
| EAN | |
| EAN | 8806098705993 |