



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 Vide Conferencing oder Skype for Business. Das ist der Arbeitsplatz der Zukunft.

Features

- 34" (86,36 cm) Thin Client All-In-One Monitor
- Server basiertes Computing unter vmware view, Citrix, oder Microsoft RDP (vorinstalliert)
- Windows 10 IoT Enterprise 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)
- UltraWide Full HD IPS Panel mit großem 100% sRGB Farbraum, natürlichen Farben und scharfen Kontrasten
- Vielfältige Anschlüsse wie 2 x USB 2.0 seitlich, 4 x USB3.0 hinten, HDMI (HDCP2.2) und DisplayPort 1.2 Ausgang
- Unterstützt Dual Display Betrieb bis zu 4K UHD (3840x2160@60Hz)
- Kompakte platzsparende 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 Webcam (versenkbar) und Mikrofoneingang 3,5 mm Klinke
- Interne Lautsprecher 2 x 5 W und Kopfhörerausgang
- Dual Controller ermöglicht die Steuerung von zwei Geräten (PC oder Notebook) über nur eine Tastatur und Maus
- OnScreen Control per Maus, My Display Presets für programmabhängige Bildpresets, inklusive Split Screen
- Ergonomisch durch höhenverstellbaren Neigefuß
- 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	86,36 cm (34 Zoll)
Aktive Bildfläche	795,69 mm x 335,68 mm
Pixel Pitch	0,3108 mm x 0,3108 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	21:9
Native Auflösung	2560x1080

Bild

Max. Auflösung	2560 x 1080 @ 60 Hz
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Farbraum	100% sRGB
Helligkeit (cd/m ²) typ.	300 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, 1 x USB 3.1 gen1 (5GB/s) Typ-C über DisplayPort 1.2, 4 x USB 3.1 gen1 (5GB/sec), 2 x USB 2.0 für Tastatur und Maus
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, EPEAT BRONZE, CE
Zertifizierung	Pixelfehlerklasse I nach DIN ISO EN 9241-307, Reflektionsklasse I nach DIN ISO EN 9241-307
Monitoreinstellung	7 Drucktasten oder über OnScreen Control per Maus

Bedienung

Neigungswinkel vertikal	5° nach vorn, 15° nach hinten
Drehwinkel horizontal	nein
Höhenverstellung	100 mm

Ton

Lautsprecher	Integrierte Lautsprecher
Ausgangsleistung	2 x 5 W
Tonmodi	Stereo

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	47 - 63 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	- / 1,42 / 1,2
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	825,6 x 374,8 x 60,5 mm
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	825,6 x 570,7 (460,7) x 230 mm
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	940 x 241 x 490 mm
Halterung	Kompatibel für Schwenkarne und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100x100mm / Gewinde M4
Gewicht brutto	12 kg
Gewicht ohne Standfuß	6,6 kg
Gewicht mit Standfuß	8,3 kg

Zubehör

Lieferumfang	Netzkabel, externes Netzteil
Software	Windows 10 IoT Enterprise
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, 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, Int. Webcam, Mikrofonanschluss

Sonstiges

Garantie	36 Monate Pick up & delivery
----------	------------------------------

Unterstützte Betriebssysteme

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 IoT Enterprise
------------------------------	---------------------------

Hardware

Prozessor	Intel® Celeron J4105 (Quad Core 1.5GHz, up to 2.5GHz burst), ohne Lüfter
Arbeitsspeicher	8GB DDR4
Grafikkarte	intern
Festplatte	128GB SSD (M.2)

Kommunikation

Wireless	802.11 a/b/g/n, BT Combo
LAN	10/100/1000
Bluetooth	BT 4.0 + LE (Kombi mit WLAN)

EAN

EAN	8806091557339
-----	---------------