



Features

- 10? projizierter kapazitiver Touchscreen mit optischer Bindung
- Intel Celeron N6210 Elkhart Lake CPU
- Programmierbare LED-Lichtleisten auf beiden Seiten
- Mehrere E/As wie 1x HDMI, 1x RS-232, 1x GbE, 2x USB 3.2

Technical Specifications

Primäre Komponenten

Prozessorfamilie	Intel Celeron Elkhart Lake
Prozessormodell	Celeron N6210
Prozessorgeschwindigkeit	Bis zu 2,6 GHz, 1,2 GHz
Speichertyp	1x DDR4 SO-DIMM
Speicherunterstützung	4GB, 8GB, 16GB, 32 GB
Speichertyp	1x M.2 2242 Steckplatz, SATA3 oder NVMe
Speicherunterstützung	M.2: 128GB-512GB

Display

Bildschirmgröße	10.1"
Bildschirmauflösung	1280 x 800 (WXGA)
Bildschirmverhältnis	5:4
Helligkeit	400 Nits

Touchscreen

Touchscreen	Optisch gebondet projiziert kapazitiv
Härte	6H

Externe E/A-Ports

USB	2x USB 3.2
Serial / Com	1x COM
Serielle Protokoll-Details	RS-232
Ethernet / LAN	1x Optional Gbe LAN PD POE Klasse 4 802.3at/Klasse 5 802.3.bt, 1x RJ45 GbE LAN
Videoausgänge	1x HDMI
Audioanschlüsse	1x 3.5mm Audio Line-Out/Mic-In
Stromeingangsanschluss	DC-Eingang über Adapterkabel

Leistung

Eingangsspannungsbereich
Standard-Netzteil

Optional POE mit PD, 12V DC
Externes medizinisches Gerät, 65W, 12Vdc, 5,42A, mit US-
Netzkabel

Betriebssysteme

Windows

Windows 10 IoT, Windows 10 Pro, Windows 11 IoT, Windows 11 Pro

Multimedia

Lautsprecher
Mikrofon

2x 1W-Lautsprecher
Eingebautes Mikrofon

Thermisch & Umwelt

Betriebstemperatur
Lagertemperatur
Kühlungslösung
Feuchtigkeitsbereich

0°C - 40°C (32°F - 104°F)
-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Passiv - Lüfterlos
10% - 95% nicht kondensierend

Gehäuse

Material
IP-Schutzart
Farbe
Steuerungstasten
Montagemöglichkeiten

PC+ABS
IP65 Frontblende
Weiß
AT/ATX, CMOS löschen, Ein-/Aus-Taste, Reset-Taste
VESA 75 Halterung

Peripheriegeräte und drahtlose Konnektivität

WiFi
Bluetooth

Intel® Wi-Fi 6E AX210
Bluetooth 5.0

Gewicht / Abmessungen

Gewicht
Abmessungen

2.8 kg (6.2 lbs)
261 x 40 x 196.4 mm (10.3 x 1.6 x 7.7 in)

Zertifizierung

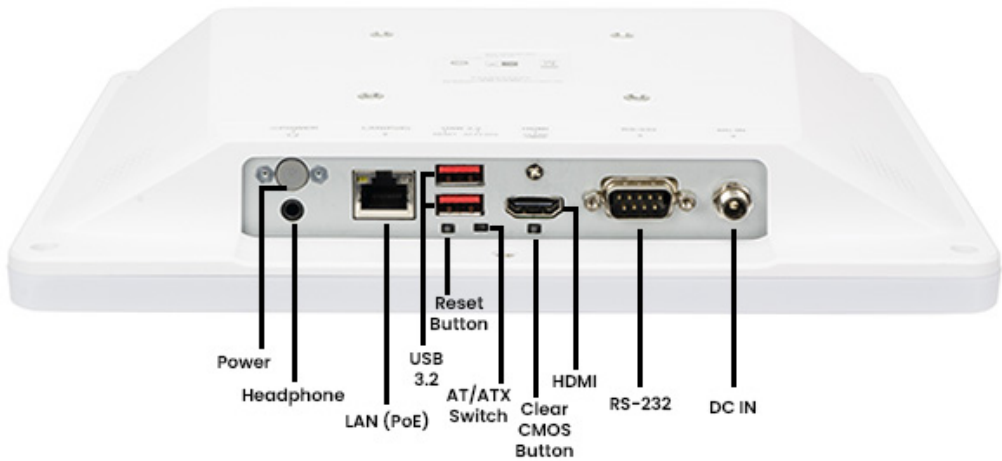
Zertifizierungen

CE, UL 62368

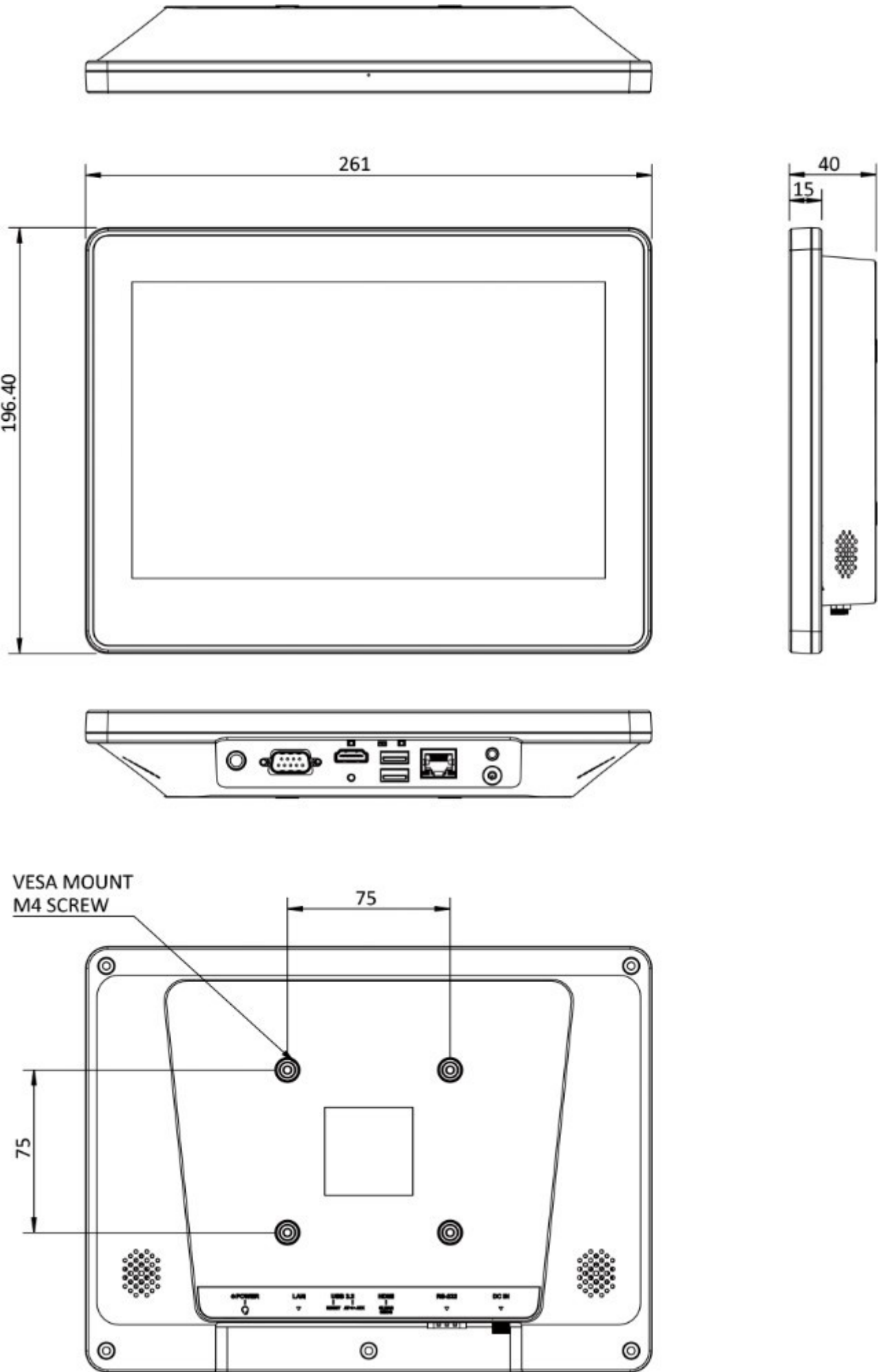
Garantie

Garantie Up to 2 Years

I/O-Diagramm-Bilder



Tech Diagram Bilder



All specifications are subject to change without notice.