

## 21" Point-of-Care Terminal mit Intel Prozessor der 8ten Generation



- Whiskey Lake Intel®-Prozessor der 8. Generation
- 21,4" Full HD Display mit P-Cap Multi-Touch Panel
- Zuverlässige Verbindungen mit USB 3.1 Typ C (mit Display-Anschlussfunktion), USB 3.1 und HDMI
- Erweiterbares System mit PCIe (x4) / Mini-PCIe / M.2-Steckplätzen für Zusatzmodule
- Schutzart IP54 und lüfterloses Design zur Infektionskontrolle
- Unterstützung der Geräteverwaltung über DeviceOn
- Optionales WLAN, Bluetooth, RFID, Li-Ionen-Akku und 5 MPixel Kamera mit Autofokus
- Optionales Hot-Swap-fähiges Batteriezubehör mit einer Kapazität von bis zu 180 Wh für mobile Anwendungen

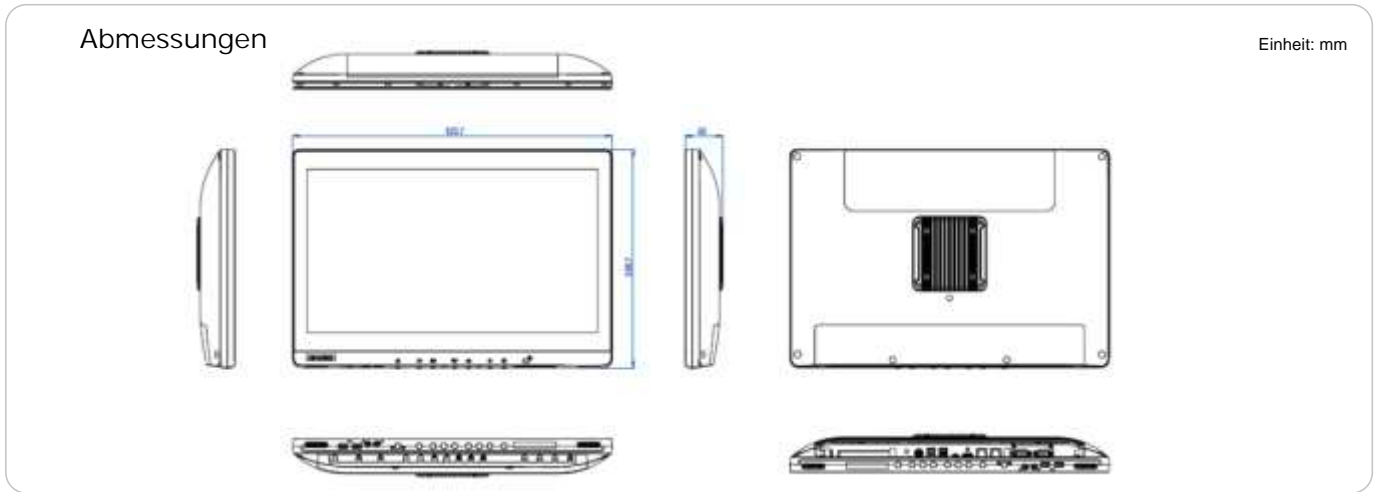
### Spezifikationen

Computersystem	CPU	Intel® Core™ i7-8665UE Prozessor (8M Cache, bis zu 4.40 GHz) Intel® Core™ i5-8365UE Prozessor (6M Cache, bis zu 4.10 GHz)
	Arbeitsspeicher	8GB DDR4 (unterstützt bis zu 32GB DDR4 SODIMM)
	Betriebssystem (opt.)	Windows 10 IoT Ent (64 bits only), Linux (Unterstützung auf Anfrage)
Speicher	Primärspeicher	NVME SSD 256GB (M.2 2280)
	Sekundärspeicher (opt.)	SATA 2.5" SSD verfügbar
Display	Größe	21,5" Widescreen
	Max. Auflösung	1920 x 1080
Touchscreen	Typ	Projektive kapazitive Steuerung 10 Punkte (Klarglas);opt. AG/AR-Unterstützung auf Anfrage
I/O Steckplätze	USB 3.1 Typ A	2
	USB 3.1 Typ C	1 (mit Display Port Funktion)
	HDMI	1
	USB 2.0 Typ A	4
	Mic in/ Kopfhörer Ausgang	1/1
	LAN isoliert, 1,5 KV	2
Erweiterungssteckplätze	PCIe x 4	1 (unterstützt Kartenlänge von 167,65mm)
	iDoor: COM/RS232) 1,5KV	2x COM Anschlüsse
	M.2 2230	1 (für WiFi/Bluetooth Modus)
	Mini PCIe	1 (Full Size)
Andere Funktionen	Lautsprecher	2x (2 Watt)
	LED Leselicht	2
	Kamera	5 MP (Optional)
	TPM 1.2/2.0	2.0 (Voreingestellt über den Software Support)
Stromversorgung	DC/AC	DC 18V / AC 100 ~ 240V
IP Zertifizierung	Vordere Atabeckung	IP65
	Hintere Abdeckung	IP54
Authentifizierung (1 zur Auswahl)	RFID	optional
	Smartcard Reader	optional
Akku (1 zur Auswahl)	Backup Akku	1 (optional**) (**benötigt PCIe x4 slot. Möglich sind Backup Akku ODER PICex4)
	Hot Swappable Akku Modul	1 Akkumodul enthält zwei Akkus
Zertifikate	EMC & Sicherheitszertifikate	Medical CE, FCC
		EN 60601-1 Compliance
		UL 60601-1

\* Celeron CPU kann auf Anfrage unterstützt werden

Stand: September 2020. Änderungen vorbehalten. Für Fehler wird keine Haftung übernommen.

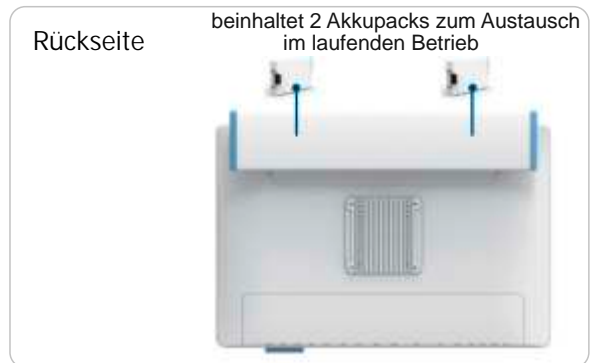
Physikalische Eigenschaften	Abmessungen VESA Halterung	BxHxT: 523 x 356 x 62 mm (20.59" x 14.02" x 2.44") 100 x 100; 75 x 75
-----------------------------	-------------------------------	--



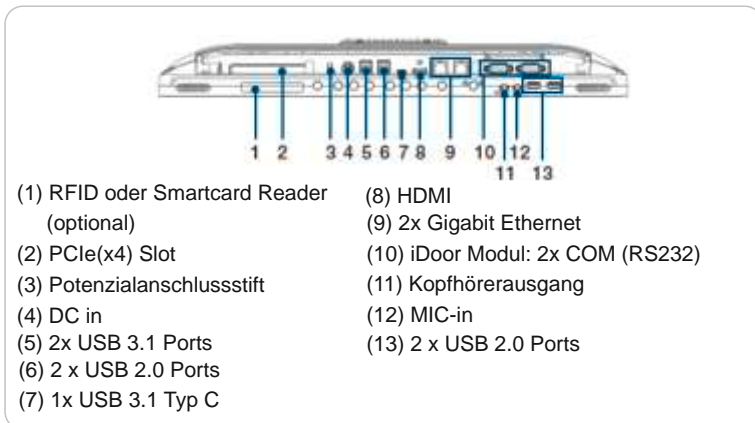
## Bestellinformationen

Art. Nr.	Beschreibung	CPU	DRAM	Touch	SSD	RFID
POC-621-11A11D-CA	DC in 21 Inch, Intel Whiskey Lake Core i7, 8GB Speicher, 256GB SSD, IP54, 1,5 kV COM x 2, Klarglas, P-Cap-Touch	i7	8GB	P-CAP	256GB	
POC-621-11A11D-CA	DC in 21 Inch, Intel Whiskey Lake Core i7, 8GB Speicher, 256GB SSD, IP54, 1,5 kV COM x 2, RFID-Lesegerät und Klarglas, P-Cap-Touch	i7	8GB	P-CAP	256GB	ja
POC-621-11B11D-CA	DC in 21 Inch, Intel Whiskey Lake Core i5, 8GB Speicher, 256GB SSD, IP54, 1,5 kV COM x 2, Klarglas, P-Cap-Touch	i5	8GB	P-CAP	256GB	
POC-621-11B11R-CA	DC in 21 Inch, Intel Whiskey Lake Core i7, 8GB Speicher, 256GB SSD, IP54, 1,5 kV COM x 2, RFID-Lesegerät und Klarglas, P-Cap-Touch	i5	8GB	P-CAP	256GB	ja

## POC 621 + Im laufenden Betrieb austauschbares Akku Zubehör



## I/O Anschlüsse



## Vorderseite, Funktionstasten

