

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



- Whiskey Lake Intel®-Prozessor der 8. Generation
- 15.6" 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, das PCIe(x4)-/Mini-PCIe-/M.2-Steckplätze für Zusatzmodule ermöglicht
- Schutzart IP43 und lüfterloses Design zur Infektionskontrolle
- Unterstützung der Geräteverwaltung über DeviceOn
- Optionales WLAN, Bluetooth, RFID, Li-Ionen-Akku und 5M-Pixel-Kamera mit Autofokus
- Optionale im laufenden Betrieb austauschbare Stromversorgung mit einer Kapazität von bis zu 270 Wh für mobile Anwendungen

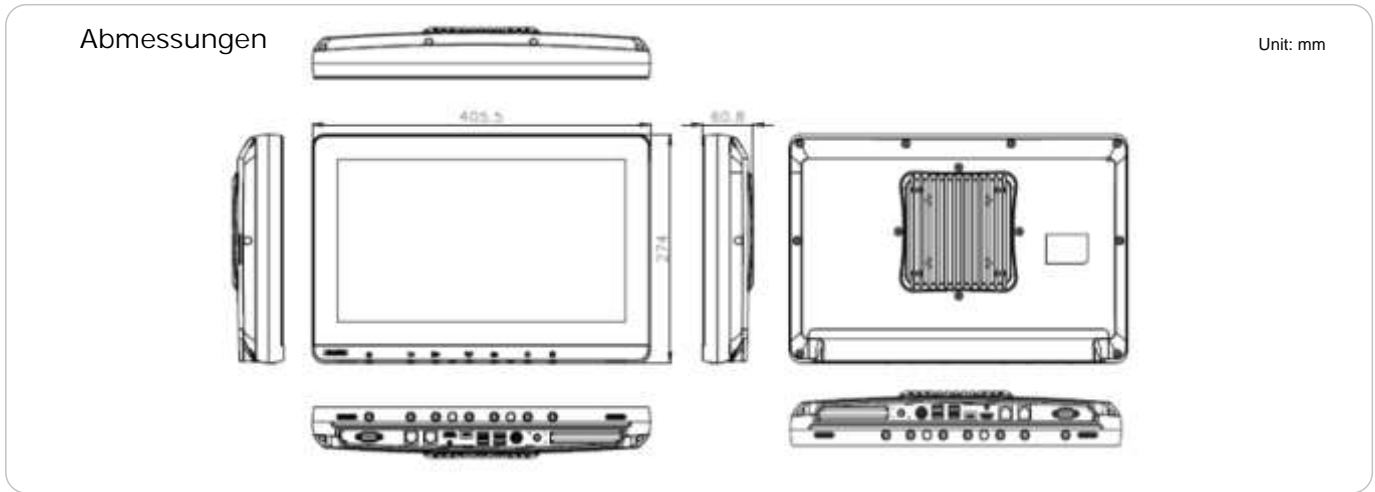
### Spezifikationen

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 (Support auf Anfrage)
Speicher	Hauptspeicher	NVME SSD 256GB (M.2 2280)
	Size	15.6" Widescreen
Display	Max. Resolution	1920 x 1080
	Touchscreen	Typ
I/O Ports	USB 3.1 Type A	Projektive kapazitive Steuerung 10 Punkte (Klarglas). (AG/AR-Unterstützung auf Anfrage)
	USB 3.1 Type C	2
	HDMI	1 (mit Display Port Funktion)
	USB 2.0 Type A	1
	LAN isoliert 1,5 KV	2
	LAN isoliert 1,5 KV	2
Erweiterungssteckplätze	PCIe x 4	1 (unterstützt Kartenlänge von 167,65mm)
	iDoor: COM/RS232) 1,5KV	1 x COM Ports
	M.2 2230	1 (für WiFi/Bluetooth Modul)
	Mini PCIe	1 (volle Länge)
Weitere Funktionen	Lautsprecher	2x (2 Watt)
	LED Leselicht	2
	Kamera	5M Pixel (optional)
	TPM 1.2/2.0	2.0 (Voreingestellt über den Software Support)
Power Input	DC	DC 18V
	Vordere Abdeckung	IP65
IP Rating	Hinterere Abdeckung	IP43
	Authentifizierung (1 zur Auswahl)	RFID
Akku (1 zur Auswahl)	Smart Card Reader	optional
	Ersatakku	1 (optional**) (*Belegt PCIe x4 & Steckplatz des Chipkartenlesers. Möglich sind PCIe, Smartcard Reader ODER Ersatakku - wählen Sie 1)
	Hot swapping Power System	Verfügbar mit POC-IPSM90 Power System (optional)
Zertifikate	EMC	Medical CE, FCC
	& Sicherheitszertifikat	EN 60601-1 Compliance
		UL 60601-1

\* Celeron CPU-Unterstützung auf Anfrage



Physische Eigenschaften	Abmessungen VESA Halterung	BxHxT: 405 x 274 x 60 mm (15.94" x 10.78" x 2.36") 100 x 100; 75 x 75
-------------------------	-------------------------------	--



## Bestellinformationen

Art-Nr.	Beschreibung	CPU	DRAM	Touch	SSD	RFID
POC-615-11A11D-CF	DC in 15 Zoll, Intel Whiskey Lake Core i7, 8GB Speicher, 256GB SSD, IP43, 1.5KV COM x 2, Klarglas, P-Cap-Touch, F-Version	i7	8GB	P-CAP	256GB	
POC-615-11A11D-CF	DC in 15 Inch, Intel Whiskey Lake Core i7, 8GB Memory, 256GB SSD, IP43, 1.5KV COM x 2, RFID-Lesegerät und Klarglas, P-cap Touch, F-Version	i7	8GB	P-CAP	256GB	ja
POC-615-11B11D-CF	DC in 15 Inch, Intel Whiskey Lake Core i5, 8GB Memory, 256GB SSD, IP43 1.5KV COM x 2, Klarglas, P-Cap-Touch, F-Version	i5	8GB	P-CAP	256GB	
POC-615-11B11R-CF	DC in 15 Inch, Intel Whiskey Lake Core i5, 8GB Memory, 256GB SSD, IP43 1.5KV COM x 2, RFID-Lesegerät und Klarglas, P-cap Touch, F-Version	i5	8GB	P-CAP	256GB	ja

## Optional: Hot Swapping Power System

Art-Nr.	Beschreibung
POC-IPSM90PS2	POC-Stromversorgung mit 2 Akkus, VESA, Kabel
POC-IPSM90PS3	POC-Stromversorgung mit 3 Akkus, VESA, Kabel
POC-IPSM90B2	Akku Pack (2 Stück) POC - Stromversorgung
POC-IPSM90CS3	Ladestation (3 Slots) POC - Stromversorgung
POC-IPSM90PSA	Adapter (optional) POC - Stromversorgung



POC-615 mit POC-IPSM90  
Akkusystem

POC-IPSM90 Ladestation

## I/O Ports



- (1) PCIe(x4) Steckplatz
- (2) Potenzialanschlussstift
- (3) DC in
- (4) 2x USB 3.1 Ports
- (5) 2x USB 2.0 Ports
- (6) 1x USB 3.1 Type C
- (7) HDMI
- (8) 2x Gigabit Ethernet
- (9) iDoor Modul: 1xCOM (RS232)

## Vorderseite, Funktionstasten



- (1) Power
- (2) Lautstärke leiser/lauter
- (3) Touchscreen-Statussteuerung
- (4) Leselicht-Steuerung
- (5) Helligkeit erhöhen/reduzieren
- (6) RFID (optional)