SEAL Medical 10"

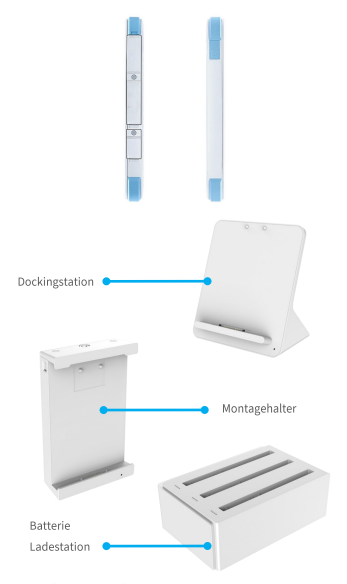


Tablet für hygienische Anwendungen in der Medizintechnik

Features

- Medizinische Zertifizierung: IEC60601
- 10" PCAP (1280x800) Touchscreen
- Intel® Celeron N3350 Dual Core Prozessor
- IP65 Wasser- und Staubschutz







Antibakterielles Gehäuse



Integriertes Wi-Fi, BT & NFC-Lesegerät



Optionaler Barcode-Scanner

Hygienisches, robustes Tablet für die Medizin

Mit unserem SEAL Medical 10" erhalten Sie ein äußerst robustes medizinisches Tablet mit 10 Zoll Bildschirmdiagonale für den täglichen Einsatz in allen medizinischen Bereichen. Das handliche Tablet verfügt über ein multitouchfähiges P-Cap Display mit einer Auflösung von 1280 x 800 Pixeln.

Ein Intel® Celeron N3350 Dual Core Prozessor ermöglicht den reibungslosen Betrieb der Betriebssystemoberfläche Windows 10 IoT oder Android 8.1. Mit einem integrierten 4GB LPDDR4 Speicher bleibt der Stromverbrauch gering und die Akkulaufzeit entsprechend lang.

Das "SEAL Medical 10" ist nach IEC60601 zertifiziert und damit für den medizinischen Einsatz zugelassen. Das Gehäuse des Tablets besteht aus einem speziellen antibakteriellen Material, das sich leicht desinfizieren lässt oder die Reinigung mit Alkohol übersteht. Darüber hinaus ist das Tablet gegen Staub und Spritzwasser nach IP65 geschützt.

SEAL Medical 10"



Tablet für hygienische Anwendungen in der Medizintechnik

	SEAL Medical 10"
DISPLAY	
Größe	25,4 cm (10.0")
Touchtyp	10-Punkte PCAP
Auflösung	1280 x 800
Helligkeit	300 cd/m²
SYSTEM	
Prozessor	Intel® Celeron N3350 Dual Core Intel® Pentium N4200 Quad Core (Optional)
GPU	Intel® HD Grafik 505
RAM	1 x LPDDR4 4GB (Max.8GB)
Speicher	1 x M.2 SSD 128GB (Bis zu 1TB)
OS	Windows 10 IoT, Android 8.1
Kommunikation	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 5.0 NFC 4G LTE (optional)
E/As	2 x USB 3.0 Typ A 1x HDMI 1x Audio Jack 1X Micro SD Card Slot 1x DC-In
Audio	Interner Lautsprecher
Kamera	2MP Frontkamera 8MP Rückkamera mit Autofokus
Optional	1D/2D Barcode-Scanner 4G LTE-Modul, Chipkartenleser
MECHANIK	
Tasten	1 x Strom ein/aus 1x Barcode-Scanner-Auslöser
Sensoren	G-Sensor Licht-Sensor
Batterie	3.950 mAh/ 8,4 V (herausnehmbar)
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C
Lagertemperatur	-20°C ~ 60°C
Luftfeuchtigkeit	15% - 95% RH nicht kondensierend
Sturzresistenz	4 Fuß Fall auf Betonboden, MIL-STD-810G 516.6, Verfahren IV
IP-Schutz	IP65
Zertifizierung	EN 60601, CE, FCC, VCCI, UKCA
Abmessungen	281 x 193 x 19 mm
Gewicht	1.000 kg