

Tablet PC: TIM12 + TIM12-MED -XP Home, -XP Prof.

Ein schlanker, leichter Tablet PC mit und ohne Medizinzulassung und revolutionärer Intel Health Technologie und herausragender mobiler Leistung – einfach perfekt für das medizinische Marktsegment aber auch robust genug für die industrielle Anwendung. Sein leistungsstarker und effizienter **Intel Atom** Prozessor, sowie integrierter **BarcodeScanner**, **Fingerabdruckscanner**, **RFID**, **WLAN** und **Bluetooth** machen ihn zur universellen, tragbaren Datenstation. Die integrierte **2 Megapixel-Kamera** rundet das Profil ab. Auf Wunsch erfolgt **Geräteentsicherung** aus Dockingstation, diese ist auch festschraubbar, nur über Fingerabdruck-Identifizierung und -Freigabe.

Spezifikation

Prozessor und Betriebssystem

- CPU: Intel Atom N270 1,6 GHz
- Windows XP Home, XP Prof.

Speicher

- RAM: 1 GB DDR2, optional 2 GB
- Festplatte: 60 GB HDD, optional 32/ 64 SSD

Bildschirm und Touchscreen

- 12,1" TFT, XGA 1024 x 768
- resistiver Touchscreen, stift- und fingerbedienbar

Schnittstellen

- 1 x USB 2.0
- 1 x WLAN 802.11 b/g/n integriert
- 1 x Bluetooth integriert
- 1 x 2,0 Mpix Kamera, rückseitig
- 1 x Fingerabdruckscanner, integriert
- 1 x 2D-BarcodeScanner, integriert
- 1 x RFID-Scanner (13,56 MHz ISO 15693), integriert
- 1 x Lautsprecher + 1 x integriertes Mikrofon
- 1 x Netzteilbuchse
- 1 x Bedienstift einschiebbar

Docking Station1: 1 x GBit-LAN, 1 x RS-232, 3 x USB, 1 x VGA, 1 x Ladeschale für 2.ten Wechselakku

Docking Station2: wie 1 plus zusätzl. Entnahmesperre, Entsicherung über Fingerabdruck-Identifizierung

Tasten und Anzeigen

- 1 x Ein/ Aus – Taste
- 1 x Sprachaufzeichnungen – Taste
- 1 x Sicherheitssperre – Taste
- 1 x Bildschirmtastatur – Taste
- 1 x Anmelde – Taste
- 1 x Videoaufzeichnungen – Taste
- 1 x Fotoauslöse – Taste
- 1 x Bluetooth – Taste
- 1 x 5-Wege – Tastenblock
- 4 x Kontroll – LED (Power, Bluetooth, Laden, WLAN)

Stromversorgung

- Netzteil: 100-240 VAC, Ausgang: 19 VDC/ 3,42 A
- intern: Li-Ion Akku 28 Wh
- extern: Li-Ion Wechsel-Akku 28 Wh, im Betrieb wechselbar

Abmessungen und Gewicht

- 307x277x25 mm, Kunststoffgehäuse
- 1,6 kg inkl. internen und externen Akku

Betriebsumgebung

- Temperatur: 0 bis 40 °C, Feuchtigkeit: 8 bis 80 % n.k.

Zulassungszeichen

- CE, FCC Class B, Gerät mit und ohne Med.Zul. EN60601-1 erhältlich

