

Medizinische IT-Lösungen

Medizinische IT-Lösungen 2025/26

MOBILE VISITE

Hersteller
Garantie

3
JAHRE



Inhaltsverzeichnis

Medizinische IT Lösungen

DT139M/GIADA H611: Medizinische Mini-PCs	Seite 3/4
DT582TM/DT584TM: Medizinischer AIO-PC mit drei integrierten Akkus für Visitenwagen	Seite 7/8
DT502TF/DT504TF: Medizinischer AIO-PC und Battery Holster für Visitenwagen	Seite 9/10
DT514LD: Medizinischer AIO-PC wahlweise mit IgelOS oder Windows	Seite 11/12
DT722M/DT724M: Medizinischer Monitor mit drei integrierten Akkus für den mobilen Einsatz	Seite 13/14
DT704M/DT707M: Medizinischer Touchscreen Monitor	Seite 15/16
FPQ10MD-W/FPQ10MD-A: Ultradünner 10,1" Medizinischer Tablet-PC mit Windows oder Android	Seite 19/20
DT302MD/DT323MD: 10,1"/13,3" Medizinischer Tablet-PC für Visite und mobile Datenerfassung	Seite 21/22
DT316T-MD: 15,6" Medizinischer Tablet-PC für Visite und mobile Datenerfassung	Seite 23/24
DT373T-MD: 17" Medizinischer Tablet-PC für Visite und mobile Datenerfassung	Seite 25/26
Zubehör	Seite 27
Über uns / Kontakt	Seite 29/30

Medizinische Mini-PCs

139M/GIADA H611

Weißer, antibakterielle Mini-PCs mit EN60601-1 Zertifizierung und drei Monitorausgängen. DT Research 139M mit High Performance CPU, RAID und bis zu zwei Monitoren. GIADA H611 für bis zu drei Monitoren und 8K.



DT139M



GIADA H611

Features

- Giada H611:
 - 5G Option
 - 8K @60Hz Support
 - Windows 11
 - Gutes Preis-Leistung-Verhältnis
- DT 139M:
 - Dual-SSD mit RAID0/1
 - Desktop Core-i CPU 10. Gen.
 - Pentium bis Core-i9 10-Kern
 - Windows 11

Spezifikationen		
Model	DT139M	GIADA H611
Grafik	Intel UHD-Grafik 610	Intel IRIS Xe Graphics
Auflösung	1x DP (Max. 4096 x 2160 @60Hz) 2x HDMI (Max. 4096 x 2304 @60Hz)	1x DP (Max. 7680 x 4320 @60Hz) 2x HDMI (Max. 4096 x 2304 @60Hz)
Prozessor	Intel Pentium Gold or Core-i CPU, 35W	Intel Core i5/i7 11. Generation (bis zu 4x 5.0GHz)
Lüfter	nein	ja
RAM	4GB - 64GB (Dual Slot)	2GB - 32GB (DDR IV)
ROM/SSD	256GB - 4TB Flash (Dual-Slot, Supports RAID 0/RAID 1)	1x mSATA
USB	4x USB 3.0	1x USB Type-C3.2 Gen2, 1x USB3.2 Gen2, 2x USB2.0
Netzwerk	2x RJ45; 1x Wi-Fi 802.11 ax, 2.4/5 GHz (Dual Band)	1x RJ45; 1x E-Key M.2 (2230) für Wi-Fi/BT, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6 (CNVI)
Audio	1x MIC-in, 1x Audio-out	1x MIC-in, 1x Audio-out
Display	1x DP, 2x HDMI	1x DP, 2x HDMI
Serial/COM	4x RS232	1x RS232
Gehäuse	Metal	Metal
Größe (HxBxT)	202 x 44 x 23mm	190 x 148 x 26mm
Netzteil	15V	19V
Betriebstemperatur	10°C ~ 50°C	0°C ~ 45°C
Zertifizierungen	ANSI/AAMI ES60601-1, IEC60601-1-2, CE, FCC	IEC/EN60601-1, CE, FCC Class B

Medizinische All-in-One PCs & Monitors



Digitalisierung einfach umsetzen



Unsere medizinischen Panel PCs sind eine ideale Wahl als äußerst robuste und platzsparende Begleiter im medizinischen Alltag. Durch ihre lüfterlose Bauweise und hoch effiziente und leistungsfähige Akkus sparen sie darüber hinaus Energiekosten ein. Mit der berührungssensitiven Oberfläche können alle nötigen Anwendungen und Daten über den Bildschirm bedient und abgerufen werden. Konstanter WLAN Empfang ist dabei über die integrierten Antennen garantiert. Die mobilen All-in-One-PCs sind speziell für den 24/7 Einsatz auf Pflegewagen und Visitenwagen konzipiert. Nicht zuletzt zeichnen sie sich durch optisch ansprechende Gehäuse aus, die extrem schlagfest und antimikrobiell beschichtet sind.

Auch die medizinischen Monitore von DT Research bestehen u.a. durch schlanke, antimikrobielle Touchscreens – speziell entwickelt für den Einsatz im stationären klinischen Umfeld und in Praxen.

Medizinischer AIO mit Akku

DT582TM/DT584TM

All-in-one Computer mit drei integrierten Akkus (Hot Swap) für Visitenwagen mit Anschlußmöglichkeit weiterer Geräte mit DC Output Management Option.



DR202
90Wh Akku

6-Fach
Ladestation



Features

- Sehr schmales All-in-One Design mit anti-mikrobakteriellen leichtem Gehäuse. Nur 8,9kg inkl. 3 Akkus/DT584TM
- Integriertes Batterie-Management, Kabellos, keine externen Batterien
- **Intel Meteor Lake** Core Ultra 5, Ultra 7 Prozessor
- 19,5", 21,5" oder 24" Full-HD LED-hinterleuchteter Bildschirm, mit kontraststarkem kapazitiven Touchscreen
- Lüfterlos; IP65 zertifiziertes Panel mit IPX1 Gehäuse
- Zusätzliches LED Leselicht im Rahmen
- EN60601-1 zertifiziert
- Lange Laufzeit von 14-16 Stunden mit einem Akkusatz
- Akkus im laufenden Betrieb wechselbar
- Leicht anzubringen (VESA Standard Halterung) an neuen und zur Digitalisierung vorhandene Visitenwagen
- Massive Gewichtsersparnis und Handlingvorteil im Vergleich zu bisherigen Bleiakkus im Wagenfuß
- Optional:
 - IR Frontkamera, NFC/RFID- und Smartcard-Reader
 - Integriertes DC Output Management mit jeweils einmal 12V/19V/24V für Drittgeräte

Spezifikationen		
Model	DT582TM	DT584TM
Prozessor	Intel Meteor Lake Intel Core Ultra 5 Prozessor 125U, 1.3GHz/4,3GHz; Intel Core Ultra 5 Prozessor 135U, 1.6 GHz/4,4GHz	
Display	21,5" TFT-LCD (1920x1080px)	23,8" TFT-LCD (1920x1080px)
Touchscreen	kapazitiv (AntiGlare)	
RAM	8GB, max. 64GB	
Speicher	512GB, max. 4TB SSD	
Betriebssystem	Windows 10/11 IoT	
Anschlüsse	1x HDMI 2.0,, 3x USB 3.2 Gen 2 (Type-A), 2x USB 2.0 (Type-A), 1 x USB 3.2 Gen 2 (Type-C)	
Verbindungen	1x RJ45, W-Fi 802.11ax, Bluetooth 5.3	
Akku	3x DR202 Li-ion je 8250mAh, 90Wh	
Größe (HxBxT)	371 x 564 x 41mm (inkl. Akkus)	
Gewicht	8,1kg inkl. 3 Akkus/DT582 // 8,9kg inkl. 3 Akkus/DT584TM	
Zertifizierungen	EMC/EMI: EN 55011, EN 60601-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 300328, EN 301893, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 62311	
Gehäuse	IP65 Front, IPX1	
Optionen	Infrarot Kamera, NFC/RFID Reader, Smart card/CAC Reader, Zusätzl. DC-Output mit 12V/19V/24V	

Medizinischer AIO-PC

DT502TF/DT504TF

Medizinischer All-in-One PC mit 21,5" und 23,8" für den med.
Einsatz in Kliniken und Arztpraxen



3-Fach



Features

- Intel Meteor Lake (14. Generation) Core i5/i7
- Elegantes, schlankes, lüfterloses All-in-One-Design
- 21,5" und 23,8" kapazitiver Touchscreen
- Auflösung: Full-HD (1920x1080px)
- UL60601-1 zertifiziert
- Gehäuse IPX1 mit IP65 Front zertifiziert
- Gehäuse mit antimikrobieller Beschichtung
- VESA-vorbereitet für individuelle Befestigung und Platzierung an allen gängigen Wagen oder auf dem Schreibtisch
- Schlankes Design-Gehäuse
- Mobile Elektrifizierung durch Battery Holster (3 Akkus)
- Optionen:
 - Pufferakku für Stromausfälle
 - Infrarot Frontkamera
 - Battery Holster

Spezifikationen	
Model	DT502TF / DT504TF
Prozessor	Raptor Refresh Lake Intel Core i5 14400T, 10-Core, bis zu 4.50 GHz, Intel Core i7 14700T, 20-Core, bis zu 5.20 GHz
RAM	8GB, max. 64GB
Speicher	256GB, max. 4TB
Betriebssystem	Windows 10/11 IoT
Display	DT502TF: 21,5" (54,6cm) TFT-LCD / DT504TF: 23,8" (60,5cm) TFT-LCD
Touch Screen	kapazitiv, FHD1920x1080px
Verbindungen	2x USB 2.0, 4x USB 3.0, 3x RS232, 2x RJ45
HDMI	1x
Lüfter	nein
Größe (HxBxT)	DT502TF: 324 x 518 x 40mm / DT504TF: 371 x 567 x 45mm (ohne Standfuß)
Gewicht	DT502TF: 6,1kg / DT504TF: 7,5kg (ohne Standfuß)
Wasserfest	Front: IP65, Gehäuse: IPX1
Kamera	5M Frontkamera (optional)
Zertifizierung	FCC/IC, CE/CB, RCM, CCC, ANSI/AAMI ES60601-1
Weitere Optionen	Potentialausgleichsleiter, Smart Card Reader, NFC/RFID

Medizinischer AIO-PC

DT514LD

Medizinischer All-In-One PC mit 24" für den med. Einsatz in Kliniken und Arztpraxen



3-Fach



Features

- IgelOS oder Windows 11 IOT
- Elegantes, schlankes, lüfterloses All-in-One-Design
- 24" kapazitiver Touchscreen
- Auflösung: Full-HD (1920x1080px)
- UL60601-1 zertifiziert
- Gehäuse IP54 mit IP65 Front zertifiziert
- Gehäuse mit antimikrobieller Beschichtung
- VESA-vorbereitet für individuelle Befestigung und Platzierung an allen gängigen Wagen oder auf dem Schreibtisch
- Schlankes Design-Gehäuse
- Optional:
 - Infrarot-Kamera
 - Chipkarten-/CAC-Leser
 - RFID-Leser
 - P-CAP Touch oder P-CAP Touch mit AG-Beschichtung
 - PoE-LAN



Spezifikationen	
Model	DT514LD
Prozessor	Intel N97, QuadCore bis zu 4x 3.6 GHz
RAM	8GB
Speicher	IgelOS: 128GB eMMC / Windows: 256GB, max. 4TB
Betriebssystem	IgelOS oder Windows 10/11 IoT
Display	23,8" (60,5cm) TFT-LCD; Helligkeit: 250cd/m; Kontrast: 1000:1
Touch Screen	kapazitiv, FHD1920x1080px; (optional: P-CAP)
Verbindungen	3x USB 3.2, 1x USB-C, 1x RJ45, Wi-Fi 802.11be, 2,4/5/6 GHz, Bluetooth 5.4
HDMI	1x
Lüfter	nein
Größe (HxBxT)	TBA
Gewicht	TBA
Wasserfest	Front: IP65, Gehäuse: IP54
Kamera	Infrarot (optional)
Zertifizierung	ANSI/AAMI ES60601-1, IEC60601-1, IEC60601-1-2, FCC Part 18, FCC Part 15 Class B, GB 17625.1, GB 4943.1 GB/T 9254, CE-EMC, CE-RED, Energy Star 8.0, RCM, CCC, EPEAT
Weitere Optionen	Smart Card Reader, RFID, P-CAP Touch, PoE LAN

Medizinischer Monitor mit Akku

DT722M/DT724M

Monitor mit bis zu drei integrierten Akkus (Hot Swapable) für Visitenwagen mit Anschlußmöglichkeiten weiterer Geräte DC Output Management Option.



DR202
90Wh Akku

6-Fach
Ladestation

Features

- Integriertes DC Output Management mit jeweils einmal 12V/15V/19V für Drittgeräte
- 22" oder 24" Full-HD LED-hinterleuchteter Bildschirm, mit kontraststarkem kapazitiven Touchscreen
- Schlankes Design mit anti-mikrobakteriellen Gehäuse
- Lüfterlos
- Zusätzliches LED Leselicht im Rahmen
- EN60601-1 zertifiziert
- Lange Laufzeit von 14-16 Stunden mit einem Akkusatz
- Akkus im laufenden Betrieb wechselbar
- Leicht anzubringen (VESA Standard Halterung) an neuen und zur Digitalisierung vorhandene Visitenwagen
- Massive Gewichtsersparnis und Handlingvorteil im Vergleich zu bisherigen Bleiakkus im Wagenfuß
- Optional: 5MP Frontkamera, NFC/RFID- Reader

Spezifikationen		
Model	DT722M	DT724M
Display	21,5" TFT-LCD (1920x1080px)	23,8" TFT-LCD (1920x1080px)
Touchscreen	kapazitiv (AntiGlare)	
Betrachtungswinkel	89°/89° (Horizontal/Vertikal)	
Reaktionszeit	16 ms	
Helligkeit	250 cd/m ²	
Farbunterstützung	16.7 Millionen	
Anschlüsse	USB Ports: 2x USB 2.0, 3x USB 3.0, 2x USB 2.0, 3x USB 3.0 USB Ports Touch Screen: 1x Connection USB Type-B (2.0), 1x USB Type-B (2.0) USB Input Ports: 1x USB Type-B (3.0), 1x USB Type-B (3.0), 1x HDMI	
Akku	DR202 Li-Ion je 8250mAh, 90Wh (optional 3x)	
DC-out	1x 12V, 1x 15V, 1x 19.5V	
Zertifizierungen	FCC/IC, CE/CB, RCM, CCC, ANSI/AAMI ES60601-1	
Luftfeuchtigkeit	0% – 90% nicht kondensierend	
Gehäuse	ABS + PC Kunststoff, anti-microbial	
Größe (HxBxT)	371 x 564 x 41mm	
Weitere Optionen	5MP Frontkamera, NFC/RFID-Reader	

Med. Touchscreen

DT704M/DT707M

Schlanker und antimikrobieller Monitor mit kapazitivem 24"/27" Touchscreen für den Einsatz im Gesundheitswesen.



Features

- 24" oder 27" kapazitiver Touchscreen - perfekt im Zusammenspiel mit allen med. DT Produkten
- Auflösung: Full-HD (1920x1080px)
- UL60601-1 zertifiziert
- VESA-vorbereitet für individuelle Befestigung
- Eingebauter Lautsprecher
- Besitzt keine internen Akkus
- Schlankes Design-Gehäuse
- Optionen:
 - Frontkamera

Spezifikationen		
Model	DT704M	DT707M
Display	23,8" (60,5cm) Touchscreen kapazitiv, Full-HD 1920 x 1080px	27" (68,8cm) Touchscreen kapazitiv, Full-HD 1920 x 1080px
Blickwinkel	horizontal 89°, vertical 89°	horizontal 89°, vertical 89°
Farben	16.7 Millionen	16.7 Millionen
Helligkeit	250cd/m ²	300cd/m ²
Reaktionszeit	16ms	7ms
Anschlüsse	USB: 6x USB 3.0, 6x USB 3.0 USB Touch Screen: 1x USB Type-B (2.0), 1x USB Type-B (2.0) USB Input: 1x USB Type-B (3.0), 1x USB Type-B (3.0), 1x HDMI	USB: 6x USB 3.0, 6x USB 3.0 USB Touch Screen: 1x USB Type-B (2.0), 1x USB Type-B (2.0) USB Input: 1x USB Type-B (3.0), 1x USB Type-B (3.0), 1x HDMI
HDMI	1x	1x
Lüfter	nein	nein
Stromanschluß	Input: 100 – 240V AC; Output: 19V DC, 3,78A	Input: 100 – 240V AC; Output: 19V DC, 3,78A
Größe (HxBxT)	371 x 567 x 45mm	412 x 639 x 45mm
Gewicht	7,32kg	7,34kg
Zertifizierung	FCC/IC, CE/CB, RCM, CCC, ANSI/AAMI ES60601-1	FCC/IC, CE/CB, RCM, CCC, ANSI/AAMI ES60601-1
Weitere Optionen	5M Frontkamera	5M Frontkamera

Medizinischer Tablet-PC





Med. Tablet-PCs für diverse Einsatzmöglichkeiten

Unsere Medical Tablet PCs kombinieren alle wichtigen Eigenschaften, um im medizinischen Alltag Ihr zuverlässiger Helfer zu sein. Robuste Gehäuse schützen die verbaute Elektronik vor Schäden, die wechselbaren Akkus sorgen für einen unterbrechungsfreien Betrieb im 24/7-Einsatz – im Krankenhaus, in der Arztpraxis oder auf der Pflegestation. Die blendfreien, kapazitiven Touchscreens lassen sich über Berührungen oder auch mit einem speziellen Pen bedienen. Zahlreiche verschiedene Bildschirmgrößen sowie Bildschirmauflösungen bis 4K sind verfügbar. Die Geräte unseres Herstellers DT Research bestechen seit vielen Jahren durch ihr durchdachtes Design und den hervorragenden drahtlosen Empfang im mobilen Einsatz.

10,1" Medizinischer Tablet-PC

FPQ10MD-W/FPQ10MD-A

Extrem handlicher und stabiler Tablet-PC mit integrierten Barcodescanner und NFC. Als Betriebssysteme stehen sowohl Windows als auch Android zur Wahl.



Features

- Display: 10,1", 1920x1200px, 450cd/m²
- Superslim: nur 10,8mm
- Gewicht: 690g leicht
- Schutzklassen: IEC 60601-1, IP65, MIL-STD-810G
- Betriebssystem: Windows 10/11 IoT / Android 12
- 2D Barcode Scanner, schnelles USB-C laden
- Optional:
 - Hand Strap
 - Digitizer aktiver Stift (aufladbar via micro-USB)
 - Docking Station (2x USB 3.0, 1x USB 2.0, Gigabit LAN, RS232, RS485, HDMI auf Anfrage)
 - Vehicle / Wall -Cradle (2x USB 3.0, 1x USB 2.0, Gigabit LAN, RS232, RS485, 1x HDMI)
 - externer Bluetooth Chipkartenleser

Spezifikationen		
Model	FPQ10MD-W	FPQ10MD-A
Prozessor	Intel Core M3-8100Y, 1.1-3.4 GHz	Qualcomm Snapdragon 662, Octa-Core, 4x 2GHz & 4x 1.8GHz
RAM	8GB	6GB
Speicher	128GB SSD	128GB SSD
Betriebssystem	Windows 10/11 IoT Enterprise (LTSC)	Android 12
Display	10,1" LED-Backlight (1920x1080), kapazitiver Touch (500nits)	10,1" LED-Backlight (1920x1080), kapazitiver Touch (500nits)
WLAN	WIFI 6, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4G/5G Dual Band	WIFI 6, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4G/5G Dual Band
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0
USB	1x USB Type-C	1x USB Type-C
Akku	5000mAh (Laufzeit: 12h)	10000mAh (Laufzeit: 24h)
Schutzklassen	IP65, MIL-STD-810G	IP65, MIL-STD-810G
Größe (HxBxT)	258 x 173 x 10,8 mm	258 x 173 x 10,8 mm
Gewicht	690g	650g
Barcode Scanner	2D Scanner	2D Scanner
Kamera	Front: 8MP; Rück: 13MP	Front: 8MP; Rück: 13MP
NFC	ISO/IEC 14443 A/B	ISO/IEC 14443 A/B
Mobile Broadband	4G LTE; 5G (optional)	4G LTE; 5G (optional)

10,1"/13.3" Medizinischer Tablet-PC

DT302MD/DT323MD

Robustes Tablet für den Einsatz im ambulanten und stationären Bereich oder als 2in1 Laptop/Tablet



intel

Digitizer



Zusatz
akku



Abnehmbare
Tastatur



6-Fach
Ladestation



Wand/Fahrzeug
Halterung



Ladegerät
Akku



Rollwagen



Features

- LED-hinterleuchteter Bildschirm mit kapazitivem Touch und digitalem Stift
- Intel 13. Generation Core-i Prozessor
- Microsoft Windows 10/11 IoT Enterprise
- UL60601-1 zertifiziert
- Antimikrobiellem Gehäuse und IP65 zertifiziert
- Im laufenden Betrieb wechselbares Akkusystem
- 8MP Rückkamera; optional: 5MP Frontkamera
- Übersteht problemlos Stürze aus 1,5 m Höhe
- Laufzeit bei normaler Nutzung ca. 9 Std
- Erweiterter Akku (90Wh statt 60 Wh) für ca. 14h Laufzeit
- Optional:
 - 2D Barcode Scanner, Tragegriff
 - leichter und strapazierfähiger Rollständer aus Metall mit Tablet-Halterung
 - 90Wh Akku-Pack für ca. 28 Stunden Laufzeit
 - 2in1 abnehmbare Tastatur, macht aus Ihrem Tablet standsicheren und klappbaren Laptop
 - GPS Modul (nur DT323MD)

Spezifikationen	
Model	DT302MD/DT323MD
Prozessor	Intel Core i5-1335U, 10x 3.333GHz/4.6GHz, Intel Core i7-1355U, 10x 3.7GHz/5.0GHz Intel Core U300 5x 3.3GHz/4.4GHz
RAM	8GB - 16GB
Speicher	DT302MD: 256GB - 2TB SSD / DT323MD: 512GB - 1TB SSD
Betriebssystem	Windows 10/11 IoT Enterprise
Display	DT302MD: 10,1" LED-Backlight (1920x1080px; 800nits) / DT323MD: 13.3" LED-Backlight (1920x1200px; 1000nits)
WLAN/Bluetooth	Wi-Fi 802.11ac, 2,4GHz/5GHz Dual Band / Bluetooth 4.2 LE
USB	1x USB 3.0, 1x USB Type-C
Smart Card Reader	Full-Slot, ISO 7816 T=0, T=1; 1,8/3/5V Smart Card
Schutzklassen	IP65, MIL-STD-810G
Größe (HxBxT)	DT302MD: 196 x 272 x 20mm / DT323MD: 325 x 274 x 20mm
Gewicht	DT302MD: 1,3kg / DT323MD: 1,7kg
Barcode Scanner	1D/2D Scanner (optional)
Akku	Hot-Swappable Akku, wahlweise mit: 11.4V, 3800mAh / 11.4V, 5400mAh / 11.4V, 8000mAh
NFC/RFID Reader	13.56MHz; ISO 15693, 14443A(B) & 18000-3 Mode 1 (optional)
Mobile Broadband	4G LTE/AWS (optional)

15,6" Medizinischer Tablet-PC

DT316T-MD

Robustes Tablet für den Einsatz im ambulanten und stationären Bereich



intel

Digitizer



Wand/Fahrzeug Halterung



Rollwagen



Zusatz akku



6-Fach Ladestation



Ladegerät Akku



Features

- 15,6" (39,6cm) Full-HD LED-hinterleuchteter Bildschirm mit kapazitivem Touch und digitaler Stift
- Intel 13. Generation Core i Prozessor
- Microsoft Windows 10/11 IoT Enterprise
- UL60601-1 zertifiziert
- Antimikrobakterielles Gehäuse mit IP65 Front zertifiziert
- Im laufenden Betrieb wechselbares Akkusystem
- Eingebaute Rückkamera
- Ausklappbarer Ständer
- Übersteht problemlos Stürze aus 1,5 m Höhe
- Optional:
 - 2D Barcode Scanner, Tragegriff
 - leichter und strapazierfähiger Rollständer aus Metall mit Tablet-Halterung
 - 90Wh Akku-Pack für ca. 28 Stunden Laufzeit

Spezifikationen	
Model	DT316T-MD
Prozessor	Intel Pentium Gold 7505, Dual-Core, 3.5GHz (max turbo frequency) Intel Core i5-1335U, 10-Core, bis zu 4.6 GHz Intel Core i7-1355U, 10-Core, bis zu 5.0 GHz
RAM	8 - 16GB
Speicher	256GB - 1TB SSD
Betriebssystem	Windows 10/11 IoT Enterprise
Display	15,6" (39,6cm) LED-Backlight (1920 x 1080px), kapazitiver Touch (optional 3840 x 2160px)
WLAN/Bluetooth	Wi-Fi 802.11ax, 2,4GHz/5GHz Dual Band / Bluetooth 5.1
USB	4x USB 3.0, 1x USB Type-C
Anschlüsse	1x Audio-out (3,5mm), 1x Ethernet, 1x HDMI
Akku	11.4V, 5400mAh (Hot swappable)
Zertifizierung	FCC Class B, CE, RoHS compliant, UL60601-1,
Gehäuse	ABS + PC Kunststoff mit Magnesium-Aluminum Legierung; antimicrobial
Größe (HxBxT)	260 x 385.x 26mm
Gewicht	2,1kg
NFC/RFID Reader	Dual frequency, 125KHz und 13.56MHz (optional)
Mobile Broadband	4G LTE/AWS (optional)

17" Medizinischer Tablet-PC

DT373T-MD

Robustes Tablet für den Einsatz im ambulanten und stationären Bereich



Digitizer



Wand/Fahrzeug Halterung



Rollwagen



Zusatz akku



6-Fach Ladestation



Ladegerät Akku



Features

- 17" (43,2cm) Full-HD LED-hinterleuchteter Bildschirm mit kapazitivem Touch und digitaler Stift
- Intel 11. Generation Core i Prozessor
- Microsoft® Windows® 10/11 IoT Enterprise
- UL60601-1 zertifiziert
- Antimikrobakterielles Gehäuse mit IP65 Front zertifiziert
- Im laufenden Betrieb wechselbares Akkusystem
- Eingebaute Front- und Rückkamera
- Übersteht problemlos Stürze aus 1,5 m Höhe
- Optional:
 - Smart Card/CAC Reader
 - 4G LTE/AWS

Spezifikationen	
Model	DT373T-MD
Prozessor	Intel Pentium Gold 7505, Dual-Core, 3,5 GHz (max turbo frequency) Intel Core i5-1335U, 10-Core, bis zu 4,6 GHz Intel Core i7-1355U, 10-Core, bis zu 5,0 GHz
RAM	8 - 16GB
Speicher	256GB - 1TB SSD
Betriebssystem	Windows 10/11 IoT
Display	17" (43.2cm) LED-Backlight (1920x1080px)
WLAN	Wi-Fi 802.11ax, 2,4GHz/5GHz Dual Band
USB	6x USB 3.0, 1x USB Type-C
Anschlüsse	1x Audio-out (3,5mm), 1x Ethernet
Akku	11.4V, 5400mAh (Hot swappable)
Zertifizierung	FCC Class B, CE, RoHS compliant, UL60601-1,
Gehäuse	ABS + PC Kunststoff mit Magnesium-Aluminum Legierung; antimicrobial
Größe (HxBxT)	430 x 282 x 27mm
Gewicht	2kg
Smart Card/CAC	Full-Slot (Reads ISO 7816 T=0, T=1); 1.8/3/5V Smart Card (optional)
Mobile Broadband	4G LTE/AWS (optional)

Zubehör

Battery Holster/Akku-Box

Elektrifizieren Sie vorhandene Visitewägen einfach und schnell. Versorgt Geräte mit je einmal 12V/15V oder 19V gleichzeitig. Ideale Ergänzung zum DT504 und Tablets.

1-Fach
(nur 19V)



3-Fach



3-Fach



Tastatur & Maus (USB)

Med. Tastatur m. wechselbarer Silikonhaube, abwaschbar, volle Größe (449mm)



Med. Tastatur, versiegelt IP68, abwaschbar, mittlere Größe (374mm)



Med. Tastatur, abwaschbar, kleine Größe (291mm)



Med. Maus, versiegelt IP68, abwaschbar

