

Medizinische IT-Lösungen 2025/26

# MOBILE VISITE

Hersteller  
Garantie

**3**  
JAHRE





# Inhaltsverzeichnis

## Medizinische IT Lösungen

<b>DT139M/GIADA H611:</b> Medizinische Mini-PCs .....	Seite	3/4
<b>DT582TM/DT584TM:</b> Medizinischer AIO-PC mit drei integrierten Akkus für Visitenwagen .....	Seite	5/6
<b>DT504TF:</b> Medizinischer AIO-PC und Battery Holster für Visitenwagen .....	Seite	7/8
<b>DT722M/DT724M:</b> Medizinischer Monitor mit drei integrierten Akkus für den mobilen Einsatz .....	Seite	9/10
<b>DT704M/DT707M:</b> Medizinischer Touchscreen Monitor .....	Seite	11/12
<b>FPQ10MD-W/FPQ10MD-A:</b> Ultradünner 10,1" Medizinischer Tablet-PC mit Windows oder Android .....	Seite	13/14
<b>DT313MD/DT313T-MD:</b> 13,3" Medizinischer Tablet-PC für Visite und mobile Datenerfassung .....	Seite	15/16
<b>DT316T-MD:</b> 15,6" Medizinischer Tablet-PC für Visite und mobile Datenerfassung .....	Seite	17/18
<b>DT373T-MD:</b> 17" Medizinischer Tablet-PC für Visite und mobile Datenerfassung .....	Seite	19/20
<b>Zubehör</b> .....	Seite	21
<b>Über uns</b> .....	Seite	22

# 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 802.11ax, 2,4/5 GHz (Dual Band)	1x RJ45; 1x E-Key M.2 (2230) for 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

# 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 IPX2 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:
  - Frontkamera, NFC/RFID- und Smartcard-Reader
  - Integriertes DC Output Management mit jeweils einmal 12V/15V/19V für Drittgeräte

Spezifikationen		
Model	DT582TM	DT584TM
Prozessor	Intel Meteor Lake Intel Core Ultra 5 Prozessor 135U, 1,6 GHz Intel Core Ultra 7 Prozessor 165U, 1,7 GHz	
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 1.4, 2x USB 2.0, 4x USB 3.0, 2x COM IoT Enterprise, 1x Audio-in	
Verbindungen	1x RJ45, W-Fi 802.11ax, Bluetooth 5.3	
Akku	3x DR202 Li-Ion je 8250mAh, 90Wh	
Größe (HxBxT)	<b>371 x 564 x 41mm (inkl. Akkus)</b>	
Gewicht	<b>8,1kg inkl. 3 Akkus/DT582 // 8,9kg inkl. 3 Akkus/DT584TM</b>	
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	Front Camera, NFC/RFID Reader, Smart card/CAC Reader, Zusätzl. DC-Output mit 12V/19V/24V	

# Medizinischer AIO-PC

## DT504TF

Medizinischer All-In-One PC mit 24" 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
- 24" kapazitiver Touchscreen
- Auflösung: Full-HD (1920x1080px) oder 4K (3840x2160px)
- UL60601-1 zertifiziert
- Gehäuse IPX2 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
  - Frontkamera
  - 4K/UHD (3840x2160px Auflösung)
  - Battery Holster

Spezifikationen	
<b>Model</b>	<b>DT504TF</b>
<b>Prozessor</b>	Intel Meteor Lake Intel Core i5 14400T, 10-Core, bis zu 4.50 GHz, Intel Core i7 14700T, 20-Core, bis zu 5.20 GHz
<b>RAM</b>	8GB, max. 64GB
<b>Speicher</b>	256GB, max. 4TB
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10/11 IoT
<b>Display</b>	23,8" (60,5cm) TFT-LCD
<b>Touch Screen</b>	kapazitiv, FHD1920x1080px; (optional: 4K 3840x2160px)
<b>Verbindungen</b>	2x USB 2.0, 4x USB 3.0, 3x RS232, 2x RJ45 (ESD Protection: ±30KV über Luft, ±30KV durch Kontakt)
<b>HDMI</b>	1x (ESD Protection:±17KV über Luft, ±12KV durch Kontakt)
<b>Lüfter</b>	nein
<b>Größe (HxBxT)</b>	371 x 567 x 45mm (ohne Standfuß)
<b>Gewicht</b>	7,5kg (ohne Standfuß)
<b>Wasserfest</b>	Front: IP65, Gehäuse: IPX1
<b>Kamera</b>	5M Frontkamera (optional)
<b>Zertifizierung</b>	FCC/IC, CE/CB, RCM, CCC, ANSI/AAMI ES60601-1
<b>Weitere Optionen</b>	Potentialausgleichsleiter, Smart Card Reader, NFC/RFID

# Medizinischer Monitor mit Akkus

## 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 Visitenwägen
- 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 <sup>2</sup>	
Farbunterstützung	16.7 Millionen	
Anschlüsse	<b>USB Ports:</b> 2x USB 2.0, 3x USB 3.0, 2x USB 2.0, 3x USB 3.0 <b>USB Ports Touch Screen:</b> 1x Connection USB Type-B (2.0), 1x USB Type-B (2.0) <b>USB Input Ports:</b> 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 <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	16ms	7ms
Anschlüsse	<b>USB Ports:</b> 6x USB 3.0, 6x USB 3.0  <b>USB Ports Touch Screen:</b> 1x USB Type-B (2.0), 1x USB Type-B (2.0)  <b>USB Input Ports:</b> 1x USB Type-B (3.0), 1x USB Type-B (3.0), 1x HDMI	<b>USB Ports:</b> 6x USB 3.0, 6x USB 3.0  <b>USB Ports Touch Screen:</b> 1x USB Type-B (2.0), 1x USB Type-B (2.0)  <b>USB Input Ports:</b> 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

# 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.



intel



## Features

- Display: 10,1", 1920x1200px, 450cd/m<sup>2</sup>
- 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 (500 nits)	10,1" LED-Backlight (1920x1080), kapazitiver Touch (500 nits)
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)

# 13,3" Medizinischer Tablet-PC

## DT313MD/DT313T-MD

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

- 13.3" Full-HD LED-hinterleuchteter Bildschirm mit kapazitivem Touch und digitalem Stift
- Intel 11./13. Generation Core i Prozessor
- Microsoft Windows 10/11 IoT Enterprise
- UL60601-1 zertifiziert
- Antimikrobiellem Gehäuse und IP65 zertifiziert
- Im laufenden Betrieb wechselbares Akkusystem
- Eingebaute Rückkamera
- 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
  - **301MD mit 10,1" Display**
  - **302MD mit 10" Display und 3 verschiedenen Akkus**

Spezifikationen		
Model	DT313MD	DT313T-MD
Prozessor	Intel Core i5-1335U, 10x 3.333GHz/4.6GHz Intel Core i7-1355U, 10x 3.7GHz/5.0GHz	Intel Core i5-1135G7, 4x 2.4GHz/4.2GHz Intel Core i7-1165G7, 4x 2.8GHz/4.7GHz
RAM	8GB	8GB
Speicher	256GB - 2TB SSD	256GB SSD
Betriebssystem	Windows 10/11 IoT Enterprise	Windows 10/11 IoT Enterprise
Display	13,3" LED-Backlight (1920x1080), kapazitiver Touch (1000 nits)	13,3" LED-Backlight (1920x1080), kapazitiver Touch (800 nits)
WLAN/Bluetooth	Wi-Fi 802.11ac, 2,4GHz/5GHz Dual Band / Bluetooth 4.2 LE	Wi-Fi 802.11ac, 2,4GHz/5GHz Dual Band / Bluetooth 4.2 LE
USB	1x USB 3.0, 1x USB Type-C	1x USB 3.0, 2x USB 2.0
Smart Card Reader	Full-Slot, ISO 7816 T=0, T=1; 1,8/3/5V Smart Card	-
Schutzklassen	IP65, MIL-STD-810G	-
Größe (HxBxT)	270 x 335 x 21mm	
Gewicht	1,8kg	
Barcode Scanner	1D/2D Scanner (optional)	
Kamera	Front: 2MP; Rück: 8MP	Front: 2MP; Rück: 8MP
NFC/RFID Reader	Dual frequency, 125KHz und 13.56MHz	-
Mobile Broadband	4G LTE/AWS (optional)	-

# 15,6" Medizinischer Tablet-PC

## DT316T-MD

Robustes Tablet für den Einsatz im ambulanten und stationären Bereich



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
- Antimikrobielles 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	
<b>Model</b>	<b>DT316T-MD</b>
<b>Prozessor</b>	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
<b>RAM</b>	8 - 16GB
<b>Speicher</b>	256GB - 1TB SSD
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10/11 IoT Enterprise
<b>Display</b>	15,6" (39,6cm) LED-Backlight (1920x1080px), kapazitiver Touch (optional 3840x2160px)
<b>WLAN/Bluetooth</b>	Wi-Fi 802.11ax, 2,4GHz/5GHz Dual Band / Bluetooth 5.1
<b>USB</b>	4x USB 3.0, 1x USB Type-C
<b>Anschlüsse</b>	1x Audio-out (3,5mm), 1x Ethernet, 1x HDMI
<b>Akku</b>	11.4V, 5400mAh (Hot swappable)
<b>Zertifizierung</b>	FCC Class B, CE, RoHS compliant, UL60601-1,
<b>Gehäuse</b>	ABS + PC Kunststoff mit Magnesium-Aluminum Legierung; antimicrobial
<b>Größe (HxBxT)</b>	260 x 385.x 26 mmmm
<b>Gewicht</b>	2,1kg
<b>NFC/RFID Reader</b>	Dual frequency, 125KHz und 13.56MHz (optional)
<b>Mobile Broadband</b>	4G LTE/AWS (optional)

# 17" Medizinischer Tablet-PC

## DT737T-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
- Antimikrobielles 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	
<b>Model</b>	<b>DT737T-MD</b>
<b>Prozessor</b>	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
<b>RAM</b>	8 - 16GB
<b>Speicher</b>	256GB - 1TB SSD
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10/11 IoT
<b>Display</b>	17" (43.2cm) LED-Backlight (1920x1080px)
<b>WLAN</b>	Wi-Fi 802.11ax, 2,4GHz/5GHz Dual Band
<b>USB</b>	6x USB 3.0, 1x USB Type-C
<b>Anschlüsse</b>	1x Audio-out (3,5mm), 1x Ethernet
<b>Akku</b>	11.4V, 5400mAh (Hot swappable)
<b>Zertifizierung</b>	FCC Class B, CE, RoHS compliant, UL60601-1,
<b>Gehäuse</b>	ABS + PC Kunststoff mit Magnesium-Aluminum Legierung; antimicrobial
<b>Größe (HxBxT)</b>	430 x 282 x 27mm
<b>Gewicht</b>	2kg
<b>Smart Card/CAC</b>	Full-Slot (Reads ISO 7816 T=0, T=1); 1.8/3/5V Smart Card (optional)
<b>Mobile Broadband</b>	4G LTE/AWS (optional)

# Zubehör

## Battery Holster/Akku-Box

Elektrifizieren Sie vorhandene Visiawägen 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



—DT504—

—Zusatzakku—



## 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



# CONCEPT International

## Über uns

CONCEPT International ist ein Value Added Distributor (VAD) – das bedeutet, dass nicht nur Produkte geliefert werden, sondern auch umfangreiche Services rund um das Produkt und den Produktvertrieb angeboten werden. Der Distributor legt besonderen Wert darauf, dass die Verkaufs-Konditionen den Resellern ein langfristig profitables Hardware-Geschäft ermöglichen. Unser Slogan lautet: „**Wir machen das Leben unserer Systemintegratoren so einfach wie möglich!**“

Zum Produktportfolio gehören derzeit:

- Mini-PCs für Digital Signage, Fahrzeugeinbau und industrielle Anwendungen
- Medical- PCs, mobile All-in-one-PCs und Tablets für Krankenhäuser
- Rugged-Tablets und -Laptops für den Out-of-Office-Einsatz in Service, Produktion, Wartung, Krankenhäusern & Heimpflege
- Rugged-Handheld-PCs für Restaurants, Lieferservices, Logistik und Ticketverkauf
- Panel-PCs und Touchscreens mit integriertem PC für die Industrie, Handel, Point of Sale und als Kiosksysteme
- Android-Kassensysteme für Gastronomie, Handel und Hotellerie
- LED-Videowände für Kontrollräume, Verkaufsräume und Außenfassaden
- AirServer Connect für Screen-Mirroring in Schulen, Universitäten und Konferenzräumen

CONCEPT International vertritt unter anderen die Marken DT RESEARCH, GIADA, LEDMAN, FutureLED, FuturePAD & AIRSERVER. Zu den Kunden zählen Distributoren, Systemintegratoren und Wiederverkäufer aus ganz Europa. Sie entwickeln häufig individuelle Branchenlösungen auf Basis der Hardware von CONCEPT International. Dazu werden fix und fertig konfigurierte Geräte ausgeliefert, um den Aufwand für die Kunden zu minimieren.

CONCEPT International GmbH wurde im Jahr 2004 von Geschäftsführer Mike Finckh gegründet und hat seinen Sitz im Zentrum Münchens.

### CONCEPT International GmbH

Zweibrückenstr. 5-7  
80331 München  
Germany

Tel.: +49 (89) 961 60 85-24  
E-mail: [medical@concept.biz](mailto:medical@concept.biz)  
[www.medical-pc.de](http://www.medical-pc.de)

**CONCEPT**  
INTERNATIONAL