

# DT517med & DT522med

Lüfterloser All-in-One PC wasserfestem Touchscreen und Intel Z530 Prozessor



## Features

- Platzsparendes, schlankes All-in-One Design
- Anti-bakterielles Gehäuse, DIN EN60601-1 zertifiziert
- Lüfterlos, dadurch geräuschlos und wartungsarm
- 1,6 GHz (Z530) ATOM Prozessor
- Stromsparend (Green-IT)
- Wasser- und staubdicht
- 802.11a/b/g WLAN
- Infrarot Touchscreen (optional)
- Magnetkartenleser (optional 17" Version)
- 36-Monate Garantieverlängerung (optional)

Die lüfterlosen All-in-One PCs mit wasserfester Front und Intel 1,6 GHz ATOM Z530-Prozessoren erfüllen die strengen Anforderungen an elektrischer Sicherheit gemäß DIN EN 60601-1 Norm. Mithilfe seiner reinigungsmittelresistenten Oberfläche, lässt er sich leicht von Staub und Unreinheiten befreien und ist somit ideal für den medizinischen Bereich und Abteilungen wie z.B. Sonographie, Endoskopie und Chirurgie.

Die lichtstarken 300 cd/m<sup>2</sup> Displays werden wahlweise mit Infrarot-Touchscreen in den Bildschirmgrößen 17" und 22" angeboten. Der All-in-One PC wird in 17" mit 1280x1024 Auflösung und in der größeren 22" Variante sogar in Full-HD mit 1920x1080 Bildpunkten angeboten.



## Anwendungsgebiete

Die Medical-PCs DT517med und DT522med empfehlen sich vor allem als Bedieneinheiten für empfindliche Umgebungen und hygienische Anforderungen wie in

- Krankenhäuser
- Arztpraxen
- Kliniken
- Labors



## Technische Daten:

		
Model	<b>DT517 Med</b>	<b>DT522 Med</b>
Display	17" TFT LCD	22" TFT LCD
Auflösung	1280 x 1024	1920 x 1080
Touchscreen	IR touch (optional)	
Prozessor	Intel 1,6 GHz ATOM (Z530) Prozessor	
RAM	1GB - 2 GB	
Speicher	32/ 64MB SSD oder 2.5" HDD	
Betriebssystem	Windows® XP Professional, Windows 7	
Netzwerk	Ethernet 10/100 MB Base-T LAN / 802.11a/b/g WLAN (optional)	
Bedienungstasten	5x seitliche Tasten; 1x Power Taste und 4x frei belegbare Tasten	
Stereo Lautsprecher	integrierte Lautsprecher	
USB	4	4
COM	1	1
RJ45 connector for Ethernet	1	1
Audio-out	1	1
Mikrofon-in	1	1
Line-in	1	1
DC-in	1	1
Netzteil	Input: 100 – 240V AC; Output: 18.5V DC, 3.5A	
Gehäuse	ABS + PC Kunststoff, antibakteriell	
Standfuß	Abschraubbare Aluminum Konstruktion; VESA Halterung	
Abmessungen (H x B x T)	409 x 388 x 171 mm (mit Standfuß)	402 x 528 x 171 mm (mit Standfuß)
	320 x 388 x 68 mm (ohne Standfuß)	319 x 528 x 70 mm (ohne Standfuß)
Gewicht	7,0 kg (mit Standfuß)	9,4 kg (mit Standfuß)
	5,8 kg (ohne Standfuß)	8,2 kg (ohne Standfuß)
Wasser- und Staubdicht	IP65 geschützte Front IR Touch panel	
Zertifizierungen	UL60601-1, FCC Class B, CE, C-Tick, RoHS compliant	
Betriebstemperatur	0° – 40°C	
Luftfeuchtigkeit	0% – 90% nicht kondensierend	
Magnetkartenleser (optional)	Bi-Directional Magnetkartenleser; ISO Track1 - IATA , Track2 - ABA & Track3 - THRIFT	-

\*note\* Specifications subject to change without notice