

e-medice™ Silence TP-22P-PI



Leistungsstark. Lüfterlos.

Der medizinische All-in-One Panel PC e-medice™ Silence TP-22P-PI ist so konzipiert, dass er den medizinischen Sicherheitsstandards entspricht (EN 60601-1 und EN 60601-1-2). Er erfüllt die hohen Anforderungen einer Vielzahl von klinischen Anwendungen und wird beispielsweise bei EMR-Systemen, Anästhesieanwendungen und im Operationssaal eingesetzt.

Ein leistungsfähiger Computer, der PC und Display in einem Gerät vereint. Zusätzlich hält das komplett geschlossene antibakterielle Gehäuse einer chemischen Desinfektion stand. Neben den hervorragenden hygienischen Eigenschaften, erleichtert der e-medice™ Silence TP-22P-PI die tägliche Arbeit in Kliniken und Krankenhäuser erleichtert

Weitere Upgrades und Zubehörartikel auf Anfrage

Vorteile:

- 21,5" FHD MVA Display
- P-Cap Multi-Touch
- Akkubetrieb
- Einfach zu reinigen
- Weißes Gehäuse
- lüfterloses Design
- IP65 Front
- MS Windows® 11 fähig

Technische Daten

e-medic™ Silence TP-22P-PI

Artikelnummer	2013489
Prozessor	Intel® i5-1335U (Raptor Lake/ 13th Gen.)
Prozessor Kerne	10 Core, 12 MB Intel® Smart Cache
Chipsatz	FCBGA1744
Grafik	Intel® Iris Xe Graphics
RAM	16 GB
Festplatte	256 GB SSD
Kompatible OS	Windows 10 Pro; Windows 11 Pro (nicht im Lieferumfang enthalten)
Schnittstellen	4x USB3.2 gen II; 1 x Line-out & 1x Microphone-in (3.5mm phone jack); 1x Display Port 1.4a; 1x HDMI 2.0, 1 x HDMI (video-in); 1x RS232/RS422/RS485; 1x RS-232; 2x LAN
LAN	2x RJ45 (1x 1.0 Gbps, 1x 2.5 Gbps)
WiFi / Bluetooth	WiFi 7 + Bluetooth
Bedienelemente	Auf die Vorderseite projiziert (kapazitiv): Power on/off ; Helligkeit; Lautstärke; Backlight on/off ; Clean me
Netzteil	Medizinisch, intern, AC input 100 ~240V / 47 ~ 63 Hz / output DC 14-24V
Gehäuse	Frontseite: Full Flat design; Rückseite: antibakterielles Kunststoffgehäuse (MRSA) mit ZPA Bolzen; lüfterlos, weiß
Abmessungen	541 x 353 x 56 mm
Gewicht	ca. 7.2 kg (ohne Netzteil & ohne Akkus)
Akku	DR202-GAL 99Wh per Battery (bis zu 3 Stück) (separat erhältlich)
Montage	VESA 100 / 100
Kühlsystem	Heatpipe / lüfterlos
Temperatur	Betrieb: 0~40°C; Lagerung: -20~60°C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb & Lagerung: 10 ~ 90%, nicht kondensierend
IP-Schutzklasse	Front IP65, Rückseite IPX1
Verfügbare Optionen (nicht alle können kombiniert werden)	Rückseite mit IP54 Schutzklasse, 1x USV-Akku (intern verbaut); 3x Hot Swappable Akkus, WiFi 7 + Bluetooth; 5MP Webcam; TPM V2.0 Module; RFID Reader
Standards	CE: EN 60601-1-2:2015/A1:2021 (Ed.4.1); EN 60601-1:2006/A2:2021; IEC 60601-1:2005, IEC 60601-1:2005/AMD1:2012, IEC 60601- 1:2005/AMD2:2020, RoHS, REACH; ISO 14971 / IEC62133

LCD-Panel Spezifikationen

Panel	21,5" wide TFT-Color LCD
Touch-Technologie	P-Cap Multi-Touch Panel
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Kontrast	1000:1 (typ.)
Helligkeit	250 cd/m ² (typ.)
Anzahl der Farben	16.7M Farben
Betrachtungswinkel	178(H) / 178(V)
Härtegrad	7H pencil, pressure 765 g/45°