

e-medical™ Silence XT-M



7th
GENERATION
INTEL CORE

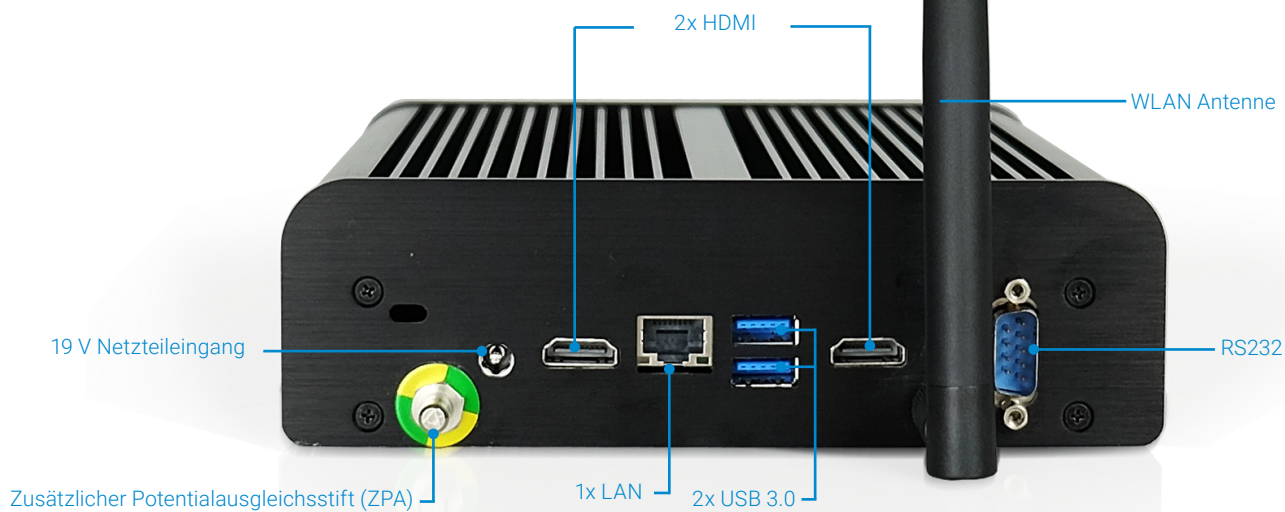
*Auf Wunsch auch mit geschlossener Blende erhältlich.

Leistungsstark. Lüfterlos. Klein.

Noch schmaler, noch leistungsstärker. Der aktuelle **e-medical™ Silence XT** überzeugt im neuen Gehäuse. Das besondere CPU cooling Design, bietet einen gewohnt zuverlässigen und leisen Betrieb auch unter Vollast. Leistungsstarke Intel® Prozessoren der 7. Generation finden in dem gerade mal 5,4 cm hohen Gehäuse ausreichend Platz und überzeugen auch bei hoher Rechenleistung mit einem sehr geringen Stromverbrauch. Moderne Schnittstellen wie 4x USB 3.0, 2x HDMI, und LAN in Kombination mit der seriellen Schnittstelle RS232 vereinfachen zusätzlich die Integration in schon bestehende Systeme. Dieses micro Gehäuse verfügt über VESA Halterungspunkte und kann ohne weiteres an einem Tisch, an der Wand, am Tragarm oder an einem Monitor befestigt werden.

Vorteile:

- Leise und lüfterlos
- Klein, kompakt, und leistungsstark
- Kensington lock
- inkl. WLAN
- Geringer Wartungsaufwand
- VESA Halterung für die Befestigung am Tisch, Wand, Tragarm und Monitor



Technische Daten

e-medice™ Silence XT-M

Prozessor / Mainboard	Intel® Core i5 7300U 3.50 Ghz / 3MB
Prozessorkerne	Dual-Core mit Hyper-Threading
RAM	Max. 32 GB; DDR4-2133 1.2V SO-DIMM
Festplatte	120 GB SSD / 256 GB SSD / 500 GB SSD
Grafik	IGP (via CPU/APU)
Kompatibles OS	Windows 10 Pro (nicht im Lieferumfang enthalten)
Schnittstellen extern	4x USB 3.0, 2x USB 2.0, 2x HDMI, 1x RS232, 1x LAN
WLAN	Ja
LAN	Intel® i219-LM 10/100/1000 Mbts Ethernet
Reinigungsbeständig	Ja
Garantie	2 Jahre (optional 3 Jahre / 5 Jahre)
VPro	Ja
TPM	Ja, 2.0
Netzteil	Externes medizinisches Tischnetzteil 50 W
Kühlsystem	Direct Channel Heatpipe
Gehäuse	Aluminium; geschlossen; lüfterlos mit zusätzlichem Potentialausgleichsstift (ZPA)
Abmessungen (BTH)	200 x 53.6 x 176 mm
Gewicht	1.79 kg
Temperatur	+5°C bis +40°C (Betrieb) -10°C bis +60°C (Lagerung)
Luftfeuchtigkeit	15 % - 85 % (Betrieb, nicht kondensierend) 5 % - 90 % (Lagerung, nicht kondensierend)
Luftdruck	700 hPa - 1075 hPa (im Betrieb/ Lagerung)
Standards	CE; EN60601-1-2 :2015; EN55011:2009+A4:2010 (Limit Class B)
Herstellungsstandard	Hergestellt in Deutschland nach ISO 9001
Art. Nr.:	2011888

Lüfterloses

CPU cooling Design

