

Linea Care 19"

Un prodotto tecnologicamente avanzato, robusto ed affidabile, rappresenta la risposta Intercomp alle problematiche/necessità operative per ambienti medicali.

Linea Care è un prodotto flessibile, personalizzabile ed in grado di interfacciarsi con tutte le tecnologie più diffuse.

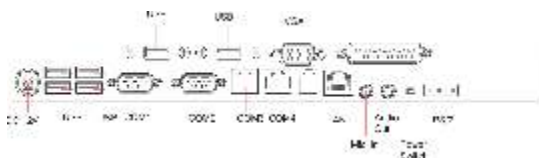
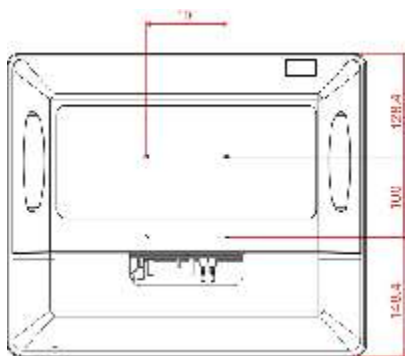
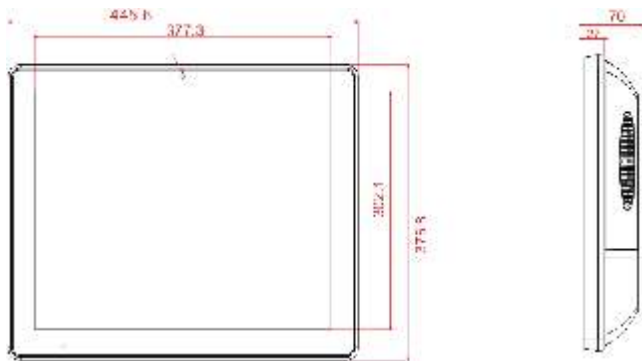
LCD 19" con regolazione di intensità luminosa - Resistente scocca in alluminio con grado di protezione frontale IP65 (IPx1 sulla scocca) - Famiglia di processori Intel® Core™ mobile di ultima generazione - Facilità di gestione del software applicativo grazie al touch screen capacitivo multitouch - Attacco standard VESA.

Grande possibilità di personalizzazione tramite accessori come : cornetta per chiamate tramite VOIP, lettore di RFID, lettore di barcode e connessione alla rete WiFi.



www.intercomp.it | intercomp@intercomp.it

Linea Care 19"



CPU	Intel® Core i3 2.2GHz with L3 Cache 3MB Intel® Core i5 2.5GHz with L3 Cache 3MB
Chipset	Intel® HM65
System Memory	Up to 8GB, 2 x SO-DIMM DDRIII 1333
Storage	1 x SATA (2.5") HDD/SSD
Display	
Brightness	350 nits
Max. Resolution	1280 x 1024
Max. Colors	16.7M
View Angle	85 / 85(H Right/Left) 80 / 80 (V Upper/Lower)
Contrast Ratio	1000 :1
Back Light MTBF	50,000 Hours
Projected Capacitive Touch	
Transparency	90% ± 3
Haze rate	04%
Activity	1 billion times
IO ports	
USB Port	6 x USB2.0
Serial Port	4 x RS-232 w/ RI/5V/12V power (COM1/2: DB-9, COM3/4 : RJ-48)
Video	1 X D-sub VGA
Audio	1 x Line out / MIC in
LPT Port	1 x Parallel port
K/B & Mouse	1 x PS/2 Keyboard
Network (LAN)	1 x Gigabit LAN (Support Wake-on-LAN function)
Expansion	1 x Internal Mini Card (full size Mini PCIe)
Speaker	2 x 2W Speakers
Digital IO	4 in 4 out
Mechanical Environment	
Power Supply AC/DC Adapter	12V, 11A 132W medical adapter
OS Support	Windows® 7 (32 bit) / Windows® XP Embedded / Windows® XP Pro Embedded / Fedora Core
Water/Dust Resistance	Front panel IP65, IPX1 enclosure certification
Operating Temperature	0°C ~ 40°C
Vibration Resistance	Random/Operation 1.5G, 5 ~ 500Hz
Shock Resistance	20G Peak Acceleration (11ms. Duration) in operation
Infection Control	Anti-microbial bezel material (MRSA, Staphylococcus aureus, Escherichia coli)
EMC / Safety	CE/FCC Class B, EN60601-1
Dimensions (W x H x D)	446 x 377 x 70 mm VESA Mounting
Net Weight / Gross Weight	7.3KG



Caratteristiche Tecniche