

### Icomed 190

Un prodotto tecnologicamente avanzato, robusto ed affidabile di progettazione e produzione completamente italiana, rappresenta la risposta Intercomp alle problematiche/necessità operative per ambienti medicali. Icomed190 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 acciaio - Famiglia di processori Intel® Core™ mobile di ultima generazione - Facilità di gestione del software applicativo grazie al touch screen resistivo 5 fili anti riflesso - Grande flessibilità ed espandibilità grazie ad uno SLOT PCI per schede ADD-ON - Masterizzatore DVD integrato - Attacco standard VESA 100.



[www.intercomp.it](http://www.intercomp.it) | [intercomp@intercomp.it](mailto:intercomp@intercomp.it)

## Icomed 190



Esempio di supporto da tavolo con fissaggi standard VESA100

<b>Sistema</b>	
<b>Processore</b>	Intel® Core™ Mobile Processor i7 - i5 - i3
<b>Chipset</b>	Intel® QM57 PCH
<b>Slot di espansione</b>	1 x PCI 32bit 5V
<b>Memoria</b>	
<b>Memoria max</b>	8 GB
<b>Tipo memorie supportate</b>	DDR3 800/1066MHz (PC3-6400/PC3-8500)
<b>Slot per moduli di memoria</b>	2 x 204-pin SODIMM
<b>Interfacce I/O</b>	
<b>Seriale</b>	1 x RS232 / 1 x RS232 (Pin1 e Pin9 configurabili)
<b>Parallela</b>	N/A
<b>USB</b>	4 x USB 2.0 posteriori / 1 x USB 2.0 laterale
<b>Tastiera / Mouse</b>	2 x PS/2 posteriore
<b>Audio</b>	1 x Mic-in / 1 x Line-in / 1 x Line-out
<b>LAN</b>	2 x RJ45 posteriore
<b>Video</b>	1 x VGA posteriore / 1 x DVI-D (solo uscita digitale)
<b>Controller dischi</b>	
<b>Controller su M/B</b>	4 x Serial ATA 2.0 3Gb/s
<b>Memorie di massa supportate</b>	
<b>HDD</b>	1 x HDD 2.5" SATA
<b>ODD</b>	1 x DVD-RW slim
<b>Sottosistema video</b>	
<b>Scheda video integrata</b>	Intel® HD Graphics Intel® Clear Video technology / Intel® Dynamic Video Memory Technology (Intel® DVMT) Intel® Smart 2D Display Technology (Intel® S2DDT)
<b>Sottosistema audio</b>	
<b>Scheda audio</b>	Realtek ALC262 2-channel High Definition Audio
<b>Interfaccia di rete</b>	
<b>Scheda rete</b>	1 x Intel® 82577LM with iAMT6.0 Gigabit Ethernet Phy 1 x Realtek RTL8111C PCI Express Gigabit Ethernet controller
<b>Alimentazione</b>	
<b>Input</b>	12V DC input INPUT: 100-240V~, 50/60Hz 2A
<b>Alimentatore esterno</b>	OUTPUT: 12V 12.5A
<b>Alloggiamenti</b>	
<b>Alloggiamenti interni/esterni</b>	1 x 2.5" interno (utilizzato x hdd) / 1 x slim dvd esterno
<b>Pannello LCD</b>	
<b>LCD Display</b>	19.0" TFT
<b>Pixel Pitch</b>	0.294mm X 0.294mm
<b>Colori visualizzabili</b>	16.7M
<b>Angolo di visione</b>	Orizzontale: 160° Verticale: 160°
<b>Luminosità</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contrasto</b>	1000:1
<b>Tempo di risposta</b>	<6ms
<b>Risoluzione raccomandata</b>	1280x1024
<b>Touchscreen (opzionale)</b>	
<b>Pannello / Controller</b>	5 fili resistivo / USB
<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>L x A x P</b>	Vedi a lato
<b>Peso in Kg</b>	Circa 8 Kg per configurazione media
<b>Ambiente</b>	
<b>Temperatura operativa / non op.</b>	Da +5°C a +40°C / Da -30°C a +70°C
<b>Umidità relativa</b>	95% a 30°C non cond.
<b>Certificazione di prodotto</b>	
<b>Direttive / Classificazione</b>	EN 60601-1 / Classe 1
<b>Certificazione Aziendale</b>	
<b>Norme di riferimento</b>	UNI EN ISO 9001
<b>Codice prodotto</b>	
<b>Icomed190</b>	



Esempio di piantana con fissaggi standard VESA100

## Caratteristiche Tecniche

Disponibile anche la versione a basso consumo con processore Intel® Atom™ N2800 (1M Cache, 1.86 GHz)

