

# Serie CyberMed S

## Computadoras médicas sin ventilador



## Características Principales

- Panel LED alta resolución
- Pantalla multitáctil PCAP
- Clasificación IP65
- Certificación UL/cUL/IEC60601-
- Vidrio y carcasa antimicrobiana
- Ángulo de vision amplia (wide)
- Tamaños disponibles: 19", 20", 22" y 24"
- Chasis de aluminio opcional

## Entrada / Salida



Puertos de 24" & 22"



Puertos de 20"

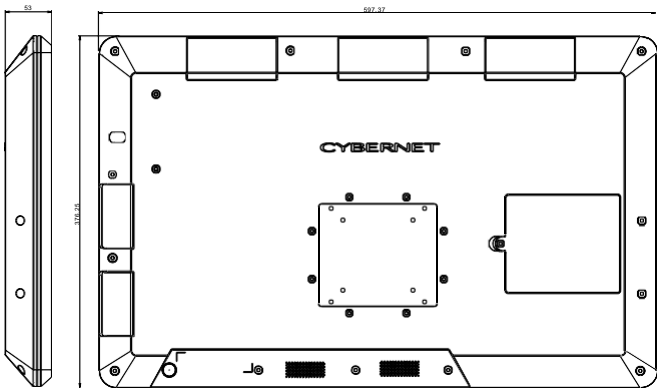


Puertos de 19"

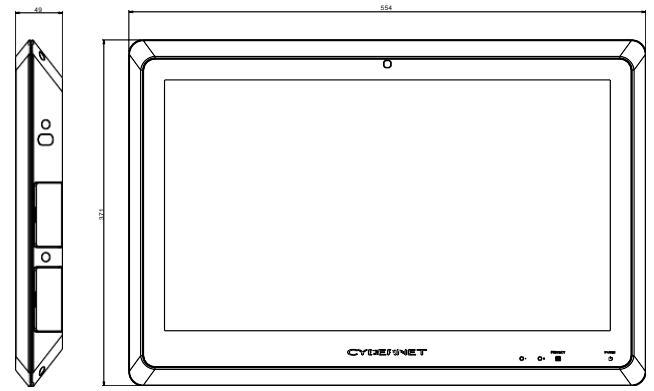
<b>Puertos de E/S</b>	4x Puertos USB 3.0 2x Puertos USB 2.0 1x RS232/422/485	1x HDMI – Entrada 1x HDMI – Salida 1x conector DIN de 4 pines
<b>Audio</b>	Conector de salida: línea y micrófono con altavoces de 2 canales	

## Especificaciones Técnicas

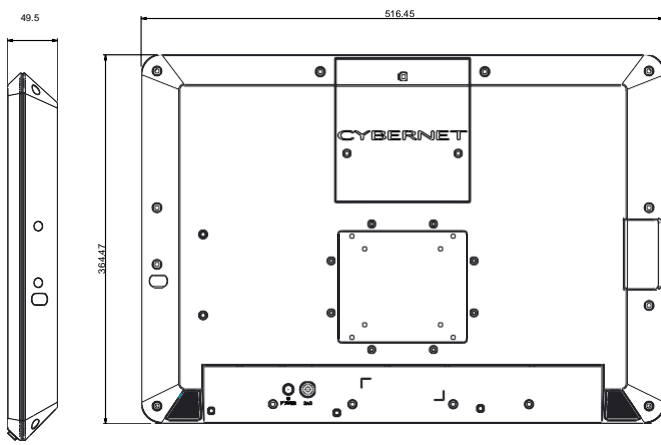
<b>Monitor</b>	<p><b>24" &amp; 22"</b>: 1920x1080   16:9   250nits   Ángulo de visión de 178°/178°   Relación De contraste 3000:1</p> <p><b>20"</b>: 1600x900   16:9   250nits   Ángulo de visión de 170°/170°   Relación de contraste 1000:1</p> <p><b>19"</b>: 1280x1024   5:4 (4:3)   250nits   Ángulo de visión de 170°/170°   Relación de contraste 1000:1</p>
<b>Soporte de CPU</b>	Procesadores Intel Core 3955U/i5/i7 de sexta y séptima generación con tecnología vPro
<b>Memoria</b>	2 zócalos SO-DIMM DDR4 2133/2400MHz de 204-pines, ocupados hasta 32GB
<b>Sistema operativo</b>	Windows 10, Windows IoT, Windows 8.1 (solo 6.º generación), Windows 7 (solo 6º generación), Linux
<b>Vídeo y gráfica</b>	Gráficos Intel HD 520
<b>Pantalla táctil</b>	PCAP Multi-Touch con tecnología anti-brillo
<b>Redes</b>	1 LAN Gigabit (Gbe) Intel i219LM   1x LAN Gigabit (Gbe) Realtek RTL8111G
<b>Salida de alimentación CC</b>	Opcional: módulo de potencia con 26 watts de potencia disponible para dispositivos externos
<b>Inalámbrico</b>	Intel Dual Band Wireless-AC 802.11 AC + Bluetooth 4.2
<b>Puertos de expansion</b>	1 puerto PCI de tamaño medio 1 puerto para tarjeta de memoria M.2 E para interfaz PCIe o USB 1 puerto PCIe x8 (solo 19" y 2
<b>Soporte de disco duro</b>	2 puertos serie ATA III de 6 Gbps
<b>TPM</b>	Versión 2.0 Estándar. Opcional: Versión 1.2
<b>Fuente de alimentación</b>	Fuente de alimentación de grado medio de 120W. Entrada: Universal 100~240V CA, 50-60Hz. Admite rango de salida: DC18V-19V. Adaptadores 7.5A.
<b>Resistente al agua</b>	Panel frontal sellado nivel IP65 y cubierta posterior nivel IP54



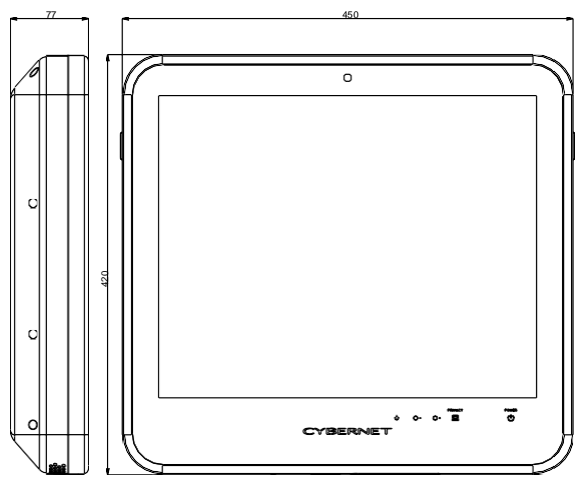
**CyberMed S24**



**CyberMed S22**



**CyberMed S20**



**CyberMed S19**

## Mecánica y Entorno

<b>Dimensiones</b>	<p><b>CyberMed S24:</b> 23.50" x 14.80" x 2.10" (Largo, ancho, profundidad)   <b>CyberMed S22:</b> 21.75" x 14.50" x 1.92" (Largo, ancho, profundidad)</p> <p><b>CyberMed S20:</b> 20.35" x 14.37" x 1.95" (Largo, ancho, profundidad)   <b>CyberMed S19:</b> 17.75" x 16.50" x 3.00" (Largo, ancho, profundidad)</p>
<b>Peso</b>	<p><b>CyberMed S24:</b> 17.75 libras*</p> <p><b>CyberMed S22:</b> 15.35 libras*</p> <p><b>CyberMed S20:</b> 13.25 libras*</p> <p><b>CyberMed S19:</b> 15.25 libras*</p>
<b>Montaje en pared</b>	Anclaje VESA 75mm/ 100mm
<b>Entorno</b>	Temperatura de funcionamiento: 0°C~35°C
<b>Humedad relativa</b>	10%~90% (sin condensación)
<b>Certificaciones</b>	<p>UL60601-1, cUL60601-1, IEC60601-1, EN60601-1, seguridad eléctrica UL60950, FCC clase B, CE, EnergyStar, RoHS, WEEE</p> <p>*Peso del soporte base no incluido en los totales</p>

## Características opcionales

---

- Vidrio táctil anti brillo
- Escáner de código de barras 2D
- Cámara web de 5 megapíxeles
- UPS interna para 5 horas
- Luz nocturna (modelos de 19" y 20")
- Salida de alimentación de CC para perifé
- Lector de huellas dactilares
- SSO integrado Imprivata
- Lector RFID certificado
- Chasis de aluminio

