

Descripción general

BOSStablet ofrece lo mejor en dispositivos móviles para el mercado de cuidado de la salud, fabricación, distribución, venta minorista y demás industrias. BOSStablet es la combinación perfecta para aplicaciones relacionadas con la atención de pacientes, la administración de inventarios, el control en planta y el envío, la recepción y la recopilación de datos. La integración de elementos de gran potencia, como el procesador AMD LX800, el sistema operativo Microsoft XP incorporado y la versatilidad de opciones de conexión en red, junto con Citrix ICA y los protocolos de entorno cliente/servidor de Microsoft convierten a BOSStablet en una solución ideal en lo que respecta a dispositivos móviles.

Ventajas

Tablet PC inalámbrica BOSaNOVA 366XP

- Puede configurarse para funcionar como un dispositivo informático en el que se pueden ejecutar aplicaciones locales y de explorador, mediante la utilización de complementos estándar de la industria y la compatibilidad con aplicaciones incorporadas, a fin de lograr una experiencia basada en web, de red y sin conexión de gran calidad.
- Puede configurarse para funcionar como un cliente ligero o un terminal junto con servidores y hosts, a través de la emulación de terminal incorporada y los protocolos RDP e ICA de cliente/servidor, a fin de complementar las aplicaciones locales incorporadas.
- Ofrece acceso móvil a una gran variedad de aplicaciones y datos de sistemas de PC primarios (Windows XP Pro) mediante la función de Conexión a Escritorio remoto de Microsoft.
- Incorpora métodos estándar de la industria para la configuración de propiedades y comunicaciones. El dispositivo incluye software cliente para acceder a instalaciones y actualizaciones de software mediante servidores de forma remota, o bien recibirlas.
- Admite el acceso de red mediante las opciones de red inalámbrica y WLAN 802.11.
- Ofrece compatibilidad con periféricos, acceso a aplicaciones y datos locales, y almacenamiento opcional a través de una ranura para tarjeta CompactFlashTM y un puerto USB.
- Ofrece el modo de inicio inmediato y admite el intercambio en caliente para la ampliación de la batería, a fin de mejorar la experiencia de utilización.
- Incluye accesorios estándar y opcionales para permitir un mejor manejo y durabilidad. El dispositivo puede colocarse en un soporte compatible con VESA para montajes en paredes y vehículos, con opciones de conexión de red y de periféricos seleccionados.
- Cuenta con una pantalla táctil LCD TFT brillante de 8,4" que proporciona una resolución óptima de 800 x 600 (SVGA) y que constituye el aspecto central de un equipo atractivo, eficaz y con un diseño ergonómico increíble de 0,86 kg.



Características destacadas

- Windows XPe con Reproductor de Windows Media e Internet Explorer; clientes de terminal ICA y RDP; software de emulación de terminal.
- Compatible con Java Virtual Machine; Adobe Acrobat PDF Reader; Macromedia Flash y Shockwave; aplicaciones de Windows XP.
- Pantalla LCD TFT Active Matrix brillante de 8,4" con una resolución de 800 x 600 (SVGA).
- Pantalla táctil integrada compatible con teclado en pantalla.
- Ranura para CompactFlash; ranura para PC Card; puerto USB.
- Audio de 16 bits con toma para auriculares estéreo, altavoces estéreo incorporados y micrófono.
- Soporte de escritorios para carga y conexiones USB para teclado y mouse.
- Botón de desplazamiento programable de 4 direcciones y varios botones.
- Funcionamiento silencioso y confiable, sin ventiladores ni partes móviles.
- Compatibilidad con WAN y LAN inalámbrica.
- Cubierta protectora para permitir un mejor manejo y durabilidad.
- Batería auxiliar de intercambio en caliente para un uso prolongado del equipo.
- Soporte opcional para montaje en paredes, escritorios y vehículos.

Opciones

Número de pieza	366 XP
RAM/almacenamiento estándar	512 MB/512 MB (RAM/almacenamiento)
Pantalla	Pantalla táctil TFT de 8,4"
Sistema operativo	Windows XP Embedded
Almacenamiento	Módulo de memoria flash interno; ranura para CompactFlash o HDD; USB
Revestimiento	Aleación de magnesio y aluminio
Soporte para escritorios	Conexión directa para alimentación y USB para teclado y mouse
Cubierta protectora	Brinda protección contra caídas
Adaptador de CA/CC	Entrada: 90 - 240 V CA Salida: 12 V CC, 3,5 A
Cables de alimentación	EE. UU., Unión Europea, Reino Unido
Baterías (iones de litio)	Interna (14 W) Opcional: Externa (28 W; 0,2 kg) y estuche incorporado (72 W; 0,4 kg)
Interfaz de red (incluye WLAN)	PCMCIA o mini PCI; USB; Bluetooth incorporado; ranura para CF
WAN inalámbrica	PCMCIA
Botones de entrada y control	Cuatro (4) botones frontales; un (1) botón ovalado de 4 direcciones; un botón de encendido (lateral izquierdo); un botón de "activación" (lateral derecho)
Puertos de entrada/salida	Toma de entrada de 12 V CC; entrada de micrófono; auriculares; toma; puerto USB 1.1
Dimensiones	200 x 240 x 18 (mm) 7,9 x 9,6 x 0,8 (pulgadas)
Peso base	0,86 kg (1,9 lb)
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C

Información para pedidos

PID	Descripción
366 XP	XP incorporado, pantalla táctil, paquete de emulación que incluye 5250, 3270, IE6, RDP e ICA
ACC-006-07	Batería externa (iones de litio, 20 W) Batería externa de intercambio instantáneo en caliente (duplica la duración durante el funcionamiento móvil)
ACC-001-05	Kit de cargador de batería externa (con adaptador de CA y cable de alimentación) que recarga la batería externa sin conexión y sin afectar el uso del dispositivo

Accesorios

Estuche con kit para teclado USB



Soporte de montaje para vehículos



Teclado y bandeja de teclado para soporte de montaje



Batería externa (DR202)



Adaptador de CA con cable de alimentación



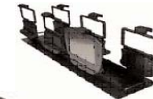
Cargador de baterías (4)



Estuche para batería con adaptador de CA/CC



Cargador de baterías para unidades Tablet



Batería externa



Kit de cargador de batería externa



Protectores de pantalla para monitores de 8,4"



Lápiz



Soporte de montaje VESA



Soporte de montaje mejorado



Cubierta protectora y correa de sujeción



Batería interna



Adaptador de alimentación para automóviles



Estuche



Miniteclado USB con concentrador



Adaptador de CA/CC con cable de alimentación

