

TOSHIBA



Tanto para el trabajo como para la diversión

➔ Satellite® M30X-SP111

Si está sentado en su sofá como en su oficina, la Satellite® M30X-SP111 con la Tecnología Móvil Intel® Celeron® incorpora cómodas características de productividad listas para el hogar o la oficina. Con una mayor duración de la batería y mayor productividad empacadas en un atractivo diseño plateado, la Satellite® M30X-SP111 es la notebook que usted desea para trabajar y distraerse.

Ventajas Competitivas:



La Satellite® M30X-SP111

Diseñada tanto para usuarios en el hogar como en la empresa que desean una PC móvil liviana para aplicaciones de multimedia y productividad, la Satellite® M30X-SP111, con la Tecnología Móvil Intel® Celeron® M 340, ofrece mayor rendimiento, mejor comunicación inalámbrica y mayor duración de la batería para adecuarse a un activo estilo de vida.

Rendimiento móvil a un precio excepcional: La Satellite® M30X-SP111 viene totalmente equipada con herramientas de hardware y software que los usuarios de notebooks necesitan para realizar sus actividades de trabajo diarias. La nueva Satellite® M30X-SP111 incluye características tales como el Procesador Intel® Celeron® M 340, 512KB caché L2, Velocidad de procesador 1.5GHz, Bus frontal de 400 MHz, una unidad de disco duro de 40 GB, y 256MB expandible a 2048MB, ideal para crear y editar documentos, organizar proyectos y hacer seguimientos financieros, todo a un excelente precio.

Características: La Satellite® M30X-SP111 cuenta una pantalla XGA TFT matriz activa LCD de 15 pulgadas, Módem integrado V.92/56K, Tarjeta Red Ethernet LAN 10/100 integrada, Puertos RGB (monitor), Salida de TV (S-Video), i.LINK™ IEEE 1394, 3 puertos USB, Red RJ-45, Módem RJ-11.

Software inteligente: La Satellite® M30X-SP111 viene con software diseñado para aumentar la productividad, como son el programa para toma de notas digital Microsoft® Office OneNote™ 2003, Microsoft® Works, InterVideo (Win-DVD™ 5) con /SRS TruSurround XT® Technology, Sonic® Solutions Drive Letter Access (DLA), Sonic® Solutions RecordNow!™, Norton Antivirus™ 2004.

Especificaciones del Producto

➔ Satellite® M30X-SP111



Rendimiento

- Procesador Intel® Celeron® M 340, 512 KB caché L2, Velocidad de procesador 1.5GHz, 400MHz FSB
- 256MB expandible a 2048MB

Extraordinarias Características

- Unidad de disco duro de 40GB
- DVD-ROM/CD-RW (CD reescribible)
- Pantalla XGA TFT de matriz activa LCD de 15"

Conéctese

- Modem integrado V.92/56K

Sistema Operativo

- Microsoft® Windows® XP Pro

CPU/Conjunto de Chips

- Conjunto de chipset Intel® 855GME
- Tarjeta de Red Ethernet LAN 10/100 integrada

Memoria

- 256MB configurada
- 256 MB (min) / 2048 MB (Max) Módulos de memoria
- 256MB/512MB/1024MB PC2700 DDR333 SDRAM 2.5V SODIMM (Ambas ranuras pueden estar ocupadas)

Almacenamiento

Unidad de disco duro

- 40GB (4200 rpm), IDE (ATA-5) mejorada, 9.5mm de altura; extraíble por el personal de servicio.

Media óptica

- DVD-ROM/CD-RW, 5.25" EIDE, 12.7mm de altura.
- Velocidades
- CD-ROM (24x:lectura), CD-R (24x:escritura), CD-RW(4x: escritura), DVD-ROM (8x: lectura)

Compatibilidad

- CD-ROM (lectura), CD-R (lectura/ escritura), CD-RW (lectura/escritura), DVD-ROM (lectura), DVD-R (lectura), DVD-RW (lectura), DVD-RAM (lectura).

Gráficos/Vídeo

- Pantalla XGA TFT matriz activa LCD de 15"
- Resolución nativa de 1280 x 768
- Brillo máximo 150 Cd/m²
- Controles de brillo

Dispositivos de Entrada

- Teclado en español: 85 teclas con 12 teclas de función, 2.7 mm de desplazamiento, 6 mm de altura; soporte de aplicaciones de teclas Windows®, tecla de acceso rápido.

- Touch Pad

Expansibilidad

- 2 ranuras de expansión de memoria
- 1 ranura de Tarjeta de PC que soporta Tarjetas PC Tipo II, PCMCIA R2.01, Tarjeta PC 16, Tarjeta Bus.

Comunicaciones

- Módem V.92/56K integrado
- Tarjeta de Red Ethernet LAN 10/100 integrada

Puertos

- Estándar
- Puerto RGB (monitor)
- Puerto de Salida de TV (S-Video)
- Puerto iLINK™ IEEE 1394
- 3 Puertos Bus Serial Universal v2.0
- Entrada Micrófono externo
- Audífonos
- Puerto de Red RJ-45
- Puerto Módem RJ-11

Descripción Física

- Dimensiones (LargoxAnchoxAltura): 36.5 cm x 27.4 x 2,94cm
- Peso: Empezando en 3.0Kg dependiendo de la configuración

Sonido

- Software de sonido Realtek ALC250
- Stereo 16-bit; Bocinas estereofónicas integradas
- Direct 3D Sound, DirectSound, 3D Sound, DirectMusic, MIDI
- Botón de control de volumen

Suministro de Energía

- Adaptador Externo CA Auto sensor 65W (19V 3.42A), 100-240V/50-60 Hz Voltaje de entrada.

Batería

- Batería: de Ion de litio, 4 celdas (2150mAh) recargable y extraíble
 - Duración de la batería: 3.5 horas (medido por MobileMark™)
- La vida de la batería puede variar dependiendo de las aplicaciones, el ajuste de administración de energía y las funciones utilizadas. El tiempo de recarga depende del uso. La batería puede no cargarse mientras la computadora esta trabajando a su máxima capacidad. Después de un periodo de tiempo, la batería perderá la facultad de funcionamiento a su máxima capacidad y deberá ser reemplazada. Esto es algo normal en todas las baterías.

Seguridad

- Ranura para cable de seguridad; Disco Duro, Memoria (por tornillo únicamente), contraseña de encendido de usuario, contraseña de supervisor, pantalla en blanco (mediante tecla directa), protector de pantalla (mediante software).

Bios

- Soporte de ACPI v1.0b, PnP v1.0a, VESA v3.0, DPMS, DDC, SM BIOS v2.34, PCI BIOS v2.2

Software Adicional

- Microsoft® Works®
- Microsoft® Office OneNote™ 2003
- Software Decoder: InterVideo (Win-DVD™ 5) w/SRS TruSurround XT® Technology
- Sonic® Solutions Drive Letter Access (DLA)
- Sonic® Solutions RecordNow!™ Basic
- Norton® AntiVirus 2004- con 3 meses de suscripción
- Adobe® Acrobat Reader
- Microsoft® Internet Explorer

Software Toshiba

- Toshiba ConfigFree™
- Toshiba Custom Utilities
- Toshiba Touch and Launch

Garantía

- 1 año mano de obra, partes y batería
- 3 años SystemGuard SWC-PQQQ3G
- 3 años SystemGuard + Extensión de garantía SWC-PEQQ3G
- Extensión de garantía de 1 a 2 años SWC-PEQQ2G
- Extensión de garantía de 1 a 2 años SWC-PEQQ2G

TOSHIBA

es Toshiba