

APD® NOMADA+ V54SMX

La serie APD® NOMADA+ incorpora las tecnologías más avanzadas que hacen posible el diseño de un PC reducido de altas prestaciones con el procesador Intel® Core 2 Duo para portátiles, ofreciendo una combinación única de alto rendimiento y bajo consumo de potencia, ideal para uso en desplazamientos por su bajo peso.



APD® recomienda Windows Vista® Business

Aplicaciones	Maximice la productividad y movilidad de su organización. Gracias a la nueva tecnología para equipos portátiles Intel® Centrino® de los equipos de la serie NOMADA, podrá disponer de la información en cualquier lugar y a cualquier hora.
Intel® Centrino®	La nueva generación de sistemas portátiles equipados con la tecnología de procesamiento Intel® Centrino® y el procesador Intel® Core™2 Duo proporciona hasta el doble de desempeño móvil, por lo que ofrece una excelente plataforma para trabajar o jugar. Además, se NOMADAn innovadoras funciones de ahorro de energía, diseñadas para prolongar la duración de la batería.
Core 2 Duo®	El procesador Intel® Core™2 Duo es la nueva generación de procesadores de los ordenadores de última tecnología Intel® Centrino® que ofrece un revolucionario rendimiento móvil de núcleo doble así como un bajo consumo. El procesador Intel® Core™ Duo es el primer procesador móvil de núcleo doble de Intel así como un componente fundamental de la nueva plataforma de la tecnología Intel Centrino Duo
Chipset Intel®	La familia de chipset de Intel 965PM Express para portátiles está diseñada para soportar procesadores "dual core" de FSB 800MHz y un ancho de banda de memoria superior a generaciones anteriores gracias a la optimización del uso de memoria DDR-II funcionando hasta 667MHz con la tecnología de doble canal..
Video MXM	La tecnología MXM está concebida para ir un paso más allá en la optimización y alargamiento de la vida útil del portátil, ya que se trata de una tarjeta de video dedicado externa y extraíble de altas prestaciones.
Intel® ProWireless	La conexión de red inalámbrica Intel® PRO/Wireless es la solución de red local inalámbrica integrada (WLAN) para la tecnología móvil Intel® Centrino™. La conexión de red inalámbrica Intel PRO/Wireless funciona conjuntamente con los demás componentes de la tecnología móvil Intel® Centrino™. Dispone de certificación WI-FI.

Características	Beneficios
Sistema operativo	Windows Vista™ Home Basic Windows Vista™ Home Premium Windows Vista™ Business original Windows Vista™ Ultimate original
Soporte para procesadores dual core Intel® Core Duo	Mejora el rendimiento y la capacidad de respuesta del sistema en los entornos multitarea actuales
Familia Chipset 965PM	Hace posible un mayor rendimiento y una mayor flexibilidad
Controlador de vídeo NVIDIA 8600M GT	512 MB dedicados tecnología MXM
Intel® Pro Wireless y bluetooth	Prestaciones de red local inalámbrica integradas
Procesador de bajo consumo	Prolongación de la vida útil de la batería
Adaptador de red integrada	Adaptador de red 10/100/1000
Conectividad de alta velocidad	Hasta 4 puertos USB 2.0
Tecnología de última generación	Nueva tecnología para ordenadores portátiles Intel® Centrino





APD® recomienda Windows Vista™ Business

Especificaciones de APD® NOMADA+ V54SMX

Sistemas operativos		
Windows Vista™ Home Basic		
Windows Vista™ Home Premium		
Windows Vista™ Business original		
Windows Vista™ Ultimate original		
Procesador		
Intel® Core2duo hasta 2.4GHz L2 Cache 4 MB FSB 800MHz		
Intel® Core2duo hasta 2.33GHz L2 Cache 4 MB FSB 667MHz		
Intel® Core duo hasta 2.33GHz L2 Cache 2 MB FSB 667MHz		
Intel® Core solo hasta 1.83GHz L2 Cache 2 MB FSB 667Mhz		
Intel® Celeron M hasta 2.00GHz L2 Cache 1 MB FSB 533Mhz		
Chipset		
Intel®	965PM	
Memoria		
Capacidad máxima / nº módulos	4 GB / 2 módulos	
Tipo de memoria	DDRII-533/667MHz	
Tamaño de los módulos de memoria	128MB, 256MB, 512MB, 1024MB, 2048	
Almacenamiento		
Floppy	Disquetera externa USB (opcional)	
Discos duros	4200 – 5400 RPM	
Dispositivo Óptico en bahía modular	DVD±RW; DVD-ROM y COMBO (opcionales)	
Lector tarjetas	5 en 1-Formato MMC/MMS/SD/MS-Pro/XD	
Display		
TFT	15.4" TFT – WXGA 1280x800	
Sistema de vídeo		
Dispositivo	NVIDIA NB8M-GS 256MB MXM	
Comunicaciones		
Módem	Módem V.92 56K	
RED – Wireless	Intel® ProWireless 4965 - 802.11 a/g/n ó 3945 a/b/g(opcionales)	
RED – Ethernet	Adaptador de red integrado 10/100/1000	
Multimedia		
Audio	Intel® High Definition Audio	
Altavoces y micrófono	Altavoz y micrófono integrados	
Slot Expansión		
ExpressCard	1 mini PCI Expres Card	
Puertos		
USB	4 conectores USB 2.0 externos	
IEEE 1394	1 conector Firewire 4 pines	
Audio	Entrada micrófono y salida de auriculares	
Comunicaciones	RJ11 Modem / RJ45 GIGABIT LAN	
Televisión	Salida VGA DB15 / TV-Out (S-video) / HDMI	
Baterías		
6 celdas	Hasta 4 Horas*	
Portátil		
Dimensiones	368 x 280 x 34mm	
Peso	3.25KG	
Seguridad	Cerradura kensington / Password acceso Bios	
Dispositivos opcionales		
Cámara 1.3Mega Pixeles	Bluetooth integrado	
Accesorios opcionales		
Replicador de puertos USB	Variedad de bolsas de transporte	Floppy externo USB
Cargador batería coche	Cable USB a puerto serie	Hub Mini USB

Valores estimativos La duración de la batería depende de la configuración del equipo y las aplicaciones ejecutadas