

Gigabyte lanza en España sus nuevo netbook y portátil T1005M y T1125N y el tablet PC S1080

- Gigabyte presenta de la mano de Aicox Soluciones sus nuevos equipos orientados a movilidad.
- Los nuevos equipos T1005M y T1125N cuentan con procesador Atom Dual Core N570 a 1.50 GHz e Intel Dual Core i5-470UM a 1.33-1.86 GHz (turbo), respectivamente.
- El tablet PC S1080 dispone de una pantalla capacitiva multitáctil de 10.1", memoria RAM de 2GB y un disco duro de 320 GB.

Aicox Soluciones, distribuidor en España de la gama de portátiles y tablets de **Gigabyte**, presenta los nuevos equipos que comercializará en el mercado español: el netbook convertible T1005M, el portátil T1125N y el tablet PC S1080.

Netbook convertible T1005M

Lo más destacado de este equipo es su tamaño reducido y su alto rendimiento. Esta nueva generación de netbook convertible cuenta con procesador de doble núcleo Atom Dual Core N570 a 1.50 GHz, memoria RAM de hasta 2GB y 250 GB de disco duro.

Sus reducidas dimensiones lo convierten en un equipo ligero con una pantalla capacitiva multitáctil de 10,1" de alta resolución a 1366x768 LED y giratoria 180°.

A pesar de ser un netbook de 10.1" su amplio teclado en español con 80 teclas de 17,5mm permite una mayor precisión y rapidez de escritura, orientado a un mercado profesional, al que le ofrece mejoras en la comodidad de uso al escribir.

El T1005M incluye un S.O. Windows® 7 Starter o Windows® 7 Profesional y destaca por sus posibilidades de comunicación inalámbrica WI-FI, Bluetooth, 3.5G y tarjeta de red GigaLAN 10/100/1000. Incluye lector de tarjetas SD/MMC/MS/MS Pro, modulo 3G integrado (opcional), conexiones USB 2.0 y 3.0, un puerto combo USB/e-SATA (2.0), D-sub y RJ45.

Respecto a la imagen y sonido, el T1005M incluye webcam de 1.3 mega píxeles y salida de audio para auriculares y micrófono.



Portátil convertible T1125N

El nuevo concepto de portátil PC que nos presenta Gigabyte está orientado a sustituir el ordenador de sobremesa por un equipo igual de potente que además permite una total movilidad.

Este modelo incorpora procesador de bajo consumo Intel® i5-470UM a 1.33-1.86 GHz (turbo) y tarjeta gráfica NVIDIA GeForce.

Este equipo se caracteriza por un diseño innovador que permite diversidad de posibilidades en un único dispositivo. Ofrece una pantalla capacitiva multitáctil de 11.6" con alta resolución de 1366x768 LED.

Dispone de memoria RAM de 4 GB y disco duro de 500 GB. El modelo T1125N incluye S.O. Windows® 7 Profesional. Asimismo, destaca por su comunicación Bluetooth V2.1 + EDR, tarjeta de red GigaLAN 10/100/1000, módulo 3G integrado (opcional), conexiones USB 2.0 y 3.0, un puerto combo USB/e-SATA (2.0) que permite una mayor velocidad de transferencia de datos.

Además del tablet PC se incluye un lector-grabador de DVD portátil y una docking station donde se conectan ambos dispositivos. Tanto el equipo como la propia docking están dotados de puertos USB 3.0 (que se pueden utilizar simultáneamente) y conexiones HDMI.

La webcam de 1.3 mega píxeles permiten mayor calidad de imagen y sus cuatro altavoces estéreos de dos canales suponen una notable mejora en el sonido. También cuenta con salidas de audio para altavoces y micrófono.



Tablet PC S1080

El tablet PC de Gigabyte permite disponer de las características y capacidades de cualquier tablet en un formato reducido y ligero.

El S1080, con 0,890 kg de peso y unas dimensiones 270 mm (ancho) x 173 mm (fondo) x 14,94 mm (alto), incorpora sistema operativo Windows 7 Home Premium y se presenta con un procesador Atom Dual Core N570 a 1.66 GHz, memoria RAM de 2GB y 320 GB de disco duro.

El modelo S1080 tiene una pantalla capacitiva multitáctil 10.1". El dispositivo también incluye un botón de ratón óptico y dos botones del ratón táctil para facilitar la navegación, acceder cómodamente a las aplicaciones y editar documentos.

Destaca por su conexión inalámbrica WIFI, Bluetooth V3.0 + HS, tarjeta de red GigaLAN 10/100/1000 y un modulo 3G integrado (opcional). Está dotado de lector de tarjetas SD, conexión USB 3.0 y puerto de entrada D-sub, que permite al usuario conectar un monitor externo o proyector siempre que sea necesario.

Este equipo incluye webcam de 1.3 mega píxeles que permite mejorar la calidad en videoconferencias.

