



Systems bring
the robustness to you
www.mountain.es

Información de Producto

MOUNTAIN Studio3D 17

Gama Portable WS



Prestaciones

Procesador **Intel® Penryn P8700** 2,53 GHz
Pantalla **GLARE WUXGA+ (1920x1200) TFT, 17"**
NVIDIA GTX260 1GB GDDR3
Memoria **RAM de 4GB DDR3 a 1066 Mhz**
Disco Duro **500GB SATA 5400rpm**
Regrabadora DVD±R/RW 8X Doble Capa

MOUNTAIN incluye GARANTIA de 2 años INSITU (Recogida y Entrega) y SOPORTE telefónico especializado ante incidencias hardware.

El ordenador **MOUNTAIN PORTATIL Studio3D 17** es el equipo específicamente diseñado con hardware que acelera el trabajo en programas como 3D Studio Max, Maya o Autocad.

Una estación portátil con **Intel® Penryn 3MB L2**, un auténtico procesador muy superior en rendimiento en implementaciones mobile.

MOUNTAIN PORTATIL Studio3D 17 incorpora tecnología **NVIDIA GeForce GTX260** ofreciendo prestaciones máximas en visualización, e incluye además **4GB** de memoria **DDR3 1066Mhz** para el soporte nativo de sistemas **64 bits** y una capacidad de almacenamiento de **500GB**.

Un extraordinario **TFT de 17.1" GLARE WUXGA (1920x1200)** supera las expectativas de cualquier profesional que quiera disfrutar de una estación de trabajo en allí dónde lo necesite.

Además, la conectividad está bien distribuida:

Lector de tarjetas 7-en-1 integrado.

Sonido: Audio con altavoces y micrófono.

Modem: Integrado 56 Kbps

Red: 10/100/1000 integrado

Salidas: 3x USB 2.0. 1 x CRT, 1 x S/PDIF, 1 x RJ45, 1 X RJ11, 1 x HDMI, 1 X eSATA, 1 IEEE1394 Firewire - Módulo VideoCámara

Wireless: 802.11b+g

Slots: 1 x Express Card

Batería: Li-Ion SMART 8 celdas

MOUNTAIN PORTATIL Studio 3D 17 está destinado a usuarios que deseen

- Instalar Windows Vista, XP o Linux.
- Diseño 3D con programas como 3D Studio Max, Maya y Diseño 3D CAD con Autocad.



Systems bring
the robustness to you
www.mountain.es

Información de Producto

- Premiere, After Effects, Blender, etc...
- Edición de Vídeo con Avid.
- Creación de Contenidos Digitales (DCC). GIS.
- Juegos a Gran Nivel de Detalle.

Incluye TRANSPORTE a toda la península Española y **GARANTIA de 2 años INSITU** (Recogida y Entrega)

ESPECIFICACIONES AVANZADAS

CPU	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Core™ 2 Duo processor P8600 (2.40GHz, 45nm, FSB1066, 3MB L2 cache, 478uFC-PGA, Socket P)• Intel® Core™ 2 Duo processor P9500 (2.53 45nm, FSB1066, 6MB L2 cache, 478uFC-PGA, Socket P)• Intel® Core™ 2 Quad processor Q9000 (2.0GHz, 45nm, FSB1066, 6MB L2 cache, 478uFC-PGA, Socket P)
Core Logic	<ul style="list-style-type: none">• Intel® PM45 + ICH9M
Display	<ul style="list-style-type: none">• 17" WUXGA (1920x1200) TFT LCD
Memory	<ul style="list-style-type: none">• Two 64-bit wide DDRIII data channels• Two 204pins SODIMM sockets, support DDRIII 1066MHz• Expandable memory up to 4GB, depends on 1GB/2GB SODIMM Module
Video Controller	<ul style="list-style-type: none">• nVIDIA® GeForce® GTX 260M/280M• 1GB GDDR3 Video RAM on board• Support PCIe x 16• Microsoft® DirectX® 10 Compatible• MXM Type-III Modular• Support HDCP
Storage	<ul style="list-style-type: none">• One changeable 12.7mm(H) Combo / Super Multi / Blu-Ray ODD, SATA interface• One changeable 2.5" 9.5mm(H) HDD, SATA interface• Intel® Turbo memory 2GB MiniCard with PCIe interface



Información de Producto

Keyboard	<ul style="list-style-type: none">• Multi language• Built-in Touch pad with scrolling function
Sound System	<ul style="list-style-type: none">• High Definition Audio• 3D stereo enhanced sound system• Sound-Blaster PRO™ compatible• S/PDIF digital output• Built-in microphone• Built-in two speakers• Built-in Sub-woofer• SRS WOW Surround Sound Technology inside
I/O Ports	<ul style="list-style-type: none">• 4x USB 2.0 ports• 1x eSATA port (Hot plug function for VISTA AHCI Mode only)• 1x IEEE 1394a jack• 1x DVI-I output port• 1x External CRT port (Convert from DVI port)• 1x HDMI output• 1x headphone jack• 1x microphone jack• 1x S/PDIF output jack• 1x Line-in jack• 1x RJ-11 jack• 1x RJ-45 jack• 1x DC-in jack• 1x CIR for TV remote controller
Card Reader	<ul style="list-style-type: none">• 7-in-1 Card Reader (MMC/RSMHC/MS/MS Pro/MS Duo/SD/Mini-SD)
Slots	<ul style="list-style-type: none">• One ExpressCard /54(34) slot• Three MiniCard slots with USB & PCIe interface (1st for WLAN module, 2nd for Intel® Turbo memory, 3rd for TV Tuner module)
Communication	<ul style="list-style-type: none">• 56K FAX / modem• Built-in 10/100/1000MB Base-TX Ethernet LAN• (Option) Intel® WiFi Link 5300 3x3 802.11AGN MiniCard with PCIe interface• (Option) Intel® WiFi Link 5100 1x2 802.11AGN MiniCard with



Información de Producto

	<ul style="list-style-type: none">PCIe interface• (Option) Bluetooth™ v2.1 + EDR module with USB interface• (Factory Option) 1.3M/2.0M pixels video camera with USB interface
Power	<ul style="list-style-type: none">Full Range AC adapter 120W, AC in 100~240V, 50~60Hz, DC output:20V, 6.0A• Removable 8 cells smart Lithium battery pack, 4400mAh• Battery life up to 130 minutes (Intel® Core™ 2 Duo processor with 4400mAh & nVIDIA® GeForce® Go 8800M GTX)• Battery life up to 100 minutes (Intel® Core™ 2 Quad processor with 4400mAh & nVIDIA® GeForce® 9800M GTX)
Security	<ul style="list-style-type: none">• Kensington® Lock• (Factory Option) Fingerprint security
O.S.	<ul style="list-style-type: none">• Winodws® VISTA™ (SP1)• Winodws® XP (SP3)• Winodws® VISTA™ Premium (64-bit) logo
Dimension	<ul style="list-style-type: none">• 397(W) x 280.5(D) x 25.6~45.6(H) mm• 4kg with 8 cells battery and ODD
Options	<ul style="list-style-type: none">• Combo / Super Multi / Blu-ray ODD, SATA interface• Intel® WiFi Link 5300 3x3 802.11AGN MiniCard with PCIe interface• Intel® WiFi Link 5100 1x2 802.11AGN MiniCard with PCIe interface• Bluetooth™ v2.1 + EDR module with USB interface• (Factory Option) 1.3M/2.0M pixels video camera with USB interface• (Factory Option) Fingerprint security

**The specification in gray are not available yet.

**The content is subject to change without notice. Other brand and product names are trademarks and/or registered trademarks of their respective companies.

**Battery Life may vary depending on applications and configuration.