

CATELVI SEVILLA SL

MARIANO BENLLURE 30

41005-SEVILLA

SEVILLA

Contacto: 954583332 - info.catelvi@gmail.com



#CODIGO: PORT31287

#DESCRIPCION: PORTATIL ACER ASPIRE E1-571-33128G50MAKS I3 3120M/8GB/500GB/15.6/RW/WF/W8

#FABRICANTE: NX.M09EB.027

#MARCA: ACER

#FAMILIA: PORTATILES

#SUB-FAMILIA: PORTATIL

#IMAGENES y/o CARACTERISTICAS NO CONTRACTUALES.

Especificaciones

Procesador

-Procesador: Intel® Core i3-3120M (dual core)

-Velocidad: 23 GHz

-Nucleos del procesador: 2

-Hilos del procesador: 4

-Cache: 3Mb (L3)

-Arquitectura: 64 Bits

Chipset

-Tipo: Intel HM77 Express

-Frecuencia: 1333MHz

Memoria RAM

-Instalada: 8Gb

-Maxima: 16Gb

-Bancos Totales: 2

-Bancos Libres: 0

-Tecnologia: DDR3 SODIMM

-Frecuencia: 1333Mhz

Pantalla

-Tamano: 15.6"

-Tipologia: LCD Matriz Activa (TFT) CineCrystal

-Retroiluminacion: LED

-Proporcion: 16:9

-Resolucion: HD 1366x768

Tarjeta grafica

-Tarjeta Grafica: Intel HD Graphics 4000

-Dedicada: Compartida

Disco duro

-Capacidad: 500Gb

-Controlador: SATA

Unidades opticas

-Lector/Grabador : DVD?RW (?R DL) / DVD-RAM

Conectividad

-WIFI: IEEE802.11b/g/n

-LAN (RJ-45): SI

-Bluetooth: No

Conexiones fisicas

-USB 2.0: 3

-USB 3.0: 0

-VGA: SI

-HDMI: SI

Audio

-Tarjeta de Audio integrada: SI

-Microfono integrado: SI

-Altavoces: SI

-Salida Auriculares :SI

-Entrada Microfono: SI

Lector de tarjetas de memoria

-Numero de formatos: 5 en 1

-Tipo de formatos: MMC/SD

Webcam

- Integrada: SI
- Tipo: HD Webcam
- Resolucion: 1.3Mpx 720p HD

Bateria de serie

- Numero de celdas: 6 (Iones de Litio)
- Caracteristicas: 4400mAh, hasta 4,5 horas

Cargador

- Potencia: 65W
- Modelo: AP.0650A.017

Software incluido

- Sistema Operativo: Genuine Windows 8 Original 64-bit
- Microsoft Office: Office 2010 (60 dias)
- AntiVirus: Version de Prueba 30 dias

Teclado espanol

- Teclado Espanol: SI
- Multi-Gesture Touchpad: SI

Color / material

- Color: Negro
- Material: Policarbonato

Dimensiones

- Tamano (Anchura x Prof. x Altura): 382x253x33,21mm
- Peso con bateria: 2,45 Kg