

## Portátil Vostro™ A840 de Dell



Optimizada para la informática empresarial cotidiana  
Le permite seguir conectado aunque tenga que viajar  
Diseño compacto y liviano de 14,1" que facilita el traslado  
Soporte y garantía que evitan las preocupaciones de su empresa

### Especificaciones

#### Procesador:

Intel® Celeron® M 560 (2,13 GHz, caché L2 de 1 MB, FSB de 533 MHz)

#### Sistema operativo

Windows Vista Starter 32bit SP1 Español Genuino

#### Chipset

Chipset Intel® GM965 Express con ICH8M

#### Pantalla

Pantalla ancha WXGA de 14,1" (resolución de pantalla de 1280 x 800) con antirreflejo

#### Memoria

Memoria 1GB,DDR2, 800MHZ

#### Almacenamiento principal

Disco duro SATA de 5400 RPM<sup>2</sup>: 80 GB, 120 GB

#### **Unidades ópticas**

DVD+/-RW de 8X con capacidad de grabación de DVD+/-R de doble capa

#### **Gráficos**

Acelerador de medios gráficos Intel® X3100+ integrado

#### **Conectividad**

##### **Con cables:**

Interfaz de red Ethernet 10/100 RJ 45

##### **WLAN:**

Estándar Wi-Fi® 802.11b/g

#### **Multimedia**

Un parlante con gabinete

#### **Puertos, ranuras y chasis**

Acceso externo

2 puertos compatibles con USB 2.0 de 4 pines

1 puerto IEEE-1394a de 4 pines

Conector de video VGA de 15 pines

RJ-45 10/100 y RJ-11 56k v.92

Lector de tarjetas de memoria de medios 3 en 1 SD/SDIO/MMC

Ranura de PC Card

Fichas de entrada de micrófono y salida para auriculares

Ranura para cable de seguridad

Una ranura para tarjeta dependiente interna Bluetooth basada en USB

Conector de adaptador de CA

##### **Ranuras para tarjetas internas:**

1 ranura para minitarjeta interna (minitarjeta WLAN)

Una ranura para tarjeta basada en USB para Bluetooth opcional

##### **Peso y dimensiones:**

Altura: 1,30" (33,1 mm) parte delantera / 1,40" (35,6 mm) parte posterior

Ancho: 13,37" / 339,7 mm

Profundidad: 9,84" / 250 mm

Peso inicial de 2,03 kg / 4,48 libras con batería de 4 celdas o 2,11 kg / 4,65 libras con batería de 6 celdas. El peso puede cambiar según la configuración y la variabilidad de fabricación.

#### **Alimentación**

##### **Fuente de alimentación:**

Adaptador de CA de 65 vatios

Batería de iones de litio con tecnología de 2,2 AHr, 32 WHr con 4 celdas