

Portátil Lenovo Yoga 300 11 2.16 GHz N2840 11.6" 1366 x 768 px Negro Blanco



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Portátil Lenovo Yoga 300 11 2.16 GHz N2840 11.6" 1366 x 768 px...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 424,63 €

Precio de venta 513,80 €

Precio de venta sin impuestos 424,63 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Portátil Lenovo Yoga 300 11 2.16 GHz N2840 11.6" 1366 x 768 px Negro Blanco** al mejor precio.

Lenovo Yoga Yoga 300 11. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Color del producto: Negro, Color blanco, Factor de forma: Convertible (Carpeta). Frecuencia del procesador: 2,16 GHz, Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N2840. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 1600 MHz. Capacidad total de almacenaje: 500 GB, Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro, Capacidad de disco duro: 500 GB. Diagonal de la pantalla: 29,5 cm (11.6"), Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles, Superficie de la pantalla: Brillo

- Información importante: Este ordenador se ha fabricado para el mercado español, y por lo tanto, contiene caracteres propios de idioma, como la letra Ñ. No obstante, la configuración de Windows permite cambiar internamente el teclado a cualquier otro idioma europeo. El sistema operativo es profesional y podrá seleccionar el idioma de la instalación. Entre los idiomas que permite elegir, siempre encontrará el INGLÉS. Posteriormente, podrá cambiar fácilmente el idioma al de su país. También puede instalar un sistema operativo

gratuito, como Linux, por ejemplo.

- Tipo de producto: Híbrido (2-en-1)
- Color del producto: Negro, Color blanco
- Factor de forma: Convertible (Carpeta)
- Frecuencia del procesador: 2,16 GHz
- Familia de procesador: Intel® Celeron®
- Modelo del procesador: N2840
- Frecuencia del procesador turbo: 2,58 GHz
- Número de núcleos de procesador: 2
- Número de filamentos de procesador: 2
- Caché del procesador: 1 MB
- Socket de procesador: BGA1170
- Tipo de cache en procesador: L2
- Litografía del procesador: 22 nm
- Modo de procesador operativo: 32-bit, 64 bits
- Escalonamiento: C0
- Procesador nombre en clave: Bay Trail
- Potencia de diseño térmico (TDP): 7,5 W
- Serie del procesador: Intel Celeron Processor N2000 series for Mobile
- Paridad FSB: No
- Número máximo de buses PCI Express: 4
- Versión de entradas de PCI Express: 2.0
- Configuraciones PCI Express: 1x4
- Intersección T: 100 °C
- Escenario Design Power (SDP): 4,5 W
- Procesador libre de conflictos: Si
- ECC que admite el procesador: No
- Memoria interna: 4 GB
- Tipo de memoria interna: DDR3L-SDRAM
- Velocidad de memoria del reloj: 1600 MHz
- Disposición de la memoria: 1 x 4 GB
- Ranuras de memoria: 1x SO-DIMM
- Memoria interna máxima: 8 GB
- Memoria interna máxima (64-bit): 8 GB
- Capacidad total de almacenaje: 500 GB
- Unidad de almacenamiento: Unidad de disco duro
- Número de discos duros instalados: 1
- Capacidad de disco duro: 500 GB
- Tamaño de disco duro: 2.5"
- Tarjeta de lectura integrada: Si
- Tarjetas de memoria compatibles: MMC, SD, SDHC, SDXC
- Diagonal de la pantalla: 29,5 cm (11.6")
- Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles
- Pantalla táctil: Si
- Retroiluminación LED: Si
- Superficie de la pantalla: Brillo
- Relación de aspecto: 16:9
- Tecnología táctil: Multi-touch
- Tipo de pantalla táctil: Capacitiva
- Adaptador gráfico en tablero: Si
- Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics
- Frecuencia base de gráficos a bordo: 311 MHz
- Frecuencia de ráfaga de gráficos: 792 MHz
- Adaptador de gráficos a bordo de frecuencia dinámica (max): 792 MHz
- Número de pantallas soportadas por el adaptador gráfico de a bordo: 2
- Tipo de unidad óptica: No
- LightScribe: No
- Sistema de audio: Dolby Home Theater
- Número de altavoces incorporados: 2
- Potencia de altavoz: 1,5 W
- Micrófono incorporado: Si
- Cámara frontal: Si
- Resolución de la cámara frontal (numérica): 0,3 MP
- Resolución de la cámara delantera: 1280 x 720 Píxeles
- Bluetooth: Si
- 3G: No
- 4G: No
- Wifi: Si

- Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11ac, 802.11b, 802.11g, 802.11n
- Ethernet: Si
- Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
- Versión de Bluetooth: 4.0
- Cantidad de puertos USB 2.0: 2
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1): 1
- Número de puertos HDMI: 1
- Puerto DVI: No
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1
- Micrófono, jack de entrada: No
- Puerto de salida S/PDIF: No
- Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: Si
- Conector base: No
- Jack de entrada CD: Si
- Ranura ExpressCard: No
- Tipo de ranura, CardBus PCMCIA: No
- Ranura SmartCard: No
- Cantidad total de conectores SATA: 2
- Dispositivo apuntador: Clickpad
- Teclado numérico: No
- Teclado de tamaño completo: Si
- Teclas de Windows: Si
- Sistema operativo instalado: Windows 8.1
- Wireless Display de Intel® (Intel® WiDi): Si
- Tecnología My WiFi de Intel® (Intel® MWT): No
- Tecnología Smart Connect de Intel®: Si
- Tecnología anti-robo de Intel® (Intel® AT): No
- Tecnología Intel® Rapid Start: No
- Tecnología Intel® Smart Response: No
- Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT): No
- La tecnología Intel® vPro™: No
- Intel Hyper-Threading: No
- Tecnología Intel® Turbo Boost: No
- Intel® Advantage de Pequeños Negocios (Intel® SBA): No
- Intel® Matrix Storage Technology (Intel® MST): No
- Tecnología de sonido en alta definición de Intel® (Intel® HD Audio): No
- Tecnología de gestión activa de Intel® (Intel® AMT): No
- Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: Si
- Gráficos Intel® HD: Si
- Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD): No
- Tecnología Intel® Clear Video: No
- Tecnología InTru™ 3D: No
- Intel® Insider™: No
- Tecnología Intel® Quick Sync Video: Si
- Flex Memory Access de Intel®: No
- Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI): No
- Tecnología Trusted Execution de Intel®: No
- Intel® Enhanced Halt State: Si
- VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT): No
- Conmutación basada en la demanda de Intel®: No
- Intel® Secure Key: Si
- Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID): No
- Intel® 64: Si
- Execute Disable Bit: Si
- Estados de inactividad: Si
- Tecnología Thermal Monitoring de Intel: No
- Tamaño del paquete de procesador: 25
- código de procesador: SR1YJ
- Configuración de CPU (máximo): 1
- Opciones integradas disponibles: No
- Litografía de IMC y Gráficos: 22 nm
- Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d): No
- Versión de Intel® Smart Connect Technology: 1.00
- Versión de Intel® Secure Key Technology: 1.00
- Tecnología de virtualización Intel® (VT-x): Si
- Tecnología Dual Display Capable de Intel®: No
- Tecnología FDI de Intel®: No
- Tecnología Intel® Rapid Storage: No
- Fast Memory Access de Intel®: No

- Processor ARK ID: 82103
- Tecnología de batería: Polímero de litio
- Número de celdas de batería: 2
- Autonomía: 5 h
- Capacidad de batería (vatio-hora): 30 Wh
- Frecuencia de adaptador AC: 50/60 Hz
- Voltaje de entrada de adaptador AC: 100 - 240 V
- Ranura para cable de seguridad: Si
- Protección mediante contraseña: Si
- Peso: 1,39 kg
- Ancho: 299 mm
- Profundidad: 209 mm
- Altura: 21,8 mm
- Manual de usuario: Si
- Adaptador AC incluido: Si
- Cable de alimentación incluido: Si

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.