



Lenovo IdeaPad D330 Híbrido (2-en-1) 25.6 cm (10.1") Pantalla táctil HD Intel® Celeron® N4000 4 GB LPDDR4-SDRAM 64 GB eMMC Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
IdeaPad

Código del producto:
81H300NRLM

Nombre del producto : D330

- Windows 10 Home
- Intel Celeron N4000 (4MB Cache, 1.1GHz)
- 25.7 cm (10.1") HD 1280 x 800 IPS Touch
- 4GB (2133MHz) LPDDR4-SDRAM & 64GB eMMC

Intel Celeron N4000 (4MB Cache, 1.1GHz), 4GB LPDDR4-SDRAM, 64GB eMMC, 25.7 cm (10.1") HD 1280 x 800 IPS Touch, Intel UHD Graphics 600, WLAN, 4G, Webcam, Windows 10 Home

Lenovo IdeaPad D330. Tipo de producto: Híbrido (2-en-1), Factor de forma: Convertible (extraíble).

Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N4000, Frecuencia del procesador: 1.1 GHz. Diagonal de la pantalla: 25.6 cm (10.1"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1280 x 800

Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 64 GB, Unidad de almacenamiento: eMMC. Generación de redes móviles: 4G.

Sistema operativo instalado: Windows 10 Home



Diseño		Red	
Nombre del color	Mineral grey	WWAN	Instalado
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Controlador WWAN	Fibocom L850-GL
Color del producto *	Gris	Puertos e Interfaces	
Factor de forma *	Convertible (extraíble)	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Fibra de vidrio, Policarbonato (PC)	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
		Conector base	✓
		Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Exhibición		Desempeño	
Tipo de pantalla táctil	Capacitiva	GPS (satélite)	✓
Diagonal de la pantalla *	25.6 cm (10.1")	Acelerómetro	✓
Resolución de la pantalla *	1280 x 800 Píxeles	Teclado	
Pantalla táctil *	✓	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo HD	HD	Idioma del teclado	Español
Tecnología táctil	Multi-touch	Teclado numérico *	✗
Tipo de panel	IPS	Retro iluminación de teclado	✗
Retroiluminación LED	✓	Software	
Relación de aspecto nativa	16:10	Idioma del sistema operativo	Español
Brillo de pantalla	300 cd / m²	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Pantalla doble	✗	Software incluido	Office Trial
Procesador		Características especiales del procesador	
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología anti-robo de Intel	✗
Familia de procesador *	Intel® Celeron®	Tecnología Intel® Smart Response	✗
Modelo del procesador *	N4000	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Frecuencia del procesador *	1.1 GHz	Intel Hyper-Threading	✗
Frecuencia del procesador turbo	2.6 GHz	Tecnología Intel® Turbo Boost	✗
Filamentos de procesador	2	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Núcleos del procesador	2	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Caché del procesador	4 MB	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Socket de procesador	BGA 1090	Intel Enhanced Halt State	✓
Litografía del procesador	14 nm		
Modo de procesador operativo	64-bit		
Nombre clave del procesador	Gemini Lake		
Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC		
Potencia de diseño térmico (TDP)	6 W		
Escenario Design Power (SDP)	4.8 W		
Intersección T	105 °C		

Procesador		Características especiales del procesador	
Número máximo de carriles expres PCI	6	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Versión de entradas de PCI Express	2.0	Intel Secure Key	✓
Configuraciones PCI Express	1x2, 1x2+2x1, 1x4, 2x1, 4x1	OS Guard	✓
Memoria		Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Memoria interna *	4 GB	Intel® 64	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR4-SDRAM	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Velocidad de memoria del reloj	2133 MHz	Estados de inactividad	✓
Factor de forma de memoria	A bordo	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Memoria interna máxima *	4 GB	Tamaño del empaque del procesador	25 x 24 mm
Medios de almacenaje		Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de almacenaje *	64 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Unidad de almacenamiento *	eMMC	UART	✓
Memoria flash	64 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Lector de tarjeta integrado	✓	Versión Tecnología Intel Smart Response	0.00
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Gráficos		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Procesador ARK ID	128988
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Procesador libre de conflicto	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Batería	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Tecnología de batería	Polímero de litio
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 600	Capacidad de batería *	39 Wh
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	200 MHz	Duración de la batería (máxima)	13 h
Frecuencia de ráfaga de adaptador de gráficos incluida	650 MHz	Control de energía	
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	650 MHz	Potencia de adaptador AC	45 W
Memoria máxima del adaptador de gráficos	8 GB	Seguridad	
Número de unidades de ejecución	12	Lector de huella digital	✗
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3185	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Audio		Condiciones ambientales	
Sistema de audio	Dolby Audio Premium	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Potencia de altavoz	1 W	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 80%
Subwoofer incorporado	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Micrófono incorporado	✓	Certificados	
número de micrófonos	1	Certificación	ErP Lot 3
Cámara fotográfica		Sustentabilidad	
Cámara frontal	✓	Certificados de sustentabilidad	RoHS, ENERGY STAR
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2 MP	Peso y dimensiones	
Cámara trasera	✓	Peso (modo tableta)	610 g
Resolución de la cámara trasera (numérica)	5 MP	Ancho (modo tableta)	24.9 cm
Red		Profundidad (modo tableta)	17.8 cm
Generación de redes móviles	4G	Altura (modo tableta)	9.5 mm
Estándares 4G	LTE	Peso *	1.15 kg
Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Conexión de redes móviles *	✓		
Tipo de antena	1x1		
Ethernet	✗		

Red		Contenido del empaque	
Bluetooth	✓	Pluma stylus	✗
Versión de Bluetooth	4.2	Otras características	
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗	Tipo de tarjeta SIM	Nano SIM



0195890395340



195890395340

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.