

Lenovo

Lenovo ThinkPad X1 4G Intel® Core™ i5 LTE-A 256 GB 33 cm (13") 8 GB Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
20KKA009LM

Nombre del producto : X1



Intel Core i5-8250U (6M Cache, 1.6 GHz), 13" QHD+ (3000x2000) IPS, 8GB DDR4, 256GB SSD, 2MP/8MP, Bluetooth 4.2, Wi-Fi, 4G LTE-A, 45W, Windows 10 Pro

Lenovo ThinkPad X1 . Diagonal de la pantalla: 33 cm (13"), Resolución de la pantalla: 3000 x 2000 Píxeles. Capacidad de almacenamiento interno: 256 GB. Frecuencia del procesador: 1.6 GHz, Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-8250U. Memoria interna: 8 GB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 8 MP, Tipo de cámara trasera: Cámara única, Resolución de la cámara frontal (numérica): 2 MP. Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac). Lector de tarjeta integrado. Peso: 890 g. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro



Windows 10

Exhibición

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Diagonal de la pantalla * | 33 cm (13") |
| Resolución de la pantalla * | 3000 x 2000 Píxeles |
| Retroiluminación LED | ✓ |
| Tipo de cristal de pantalla | Gorilla Glass |
| Tecnología táctil | Multi-touch |
| Tipo de pantalla táctil | Capacitiva |

Procesador

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fabricante de procesador * | Intel |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i5 |
| Generación de procesadores | 8ª generación de procesadores Intel® Core™ i5 |
| Modelo del procesador * | i5-8250U |
| Núcleos del procesador | 4 |
| Filamentos de procesador | 8 |
| Frecuencia del procesador turbo | 3.4 GHz |
| Frecuencia del procesador * | 1.6 GHz |
| Caché del procesador | 6 MB |
| Tipo de cache en procesador | Smart Cache |
| Tipos de bus | OPI |
| Procesador libre de conflicto | ✓ |
| Código del procesador | SR3LA |
| Nombre clave del procesador | Kaby Lake R |
| Litografía del procesador | 14 nm |
| Modo de procesador operativo | 64-bit |
| Tamaño del empaque del procesador | 42 x 24 mm |
| Escalonamiento | Y0 |
| Set de instrucciones soportadas | AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2 |
| System bus data transfer rate | 4 GT/s |
| Intersección T | 100 °C |
| Potencia de diseño térmico (TDP) | 15 W |
| Tecnologías de Monitoreo Térmico | ✓ |
| Frecuencia configurable TDP-down | 0.8 GHz |
| Configuraciones PCI Express | 1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1 |

Memoria

| | |
|--------------------------------|------------|
| Memoria interna * | 8 GB |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM |
| Velocidad de memoria del reloj | 2133 MHz |

Puertos e Interfaces

Salida de auriculares **X**

Diseño

| | |
|-----------------------|------------|
| Tipo de dispositivo * | PC Tableta |
| Factor de forma * | Concha |
| Color del producto * | Negro |

Seguridad

Lector de huella digital **✓**

Software

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Plataforma * | Windows |
| Sistema operativo instalado * | Windows 10 Pro |

Características especiales del procesador

| | |
|---|----------|
| Tecnología Intel® Turbo Boost | 2.0 |
| Intel Hyper-Threading | ✓ |
| Tecnología My WiFi de Intel | ✓ |
| Tecnología de protección de identidad de Intel | ✓ |
| Tecnología Intel® Smart Response | ✓ |
| Tecnología Intel® Quick Sync Video | ✓ |
| Tecnología SpeedStep mejorada de Intel | ✓ |
| Tecnología Clear Video HD de Intel | ✓ |
| Tecnología Intel Clear Video | ✓ |
| Tecnología Intel® InTru™ 3D | ✓ |
| Opciones integradas disponibles | X |
| Ejecutar comando de deshabilitación | ✓ |
| Estados de inactividad | ✓ |
| Intel® 64 | ✓ |
| Intel AES Nuevas instrucciones | ✓ |
| Intel Clear Video Technology for MID | ✓ |
| Intel Enhanced Halt State | ✓ |
| Flex Memory Access de Intel | ✓ |
| Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad | 1.00 |
| Intel Secure Key | ✓ |
| Versión Tecnología Intel de Clave Segura | 1.00 |
| Versión Tecnología Intel Smart Response | 1.00 |

| Medios de almacenaje | | Características especiales del procesador | |
|---|----------------------|--|--------------|
| Capacidad de almacenamiento interno * | 256 GB | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX) | ✓ |
| Lector de tarjeta integrado * | ✓ | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP) | ✗ |
| Tarjetas de memoria compatibles | MicroSD (TransFlash) | Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP) | 0.00 |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Tecnología Trusted Execution de Intel | ✗ |
| Gráficos | | Intel TSX-NI | ✗ |
| Familia de adaptador de gráficos | Intel | Versión Intel TSX-NI | 0.00 |
| Adaptador gráfico | UHD Graphics 620 | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x) | ✓ |
| Audio | | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓ |
| Altavoces incorporados | ✓ | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Micrófono incorporado | ✓ | OS Guard | ✓ |
| Cámara fotográfica | | Batería | |
| Cámara trasera | ✓ | Tecnología de batería * | Ión de litio |
| Tipo de cámara trasera * | Cámara única | Capacidad de batería | 42 Wh |
| Resolución de la cámara trasera (numérica) * | 8 MP | Número de celdas de batería | 4 |
| Autoenfoco | ✓ | Duración de la batería (máxima) | 9 h |
| Tipo de flash | LED | Control de energía | |
| Cámara frontal * | ✓ | Potencia de adaptador AC | 45 W |
| Resolución de la cámara frontal (numérica) | 2 MP | Peso y dimensiones | |
| Red | | Ancho | 304.1 mm |
| Generación de redes móviles | 4G | Profundidad | 226 mm |
| Conexión de redes móviles * | ✓ | Altura | 8.9 mm |
| Estándares 4G | LTE-A | Peso | 890 g |
| Bluetooth | ✓ | Contenido del empaque | |
| Versión de Bluetooth | 4.2 | Incluye teclado | ✓ |
| Máximo estándar Wi-Fi * | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Pluma stylus | ✓ |
| Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Manual | ✓ |
| Puertos e Interfaces | | Otras características | |
| Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 | Idioma del teclado | Español |
| Entrada de micrófono | ✗ | Socket de procesador | BGA 1356 |
| Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ | Procesador ARK ID | 124967 |

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.