Lenovo ThinkPad Edge 15 Intel® Core™ i3 i3-370M 39,6 cm (15.6") HD 2 GB DDR3-SDRAM 250 GB HDD Windows 7 Professional Preto

Marca : Lenovo Família do produto: ThinkPad Código do produto: 0301-DBU

Nome do produto : Edge 15

Lenovo ThinkPad Edge 15. Família de processador: Intel® Core™ i3, Modelo de processador: i3-370M, Frequência do processador: 2,4 GHz. Tamanho do ecrã na diagonal: 39,6 cm (15.6"), Tipo de HD: HD, Resolução: 1366 x 768 pixels. Capacidade da memória incorporada: 2 GB, Tipo de memória interna: DDR3-SDRAM. Capacidade total de armazenamento: 250 GB, Armazenamento: HDD, Tipo de unidades óptica: DVD-RW. Modelo da placa gráfica on-board: Intel® HD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 7 Professional. Cor do produto: Preto. Peso: 2,42 kg





| Design | | Teclado | |
|--|---------------------------------|--|------------------------|
| Cor do produto * | Preto | Teclado resistente a respingos | ✓ |
| Material do corpo do produto | Plástico | Teclas Windows | ✓ |
| Monitores | | Layout do teclado | QWERTY |
| Tamanho do ecrã na diagonal * | 39,6 cm (15.6") | Software | |
| Resolução * | 1366 x 768 pixels | Arquitetura de sistema operacional | 64-bit |
| Tipo de HD | HD | Drivers incluídas | ✓ |
| LED backlight | 1 | Sistema operativo instalado * | Windows 7 Professional |
| Proporção de imagem nativa | 16:9 | Características especiais de proc | essadores |
| Ecrã duplo | × | • | |
| Processador | | Tecnologia Intel Wireless Display (Intel® WiDi) | X |
| Fabricante do processador * Família de processador * | Intel Intel® Core™ i3 | Tecnologia Intel My WiFi (Intel® MWT) | × |
| Geração do processador | Intel® Core™ i3 | Tecnologia Intel antirroubo (Intel® AT) | × |
| Modelo de processador * Número de cores de processador | i3-370M 2 | Tecnologia Intel® Hyper-Threading (Intel® HT Technology) | ✓ |
| Número de threads do processador | 4 | Tecnologia Intel® Turbo Boost | × |
| Frequência do processador * | 2,4 GHz | Tecnologia Enhanced Intel® | / |
| Taxas do barramento de sistema | 2,5 GT/s | SpeedStep | |
| Cache do processador | 3 MB | Tecnologia Intel® Clear Video HD | ✓ |
| Tipo de cache do processador | Smart Cache | (Intel® CVT HD) | |
| Socket do processador | Socket 988 | Tecnologia Intel Clear Video | ✓ |
| Litografia do processador | 32 nm | Intel® InTru™ 3D Technology | × |
| Modos de operação de processador | | Intel® Insider™ | × |
| Série do processador | Intel Core i3-300 Mobile Series | Intel® Quick Sync Video Technology | × |
| Nome de código do processador | Arrandale DMI | Intel Flex Memory Access | ✓ |
| Tipo de bus Paridade FSB | | Intel® Smart Cache | ✓ |
| | X | Intel® AES New Instructions (Intel® | x |
| Stepping Thormal Design Power (TDP) | K0 35 W | AES-NI) | ^ |
| Thermal Design Power (TDP) Tjunction | 90 °C | Intel Trusted Execution Technology | × |
| Número máximo de ranhuras PCI | | Intel Enhanced Halt State | ✓ |
| Express PCI Express slots version | 16 2.0 | Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT) | / |

| Processador | | Características especiais de proc | cessadores |
|--|-------------------------------------|--|----------------------------|
| Configurações PCI Express | 1x16 | Intel Demand Based Switching | × |
| Quantidade de Processing Die Transistors | 382 M | Tecnologia Intel Clear Video para dispositivos móveis com internet | ✓ |
| Tamanho do processador | 81 mm² | (Intel CVT para MID) | |
| Multiplicador do CPU | 18 | Intel 64 | V |
| ECC suportado pelo processaor | X | Execute Disable Bit | 7 |
| Memória | | Idle States | • |
| Capacidade da memória incorporada * | 2 GB | Thermal Monitoring Technologies Tamanho da CPU | rPGA 37.5x 37.5, BGA 34x28 |
| Tipo de memória interna | DDR3-SDRAM | Sets de instruções suportados | SSE4.1, SSE4.2 |
| Velocidade do clock de memória | 1066 MHz | Código do processador | SLBUK |
| Disposição da memória (ranhuras x capacidade) | 1 x 2 GB | Extensão física de endereço (PAE) | ✓ |
| Memória interna máxima * | 4 GB | Physical Address Extension (PAE) Configuração do CPU (máx.) | 36 bit 1 |
| Mídia de armazenamento | | Opções incorporadas disponíveis | X |
| Capacidade total de | 250 CB | Gráficos e litografia IMC | 45 nm |
| armazenamento * Armazenamento * | 250 GB HDD | Tecnologia de virtualização Intel® | × |
| Número de discos rígidos instalados | | para E/S direcionada (VT-d) Intel Virtualization Technology (VT- | ·· |
| Capacidade do Disco Rígido Interface do host | 250 GB SATA | x) Intel Dual Display Capable | |
| Velocidade do disco rígido | 5400 RPM | Technology | ✓ |
| Tipo de unidades óptica * | DVD-RW | Intel FDI Technology | 1 |
| Leitor de cartões integrado | ✓ | Tecnologia Intel Rapid Storage | × |
| Tipos de cartão de memória | MMC, MS Pro, SD, SDHC, xD | Intel Fast Memory Access | 1 |
| compatíveis | | Processador ARK ID | 49020 |
| Gráficos | | Processador sem conflito | X |
| Placa gráfica on-board * | • | Bateria | |
| Família de placa gráfica integrada | Intel® HD Graphics | Tecnologia da bateria | lão-lítio |
| Modelo da placa gráfica on-board * Frequência de base da placa gráfica | Intel® HD Graphics 500 MHz | Número de células de bateria Autonomia | 6 4,5 h |
| integrada Frequência dinâmica (máx.) da | 300 MHZ | Gestão de energia | ., |
| placa gráfica integrada | 667 MHz | Frequência do adaptador AC | 50 - 60 Hz |
| Áudio | | Porta DC-in | ✓ |
| Sistema de som | HDA | Segurança | |
| Número de altifalantes incorporados | | Slot para cabo de segurança | 1 |
| Potência do altifalante | 1,5 W | Tipo de slot de cadeado antirroubo | IBM |
| Subwoofer incorporado | × | Leitor de impressões digitais | ✓ |
| Microfone incorporado | 1 | Trusted Platform Module (TPM) | ✓ |
| Rede | | Proteção de password | HDD, Utilizador |
| Wi-Fi | ✓ | Condições ambientais | |
| Padrões Wi-Fi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) | Temperatura de funcionamento (T- | 5 - 35 °C |
| Ethernet LAN Bluetooth | ✓ ✓ | T) Limite de temperaturas | |
| Rede de dados | Não suportado | (armazenamento) | 5 - 43 °C |
| Tecnologia de cablagem | 10/100/1000Base-T(X) | Humidade relativa de funcionamento (H-H) | 8 - 95% |
| 4G WiMAX | × | Humidade de não funcionamento | 5 - 95% |
| Conectividade | | Altitude operacional | 0 - 3048 m |
| Quantidade de portas USB 2.0 * | 3 | Pesos e dimensões | |
| Quantidade de portas eSATA/USB 2.0 | 1 | Largura | 380 mm |
| Quantidade de portas eSATA | 1 | Profundidade | 247 mm |
| Quantidade de portas Ethernet LAN | 1 | Altura (frente) | 3,23 cm |
| (RJ-45) | ·- | Altura (trás) Peso * | 3,75 cm 2,42 kg |
| Quantidade de portas HDMI * | 1 | Conteúdo da embalagem | -, ng |
| Porta DVI | X 1 | Adaptador AC incluído * | ✓ |
| Quantidade de portas VGA | | | |

| Conectividade | | Conteúdo da embalagem | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|
| Saída de auscultadores | 1 | Controlo remoto incluído | × |
| Porta de saída S/PDIF | × | Manual | ✓ |
| Entrada de microfone | ✓ | Guia de iniciação rápida | ✓ |
| Entrada | X | Outras características | |
| Conetor de docagem | X | LightScribe | × |
| Slot ExpressCard | ✓ | Porta IV | × |
| Tipo de slot CardBus PCMCIA | X | Família de placas gráficas | Intel |
| Slot SmartCard | X | Compatibilidade 3D | × |
| Saída TV | X | Tipo | PC |
| Desempenho | | Webcam rotativa | × |
| Motherboard chipset | Intel® HM55 Express | Alimentação | 100 - 240 V |
| Teclado | | Entrada de TV | × |
| Dispositivo apontador | ThinkPad UltraNav | Modem interno | × |
| Teclado numérico * | × | Afinador TV integrado | × |

Catalog Object Cloud



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.