



Daten para o Setor Público

Presente em todo o Brasil, a nossa linha exclusiva fornece produtos sob medida, de acordo com as necessidades das instituições do poder público. As soluções Daten auxiliam os departamentos das organizações governamentais a transformar seus serviços, ao fornecer equipamentos mais seguros, eficientes e flexíveis e que possam responder mais rapidamente a novas demandas, além de reduzir o Custo Total de Propriedade (TCO) dos equipamentos.

Sobre a Linha DCM4D-4

A linha de Notebooks DCM4D-4, foi desenvolvida visando atender as demandas por desempenho, segurança e eficiência energética.

Eficiência de Energia

Desfrute ao máximo dos recursos de colaboração e traga as reuniões para aonde você desejar, seja no escritório ou em viagens. Aproveite ao máximo a autonomia que as Baterias tipo Li-Polímero de 2 células, que o Notebook DCM4D-4 utiliza e de todas as vantagens que este tipo de bateria proporciona, aumentando desta forma a produtividade, seja aonde for.

Processadores Intel Core

O Notebook DCM4D-4 incorpora processadores Intel® (Ice Lake).

Produtividade

O Notebook DCM4D-4 incorpora avançados sistemas de segurança, que proporciona criptografia de dados, credenciais e e-mail, auxiliando na proteção das informações críticas e confidenciais, em caso de perda ou roubo do notebook, além de suportar o uso de trava padrão Kensington.

PPB

Com planta fabril localizada no Polo Tecnológico de Ilhéus, a Daten participa do Processo Produtivo Básico (PPB), baseado na Lei de Informática (Leis 8.248, 10.176 e 11.077), que apoia empresas produtoras de equipamentos de informática e que tenham por prática investir em pesquisa e desenvolvimento (P&D).

TI Verde

A Daten compreende a necessidade mundial de preservar o meio ambiente, para isso, atende as normas ISO 14001 e Rótulo Ecológico (ABNT) para um desenvolvimento sustentável, respeitando o meio ambiente, bem como o consumidor. Isso é refletido no desenvolvimento, fabricação e acompanhamento do ciclo de vida de seus produtos. A Tecnologia da Informação Verde (TI Verde) é uma tendência mundial voltada para a redução do impacto dos recursos tecnológicos no meio ambiente, desde a utilização mais eficiente de energia, ao uso de matéria prima e substâncias menos tóxicas na fabricação.



PROCESSADOR	Processador Intel Core i3-1005G1 Serie "U" (Ice Lake).
OPÇÕES DO SISTEMA OPERACIONAL ⁴	Windows 10 Pro 64 bit; Opcional: Distribuições Linux.
CHIPSET	Integrado ao Processador.
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO	SSD M.2 2280 SATA3 até 1TB.
OPÇÕES DE MÍDIAS REMOVÍVEIS	Leitor de cartão de memória SDHC/SDXC.
PLACA GRÁFICA ¹	Placa gráfica Intel® UHD Graphics, integrada no processador, de alta definição. Até 2GB de memória compartilhada; Suporta 3 (três) monitores simultâneos, DirectX 12 e OpenGL 4.5.
MEMÓRIA	1 Slot SODIMM DDR4 2666MHz até 16GB.
REDE	RJ45Lan (10/100/1000 Mbit); Wireless Dual Band 802.11 b/g/n/ac e Bluetooth 4.2; Suporte a rede sem fio homologada pela Anatel.
TELA (opções)	LED 14,1" resolução HD 1366x768, Widescreen 16:9, antirreflexo.;
MULTIMÍDIA	<ul style="list-style-type: none"> WebCam, HD 720p (2.0 Mpixels), alta definição; 2 (dois) alto-falantes estéreo 1.0W cada. integrado; Microfone interno com redução de ruídos.
INTERFACES	<ul style="list-style-type: none"> 2 USB 3.2 Gen 1x1 1 USB 3.2 Gen 1x1 Type C 1 MINI HDMI RJ45 1 porta áudio combo (microfone/fone) DC-in (19V, Plugue 3,5mm)
ENTRADAS	<ul style="list-style-type: none"> Padrão ABNT2 com todos os caracteres da língua portuguesa, simulando 102 teclas; Touch pad, multi-gestos, 2 botões.
FONTE/ BATERIA	Fonte de alimentação 40W ou 65W, bivolt automático 100~240VAC (+/-10%), cabo de 2,5m e plug da tomada seguindo a norma NBR 14136; Bateria Lithium-ion polímero 5000mAh.
SEGURANÇA ² /BIOS GERENCIAMENTO	Intel® Speed Shift Technology; Intel® Turbo Boost Technology 2.0; Intel® Virtualization Technology (VT-x); Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d); Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT); Intel® 64; Intel® My WiFi Technology; Idle States; Enhanced Intel SpeedStep® Technology; Thermal Monitoring Technologies; Intel® Flex Memory Access; Intel® Identity Protection Technology; Intel® Smart Response Technology; Intel® Execute Disable Bit; Intel® Secure Key; AES New Instructions; Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX); Intel® Boot Guard; UEFI BIOS Flash Memory; Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, capturável por aplicação de inventário; Relógio calendário em memória não volátil; SMBIOS; ASF; WOR by PME; WOL; ACPI; DMI; WS-MAN; SNMP; SMART; AHCI; Plug and Play; fTPM2.0.
LEDS indicadores	1 LED On/Off/Bateria; 1 LED Caps Lock; 1 LED Touch Pad desativado..
DIMENSÃO e PESO	332,5x223,5x21,8mm; 1,50kg (incluindo os pés de borracha).
OPÇÕES DE SOFTWARES ³	<ul style="list-style-type: none"> Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher, Access, Info Path, Lync); Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do equipamento, redes, etc; Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualizações do Windows, Diagnósticos, etc; Software de diagnóstico; Software de higienização de Disco Rígido; Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte/publico/; Outros softwares que não estejam incluídas na lista consulte o fabricante.
OPÇÕES DE PERIFÉRICOS/ ACESSÓRIOS	Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor de SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Multimídia Daten, conector USB, ABNT2. Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse Daten laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botões, 1600dpi, USB. Acompanha mousepad; Monitores Daten, de 18,5 a 23,6 polegadas. Opcional: Base com ajuste de altura, inclinação e pivot; Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de vídeo; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado externo ou via USB; DVD-RW externo via USB, dual layer, mecanismo de ejeção de emergência, LED indicativo no frontal, travas na gaveta para uso na posição vertical/horizontal.
CERTIFICAÇÕES/ COMPATIBILIDADE	Compatível com Linux, Windows 10, versões 64bits; Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star; Fabricante com certificado: ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007; Fabricante Membro Leadership do consorcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCG; Fabricante possui programa de engenharia reversa e reciclagem/descarte seguro dos produtos.
OUTROS	Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas etc.;
GARANTIA	Manuais, drivers dos componentes, software de instalação, recuperação do sistema e atualizações de BIOS disponíveis no site/suporte. De 12 a 60 meses, de acordo com as condições requisitadas pelo cliente.

1 – Modelo da Placa gráfica integrada varia de acordo com o processador: Até 2Gb de memória compartilhada com a do sistema, dependendo do tamanho da memória e de outros fatores de configuração; 2 – Alguns recursos de segurança podem variar de acordo com o processador; 3 – A disponibilidade dos aplicativos Office varia de acordo com o Pacote Office; 4 – Se faz necessário sistema operacional de 64bits para equipamentos com 4GB ou mais de memória RAM.