



## Uma Nova Abordagem na Oferta para o Setor Público

As soluções Daten auxiliam os departamentos de TI de 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.

## TI Verde

A Daten é uma empresa consciente da importância e da necessidade mundial de preservar o meio ambiente e assume sua responsabilidade ambiental. Para isso, atende a todas as normas e certificações necessárias para um desenvolvimento sustentável, respeitando o meio ambiente, bem como o consumidor, refletindo isso no desenvolvimento, fabricação e acompanhamento do ciclo de vida de seus produtos. TI Verde ou Green IT, ou ainda, Tecnologia da Informação Verde é uma tendência mundial voltada para o impacto dos recursos tecnológicos no meio ambiente. A preocupação dessa tendência está desde a utilização mais eficiente de energia, recursos e insumos na produção de tecnologia, assim como uso de matéria prima e substâncias menos tóxicas na fabricação.

## Sobre a Linha DCM3B

Incremente o trabalho e remodele a produtividade com a linha de notebooks corporativos mais flexível do mercado. Num ambiente globalizado de múltiplas tarefas e tempo escasso para realizá-las, o Notebook Corporativo DCM3B-4 fornece as ferramentas e os meios adequados para a realização das tarefas, propiciando o acesso rápido às aplicações e informações no escritório ou em qualquer lugar.

## 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-Ion de até 6 células, que o Notebook DCM3B-4 utiliza e de todas as vantagens que este tipo de bateria proporciona, aumentando desta forma a produtividade, seja aonde for. Com a utilização de portas Power USB, em sua avançada arquitetura, permite a alimentação de dispositivos externos, sem a necessidade de o notebook estar ligado.

## Qualidade na Entrega de Serviços

Apoiadas nas soluções Daten, as organizações governamentais incrementam sua capacidade de oferecer ao cidadão e um serviço ágil e de alta qualidade, bem como, fornecem ao servidor público meios de desempenhar suas funções diárias de forma mais dinâmica.

## Redução de Custos

As soluções Daten para o Setor Público, oferecem uma capacidade superior para redução de custos. Ao utilizar as soluções Daten, o departamento de TI pode continuamente identificar e capturar melhorias operacionais, acelerar a execução de projetos e manter a racionalização dos custos de acordo com a demanda crescente de serviços.

## 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).

## Intel® Inside

O Notebook DCM3B-4 incorpora a 8ª geração de processadores Intel® (Kaby Lake Refresh)/ 7ª geração de processadores Intel® (Kaby Lake)/ 6ª geração de processadores Intel® (Skylake), além das tecnologias Intel® vPro (iAMT 11.0) permitindo ao departamento de Tecnologia da Informação aproveitar as vantagens dos recursos de gerenciamento e segurança que esta família de processadores oferece.

## Produtividade

O Notebook DCM3B-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.



Processador (opções)	Processador 6ª geração Intel® Core (Skylake – U) com suporte a tecnologia vPro; Processador 7ª geração Intel® Core (Kaby Lake – U) com suporte a tecnologia vPro; Processador 8ª geração Intel® Core (Kaby Lake Refresh – U) com suporte a tecnologia vPro:
Opções do Sistema Operacional <sup>5</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 10 Pro 32-Bit;</li> <li>Windows 10 Pro 64-Bit.</li> </ul> Opcional: Distribuições Linux, FreeDOS.
Armazenamento (opções)	<ul style="list-style-type: none"> <li>HD de até 1TB, SATA 3, suporte SMART e NCQ;</li> <li>SSHD de até 1TB, SATA 3;</li> <li>SSD M.2 SATA, até 512GB.</li> </ul> Suporta tecnologia Intel® de resposta inteligente (Smart Response Technology). Possui Sensor de queda livre de resposta rápida e isolamento HDD.
Chipset	<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrado no Processador.</li> </ul>
Placa Gráfica <sup>1</sup>	Placa gráfica Intel® HD Graphics, integrada no processador, de alta definição (HD). Até 16 GB de memória compartilhada; Suporta 3 (três) monitores simultâneos, DirectX 12 e OpenGL 4.4.
Memória	2 slots, SDRAM DDR4 2.133 MHz ou 2400MHz (somente com processador 7ª geração Kaby Lake), suporta Dual Channel, expansível até 32 GB.
Rede/Conectividade (opções)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® i219-LM, Ethernet Connection 10/100/1000 Mbit, suporte a Intel vPro (iAMT 11.0), WOL, autosense, full-duplex, Plug and Play.</li> </ul> Suporte a Rede sem Fio homologada pela Anatel, com potência com ajuste automático e chave de ativação/desativação: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wireless Dual Band Intel® 3165, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4~5GHz; Dual Mode Bluetooth 4.2 (BLE);</li> <li>Wireless Dual Band Intel® 8260, suporte Intel vPro IEEE 802.11 b/g/n/ac 2,4~5GHz; Dual Mode Bluetooth 4.2, BLE;</li> <li>Wireless AzureWave®, IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz; Bluetooth 4.0.</li> </ul>
Tela (opções)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Padrão: LED de 14,0", HD, alta definição, resolução de 1366X768, Widescreen 16:9, antirreflexo.</li> <li>Opcional: LED de 14,0" Full HD, alta definição, resolução de 1920X1080, Widescreen 16:9, antirreflexo.</li> </ul>
Multimídia	<ul style="list-style-type: none"> <li>WebCam, HD 720p (1.0 Mpixels), alta definição;</li> <li>2 (dois) alto-falante estéreo integrado;</li> <li>Microfone interno, com redução de ruídos.</li> </ul>
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 USB 3.1 Gen 1 (1xcharge)</li> <li>1 USB 3.1 Gen 1 Type C (opcional 3.1 Type C)</li> <li>2 USB 2.0</li> <li>1 VGA</li> <li>1 HDMI</li> <li>RJ45</li> <li>1 porta áudio combo (microfone/fone)</li> <li>DC</li> <li>Power-ON</li> </ul>
Mídias Removíveis (opções)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interno multi-formato para memórias Flash;</li> <li>DVD-RW (opcional);</li> <li>Blu-ray (opcional).</li> </ul>
Entradas	<ul style="list-style-type: none"> <li>88 Teclas (Impressão de teclas permanente), ABNT-2, emula 101 teclas. Possui teclas de funções (F1-F12) com diversas combinações; Proteção contra derramamento de líquidos;</li> <li>Touch pad, multe- gestos, 2 botões e zona scroll.</li> </ul>
Fonte/Bateria	Fonte de alimentação 65W, bivolt automático 100~240VAC (+/-10%), cabo de 2,5m e plug da tomada seguindo a norma NBR 14136; Bateria 47.5Whr, (62,16Whr opcional), Íon de Lítio 6 células com travas para remoção/fixação.
Segurança <sup>2</sup> /BIOS	Intel® Bit de desativação de execução; Intel® chave segura; Intel® novas Instruções (AES); Intel® Trusted Execution Technology; Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX); BIOS Flash memory (memória não volátil e reprogramável), Senha de proteção BIOS (Power On, Setup e HD); Campo editável para inserção de informações; Relógio calendário em memória não volátil; DMI; WOL; ACPI 5.0; SMART, AHCI; Intel vPro (i-AMT); Plug and Play. Opcional: BIOS com diagnóstico de componentes (CPU, memória, HD e Placa Mãe). <ul style="list-style-type: none"> <li>Finger Print (leitor de impressão digital);</li> <li>Chip TPM 2.0;</li> <li>Leitor de SmartCard (opcional);</li> <li>Slot para trava padrão Kensington.</li> </ul>
Gerenciamento <sup>3</sup>	Intel® vPro Technology (iAMT 11.0); SMBIOS 3.0; PXE; ASF 2.0; WOL; ACPI 5.0; Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Desligamento de vídeo e HD após tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.
LEDs indicadores	1 Power LED/ Status da Bateria; 1 HDD LED; 1 LED Status rede sem fio (Wireless/Bluetooth).
Gabinete	Gabinete reforçado revestido em ABS com estrutura e dobradiças metálicas em alumínio e tampa de acesso rápido aos componentes internos. Opcional: Gabinete reforçado revestido em alumínio e ABS com estrutura e dobradiças metálicas em alumínio e tampa de acesso rápido aos componentes internos.
Dimensões / Peso	L: 343mm P: 239,5mm A: frente 25,5mm, traseira 25,5mm sem bateria; 35,5mm com bateria / ~1.9 kg (com bateria).
Opções de Softwares <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher, Access, Info Path, Lync);</li> <li>Software de gerenciamento Daten DT-Manager, com suporte a atualizações de Drivers e Bios, a partir do WEBSITE do fabricante, envio de alertas/mensagens ao administrador sobre status do equipamento, etc.;</li> <li>Software de diagnóstico Daten;</li> <li>Software de higienização de Disco Rígido;</li> <li>Demais softwares disponíveis para downloads no link: <a href="http://www.daten.com.br/downloads_de_drivers.asp">http://www.daten.com.br/downloads_de_drivers.asp</a>;</li> <li>Para softwares que não esteja incluindo na lista, favor consultar o fabricante.</li> </ul>
Opcionais	Opções de Mouses: Mouse Daten óptico, 800 ou 1000dpi, conector USB, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse Daten laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botões, 1000 dpi, USB; Mini-Mouse Daten Óptico retrátil USB. Maleta ou Mochila Daten, em nylon ou couro sintético, para transporte do equipamento. Cabo de segurança com trava; Adaptador de tomada (2P+T).
Certificações/Compatibilidade	Compatível Windows 10/8.1/7, 32/64bits e Linux; Atende aos requisitos da diretiva RoHS e da norma Energy Star; HCL Windows 10/8.1/7, HCL Linux, Port. 170 do INMETRO; Fabricante: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, PPB, Membro Leadership do consorcio DMTF, Microsoft Gold Partner.
Outros	Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.,
Garantia	Os termos e as condições variam de acordo com o modelo comercial.

1 – Modelo da Placa gráfica integrada varia de acordo com o processador: Até 1.7Gb 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 – Tecnologia Intel® vPro completamente ativada, (requer processador com a tecnologia vPro); 4 – A disponibilidade dos aplicativos Office varia de acordo com o Pacote Office; Software de Gerenciamento Daten, com suporte total a tecnologia vPro; 5 – Se faz necessário sistema operacional de 64bits para equipamentos com 4GB ou mais de memória RAM.