

Notebook DCM2D-4



MANUAL DO
USUÁRIO

MANUAL DO USUÁRIO

Você acaba de fazer uma excelente aquisição: um notebook Daten, um dos mais modernos do mercado. Um produto de qualidade, fabricado com o que há de melhor e mais confiável em componentes e softwares. Apresentamos a seguir, recomendações para que você comece a usar seu notebook. Para informações mais detalhadas, consulte nossa Central de Atendimento através do telefone: 0800 605 2010 ou por e-mail: atendimento@daten.com.br. Atendimento de segunda à sexta-feira (exceto feriados), das 8h às 18h.

AVISO LEGAL

Microsoft e Windows são marcas registradas do grupo de empresas Microsoft. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

As informações contidas neste manual podem variar de acordo com o modelo. O modelo do seu produto pode não ter algumas das características descritas aqui. A Daten Tecnologia Ltda reserva o direito de alterar qualquer informação desde manual sem prévia notificação.

As únicas garantias para produtos e serviços da Daten Tecnologia Ltda são as estabelecidas nas declarações do termo de garantia que acompanham tais produtos. Nenhuma informação contida neste manual deve ser interpretada como uma garantia adicional. A Daten Tecnologia Ltda não será responsável por erros técnicos ou editoriais nem por omissões contidos neste manual

ALERTAS E DICAS DE SEGURANÇA

Antes de realizar qualquer ação no seu equipamento, leia atentamente as dicas de segurança a seguir.

1. Instale seu notebook em um local limpo, longe da umidade e calor excessivo e com boa circulação de ar. A superfície a ser utilizada deve ser estável, para evitar quedas. Mantenha-o sempre limpo com o auxílio de um pano macio umedecido em água.
2. Ligue o equipamento em tomada exclusiva e tenha certeza que a rede está aterrada.
3. Para evitar perda de dados, salve e feche todos os arquivos e saia dos programas abertos antes de desligar seu notebook. Sempre desligue seu notebook pelo Sistema Operacional. Se for Windows, use o Shut Down ou Desligar, no menu de Start ou Início.
4. Não remova os parafusos do seu notebook, pois o mesmo perderá a garantia.
5. Não deixe pingar ou derramar qualquer tipo de líquido em seu produto, poderá causar danos graves e estar sujeito a choques elétricos, além de perder a garantia.
6. Tome a providência de não deixar o cabo do carregador e os demais cabos externos, de seu computador, esticados pelos locais destinados ao trânsito de pessoas.
7. Não deixe o seu notebook desligado por várias semanas, pois poderá danificar.
8. Existindo a necessidade de conectar algum periférico ou acessório interno no seu equipamento, consulte a rede de Assistência Técnica Autorizada DATEN.
9. Não tente reparar este equipamento, nem permita que pessoas não autorizadas o façam. Há risco de choque elétrico (descargas de alta tensão) ainda que desligado da tomada e poderá perder a garantia. Sempre que necessário procure a Assistência Técnica Autorizada DATEN.

ÍNDICE

1 PREFÁCIO

2 CONHECENDO O ESSENCIAL

3 COMEÇANDO A UTILIZAR

4 CONFIGURANDO O BIOS

1

Prefácio

INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

Este dispositivo é classificado como um equipamento técnico de informações (ETI) de classe B. A marca CE aprova a conformidade com as orientações da UE: MC Diretiva 2004/108/EC & 2014/30/EU; Diretriz de baixa tensão 2014/35/EU; R&TTE Diretiva 1999/5/EC & 2014/53/EC.

O equipamento pode ser utilizado a uma temperatura ambiente máxima de 40°C. Não deverá ser sujeita a temperaturas inferiores a 5°C.

RECOMENDAÇÕES DE USO:



1. Não aplique pressão demasiada sobre o computador ou sujeite-o de alguma forma a fortes impactos, pois danos poderão ocorrer aos componentes do computador, ou então causar defeitos ao equipamento.

2. Não cubra ou bloqueie as saídas de ar, incluindo aquelas localizadas na base do computador. Nunca cubra seu computador ou adaptador AC com qualquer objeto.

3. Mantenha seu computador em excelente condição de operação, protegendo sua área de trabalho da luz solar direta.

4. Não expor a líquidos, chuva ou humidade, nem utilizar na proximidade destes. Não utilizem modem durante tempestade elétrica.

5. Não utilize nem coloque este dispositivo junto a campos magnéticos, pois as interferências eletromagnéticas poderão afetar o desempenho do dispositivo.

2

Conhecendo o essencial

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

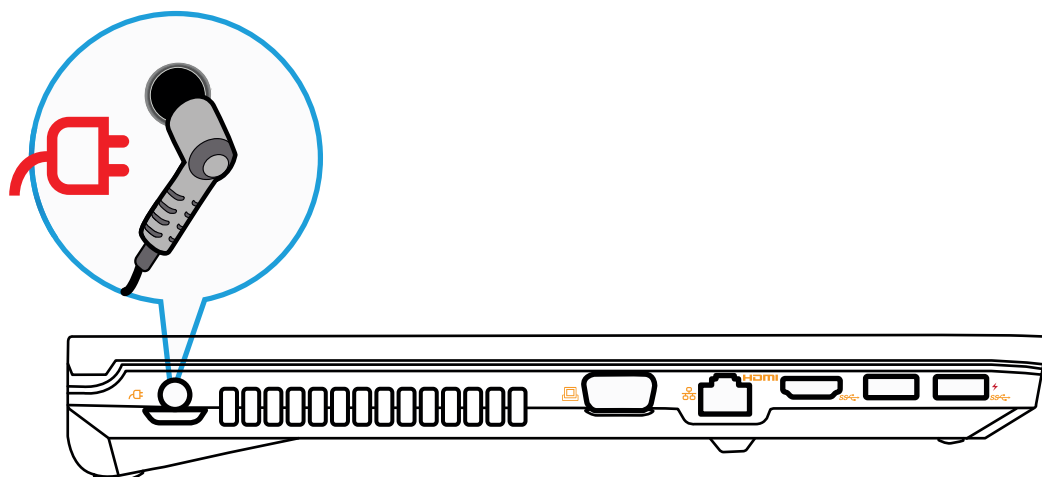
Este manual do usuário fornece ao consumidor informações técnicas das instruções e ilustrações de como operar este notebook. Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de utilizar seu equipamento.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E TÉCNICAS

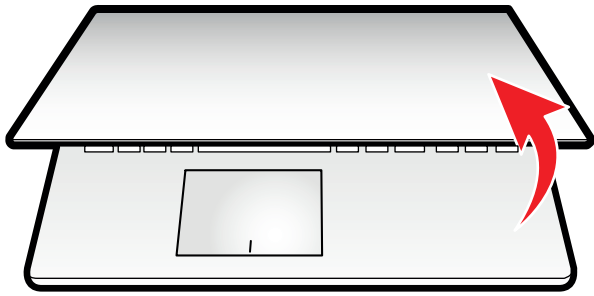
Processador:	Intel Skylake – U Celeron 3855U (Integrado)
Memória:	DDR3L 1600 MHz
Armazenamento:	SATA HDD e/ou SSD
Áudio:	Codec suporte padrão Azalia modo D3. Dois alto falantes, um com suporte ao microfone interno
Teclado:	86 teclas, Português Brasil
Touch Pad:	com 2 botões
Tela:	LCD 14" HD, 16:9 LED, resolução 1366 x 768/1920 x 1080
Wireless:	IEEE802.11b/g/n
Webcam:	HD
Adaptador AC:	Entrada: 100 – 240V ~50 – 60Hz - Saída: (19V ± 5%) 40/65 Watts
Bateria:	4400mAh
Led Indicador:	Ligado: Azul / Suspenso: Azul Intermitente / Carregando: Vermelho / Carga baixa (<6%): Azul Intermitente Lento
Portas I/O	1 entrada DC / 3 entradas USB 2.0 e 2 entradas USB 3.0 (incluindo um USB com função de carregamento) / 1 Leitor de cartão 4 em 1 / 1 entrada HDMI/1 entrada VGA / 1 entrada LAN / 1 bloqueio Kensington / 1 entrada fone microfone
Dimensões:	343 x 239,5 x 26,5mm (L x A x P)
Peso:	1,7 Kg

PREPARAR O SEU COMPUTADOR

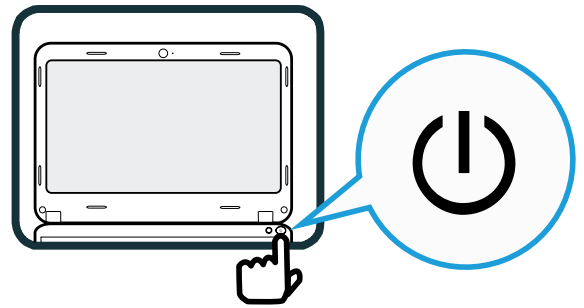
1. Conecte a saída DC de seu adaptador à entrada do conector DC



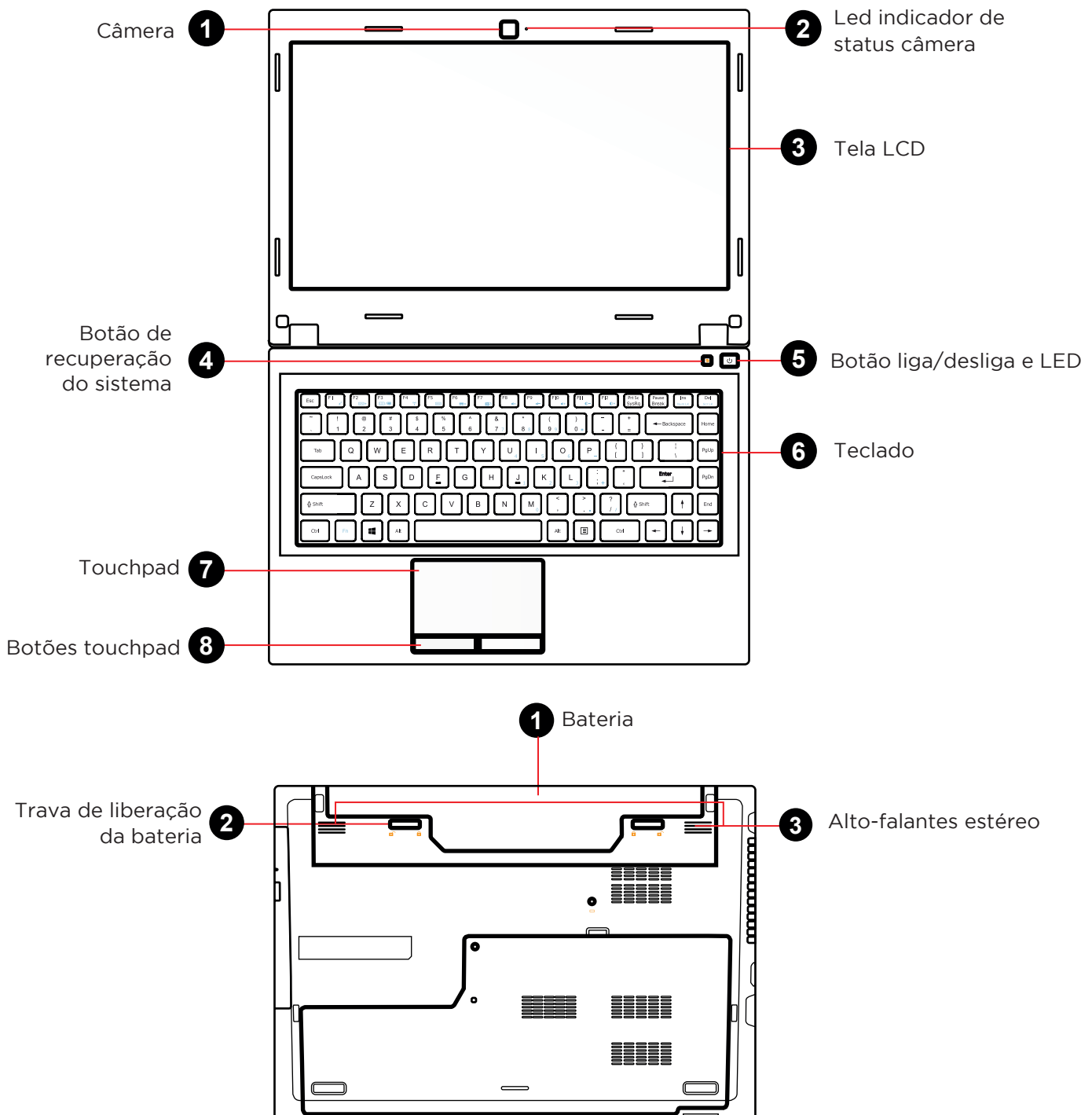
2. A tela pode ser aberta em vários ângulos diferentes, otimizando a visualização.



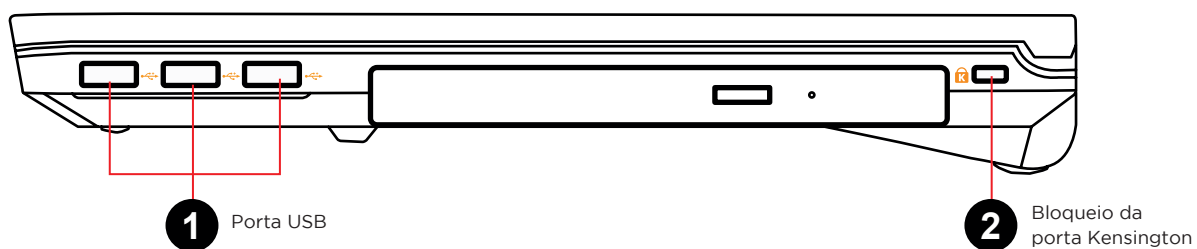
3. Botão Liga Desliga.



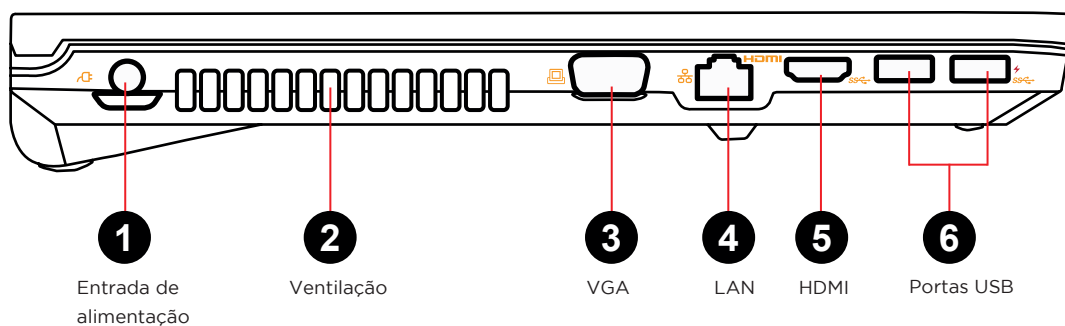
VISUALIZAÇÃO DO SEU NOTEBOOK: FRONTAL E TRASEIRA



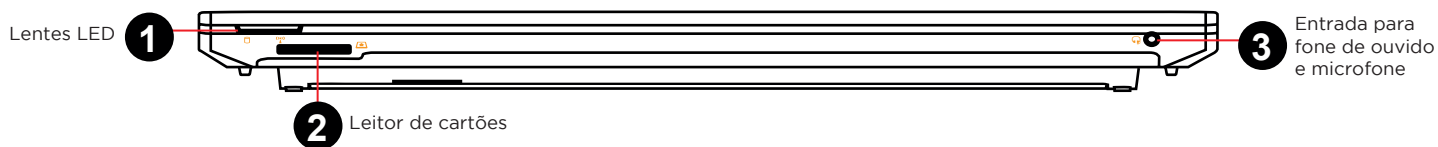
VISTA LATERAL DIREITA



VISTA LATERAL ESQUERDA



VISTA FRONTAL LATERAL

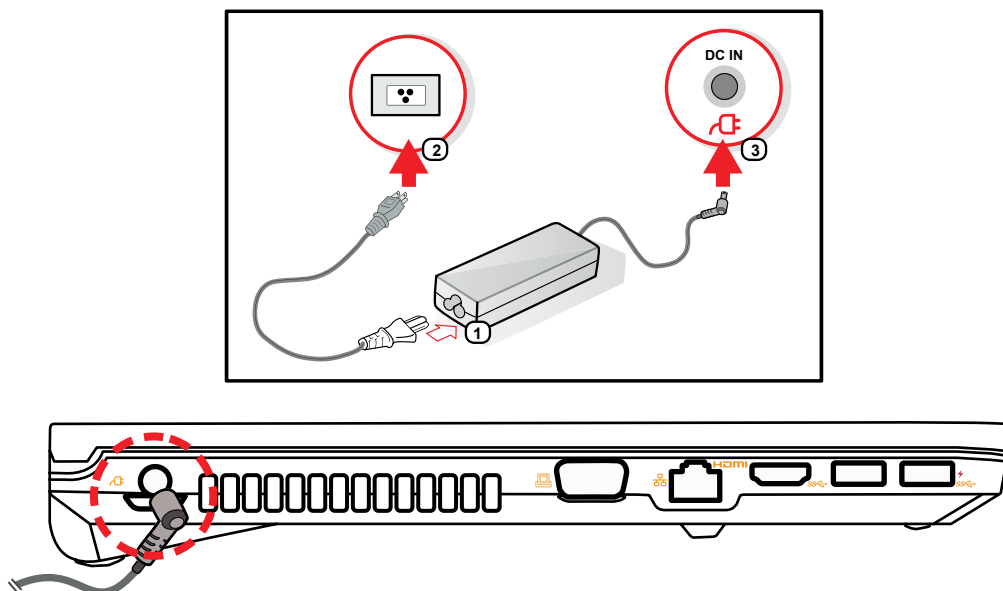


3

Começando a utilizar

TRANSFORMADOR AC

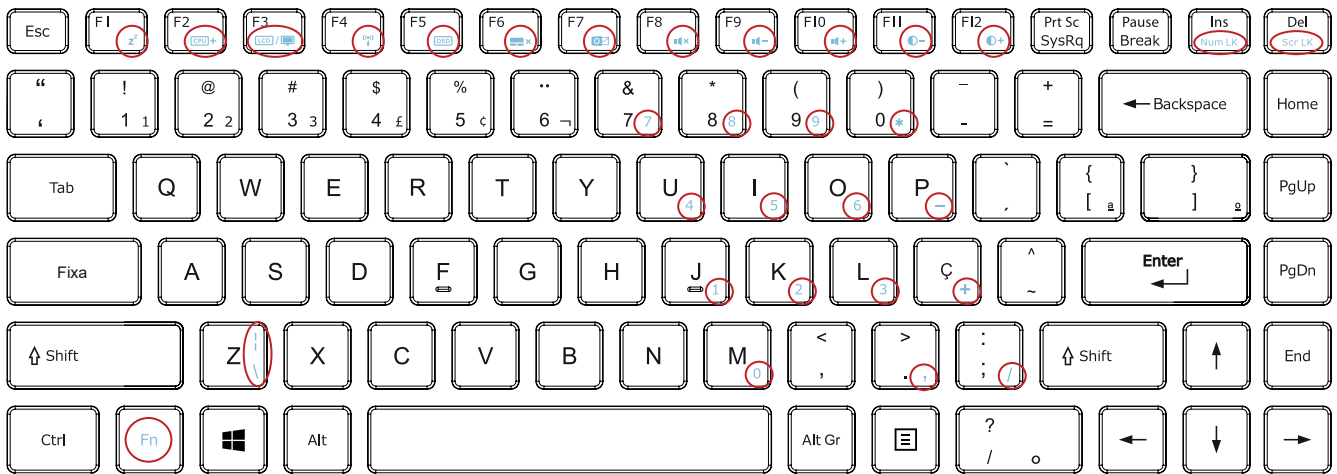
Recomendamos que ligue e utilize o transformador AC ao utilizar o notebook pela primeira vez. Ao ligar o transformador AC, a bateria começará imediatamente a ser carregada. Conecte o adaptador AC quando for necessário recarregar a bateria ou quando você desejar utilizar alimentação elétrica diretamente. Este também é o jeito mais rápido de iniciá-lo, porque a bateria necessitará ser carregada, antes de você poder operar a partir da utilização da bateria. Tenha em mente que o transformador AC incluído nesta embalagem foi aprovado para utilização neste notebook. A utilização de outros modelos de transformadores pode danificar o portátil ou outros dispositivos a ele ligados.



ATENÇÃO: Não utilize cabos de alimentação de qualidade inferior, pois pode originar danos ao seu notebook. O equipamento é fornecido com seu próprio transformador AC. Não utilize um transformador diferente para alimentar o computador e outros dispositivos elétricos.











CONHECENDO O TECLADO














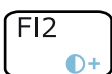
A imagem a seguir ilustra as teclas de atalho coloridas existentes no teclado. Os comandos coloridos só podem ser acionados se primeiro mantiver pressionada a tecla de função *F_n*, ao mesmo tempo em que pressionada uma tecla com um comando colorido.



USANDO AS TECLAS COLORIDAS DO TECLADO

Para ativar essas funções, pressione a tecla de atalho associada com a função designada, como abaixo:

Teclas	Função
 +  Suspende	Pressione Fn + F1 para suspender
 +  Salvar	Pressione Fn + F2 para ativar a economia de energia
 +  LCD/CRT/Modo HDMI	Pressione Fn + F3 para ativar o modo LCD /CRT/HDMI. Altera o modo de visualização: LCD apenas, LCD + CRT, CRT apenas, HDMI + CRT, HDMI apenas, Modo HDMILCD + HDMI simultaneamente.
 +  Ligar/Desligar Rádio	Pressione Fn + F4 para desligar os rádios que estiverem ligados NOTA: Fn + F4 é uma combinação para ligar e desligar o Bluetooth e WiFi. A informação na tela exibirá somente o ícone WiFi.
 +  OSD (na tela de exibição)	Pressione Fn + F5 para mostrar uma barra de OSD para saber a definição de teclas de função.

Teclas		Função
	+ 	Touch pad
	+ 	Abrir e-mail ou Outlook
	+ 	Sem som
	+ 	Diminuir o volume
	+ 	Aumentar o volume
	+ 	Diminuir o brilho da tela
	+ 	Aumentar o brilho da tela

Pressione Fn +F6 para ativar o TouchPad

Pressione Fn+F7 para abrir

Pressiona Fn+F8 para modo sem som




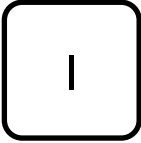

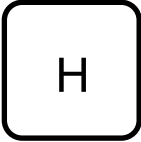

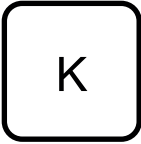
Pressione Fn+F9 para diminuir volume

Pressione Fn+F10 para aumentar volume

Pressione Fn+F11 para diminuir brilho

Pressione Fn+F12 para aumentar brilho

FUNÇÕES OPCIONAIS WINDOWS 8 E 10

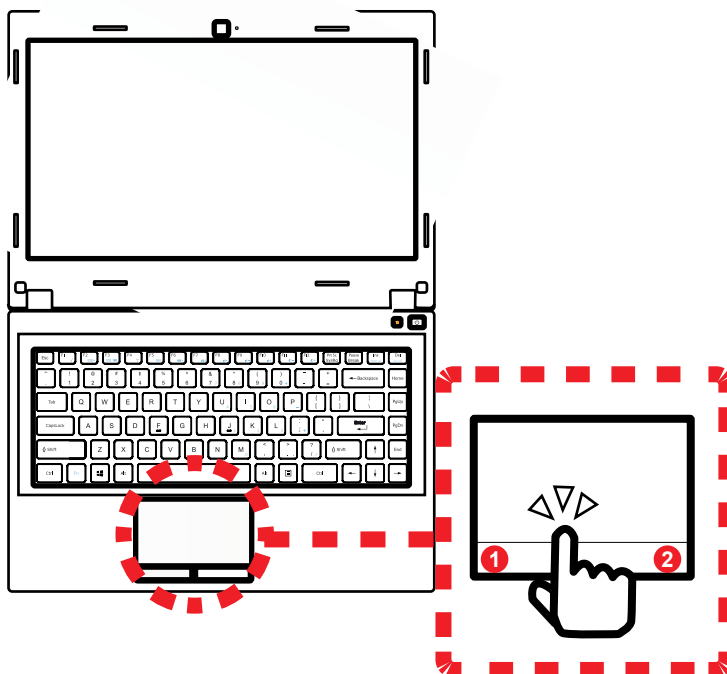
Teclas	Função
 +  Pesquisa	Pressione Windows (tecla de logotipo Windows) + Q para ferramenta de pesquisa
 +  Configurações	Pressione Windows (tecla de logotipo Windows) + I para abrir as configurações
 +  Compartilhar	Pressione Windows (tecla de logotipo Windows) + H para abrir o compartilhamento
 +  Dispositivos	Pressione Windows (tecla de logotipo Windows) + K para encontrar dispositivos









ATENÇÃO: Mantenha os dedos secos e limpos enquanto utiliza o Touch Pad. Mantenha também o Touch Pad seco e limpo. O Touch Pad é sensível aos movimentos dos dedos. Portanto, quanto mais leve for o toque, melhor será a resposta. Tocando com demasiada força não aumentará a resposta do Touch Pad.

UTILIZANDO O TOUCHPAD

O Touch Pad é um painel eletrônico retangular localizado abaixo do teclado. Pode utilizar o painel sensível à estática do Touch Pad para deslocar o cursor. Os botões localizados abaixo são referentes aos botões direito e esquerdo de um mouse comum. Pressione o botão esquerdo e o direito localizados na parte inferior do Touch Pad para efetuar seleções e executar funções.



GESTOS PARA O TOUCHPAD

Item	gesto do dedo	Descrição da função
1	um dedo	 clique esquerdo / clique duplo
2		 mover cursor
3		 top + slides
4	dois dedos	 rolagem / pan
5		 pressionar / zoom
6	três dedos	 gesto multitarefa

4

Configurando o BIOS

QUANDO UTILIZAR A CONFIGURAÇÃO DO BIOS?

Pode ser necessário executar a configuração do BIOS, quando:

1. For exibida uma mensagem de erro da tela enquanto lhe é pedido para executar a configuração;
2. Pretende substituir as opções predefinidas por opções personalizadas;
3. Pretende carregar as opções predefinidas do BIOS.

COMO EXECUTAR A CONFIGURAÇÃO DO BIOS?

Para executar o utilitário de configurações do BIOS, ligue o notebook e pressione a tecla DEL durante o teste de inicialização POST. Se a mensagem desaparecer antes de responder e mesmo assim deseja alterar a configuração, reinicie o sistema desligando e voltando a ligá-lo ou pressionando simultaneamente CTRL + ALT + DEL para reiniciá-lo.

As opções mostradas na tela e as opções de definições indicadas neste capítulo, servem apenas como referência. As telas e opções de definições do seu notebook podem ser diferentes devido à atualização do BIOS.

A função de configuração pode apenas ser aberta pressionando a tecla DEL ou F2 durante POST que oferece um método para alterar algumas configurações que o usuário prefere, e os valores alterados serão salvos no NVRAM e entrarão em vigor após reinicialização do sistema.

A configuração utiliza uma interface de menu para permitir que o utilizador configure o sistema, e as opções são apresentadas resumidamente em seguida.

Pressione a tecla F7 para surgir o Menu de inicialização.

MENU DE CONFIGURAÇÃO DO BIOS

Depois de entrar no utilitário de configuração do BIOS, o Menu Principal (Main) será exibido na tela. Selecione as etiquetas para aparecer os outros menus.

MENU PRINCIPAL (MAIN)

Mostra as informações gerais do sistema acerca do tamanho da memória, disco rígido principal e a unidade de disco ótico e a definição de data e hora do sistema.

MENU AVANÇADO (ADVANCED)

Para ativar ou desativar a função XD. A função XD funciona apenas em plataforma Intel + Windows.

MENU SEGURANÇA (SECURITY)

Para definir ou limpar senhas de administrador e usuário.

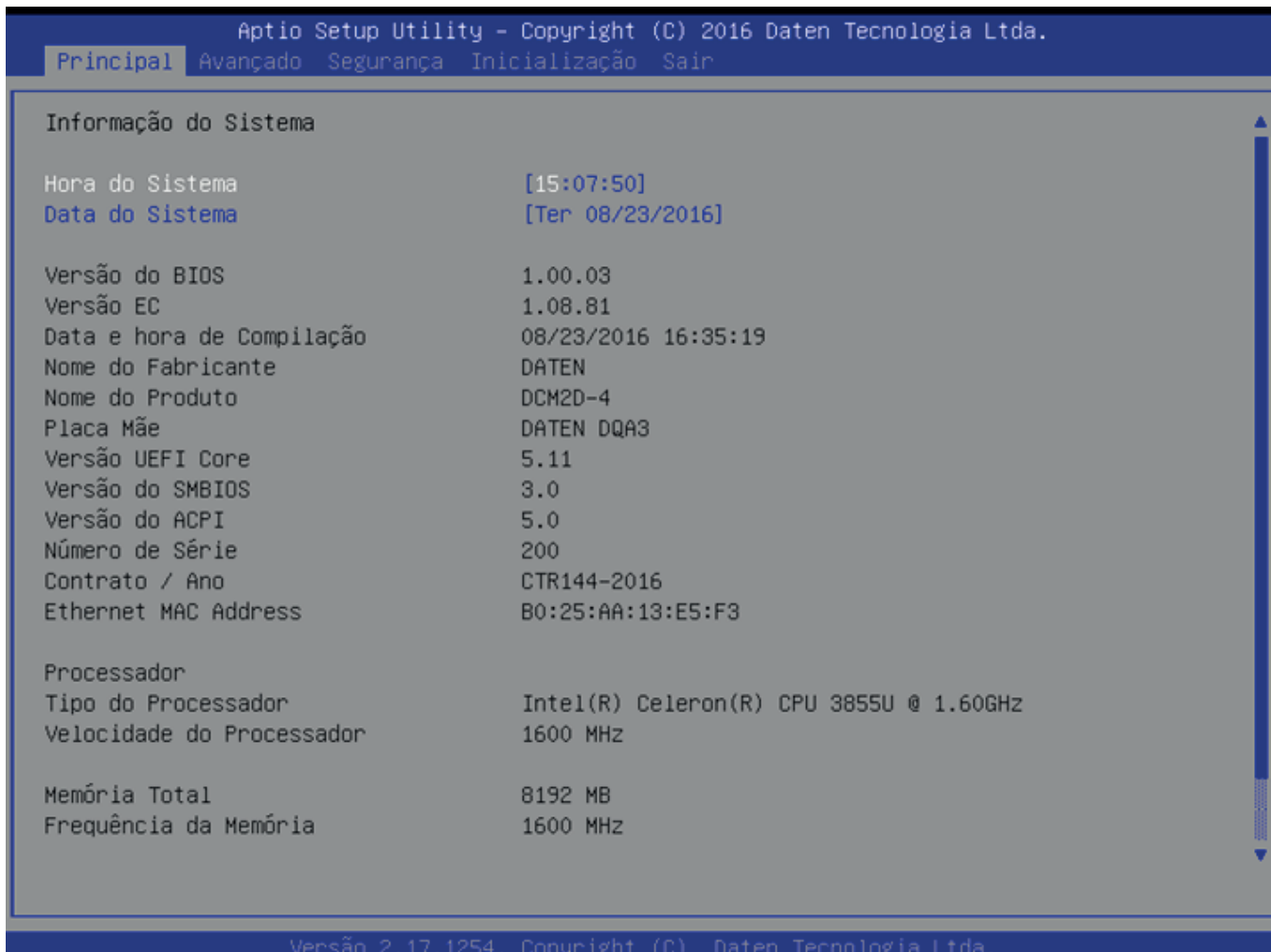
MENU INICIALIZAÇÃO (BOOT)

Para configurar as definições de inicialização do sistema.

MENU SAIR (EXIT)

Para guardar ou rejeitar as alterações antes de abandonar o Menu de Configurações do BIOS.

MENU PRINCIPAL



HORA DO SISTEMA

Este item lhe permite definir a hora do sistema. O relógio do sistema continua a funcionar mesmo que o PC seja desligado ou entre no modo de suspensão. O formato da hora é (hora: minutos: segundos). Utilize [+] ou [-] para configurar a hora do sistema.

DATA DO SISTEMA

Este item lhe permite definir a data do sistema. O formato da data é (dia/mês/ano). Utilize ENTER, TAB ou SHIFT+TAB para selecionar um campo.

Dia Dia da semana, de Domingo a Sábado. Esta informação é determinada pelo BIOS (só de leitura)

Mês O mês, de 01 (janeiro) a 12 (dezembro)

Data A data de 01 a 31.

Ano O ano pode ser ajustado pelos usuários.

MEMÓRIA TOTAL

Isso permite que você veja a quantidade total de memória

MENU AVANÇADO

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2016 Daten Tecnologia Ltda.

Principal **Avançado** Segurança Inicialização Sair

Configuração Avançada		Se selecionar UEFI SO, que vai suportar o modo UEFI SO compatível, caso contrário, quando selecionar Legado SO, ele pode suportar o modo Legado SO
Suporte SO	[UEFI SO]	
Wake on LAN	[Desabilitado]	
Cold Boot Manter os Dispositivos de Estado	[Habilitado]	
Fast Boot	[Habilitado]	
Dispositivo Sata		
Seleção do modo SATA	[AHCI]	
Serial ATA Porta 0	WDC WD5000LPLX (500.1GB)	
Serial ATA Porta 1	Empty	
Serial ATA Porta 2	Empty	
DVMT [1024M]		
Tecnologia de Virtualização Intel	[Habilitado]	
► Configurações SMART		

++: Selecionar Tela ↑↓:
Selecionar Item Enter:
Selecionar +/-: Alterar Opções
F1: Ajuda Geral F2: Valores Anteriores F3: Padrões Otimizados F4: Salvar & Reiniciar ESC: Sair

Versão 2.17.1254. Copyright (C) Daten Tecnologia Ltda.

Suporte SO

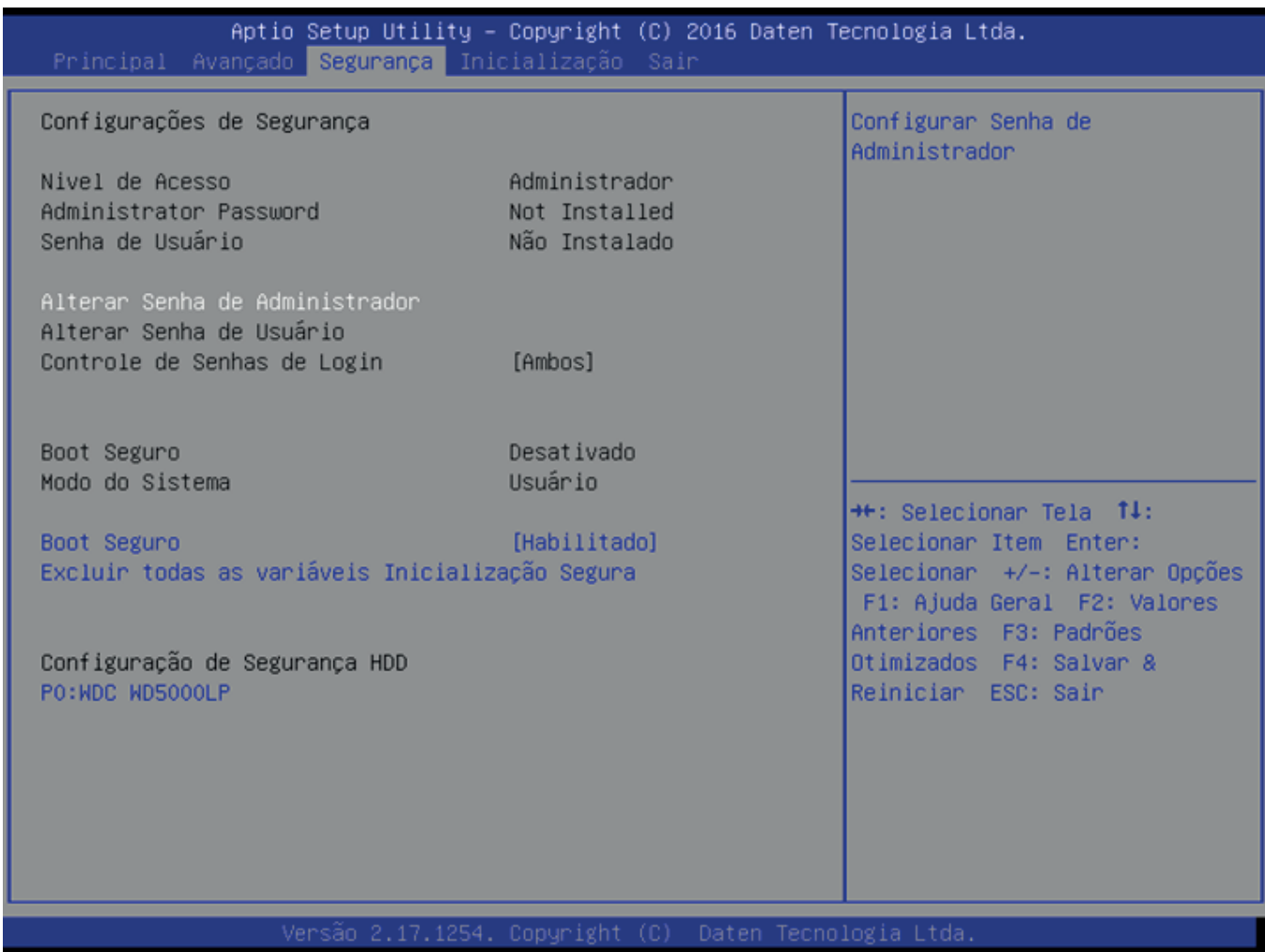
Selecionar SO Legado/SO UEFI

Wake on LAN

Habilitar/Desabilitar

Rede integrada para acordar o sistema

MENU SEGURANÇA



Alterar Senha do Administrador

Quando este item é selecionado, é exibida uma mensagem na tela, como apresentada abaixo: (ENTRE COM NOVA SENHA)

Introduza uma senha com no máximo 20 caracteres e pressione ENTER.

A senha introduzida substituirá qualquer senha anteriormente definida na memória CMOS. Pode também pressionar ESC para abandonar a definição da nova senha.

Selecione o item Alterar senha do usuário para introduzir ou abandonar a definição de senha assim como para o item anterior.

Note que o campo Senha do Administrador permite ao usuário abrir e alterar as definições do usuário de configuração do BIOS, enquanto que o campo Senha do usuário permite acesso ao usuário de configuração do BIOS, mas não permite que se efetuem alterações.

O item Verificar Senha é utilizado para especificar o tipo de proteção de senha do BIOS implementado. Para limpar uma senha de administrador/usuário, pressione ENTER no campo Alterar senha do administrador/Alterar senha de usuário quando lhe for pedido para introduzir a senha.

Será exibida uma mensagem para confirmar a desativação da Senha. Após a desativação da Senha, o sistema arrancará e o usuário poderá abrir a configuração do BIOS sem introduzir senha.

MENU INICIALIZAÇÃO



Configuração de inicialização

Para configurar as definições de inicialização do sistema

Inicialização remota de rede

Inicialização remoto LAN [Desabilitado] Habilita ou Desabilita a opção de LAN remota.

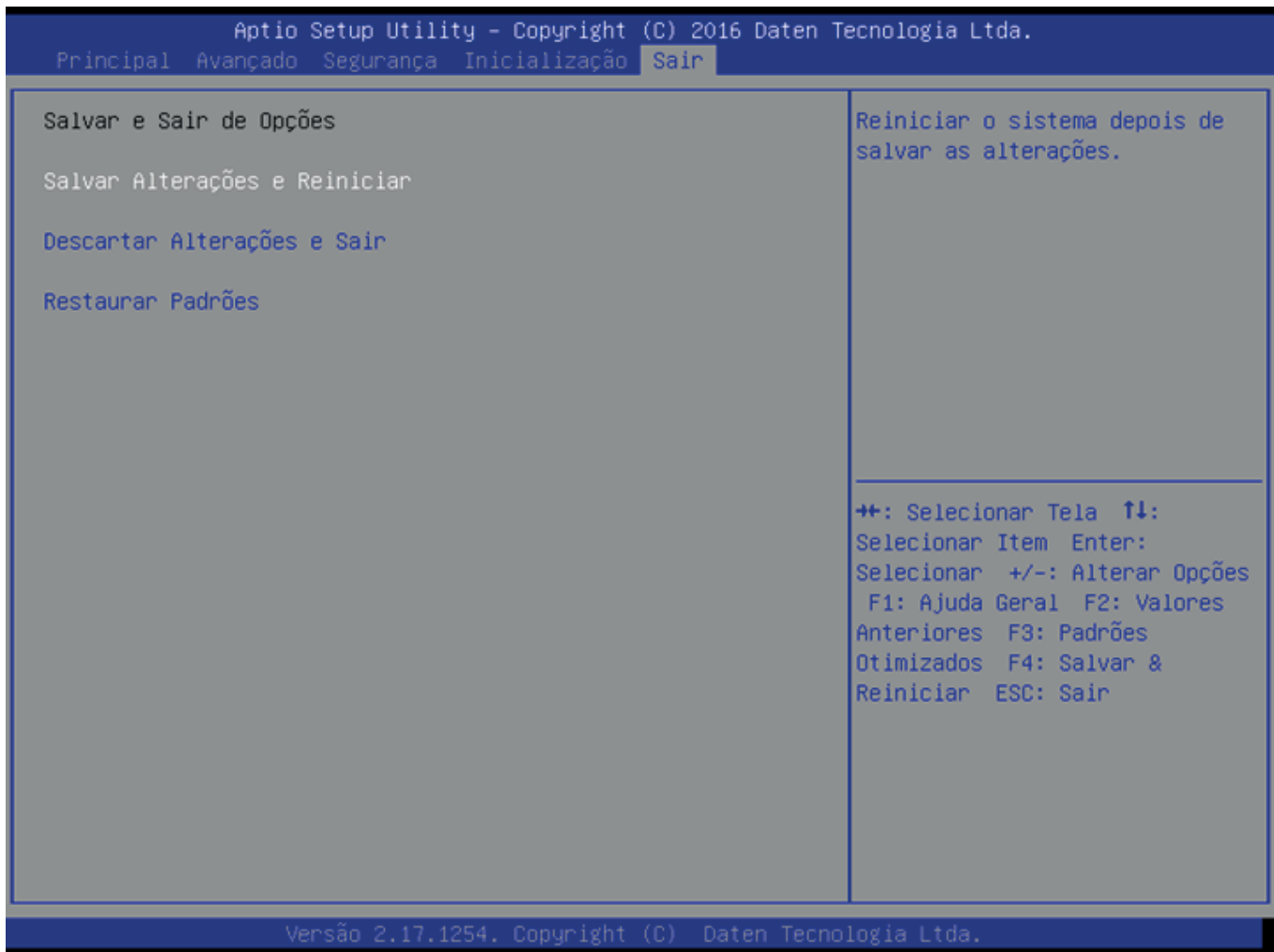
Prioridade das opções de inicialização

(1st/2nd/3rd... Boot) (Definir prioridade de Inicialização (1a/2a/3a... Inicialização) Especifica a sequência de inicialização a partir dos dispositivos disponíveis. Um dispositivo que se encontra dentro de parênteses foi desativado no menu correspondente.

Prioridade do disco rígido UEFI BBS

Especifica a prioridade da sequência de inicialização.

MENU SAIR



Salvar alterações e reiniciar

Configurar o sistema, salvar e sair. F4 também pode ser usado para essa operação.

Descartar alterações e Sair

Sair da configuração do sistema sem salvar as alterações. A tecla ESC pode ser utilizada para esta operação.

Restaurar Padrões

Restaurar valores padrões para todas as opções de ajustes. A tecla F3 também pode ser utilizada para esta operação.

DICAS DE USO CONSCIENTE



Faça a devolução ao fabricante do produto eletrônico, para que tenha o destino ambientalmente correto.



Não compre produtos de origem duvidosa, sem garantia e responsabilidade socioambiental.



Desligue seu computador quando não estiver usando (totalmente ou apenas o monitor) para consumir apenas a energia necessária.



Ajuste seu computador, notebook ou notebook para uso econômico e racional da energia, ou, ajuste as configurações de energia para que o equipamento hiberne após 30 minutos em desuso.



O que mais consome energia no computador é o monitor, por isso, regule o brilho de tela e desligue-o se ficar mais de 15 minutos inativo. E não se iluda: protetor de tela também gasta energia!



Vírus e sobrecarga no sistema de internet: proteja-se de spams, e não receba/envie e-mails indesejados com arquivos anexos, para que o tempo e a energia gastos na abertura das mensagens sejam apenas o necessário. Antes de imprimir documentos ou fotos avalie se é realmente necessário, ou se é possível ler/ver diretamente na tela.

POLÍTICA DE GARANTIA

Condições Gerais da Garantia

A Daten oferece exclusivamente para os setores Público e Corporativo a Garantia Estendida modalidade on-site, com períodos que podem variar entre 12 e 60 meses, de acordo com o contrato de fornecimento ajustado com cada cliente. Os prazos de atendimento e solução também são específicos para cada contrato.

A Daten mantém técnicos disponíveis para atendimento remoto via telefone e chat. Caso não seja possível resolver remotamente o problema, o técnico encaminhará a ocorrência para atendimento presencial através da rede autorizada.

Para minimizar o tempo de atendimento tenha em mãos o número de série do seu equipamento. Pedimos que esteja próximo a seu equipamento e que disponha de cerca de 15 minutos para a avaliação do problema.



DATEN

DATEN.COM.BR

© 2016 Daten Tecnologia. Todos os direitos reservados. Este conteúdo não pode ser reproduzido total ou parcialmente, sem que haja por escrito uma autorização da Daten Tecnologia Ltda. Este conteúdo está sujeito a alterações sem aviso prévio, assim sendo, a Daten não assume responsabilidade por danos que venham a ocorrer direta ou indiretamente devido a discrepância desse conteúdo. Microsoft, Windows e o logotipo Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Intel, Atom, Celeron, Pentium e Core são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. HDMI, a logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas registradas de HDMI Licensing LLC nos Estados Unidos e em outros países. Todas as imagens aqui contidas são meramente ilustrativas.



IP21XXXN000