# (7) 000 XPLORE (17) (12) (13) (15) (23)

# XSLATE R12 Tablet Features • Fonctions • Funktionen • Características • Recursos

- 1 Function buttons
- 2 Ambient light sensor
- 3 Microphones
- 4 Web camera
- 5 Web camera light
- 6 Touchscreen display
- 7 Windows Home button
- **8** Microphone
- 9 Documentation camera light
- 10 Documentation camera
- 11 Volume buttons
- 12 Battery
- 13 Battery latch
- **14** Battery charge indicator lights
- 15 Press to view charge indicator lights
- 16 Speakers
- 17 SSD cover
- 18 Antenna pass-through
- 19 Power button
- 20 Security button—Lock and Unlock (Ctrl+Alt+Del)
- 21 Battery charging indicator
- 22 Power adapter port
- 23 Audio out port
- 24 USB port
- 25 HDMI port
- **26** Expansion input port
- **27** Fingerprint reader
- 28 Pen tether anchor
- 29 Pen bay

- 1 Boutons de fonction
- 2 Capteur de lumière ambiante
- 3 Microphones
- 4 Webcam
- 5 Flash de l'appareil photo de webcam
- **6** Écran tactile
- 7 Bouton d'accueil Windows
- 8 Microphone
- 9 Flash de l'appareil photo de documentation
- 10 Appareil photo de documentation
- 11 Boutons de volume
- 12 Batterie
- 13 Verrou de la batterie
- 14 Voyants de charge de la batterie
- 15 Appuyez pour afficher les voyants de charge de la batterie
- **16** Haut-parleurs
- 17 Couvercle SSD
- 18 Passage de l'antenne
- 19 Bouton d'alimentation
- 20 Bouton de sécurité Windows—Verrouillage et Déverrouillage (Ctrl+Alt+Suppr)
- 21 Indicateur de chargement de la batterie
- 22 Port adaptateur secteur
- 23 Port sortie audio
- 24 Port USB
- 25 Port HDMI
- **26** Port d'entrée d'expansion
- **27** Lecteur d'empreinte digitale
- 28 Point d'attache du stylet
- 29 Emplacement du stylet

- 1 Funktionstaste
- 2 Umgebungslichtsensor
- 3 Mikrofon
- 4 Webkamera 5 Webkamera-
- skameraleute **6** Touchscreen-Anzeige
- 7 Windows-Starttaste
- 8 Mikrofon
- 9 Dokumentationskameraleute
- **10** Dokumentationskamera
- 11 Lautstärketasten
- 12 Batterie
- 13 Akkuschacht
- **14** Akkuladungsstatus-LEDs
- 15 Drücken, um Akkuladungsstatus-LEDs anzuzeigen
- **16** Lautsprecher
- 17 SSD-Abdeckung
- **18** Antennendurchgang
- 19 Netzschalter
- 20 Taste "Windows-Sicherheit"—Sperren und Entsperren (STRG+ALT+ENTF)
- 21 Anzeige beim Laden des Akkus
- **22** Netzadapteranschluss
- 23 Audio-Ausgang
- **24** USB-Anschluss
- 25 HDMI-Anschluss
- **26** Erweiterungseingang
- **27** Fingerabdruckleser 28 Anker für Stift-Haltevorrichtung
- 29 Stiftschacht

- 1 Botones de función
- 2 Sensor de luz ambiental 3 Micrófonos
- 4 Cámara Web
- 5 Luz de cámara de web
- 6 Pantalla táctil
- **7** Botón Inicio de Windows
- 8 Micrófono
- 9 Luz de cámara de documentación
- 10 Cámara de documentación
- 11 Botones de volumen
- 12 Batería
- 13 Pestillo de batería
- 14 Luces del indicador de carga de la batería
- 15 Pulse para ver las luces del indicador de carga
- **16** Altavoces
- 17 Cubierta de SSD
- 18 Paso a través de la antena 17 Tampa de SSD
- 19 Botón de encendido
- 20 Botón de seguridad de Windows: Bloqueo y desbloqueo (Ctrl+Alt+Supr)
- 21 Indicador de carga de la batería
- 22 Puerto del adaptador de alimentación
- 23 Puerto de salida de audio
- 24 Puerto USB
- 25 Puerto HDMI
- 26 Puerto de entrada de expansión
- **27** Lector de huellas
- 28 Punto de unión del cordón del lápiz
- 29 Espacio para el lápiz

- 1 Botões de função
- 3 Microfones
- 4 Web camera
- 5 Luz da câmera de web

2 Sensor de luz ambiente

- 6 Tela sensível ao toque
- 7 Botão Página Inicial do Windows
- 8 Microfone
- 9 Luz da câmera de documentação
- 10 Câmera de documentação
- 11 Botões de volume
- 12 Bateria 13 Trava da bateria
- 14 Luzes indicadoras de carga da bateria
- 15 Pressione para visualizar as luzes indicadoras de carga
- **16** Alto-falantes
- 18 Pass-through da antena
- 19 Botão de energia
- 20 Botão de segurança do Windows-Bloqueando e Desbloqueando (Ctrl+Alt+Delete)
- 21 Indicador de carregamento da bateria
- 22 Porta do adaptador de energia
- 23 Porta de saída de áudio
- 24 Porta USB
- 25 Porta HDMI
- 26 Porta de entrada de expansão
- 27 Leitor de impressão digital 28 Fixação da correia da
- caneta 29 Baia da caneta



## Introdução ao Tablet PC XSLATE® R12

## Como ligar e desligar

Para ligar o tablet, pressione o botão de **energia** e espere até que o Windows® apareça na tela.

Desligue seu XSLATE R12 do Windows, toque no ícone do Windows ⊞ no canto inferior esquerdo da tela ou pressione o botão ⊞ **Teclado**. Toque em **Energia** e depois em Desligar. Se o Windows não responder, force o desligamento do Tablet PC pressionando o botão de **energia** ■ por aproximadamente cinco segundos.

#### Usando o modo de espera

Coloque seu XSLATE R12 no modo de espera quando se ausentar por um curto período de tempo para economizar a energia da bateria. Quando você retorna, o Tablet PC rapidamente retoma a atividade e sua área de trabalho aparece da mesma forma como foi deixada.

Para colocar o Tablet PC no modo de espera, pressione e solte o botão de **energia** .

**O**BSERVAÇÃO

O botão de energia pisca quando o tablet está no modo de espera.

Para retirar o tablet do modo de espera, pressione o botão de **energia** novamente.

## Bloqueando e desbloqueando

Para bloquear e desbloquear seu XSLATE R12, pressione o botão de **segurança** o lado esquerdo do Tablet PC.

## Usando o leitor de impressão digital

O XSLATE R12 está equipado com um leitor de impressão digital para que seja possível fazer o logon no Tablet PC pela digitalização de sua impressão digital em vez de inserir uma senha. Além de aumentar o nível de segurança, essa é uma maneira rápida e conveniente de fazer logon em seu tablet.

#### Usando a caneta

Uma diferença importante entre os PCs tradicionais e os Tablet PCs é que você frequentemente usa uma caneta digitalizadora em vez de mouse e teclado. A caneta do XSLATE R12 tem uma ponta sensível à pressão e um botão de função. Pressionar o botão de função é equivalente a clicar com o botão direito do mouse.



### **Usando o toque**

Seu XSLATE R12 está equipado com recurso de toque. Isso significa que você pode usar os dedos para selecionar itens e abrir arquivos, aumentar e diminuir o zoom, percorrer as janelas do navegador e documentos e muito mais.

O toque funciona como um mouse. Toque para selecionar um item e toque duas vezes para abri-lo.

Dica Para abrir um menu de botão direito do mouse usando o toque, pressione o dedo sobre a tela até um quadrado aparecer. Levante o dedo e o menu de atalho será exibido.

Calibre a caneta e seu dedo, para que possam ser detectados com mais precisão na tela sensível ao toque. Você pode fazer esta calibragem quando utilizar o Tablet PC pela primeira vez e quando o ponteiro não se alinhar com a caneta ou com o dedo. Para iniciar o aplicativo, toque no bloco Tablet Center e, em seguida, toque em **Tablet**. Então, toque em **Caneta e Toque**.

## Usando os botões de função com LED no painel frontal do XSLATE R12

Os botões de função com LED na parte da frente do Tablet PC fornecem muitas funções sem utilizar a caneta. Para algumas ações, pressione um botão de função. Para outras ações, pressione e segure o botão de função. Essas ações estão listadas nesta tabela. Também é possível personalizar os botões para executar ações que atendam suas necessidades.



	Pressione	Pressione e segure
Botão 1	Tablet Center	Diário do Windows <sup>®</sup>
Botão 2	Aplicativo xCapture Pro™	Diretório de fotos
Botão 3	Configurações do Tablet PC ou leitor de código de barras (se equipado com a opção SlateMate™)	Teclado virtual

## Verificando a energia da bateria

Para verificar a energia restante da bateria, toque no indicador de energia na área de notificação do Windows. O ícone terá uma aparência diferente se o Tablet PC estiver conectado a uma tomada ou funcionando com bateria.

- Se o Tablet PC estiver conectado, toque no ícone de tomada. 🔠
- Se ele estiver funcionando com a energia da bateria, toque no ícone de bateria. 🗖

As cinco luzes na parte de trás da bateria do tablet também indicam o nível da carga da bateria: de uma luz verde (20% de carga) para cinco luzes verdes (totalmente carregada). Pressione o botão à direita das luzes para visualizar o nível restante de carga.



ver as luzes indicadoras da

## Usando a câmera de documentação

Seu XSLATE R12 está equipado com uma câmera integrada de 8 megapixels com autofoco. A câmera pode ser usada para tirar fotos e salvá-las no Tablet PC. As lentes da câmera estão na parte de trás da unidade e contam com uma luz para iluminar o objeto.

#### Para tirar uma fotografia:

- 1. Segure a câmera firmemente e aponte a lente para o objeto.
- Pressione o botão 2 da função com LED uma vez para ativar o aplicativo xCapture Pro™.
- 3. Pressione o ícone da câmera para tirar a foto.



#### Usando a webcam

Seu XSLATE R12 também tem uma webcam de 2 megapixels que suporta imagens coloridas e vídeo de streaming. A web cam está localizada no painel frontal do tablet, na área central superior.

Para iniciar a webcam, siga as instruções do software que você está usando.



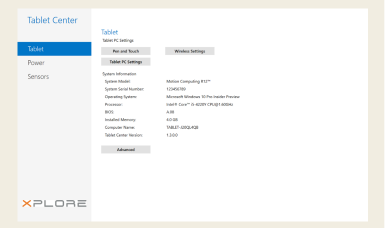
#### **Tablet Center**

O Tablet Center fornece uma localização central para acessar e definir as configurações mais comumente usadas do Windows® 10.

#### Para abrir o Tablet Center:

- Pressione o botão de função 1, localizado na parte da frente do tablet. (Consulte o gráfico dos botões com LED na página 3 para obter a localização.)
  - OU
- Na tela Inicial do Windows 10, toque no bloco do Tablet Center.





A tabela a seguir lista algumas das tarefas que podem ser executadas com o Tablet Center.

Categoria	Tarefa	
Tablet	Ajustar configurações da caneta e do toque	
	Ajustar configurações do Tablet PC	
	Ajustar configurações sem fio	
Energia	Ativar ou desativar dispositivos	
	Alterar a função do botão de energia: suspender, hibernar ou desligar	
	Acessar configurações avançadas de gerenciamento de energia	

## Configurando rede sem fio

O XSLATE R12 inclui as tecnologias Wi-Fi® e Bluetooth® integradas. O Tablet PC também pode ser equipado com banda larga móvel. Para configurar redes sem fio disponíveis, siga as etapas nestes procedimentos.

Procedimento: Configurando a tecnologia Wi-Fi

- 1. Ative o Wi-Fi como mostrado a seguir:
  - a. Toque no ícone Notificações e em Todas as configurações.
  - b. No menu Todas as configurações, toque em Internet de rede.
  - Deslize o cursor Ligar/desligar (On/Off) do Wi-Fi para a posição On (Ligar).
- 2. Selecione uma rede sem fio na lista de redes disponíveis.
- 3. Siga as instruções na tela.

Procedimento: Configurando a tecnologia Bluetooth

- 1. Ative o Bluetooth como mostrado a seguir:
  - a. Toque no ícone Notificações e em Todas as configurações.
  - b. No menu Todas as configurações, toque em Dispositivos.
  - c. Em Dispositivos, toque em Bluetooth.
  - d. Deslize o cursor Ligar/Desligar do Bluetooth para a posição Ligar e o Tablet PC começará a procurar os dispositivos Bluetooth.
- 2. Para adicionar um dispositivo Bluetooth:
  - Garanta que o dispositivo Bluetooth possa ser detectado de acordo com as instruções do fabricante. (Quando um dispositivo Bluetooth pode ser detectado, ele fica visível para os outros dispositivos ao alcance.)
  - b. Selecione o dispositivo Bluetooth desejado na lista de dispositivos.
  - c. Siga as instruções na tela.

Procedimento: Configurando a banda larga móvel com GPS (opcional)

Se você tiver adquirido o XSLATE R12 com o módulo de Banda larga móvel opcional, poderá se conectar a redes de celular de alta velocidade em todo o mundo. Com o módulo de Banda larga móvel e o plano de dados a partir de um dos vários provedores de rede de celular, você tem acesso total à Internet móvel.

**O**BSERVAÇÃO

Antes de poder se conectar a uma rede de banda larga móvel, você deve ter uma conta ativa com um provedor de rede celular e obter um cartão SIM para acesso à banda larga móvel.

- 1. Com o Tablet PC desligado, insira o cartão SIM e lique o tablet.
- 2. Ative a banda larga móvel como mostrado a seguir:
  - a. Toque no ícone Notificações e em Todas as configurações.
  - b. No menu Todas as configurações, toque em Internet de rede e depois em Celular.
  - c. Toque no ícone Celular que exibe seu provedor de serviço.
  - d. Toque no botão Conectar para realizar uma conexão.

#### **O**BSERVAÇÃO

Se você adquiriu o XSLATE R12 com a banda larga móvel opcional com modo GPS ou o modo GPS discreto opcional, então o XSLATE R12 tem recursos de GPS. Você pode usar o GPS com seu aplicativo de mapeamento favorito para encontrar a localização atual e a de destino. Consulte o Guia do Usuário para obter informações adicionais.

## Inserindo texto com o painel de entrada ou o teclado na tela

Você pode escolher entre dois diferentes métodos para inserir texto com o XSLATE R12. Você pode usar um teclado de toque ou um painel de manuscrito.

Para abrir o teclado na tela:

Toque no ícone Teclado ma área de notificação do Windows.

#### OU

 Toque em um campo de texto, como o campo de URL em um navegador da Web.

O teclado padrão aparece na parte inferior da tela. É possível movê-lo para um local diferente.



Para abrir o painel de manuscrito:

- No teclado de tela, pressione e segure o ícone Teclado no canto inferior direito do teclado.
- 2. No painel de ícones que aparece, toque no ícone Painel de manuscrito.

O painel de manuscrito aparece na parte inferior da tela.



Use a caneta digitalizadora para começar a escrever no painel de manuscrito. O software converte sua escrita à mão para texto.

Dica Quanto mais você escreve, mais precisamente o Windows® 10 detecta seu estilo de escrita.

Além do teclado padrão de tela, o Windows® 10 oferece outros layouts de teclado para a inserção de texto. Você pode usar um teclado expandido, que oferece teclas adicionais ou um teclado que inclui um teclado numérico.



Teclado expandido

Para fechar o teclado ou o painel de manuscrito, toque no ícone Fechar no canto superior direito. Para minimizar o teclado de tela ou o painel de manuscrito, toque no ícone para minimizar no canto superior direito.

#### **Dicas**

Aproveite ao máximo o XSLATE R12 seguindo essas dicas.

#### Dicas de caneta e toque

- Você pode fazer alterações para usar com a mão direita ou esquerda. Em Tablet Center, toque em Configurações do Tablet PC, toque na aba Outros e, em seguida, toque em Canhoto.
- É possível abrir itens com um toque (em vez de dois) e selecionar um item ao apontar para ele. No Painel de Controle, toque em Opções de pasta. Toque em Clicar uma vez para abrir um item (apontar para selecionar).

#### Dicas para a bateria

- Use a alimentação de CA quando disponível. Se o XSLATE R12 estiver conectado à tomada, a bateria carregará durante o uso.
- Coloque seu Tablet PC em modo de espera quando não estiver usando o dispositivo.
- Interrompa os aplicativos e processos desnecessários em segundo plano.
- Quando o dispositivo n\u00e3o estiver em uso, desabilite os adaptadores sem fio usando a categoria Energia do Tablet Center.
- Ajuste o brilho da tela para escurecer automaticamente depois de alguns minutos específicos de inatividade ao selecionar a categoria Energia do Tablet Center. Toque em Energia, toque em Avançado e, em seguida, toque em Escolher tempo para desligar o vídeo.
- Ao utilizar a banda larga móvel, reduza a frequência com que o XSLATE R12 atualiza o e-mail e outros aplicativos da Internet para uma vez a cada meia hora ou mais.
- Desabilite a banda larga móvel onde você souber que o sinal estará indisponível.
- Condicione sua bateria uma vez ao mês. Para condicioná-la, use o Tablet PC com a energia da bateria até que o nível de carga caia abaixo de 20%.
- Para armazenamento em longo prazo, mantenha o nível de carga da bateria entre 20% e 40% antes de removê-la do Tablet PC.

#### Dicas gerais

- Use somente a caneta digitalizadora do XSLATE R12 ou seu dedo para tocar a tela. O Tablet PC não responde a nenhum outro tipo de caneta ou caneta stylus.
- Ao prender o cordão da caneta, deslize uma ponta do cordão pelo orifício na extremidade da caneta e puxe a caneta pelo laço até estar apertado. Depois, deslize a outra ponta do cordão pelo ponto de amarração e puxe a caneta pelo laço até estar apertado.
- Guarde a caneta no suporte da caneta quando não a estiver usando. Para guardar a caneta, insira-a no suporte e pressione até ouvir um clique Para remover a caneta, pressione-a até que ela saia. Se o cordão estiver conectado, pressione a caneta antes de puxá-la, não a puxe pelo cordão.
- Limpe as marcas de dedo e as manchas na superfície da tela com o pano de tela fornecido. Se necessário, use uma solução de limpeza recomendada pela Motion Computing para limpar a tela. Borrife a solução em um tecido e limpe a tela. Consulte a lista recomendada de soluções testadas em nosso site.
- O número de série do XSLATE R12 está no compartimento de bateria.

#### Saiba mais

Para obter informações mais detalhadas sobre o seu Tablet PC, acesse o site <a href="https://support.xploretech.com/pt/support/userdocs/">https://support.xploretech.com/pt/support/userdocs/</a>. É possível baixar o Guia de usuário do R12 para Windows 10. Também é possível encontrar as seguintes informações no site <a href="https://www.xploretech.com/pt/">www.xploretech.com/pt/</a>:

- Base de Conhecimento Xplore na guia Suporte
- Vídeos de Treinamento online gratuitos na guia Suporte
- As guias Software e Acessórios na guia Produtos

Xplore™, Xplore Technologies®, Motion Computing® e Motion® são marcas registradas da Xplore Technologies, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. Microsoft, Windows e Diário do Windows são marcas registradas ou comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países. Wi-Fi é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance. Bluetooth é marca registrada da Bluetooth SIG, Inc. Copyright © 2014–2016 Xplore Technologies, Inc. Todos os direitos reservados. PN 024-02-0604-A00