

Introdução ao Tablet PC XSLATE R12

Ligar e desligar

Para ligar o tablet, pressione o botão **Liga/Desliga** e aguarde o Windows ser exibido na tela.

Para desligar o XSLATE R12 pelo Windows[®], toque no ícone do Windows in o canto inferior esquerdo da tela ou pressione o botão intercado. Toque em Liga/Desliga e depois toque em Desligar. Se o Windows não responder, force o tablet PC a desligar pressionando o botão Liga/Desliga responder.

Usar o modo de suspensão

Coloque seu XSLATE R12 no modo de suspensão quando você sair por um curto período para economizar a energia da bateria. Quando você retornar, o Tablet PC retomará rapidamente a atividade e sua área de trabalho será a mesma que você deixou.

Para colocar o Tablet PC no modo de repouso, pressione e solte o botão Liga/Desliga 🐨.

Nota O botão liga/desliga pisca quando o tablet está no modo de suspensão.

Para sair do modo de suspensão do tablet, pressione o botão Liga/Desliga novamente.

Bloquear e desbloquear

Para bloquear e desbloquear o XSLATE R12, pressione o botão **Segurança** ano lado esquerdo do Tablet PC.

Usar o leitor de impressão digital

O XSLATE R12 é equipado com um leitor de impressão digital para que você possa fazer login no Tablet PC por meio da leitura de sua impressão digital em vez de digitar uma senha. Isso fornece um nível adicional de segurança e é uma maneira rápida e conveniente de fazer login em seu tablet.

Usar a caneta

Uma diferença importante entre PCs tradicionais e tablets é que você usa com frequência uma caneta digitalizadora em vez de um mouse e um teclado. A caneta 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.



Usar o toque

Seu XSLATE R12 é sensível ao toque, o que significa que você pode usar os dedos para selecionar itens e abrir arquivos, aumentar e diminuir o zoom, rolar pelas janelas e documentos do navegador 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 clique com o botão direito usando o toque, pressione o dedo no visor até que um quadrado seja exibido. Em seguida, levante o dedo e o menu de atalho será exibido.

Calibre a caneta e o dedo para que possam ser detectados com mais precisão na tela sensível ao toque. Você pode fazer essa calibração quando usar o Tablet PC pela primeira vez e sempre que o ponteiro não se alinhar com a caneta ou o dedo. Para iniciar o aplicativo, toque no atalho para o **Tablet Center**, em seguida, toque em **Tablet**, depois toque em **Pen and Touch**.

Usar os botões de função de LED na parte frontal do XSLATE R12

Os botões de função de LED na parte frontal do Tablet PC fornecem muitas funções sem usar a caneta. Para algumas ações, pressione um botão de função. Para outras ações, mantenha o botão de função pressionado. Essas ações estão listadas nesta tabela. Você também pode personalizar os botões para realizar ações que se adequam às suas necessidades.



	Pressionar	Manter pressionado
Botão 1	Tablet Center	Diário do Windows®
Botão 2	Aplicativo xCapture Pro™	Diretório de imagens
Botão 3	Configurações do Tablet PC ou leitor de código de barras (se equipado com a opção SlateMate™)	Teclado na tela

Verificar a energia da bateria

Para verificar a energia restante da bateria, toque no indicador de energia na área de notificação do Windows. Esse ícone muda de aparência, dependendo se o Tablet PC está conectado ou funcionando com a bateria.

Se o Tablet PC estiver conectado, toque no ícone do plugue.

Se estiver usando energia da bateria, toque no ícone da bateria. 🗔

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



Usar a câmera de documentação

Seu XSLATE R12 está equipado com uma câmera de 8 megapixels com foco automático integrada. Você pode usar a câmera para tirar fotos e salvá-las no Tablet PC. A lente da câmera fica na parte de trás da unidade e inclui uma luz para iluminar o objeto.

Para tirar uma fotografia:

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



Usar a webcam

Seu XSLATE R12 também tem uma webcam de 2 megapixels com suporte a imagens coloridas e streaming de vídeo. A webcam fica na parte 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 um local central para acessar e definir as configurações mais comumente usadas do Windows® 10.

Para abrir o Tablet Center:

 Pressione o botão de função 1 no canto superior esquerdo na parte frontal do tablet. (Consulte o gráfico dos botões LED na página 2 para obter a localização.)

OU

• Na tela inicial do Windows 10, toque no atalho para o Tablet Center.



	Tablet PC Settings	
ablet	Pen and Touch	Wireless Settings
ower	Tablet PC Settings	
	System Information	
ensors	System Model:	Motion Computing R12 [™]
	System Serial Number:	123456789
	Operating System:	Microsoft Windows 10 Pro Insider Preview
	Processor:	Intel® Core™ i5-4220Y CPU@1.60GHz
	BIOS:	A.08
	Installed Memory:	4.0 GB
	Computer Name:	TABLET-J20QL4QB
	Tablet Center Version:	1.3.0.0
	Advanced	

Esta tabela lista algumas das tarefas que você pode fazer com o Tablet Center.

Categoria	Tarefa
Tablet	Ajustar as configurações de caneta e toque
	Definir as configurações do Tablet PC
	Definir as configurações sem fio
Alimentação	Ativar ou desativar dispositivos
	Alterar o que o botão liga/desliga faz quando pressionado: suspensão, hibernação ou desligamento
	Acessar as configurações avançadas de gerenciamento de energia

Configurar sem fio

O XSLATE R12 inclui tecnologia Wi-Fi e Bluetooth integrada. Seu Tablet PC também pode estar equipado com banda larga móvel. Para configurar as redes sem fio disponíveis, siga as etapas destes procedimentos.

Procedimento: configuração de tecnologia Wi-Fi

- 1. Ative o Wi-Fi da seguinte forma:
 - a. Toque no ícone de Notificações 📑 e toque em All settings.
 - b. No menu All settings, toque em Network Internet.
 - c. Deslize o controle deslizante de Wi-Fi On/Off para **On**.
- 2. Selecione uma rede sem fio na lista de redes disponíveis.
- 3. Siga as instruções exibidas na tela.

Procedimento: configuração da tecnologia Bluetooth

- 1. Ative o Bluetooth da seguinte forma:
 - a. Toque no ícone de Notificações 📑 e toque em All settings.
 - b. No menu All settings, toque em Devices.
 - c. Em Devices, toque em Bluetooth.
 - d. Deslize o controle deslizante Bluetooth On/Off para On e o Tablet PC começará a procurar dispositivos Bluetooth.
- 2. Para adicionar um dispositivo Bluetooth:
 - a. Certifique-se de que o dispositivo Bluetooth esteja detectável de acordo com as instruções do fabricante. (Quando um dispositivo Bluetooth estiver detectável, ele fica visível para outros dispositivos Bluetooth dentro do alcance.)
 - b. Selecione o dispositivo Bluetooth na lista de dispositivos.
 - c. Siga as instruções exibidas na tela.

Procedimento: configuração de banda larga móvel com GPS (opcional)

Se você adquiriu o XSLATE R12 com o módulo de banda larga móvel opcional, você pode se conectar a redes celulares de alta velocidade em todo o mundo. Com o módulo de banda larga móvel e um plano de dados de um dos vários provedores de rede celular, você tem acesso total à internet.

Nota Antes de se conectar a uma rede de banda larga móvel, você deve ter uma conta ativa em uma operadora de rede celular e um cartão SIM para acesso à banda larga móvel.

- 1. Com o Tablet PC desligado, insira o cartão SIM, depois, ligue o tablet.
- 2. Ative a banda larga móvel da seguinte forma:
 - a. Toque no ícone de Notificações 📑 e toque em All settings.
 - b. No menu All settings, toque em **Internet Network** e depois toque em **Cellular**.
 - c. Toque no ícone Cellular para exibir seu provedor de serviços.
 - d. Toque no botão Connect para fazer uma conexão.
 - NOTA Se você adquiriu o XSLATE R12 com a banda larga móvel opcional com módulo GPS ou o módulo GPS dedicado opcional, o XSLATE R12 tem recursos de GPS. Você pode usar o GPS com seu aplicativo de mapeamento preferido para encontrar sua localização atual e seus destinos. Consulte o Guia do Usuário para obter mais informações.

Inserir texto com o painel de entrada ou teclado na tela

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

Para abrir o teclado na tela, você pode:

Tocar no ícone do Teclado ma área de notificação do Windows.

OU

Tocar em um campo de texto, como o campo URL de um navegador da web.

Um teclado padrão é exibido na parte inferior da tela. Você pode movê-lo para um local diferente.

												×
q		w	е		t	у				р	0	×
	а	s	d	f	g	h	j	k	1	i.	E	nter
↑	0.56	z	x			b		m				↑
&12	23	Ctrl	۲							<	>	

Para abrir o painel de escrita:

- 1. No teclado da tela, mantenha pressionado o ícone do **Teclado** no canto inferior direito do teclado.
- 2. No painel de ícones exibido, toque no ícone do Painel de escrita

Um painel de escrita é exibido na parte inferior da tela.

	٠	
		๗
Painel de escrita		

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

DICA Quanto mais você escrever, mais precisamente o Windows® 10 detectará seu estilo de escrita.

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



Para fechar o teclado da tela ou o painel de escrita, toque no ícone **Fechar** in canto superior direito. Para minimizar o teclado na tela ou o painel de escrita, toque no ícone minimizar no canto superior direito.

Dicas

Aproveite ao máximo seu XSLATE R12 seguindo estas dicas.

Dicas para caneta e toque

- Você pode alterar o uso para destros ou canhotos. No Tablet Center, toque em Tablet PC Settings, toque na guia Other e depois toque em Left-handed.
- Você pode abrir itens com um toque (em vez de dois) e selecionar um item apontando para ele.
 No Control Panel, toque em Folder Options. Toque em Single-click to open an item (point to select).

Dicas de bateria

- Use a alimentação CA quando disponível. Quando o XSLATE R12 estiver conectado, a bateria é carregada durante o uso.
- Coloque seu Tablet PC no modo de suspensão quando não estiver usando-o.
- Interrompa processos e aplicativos em segundo plano desnecessários.
- Quando não estiver em uso, desative os adaptadores sem fio usando a categoria Power do Tablet Center.
- Defina o brilho da tela para diminuir automaticamente após um número específico de minutos de inatividade, selecionando a categoria Power do Tablet Center. Toque em Power, toque em Advanced e toque em Choose when to turn off the display.
- Ao usar a banda larga móvel, reduza a frequência com que o XSLATE R12 atualiza e-mails e outros aplicativos de internet para uma vez a cada meia hora ou mais.
- Desative a banda larga móvel onde você sabe que um sinal está indisponível.
- Condicione a bateria uma vez por mês. Para condicioná-la, use o Tablet PC com a energia da bateria até que o nível de carga da bateria fique abaixo de 20%.
- Para armazenamento de longo prazo, certifique-se de que o nível de carga esteja entre 20% e 40% antes de remover a bateria do Tablet PC.

Dicas gerais

- Use somente a caneta digitalizadora XSLATE R12 ou o dedo na tela. O Tablet PC não responde a nenhum outro tipo de caneta ou stylus.
- Ao fixar a caneta, passe uma extremidade da corrente pelo orifício na extremidade da caneta e puxe a caneta pela volta até que ela fique firme. Em seguida, deslize a outra extremidade do cabo através do ponto de fixação e puxe a caneta pelo laço até que esteja firme.
- Guarde a caneta no suporte quando não estiver em uso. Para armazenar a caneta, insira-a no porta-caneta e pressione até ouvir um clique. Para remover a caneta, pressione-a até que ela se solte. Se o cabo estiver preso, pressione a caneta antes de puxá-la para fora para garantir que você não a puxe pelo cabo.
- Limpe impressões digitais e manchas da superfície da tela, limpando-a com o pano fornecido. Se necessário, use uma solução de limpeza recomendada pela Zebra para limpar a tela. Pulverize a solução sobre o pano e limpe a tela. Consulte a lista recomendada de soluções testadas em nosso site.
- O número de série do XSLATE R12 está no compartimento da bateria.

Saiba mais

Para obter informações mais detalhadas sobre o Tablet PC, acesse www.zebra.com. Você pode baixar o Guia do Usuário do XSLATE R12 para Windows 10 em <u>www.zebra.com\xr12-info</u>.

ZEBRA e a cabeça estilizada da Zebra são marcas comerciais da Zebra Technologies Corporation registradas em várias jurisdições por todo o mundo. Todas as demais marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários. ©2019 Zebra Technologies Corporation e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

XET JEBRA XSLATE R12 Tablet PC Features

Features

(5)

(4)

(7)

(12)

(19)

- • · · · · · ·

NEREEE

(23)

(13)

26

(16)

(14)

(15)

(29)

(21)

(27)

(28)

2

(10)

9

000

(17)

(18)

Fonctions

2 Capteur de lumière

5 lumière d'activité de la

9 Flash de l'appareil photo

de documentation

10 Appareil photo de

documentation

13 Verrou de la batterie

webcam caméra

7 Bouton d'accueil

ambiante

4 Webcam

3 Microphones

6 Écran tactile

Windows

8 Microphone

12 Batterie

- 1 Function buttons
- 2 Ambient light sensor
- 3 Microphones
- 4 Web camera

(6)

(11)

- 5 Web camera activity 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 **16** Haut-parleurs Unlock (CTRL+ALT+Del) 17 Couvercle SSD
- **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 1 Funktionstaste
 - 2 Umgebungslichtsensor
 - 3 Mikrofon
 - 4 Webkamera
 - 5 Aktivitätsanzeige der Webkamera
 - 6 Touchscreen-Anzeige
 - 7 Windows-Starttaste
 - 8 Mikrofon
 - 9 Dokumentation-
 - skameraleute
 - **10** Dokumentationskamera 11 Lautstärketasten

 - **12** Batterie
- 13 Akkuschacht 11 Boutons de volume

 - 15 Drücken, um Akkuladungsstatus-LEDs

anzuzeigen

17 SSD-Abdeckung

20 Taste "Windows-

-Sperren und

(STRG+ALT+ENTF)

21 Anzeige beim Laden des

22 Netzadapteranschluss

Sicherheit"

Entsperren

23 Audio-Ausgang

25 HDMI-Anschluss

27 Fingerabdruckleser

Stift-Haltevorrichtung

Akkus

28 Anker für

19 Netzschalter

18 Antennendurchaana

- 14 Voyants de charge de la batterie **16** Lautsprecher
- **15** Appuyez pour afficher les voyants de charge de la batterie

- **18** Passage de l'antenne
- **19** Bouton de l'alimentation
- 20 Bouton de sécurité Windows-Verrouillage
 - et Déverrouillage
 - (Ctrl+Alt+Suppr)
- 21 Indicateur de chargement 24 USB-Anschluss
 - de la batterie
- 22 Port adaptateur secteur **26** Erweiterungseingang

Model iX125R1

- 23 Port sortie audio
- 24 Port USB
- 25 Port HDMI
- 26 Port d'entrée d'expansion 29 Stiftschacht
- 27 Lecteur d'empreinte digitale
- 28 Point d'attache du stylet
- 29 Emplacement du stylet

Funktionen Características Recursos

- 1 Botones de función
- 2 Sensor de luz ambienta
- 3 Micrófonos
- 4 Cámara Web
- 5 Luz de actividad cáma de web
- 6 Pantalla táctil
- 7 Botón Inicio de Windov
- 8 Micrófono
- 9 Luz de cámara de documentación
- 10 Cámara de documentación
- 11 Botones de volumen
- 12 Batería
- 14 Akkuladungsstatus-LEDs 13 Pestillo de batería
 - 14 Luces del indicador de carga de la batería
 - 15 Pulse para ver las luce del indicador de carga
 - 16 Altavoces
 - 17 Cubierta de SSD
 - 18 Paso a través de la antena
 - **19** Botón de encendido
 - 20 Botón de seguridad de Windows: Bloqueo v 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	
al	2	Sensor de luz ambiente	
	3	Microfones	
	4	Web camera	
ra	5	Luz de atividade da	
	6		
٨٨	7	Rotão Página Inicial do	
//3	'	Windows	
	8	Microfone	
	9	Luz da câmera de	
		documentação	
	10	Câmera de	1
			•
	11	Botoes de volume	
	12	Bateria	
;	13	I rava da bateria	
	14	Luzes indicadoras de	
es	15	Drogoiono poro vigualizar	
	15	as luzes indicadoras de	1
		carga	1
	16	Alto-falantes	•
	17	Tampa de SSD	2
	18	Pass-through da antena	
2	19	Botão de energia	2
	20	Botão de segurança do	-
		Windows-Bloqueando	
		e Desbloqueando	
	04	(Ctri+Alt+Delete)	4
	21	carregamento	2
		da bateria	4
	22	Porta do adantador de	2
	22	energia	2
	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	

功能

- 1 功能按钮
- 2 环境光传感器
- 3 麦克风
- 4 Web 摄像头
- 5 Web 相机活动灯
- 6 触摸屏
- 7 Windows Home 按钮
- 8 麦克风
- 9 文档摄像头照明灯
- 10 文档摄像头
- 11 音量按钮
- 12 电池
- 13 电池闩锁
- 14 电池充电指示灯
- 15 按下可查看电量指示灯
- 16 扬声器
- ^{Ir} 17 SSD 盖
- 18 天线通孔
- 19 电源按钮
- 20 安全按钮 锁定和解锁 (CTRL+ALT+Del)
- 21 电池充电指示灯
- 22 电源适配器端口
- 23 音频输出端口
- 24 USB 端口
- 25 HDMI 端口
- 26 扩展输入端口
- 27 指纹读取器
- 28 笔挂绳锚点
- 29 笔槽