

## 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  no canto inferior esquerdo da tela ou pressione o botão **Teclado** . 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**  por cerca de cinco segundos.

## 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**  no 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.

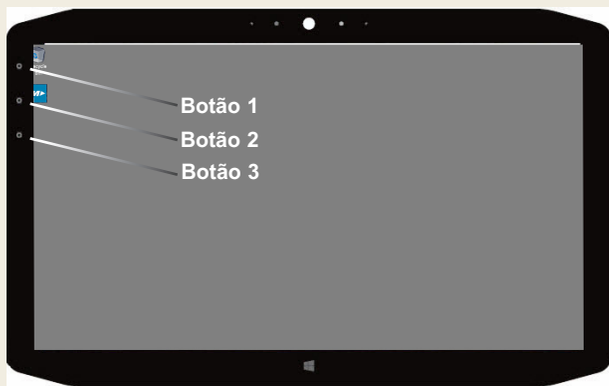
O toque funciona como um mouse. Toque para selecionar um item e toque duas vezes para abri-lo.

**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	Mantener pressionado
<b>Botão 1</b>	Tablet Center	Diário do Windows®
<b>Botão 2</b>	Aplicativo xCapture Pro™	Diretório de imagens
<b>Botão 3</b>	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.



Luzes indicadoras de carga da bateria

Pressione para visualizar as luzes indicadoras de carga.

## 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**  para tirar uma foto.

Câmera de documentação

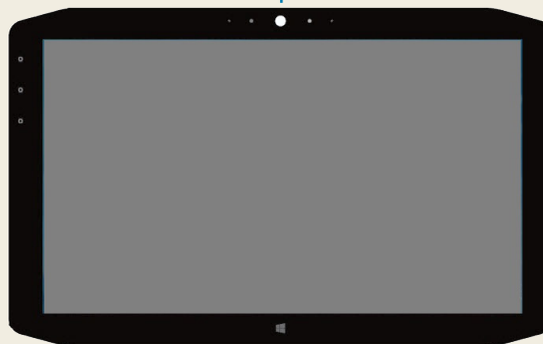


## Usar a webcam

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.

Webcam



## Tablet Center

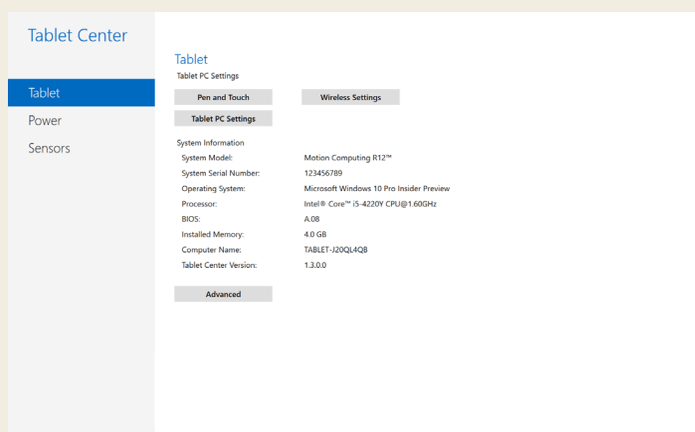
O Tablet Center fornece um local central para acessar e definir as configurações mais comumente usadas do Windows® 10.

### 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**.



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

Categoria	Tarefa
<b>Tablet</b>	Ajustar as configurações de caneta e toque
	Definir as configurações do Tablet PC
	Definir as configurações sem fio
<b>Alimentação</b>	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.

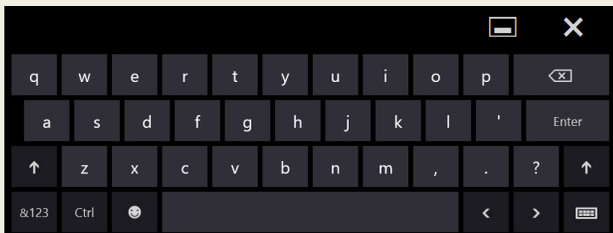
### Para abrir o teclado na tela, você pode:

- Toçar no ícone do **Teclado**  na área de notificação do Windows.

OU

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

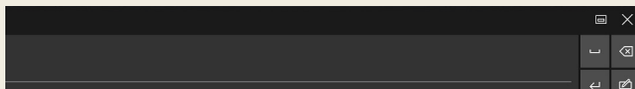
Um teclado padrão é exibido na parte inferior da tela. Você pode movê-lo para um local diferente.



### 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.

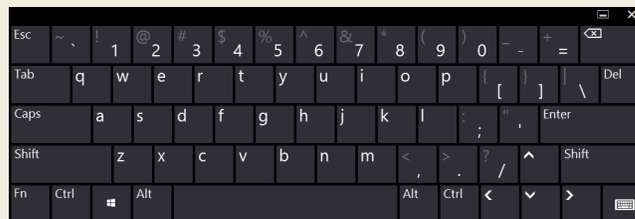


Painel de escrita

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.



Teclado expandido

Para fechar o teclado da tela ou o painel de escrita, toque no ícone **Fechar**  no 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

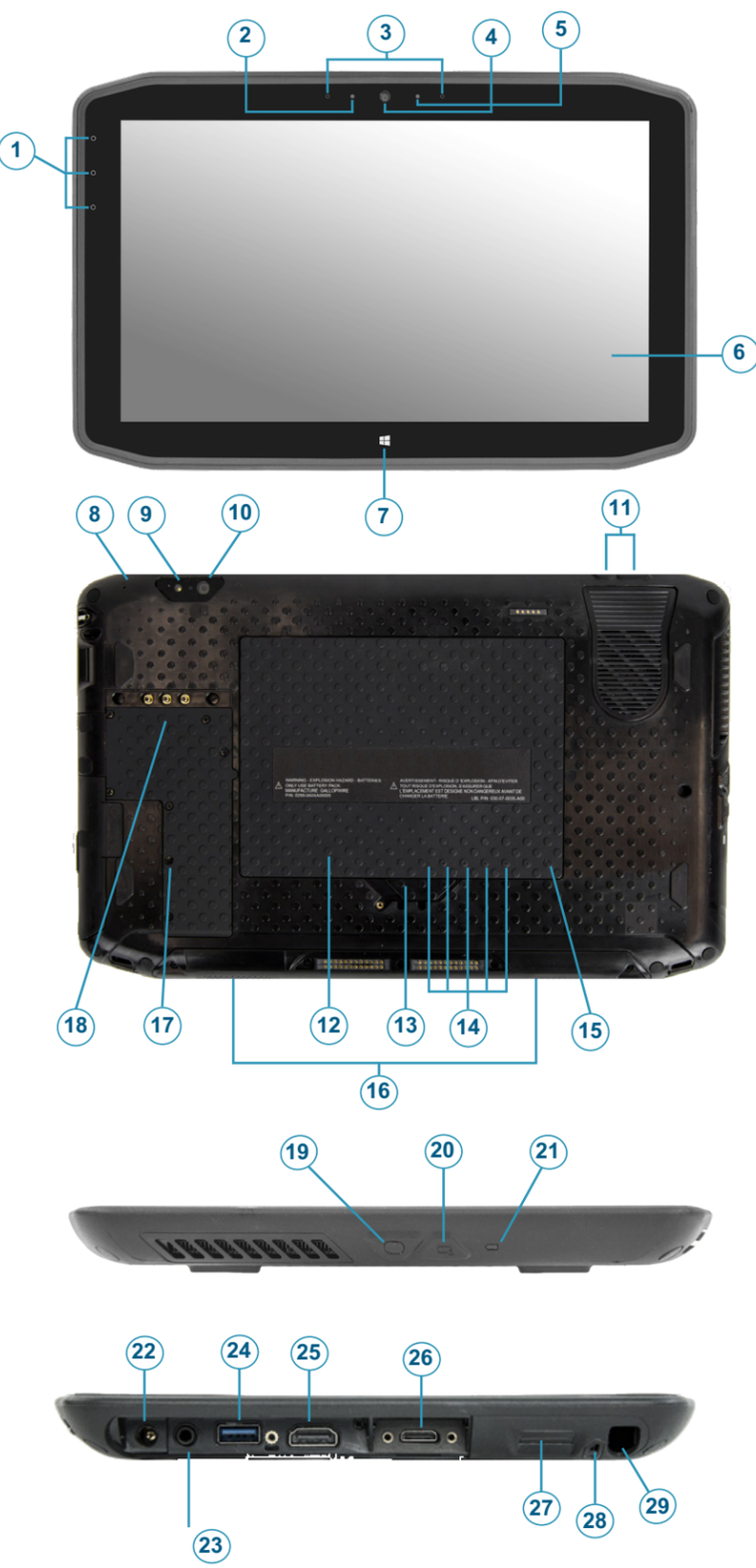
- Use somente a caneta digitalizadora XSLATE R12 ou o dedo na tela. O Tablet PC não responde a nenhum outro tipo de caneta ou stylus.
- Ao fixar a caneta, passe uma extremidade da corrente pelo orifício na extremidade da caneta e puxe a caneta pela volta até que ela fique firme. Em seguida, deslize a 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](http://www.zebra.com). Você pode baixar o Guia do Usuário do XSLATE R12 para Windows 10 em [www.zebra.com\xr12-info](http://www.zebra.com\xr12-info).

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.

MN-003657-01PTBR



Features	Fonctions	Funktionen	Características	Recursos	功能
1 Function buttons	1 Boutons de fonction	1 Funktionstaste	1 Botones de función	1 Botões de função	1 功能按钮
2 Ambient light sensor	2 Capteur de lumière ambiante	2 Umgebungslichtsensor	2 Sensor de luz ambiental	2 Sensor de luz ambiente	2 环境光传感器
3 Microphones	3 Microphones	3 Mikrofon	3 Micrófonos	3 Microfones	3 麦克风
4 Web camera	3 Microphones	4 Webkamera	4 Cámara Web	4 Web camera	4 Web 摄像头
5 Web camera activity light	4 Webcam	5 Aktivitätsanzeige der Webkamera	5 Luz de actividad cámara de web	5 Luz de atividade da câmera de web	5 Web 相机活动灯
6 Touchscreen display	5 lumière d'activité de la webcam caméra	6 Touchscreen-Anzeige	6 Pantalla táctil	6 Tela sensível ao toque	6 触摸屏
7 Windows Home button	6 Écran tactile	7 Windows-Starttaste	7 Botón Inicio de Windows	7 Botão Página Inicial do Windows	7 Windows Home 按钮
8 Microphone	7 Bouton d'accueil Windows	8 Mikrofon	8 Micrófono	8 Microfone	8 麦克风
9 Documentation camera light	8 Microphone	9 Dokumentation-skameralente	9 Luz de cámara de documentación	9 Luz da câmera de documentação	9 文档摄像头照明灯
10 Documentation camera	9 Flash de l'appareil photo de documentation	10 Dokumentationskamera	10 Cámara de documentación	10 Câmera de documentação	10 文档摄像头
11 Volume buttons	10 Appareil photo de documentation	11 Lautstärketasten	11 Botones de volumen	11 Botões de volume	11 音量按钮
12 Battery	11 Boutons de volume	12 Batterie	12 Bateria	12 Bateria	12 电池
13 Battery latch	12 Batterie	13 Akkusacht	13 Pestillo de batería	13 Trava da bateria	13 电池门锁
14 Battery charge indicator lights	13 Verrou de la batterie	14 Akkuladungsstatus-LEDs	14 Luces del indicador de carga de la batería	14 Luzes indicadoras de carga da bateria	14 电池充电指示灯
15 Press to view charge indicator lights	14 Voyants de charge de la batterie	15 Drücken, um Akkuladungsstatus-LEDs anzuzeigen	15 Pulse para ver las luces del indicador de carga	15 Pressione para visualizar as luzes indicadoras de carga	15 按下可查看电量指示灯
16 Speakers	15 Appuyez pour afficher les voyants de charge de la batterie	16 Lautsprecher	16 Altavoces	16 Alto-falantes	16 扬声器
17 SSD Cover	16 Haut-parleurs	17 SSD-Abdeckung	17 Cubierta de SSD	17 Tampa de SSD	17 SSD 盖
18 Antenna pass-through	17 Couvercle SSD	18 Antennendurchgang	18 Paso a través de la antena	18 Pass-through da antena	18 天线通孔
19 Power button	18 Passage de l'antenne	19 Netzschalter	19 Botón de encendido	19 Botão de energia	19 电源按钮
20 Security button-Lock and Unlock (CTRL+ALT+Del)	19 Bouton de l'alimentation	20 Taste "Windows-Sicherheit"—Sperrern und Entsperren (STRG+ALT+ENTF)	20 Botón de seguridad de Windows: Bloqueo y desbloqueo (Ctrl+Alt+Supr)	20 Botão de segurança do Windows—Bloqueando e Desbloqueando (Ctrl+Alt+Delete)	20 安全按钮 - 锁定和解锁 (CTRL+ALT+Del)
21 Battery charging indicator	20 Bouton de sécurité Windows—Verrouillage et Déverrouillage (Ctrl+Alt+Suppr)	21 Anzeige beim Laden des Akkus	21 Indicador de carga de la batería	21 Indicador de carregamento da bateria	21 电池充电指示灯
22 Power adapter port	21 Indicateur de chargement de la batterie	22 Netzadapteranschluss	22 Puerto del adaptador de alimentación	22 Porta do adaptador de energia	22 电源适配器端口
23 Audio out port	22 Port adaptateur secteur	23 Audio-Ausgang	23 Puerto de salida de audio	23 Porta de saída de áudio	23 音频输出口
24 USB port	23 Port sortie audio	24 USB-Anschluss	24 Puerto USB	24 Porta USB	24 USB 端口
25 HDMI port	24 USB port	25 HDMI-Anschluss	25 Puerto HDMI	25 Porta HDMI	25 HDMI 端口
26 Expansion input port	25 HDMI port	26 Erweiterungseingang	26 Puerto de entrada de expansión	26 Porta de entrada de expansão	26 扩展输入端口
27 Fingerprint reader	26 Expansion input port	27 Fingerabdruckleser	27 Lector de huellas	27 Leitor de impressão digital	27 指纹读取器
28 Pen tether anchor	27 Fingerprint reader	28 Anker für Stift-Haltevorrichtung	28 Punto de unión del cordón del lápiz	28 Fixação da correia da caneta	28 笔挂绳锚点
29 Pen bay	28 Pen tether anchor	29 Stiftschacht	29 Espacio para el lápiz	29 Baia da caneta	29 笔槽