्री. ZEBRA

Introducción de la tableta PC XSLATE R12

Encendido y apagado

Para encender su tableta, presione el botón de **Encendido** y espere a que Windows aparezca en la pantalla.

Para apagar su XSLATE R12 desde Windows®, toque el ícono de Windows en la esquina inferior izquierda de la pantalla o presione el botón en Teclado. Toque Encendido y, a continuación, Apagar. Si Windows no responde, fuerce la tableta PC a apagarse presionando el botón de Encendido reducate unos cinco segundos.

Uso del modo de suspensión

Coloque su XSLATE R12 en modo de suspensión cuando esté lejos durante un corto período para conservar la energía de la batería. Cuando regrese, la tableta PC reanudará su actividad rápidamente y su escritorio estará tal como lo dejó.

Para colocar la tableta PC en modo de suspensión, presione y suelte el botón de **Encendido S**.

Nota El botón de encendido parpadea cuando la tableta está en modo de suspensión.

Para reactivar la tableta, vuelva a presionar el botón de **Encendido**.

Bloqueo y desbloqueo

Para bloquear y desbloquear su XSLATE R12, presione el botón **Seguridad** an el costado izquierdo de la tableta PC.

Uso del lector de huellas digitales

La XSLATE R12 está equipada con un lector de huellas digitales para que pueda iniciar sesión en su tableta PC mediante la lectura de su huella digital en vez de ingresar una contraseña. Esto proporciona un nivel de seguridad adicional y es una manera rápida y cómoda para iniciar sesión en su tableta.

Uso del lápiz

Una diferencia importante entre las PC tradicionales y las tabletas PC es que utiliza con frecuencia una lápiz digitalizador en lugar de un mouse y un teclado. El lápiz de la XSLATE R12 tiene una punta sensible a la presión y un botón de función. Presionar el botón de función equivale a hacer clic con el botón derecho de un mouse.



Uso de la pantalla táctil

Su XSLATE R12 está equipada con una pantalla táctil, lo que significa que puede utilizar sus dedos para seleccionar elementos y abrir archivos, acerca o alejar imágenes, deslizar por las ventanas del navegador y los documentos y mucho más.

La pantalla táctil funciona como un mouse. Toque para seleccionar un elemento y toque dos veces para abrirlo.

SUGERENCIA Para abrir el menú del botón derecho mediante la pantalla táctil, presione con su dedo en la pantalla hasta que se muestre un cuadro. A continuación, deje de presionar y aparecerá el menú de acceso directo.

Calibre el lápiz y su dedo para que se puedan detectar con mayor precisión en la pantalla táctil. Puede realizar esta calibración cuando recién comienza a utilizar su tableta PC o cada vez que el puntero no se alinea con su lápiz o dedo. Para iniciar la aplicación, toque el mosaico **Centro de la tableta**, a continuación, **Tableta** y, finalmente, **Lápiz y pantalla táctil**.

Uso de los botones de funciones LED en la parte frontal de la XSLATE R12

Los botones de función LED en la parte frontal de la tableta PC proporcionan muchas funciones sin utilizar el lápiz. Para realizar algunas acciones, presione un botón de función. Para realizar otras acciones, presione y mantenga presionado el botón de función. Estas acciones se enumeran en esta tabla. Además, puede personalizar los botones para realizar acciones que satisfagan sus necesidades.



| | Presione | Presione y mantenga presionado |
|---------|--|--------------------------------|
| Botón 1 | Centro de la tableta | Windows [®] Journal |
| Botón 2 | Aplicación xCapture Pro™ | Directorio de imágenes |
| Botón 3 | Configuración de la tableta PC o el lector de códigos de barras (si está equipado con la opción SlateMate™) | Teclado en pantalla |

Verificación de energía de la batería

Para comprobar la energía restante de la batería, toque el indicador de energía en el área de notificaciones de Windows. Este ícono cambia de apariencia, según si la tableta PC se encuentra conectada o si está ejecutándose con la batería.

Si la tableta PC está conectada, toque el ícono de toma de corriente.

Si se está ejecutando con la energía de la batería, toque el ícono de la batería.

Las cinco luces en la parte posterior de la batería de la tableta también indican el nivel de carga de la batería, desde una luz verde (un 20 % de carga) hasta cinco luces verdes (carga completa). Presione el botón a la derecha de las luces para ver el nivel de carga restante.



Uso de la cámara de documentación

Su XSLATE R12 está equipada con una cámara integrada con enfoque automático y 8 megapíxeles. Puede utilizar la cámara para tomar fotos y guardarlas en la tableta PC. El lente de la cámara está en la parte posterior de la unidad e incluye una luz para iluminar el objetivo.

Para tomar una fotografía:

- 1. Mantenga la cámara firme y apunte el lente hacia el objeto.
- Presione el botón de función 2 LED una vez para activar la aplicación xCapture Pro[™].
- 3. Presione el ícono Cámara 💿 para tomar la foto.



Uso de la cámara web

Su XSLATE R12 también tiene una cámara web de 2 megapíxeles que es compatible con imágenes en color y reproducciones de video. La cámara web está en la parte frontal de la tableta en el área superior central.

Para iniciar la cámara web, siga las instrucciones del software que está utilizando.



Centro de la tableta

El Centro de la tableta proporciona una ubicación central para el acceso y la configuración de los ajustes que se utilizan comúnmente en Windows® 10.

Para abrir el Centro de la tableta:

 Presione el botón de función 1 en la parte superior izquierda de la parte frontal de su tableta (vea el gráfico de los botones LED en la página 2 para revisar la ubicación).

0

Desde la pantalla de inicio de Windows 10, toque el mosaico
Centro de la tableta.



| Tablet Center | Tablet Tablet PC Settings | |
|---------------|--|--|
| lablet | Pen and Touch | Wireless Settings |
| Power | Tablet PC Settings | |
| iensors | System Information System Seal Number: Operating System: Processor BOS: Installed Memory Computer Name: Tablet Center Vesion: Advanced | Motion Computing R12 ^w 12345/5199 Microsoft Windows 10 Pro Insider Preview Intel® Com [®] 5420Y CPU@140GHz A 06 4 0 GB 7ABLET-J20QL4C8 1.3.00 |

En esta lista, se enumeran algunas de las tareas que puede realizar con el Centro de la tableta.

| Categoría | Tarea |
|-----------|---|
| Tableta | Ajustar la configuración del lápiz y la pantalla táctil |
| | Configurar la tableta PC |
| | Configurar la conexión inalámbrica |
| Encendido | Encender y apagar los dispositivos |
| | Cambiar lo que realiza el botón de encendido cuando se presiona: suspender, hibernar o apagar |
| | Acceder a la configuración avanzada de administración de energía |

Configuración inalámbrica

La XSLATE R12 incluye tecnología Wi-Fi y Bluetooth incorporadas. Es posible que su tableta PC también tenga banda ancha móvil. Para configurar las redes inalámbricas disponibles, siga los pasos de estos procedimientos.

Procedimiento: Configuración de la tecnología de Wi-Fi

- 1. Habilite la Wi-Fi de la siguiente manera:
 - a. Toque el ícono **Notificaciones** y, a continuación, **Todos los ajustes**.
 - b. En el menú Todos los ajustes, toque **Red de Internet**.
 - c. Deslice el control deslizante de Wi-Fi encendido/ apagado a **Encendido**.
- 2. Seleccione la red inalámbrica de la lista de redes disponibles.
- 3. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Procedimiento: Configuración de la tecnología Bluetooth

- 1. Habilite el Bluetooth de la siguiente manera:
 - a. Toque el ícono Notificaciones 📑 y, a continuación, **Todos los ajustes**.
 - b. En el menú Todos los ajustes, toque **Dispositivos**.
 - c. En Dispositivos, toque Bluetooth.
 - d. Deslice el control deslizante de Bluetooth encendido/apagado a Encendido, y la tableta PC comenzará a buscar dispositivos con Bluetooth.
- 2. Para agregar un dispositivo con Bluetooth:
 - a. Asegúrese de que el dispositivo con Bluetooth se pueda detectar según las instrucciones del fabricante. (Cuando un dispositivo con Bluetooth se puede detectar, estará visible para otros dispositivos con Bluetooth dentro del rango).
 - b. Seleccione el dispositivo con Bluetooth de la lista de dispositivos.
 - c. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Procedimiento: Configuración de la banda ancha móvil con GPS (opcional)

Si compró su XSLATE R12 con el módulo opcional de banda ancha móvil, se puede conectar a redes celulares de alta velocidad en todo el mundo. Con el módulo de banda ancha móvil y un plan de datos de alguno de los varios proveedores de red celular, tendrá acceso completo a Internet.

- NOTA Antes de que pueda conectarse a una red de banda ancha móvil, debe tener una cuenta activa con un proveedor de red celular y conseguir una tarjeta SIM para el acceso a la banda ancha móvil.
- 1. Con la tableta PC apagada, inserte la tarjeta SIM y encienda la tableta.
- 2. Habilite la banda ancha móvil de la siguiente manera:
 - a. Toque el ícono **Notificaciones** y, a continuación, **Todos los ajustes**.
 - b. En el menú Todos los ajustes, toque **Red de Internet** y, a continuación, **Celular**.
 - c. Toque el ícono **Celular** que muestra su proveedor de servicios.
 - d. Toque el botón **Conectar** para establecer una conexión.
 - Nota Si compró su XSLATE R12 con el módulo opcional de banda ancha móvil con GPS o el módulo opcional de GPS discreto, entonces, la XSLATE R12 cuenta con funciones de GPS. Puede utilizar el GPS con su aplicación de mapas preferida para encontrar su ubicación actual y de destino. Consulte la guía del usuario para obtener información adicional.

Ingreso de textos con el panel de entrada o el teclado en pantalla

Puede elegir dos métodos diferentes para ingresar textos con la XSLATE R12. Puede utilizar el teclado en la pantalla táctil o el panel de escritura.

Para abrir el teclado en pantalla, puede:

• Tocar el ícono **Teclado** en el área de notificaciones de Windows.

0

• Tocar el cuadro de texto, tal como el campo de URL en un navegador web.

El teclado en pantalla predeterminado aparece en la parte inferior de la pantalla. Puede moverlo a una ubicación diferente.

| | | | | | | | | | | | × |
|------|------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|-------|
| q | w | е | | t | у | | | | р | < | × |
| а | s | d | f | g | h | j | k | 1 | i. | E | inter |
| ↑ | z | x | | | b | | m | | | | ↑ |
| &123 | Ctrl | ۲ | | | | | | | < | > | |

Para abrir el panel de escritura:

- En el teclado en pantalla, presione y mantenga presionado el ícono **Teclado** en la esquina inferior derecha del teclado.
- En el panel de íconos que aparecerá, toque el ícono Panel de escritura

El panel de escritura predeterminado aparece en la parte inferior de la pantalla.

| | ٥ | |
|--------------------|---|---|
| | | |
| | | ø |
| Panel de escritura | | |

Utilice el lápiz digitalizador para comenzar a escribir en el panel de escritura. El software convierte su caligrafía en un texto.

SUGERENCIA Mientras más escriba, Windows® 10 detectará con mayor precisión su estilo de caligrafía.

Además del teclado en pantalla predeterminado, Windows® 10 proporciona otras ubicaciones del teclado para los textos que están ingresando. Puede utilizar un teclado expandido, lo que proporciona teclas adicionales, o un teclado que incluya un teclado de números.



Para cerrar el teclado en pantalla o el panel de escritura, toque el ícono **Cerrar** X en la esquina superior derecha. Para minimizar el teclado en pantalla o el panel de escritura, toque el ícono de minimizar en la esquina superior derecha.

Sugerencias

Aproveche su XSLATE R12 al máximo siguiendo estos consejos.

Sugerencias para el lápiz y la pantalla táctil

- Puede cambiar de uso diestro a zurdo. Desde el Centro de la tableta, toque **Configuración de la tableta PC**, a continuación, la pestaña **Otro** y, finalmente, **Zurdo**.
- Puede abrir elementos con un toque (en vez de dos) y seleccionar uno si lo apunta.
 Desde el Panel de control, toque Opciones de carpeta.
 Toque Un solo clic para abrir un elemento (apuntar a fin de seleccionarlo).

Sugerencias para la batería

- Utilice alimentación de CA cuando esté disponible. Cuando la XSLATE R12 está conectada, la batería se carga mientras está en uso.
- Coloque su tableta PC en modo de suspensión cuando no la esté utilizando.
- Detenga aplicaciones y procesos innecesarios que se ejecutan en segundo plano.
- Cuando no esté en uso, desactive los adaptadores inalámbricos mediante la categoría **Alimentación** del Centro de la tableta.
- Establezca el brillo de la pantalla para que se atenúe automáticamente después de una cantidad específica de minutos de inactividad seleccionando la categoría Alimentación del Centro de la tableta. Toque Alimentación, a continuación, Avanzado y, finalmente, Elegir cuándo apagar la pantalla.
- Cuando utilice la banda ancha móvil, reduzca la frecuencia de las actualizaciones de correo electrónico y otras aplicaciones de Internet de la XSLATE R12 a una vez cada media hora o más.
- Desactive la banda ancha móvil cuando sepa que una señal no está disponible.
- Revise el estado de su batería una vez al mes. Para revisar su estado, ejecute la energía de la batería de la tableta PC hasta que el nivel de carga de la batería descienda por debajo del 20 %.
- Para el almacenamiento a largo plazo, asegúrese de que el nivel de carga esté entre un 20 y 40 % antes de extraer la batería de la tableta PC.

Sugerencias generales

- Utilice solo el lápiz digitalizador de la XSLATE R12 o su dedo en la pantalla. La tableta PC no responde a otro tipo de lápiz o puntero táctil.
- Cuando conecte el sujetador del lápiz, deslice un extremo del sujetador a través del orificio en el extremo del lápiz y tire de él por la curva hasta que esté ajustado. A continuación, deslice el otro extremo del sujetador a través del punto de colocación en la tableta y tire del lápiz por la curva hasta que esté ajustado.
- Guarde el lápiz en el portalápiz cuando no esté en uso. Para guardar el lápiz, insértelo en el portalápiz y presione hasta que escuche un clic. Para retirar el lápiz, presiónelo hasta que salte. Si el sujetador está ajustado, presione el lápiz antes de sacarlo para asegurarse de que no tiro de él por el sujetador.
- Limpie las huellas digitales y las manchas de la superficie de la pantalla mediante el paño proporcionado para la pantalla. Si es necesario, utilice una solución de limpieza recomendada por Zebra para limpiar la pantalla. Rocíe la solución en el paño y limpie la pantalla. Vea la lista recomendada de soluciones probadas en nuestro sitio web.
- El número de serie de la XSLATE R12 está en el compartimento de la batería.

Más información

Para obtener información más detallada acerca de su tableta PC, diríjase a www.zebra.com. Puede descargar la guía del usuario de la XSLATE R12 para Windows 10 en www.zebra.com\xr12-info.

ZEBRA y la cabeza de cebra estilizada son marcas comerciales de Zebra Technologies Corporation registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos dueños. ©2019 Zebra Technologies Corporation o sus filiales. Todos los derechos 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