



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 funcão
- 2 Sensor de luz ambiente
- 3 Microfones
- 4 Web camera
- 5 Luz da câmera de web
- 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 seguranca 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

XPLORE[®] Información general sobre el tablet PC XSLATE[®] R12

Encendido y apagado

Para encender su tablet, pulse el botón de **encendido** y espere a que aparezca Windows en pantalla.

Para apagar su XSLATE R12 desde Windows^{*}, toque el icono 🕀 de Windows en la esquina inferior izquierda de la pantalla o pulse el botón de 🕀 **teclado**. Toque **Inicio/Apagado** y después **Apagar**. Si Windows no responde, fuerce el cierre del tablet PC pulsando el botón de **encendido** 🐨 durante cinco segundos aproximadamente.

Uso del modo de suspensión

Ponga su XSLATE R12 en modo de suspensión si deja de utilizarlo durante un corto periodo de tiempo para conservar la alimentación de la batería. Cuando necesite usarlo de nuevo, el tablet PC reanudará rápidamente su actividad y su escritorio seguirá tal y como lo dejó.

Para activar el modo de suspensión del tablet PC, pulse y suelte el botón de **encendido (1)**.

Nota El botón de encendido parpadea cuando el tablet tiene el modo de suspensión activado.

Para reanudar el tablet desde el modo de suspensión, vuelva a pulsar el botón de **encendido**.

Bloqueo y desbloqueo

Para bloquear y desbloquear su XSLATE R12, pulse el botón de **seguridad** an el lateral izquierdo del tablet PC.

Uso del lector de huellas dactilares

El dispositivo XSLATE R12 incorpora un lector de huellas dactilares, de modo que puede iniciar sesión en su Tablet PC leyendo su huella dactilar en lugar de introducir una contraseña. De esta forma no solo se añade un nivel de seguridad adicional, sino también una forma rápida y útil de iniciar sesión en su tablet.

Uso del lápiz

Una diferencia importante entre los PC tradicionales y los tablet PC es que normalmente se utiliza un lápiz digitalizador en lugar de un ratón y un teclado. El lápiz del XSLATE R12 tiene una punta sensible a la presión y un botón de función. El botón de función es equivalente a hacer clic con el botón derecho de un ratón.



Uso de la función táctil mediante toque

Su XSLATE R12 incorpora una función táctil, lo que significa que puede utilizar sus dedos para seleccionar elementos y abrir archivos, acercar y alejar el zoom, desplazarse por las ventanas del navegador y por los documentos, etc.

La función táctil mediante toque funciona como un ratón: Toque para seleccionar un elemento y toque dos veces para abrirlo.

SUGERENCIA Para abrir un menú contextual con el uso de las funciones táctiles, pulse la pantalla con el dedo hasta que aparezca un cuadrado. Después, levante el dedo y el menú de acceso directo aparecerá.

Calibre el lápiz y su dedo de forma que puedan detectarse de forma más precisa en la pantalla táctil. Puede hacer esta calibración cuando inicie por primera vez el tablet PC y cuando el puntero no quede alineado con su lápiz o dedo. Para iniciar la aplicación, toque la ventana **Tablet Center** y, a continuación, toque **Tablet** y Lápiz y toque.

Uso de los botones de función LED de la parte frontal del modelo XSLATE® R12

Puede utilizar los botones de función LED de la parte frontal del Tablet PC para realizar varias funciones sin necesidad de utilizar el lápiz. Para ciertas acciones se pulsa un botón de función. Para otras, el botón de función se mantiene pulsado. Estas acciones aparecen en la siguiente tabla. Del mismo modo, puede personalizar los botones para realizar acciones que se ajusten a sus necesidades.



	Pulsar	Mantener pulsado
Botón 1	Tablet Center	Windows [®] Journal
Botón 2	Aplicación xCapture Pro™	Directorio Imágenes
Botón 3	Configuración del tablet PC o lector de código de barras (si incorpora la opción SlateMate™)	Teclado en pantalla

Comprobación de la alimentación de la batería

Para comprobar la batería restante, toque el indicador de batería del área de notificaciones de Windows®: Este icono cambia el aspecto dependiendo de si el tablet PC está enchufado a la red o funcionando con la batería.

- Si el Tablet PC está conectado a la red eléctrica, toque el icono de enchufe.
- Si está usando la alimentación de la batería, toque el icono de batería.

Las cinco luces de la parte delantera del tablet PC indican el nivel de carga de la batería en ese momento, de una luz verde (20% de carga) a cinco luces verdes (completamente cargada). Pulse el botón que aparece a la derecha de las luces para ver el nivel de carga restante.



Uso de la cámara de documentación

Su XSLATE R12 incorpora una cámara integrada de 8 megapíxeles con enfoque automático. Puede utilizar la cámara para realizar fotografías y guardarlas en el tablet PC. El objetivo de la cámara está situado en la parte trasera de la unidad e incluye una luz para iluminar el sujeto.

Para realizar una fotografía:

- 1. Mantenga la cámara fija y dirija el objetivo al objeto.
- 2. Pulse el botón de función LED 2 una vez para activar la aplicación xCapture Pro™.
- 3. Pulse el icono de la cámara (a) para tomar la fotografía.





Cámara Web

Uso de la cámara Web

Su XSLATE R12 también dispone de una cámara Web de 2 megapíxeles que

graba imágenes en color y vídeo. La cámara Web está ubicada en la parte delantera del tablet PC en la zona central superior.

Para iniciar la cámara web, siga las instrucciones del software que esté usando.



Tablet Center

Tablet Center ofrece una ubicación central para acceder y definir las configuraciones más usadas de Windows® 10.

Para abrir Tablet Center:

• Pulse el botón de función 1 en la parte superior izquierda de la parte frontal de su tablet. (Consulte su ubicación en el gráfico de botones LED de la página 3.)

O BIEN

• En la pantalla Inicio de Windows 10, toque la ventana Tablet Center.

la	Xplore Tablet	
	Center	
Venta	na Tablet C	enter

	Tablet Tablet PC Settings	
Tablet (Pen and Touch	Wireless Settings
Power	Tablet PC Settings	
Sensors	System Model: System Model: System Model: Deparating System: Processor: BIOS:	Motion Computing 812 [™] 123456789 Microsoft Windows 10 Pro Initider Review Intel® Com [®] 15420Y CPU@160GHz A 08 4 0 68 TABLET-120QL4QB 1.3.00

La tabla siguiente enumera algunas de las tareas que puede realizar con Tablet Center.

Categoría	Tarea
Tablet	Ajusta la configuración de toque y lápiz
	Ajusta la configuración del Tablet PC
	Configura los ajustes inalámbricos
Encendido	Apaga o enciende dispositivos
	Cambiar la acción del botón de encendido cuando se pulsa sobre él: suspensión, hibernación o cierre
	Accede a la configuración avanzada de la administración de energía

Configuración inalámbrica

El dispositivo XSLATE R12 incorpora tecnología Wi-Fi[®] y Bluetooth[®]. Su tablet PC también puede estar equipado con banda ancha móvil. Para configurar las redes inalámbricas disponibles, siga los pasos que se indican en esta página.

Procedimiento: Configuración de la tecnología Wi-Fi

- 1. Active el Wi-Fi como sigue:
 - a. Toque el icono Notificaciones y 📑 toque Todos los ajustes.
 - b. En el menú Todos los ajustes, toque Red e Internet.
 - c. Deslice la barra de Wi-Fi a **Encendido**.
- 2. En la lista de redes disponibles, seleccione la red inalámbrica que desee.
- 3. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Procedimiento: Configuración de la tecnología Bluetooth

- 1. Active el Bluetooth como sigue:
 - a. Toque el icono Notificaciones y 📑 toque **Todos los** ajustes.
 - b. En el menú Todos los ajustes, toque **Dispositivos**.
 - c. En Dispositivos, toque Bluetooth.
 - d. Deslice la barra de Bluetooth a **Encendido** y el tablet PC comenzará a buscar dispositivos Bluetooth.
- 2. Para añadir un dispositivo Bluetooth:
 - a. Asegúrese de que el dispositivo Bluetooth esté en modo visible según las instrucciones del fabricante del dispositivo. (Cuando un dispositivo Bluetooth puede detectarse, estará visible para otros dispositivos Bluetooth que estén dentro del alcance.)
 - b. Seleccione el dispositivo Bluetooth que desee en la lista de dispositivos.
 - c. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Procedimiento: Configure la banda ancha móvil con GPS (opcional)

Si ha adquirido su XSLATE R12 con el módulo de banda ancha móvil opcional, puede conectarse a redes móviles de alta velocidad globales. Con el módulo de banda ancha móvil y un plan de datos de uno de los muchos proveedores de redes móviles, dispondrá de acceso completo a Internet.

- **Nota** Antes de poder conectarse a una red de banda ancha móvil, debe tener una cuenta activa con un proveedor de red móvil y obtener una tarjeta SIM para acceder a la banda ancha móvil.
- 1. Con el tablet PC apagado, inserte la tarjeta SIM y, a continuación, encienda el tablet.
- 2. Active la banda ancha móvil como sigue:
 - a. Toque el icono Notificaciones y toque Todos los ajustes.
 - b. En el menú Todos los ajustes, toque **Red e Internet** y toque **Red de telefonía móvil**.
 - c. Toque el icono **Red de telefonía móvil** que muestre su proveedor de servicio.
 - d. Toque el botón **Conectar** para realizar una conexión.
 - Nota Si ha adquirido su XSLATE R12 con el módulo opcional de banda ancha móvil con GPS o el módulo GPS discreto opcional, su R12 dispondrá de funciones de GPS. Puede utilizar el GPS con su aplicación de mapas preferida para buscar su ubicación actual y otros destinos. Consulte la Guía del usuario para obtener información adicional.

Introducción de texto con el panel de entrada o teclado en pantalla.

Seleccione entre dos métodos distintos para introducir el texto con el XSLATE R12. Puede utilizar un teclado táctil en pantalla o el panel de escritura a mano.

Para abrir el teclado en pantalla, puede:

 Tocar el icono de teclado en el área de notificaciones de Windows.

O BIEN

• Tocar en un campo de texto, como el campo de dirección URL en un navegador.

El teclado en pantalla por defecto aparecerá en la parte inferior de la pantalla. Puede moverlo a una ubicación distinta.



Para abrir el panel de escritura a mano:

- 1. En el teclado en pantalla, mantenga pulsado el icono de **teclado** de la esquina inferior derecha del teclado.
- 2. En el panel de iconos que aparece, toque el icono de panel de escritura a mano

El panel de escritura a mano aparecerá en la parte inferior de la pantalla.

	۰	\times
		\otimes
	ų	ø
Panel de escritura a mano		

Utilice el lápiz digitalizador para empezar a escribir en el panel de escritura a mano. El software convierte su escritura en texto.

SUGERENCIA Mientras más escriba, con más precisión podrá Windows® 10 detectar su estilo de escritura.

Además del teclado en pantalla por defecto, Windows® 10 proporciona otros diseños de teclado para introducir texto. Puede utilizar un teclado ampliado, que proporciona teclas adicionales o un teclado que dispone de números.



Teclado ampliado

Para cerrar el teclado en pantalla o el panel de escritura a mano, toque el icono de **cierre** de la esquina superior derecha. Para minimizar el teclado en pantalla o el panel de escritura a mano, toque el icono de minimización de la esquina superior derecha.

Sugerencias

Aproveche al máximo su XSLATE R12 siguiendo estos consejos.

Sugerencias de lápiz y toque

- Puede cambiar de uso diestro a zurdo. En Tablet Center, toque Configuración del Tablet PC, toque la pestaña Otros y toque Zurdo.
- Puede abrir elementos con un toque (en vez de con dos) y seleccionar un elemento señalándolo. En el panel de control, toque
 Opciones de carpeta. Toque Un solo clic para abrir un elemento (señalar para seleccionarlo).

Sugerencias sobre la batería

- Utilice alimentación de CA siempre que sea posible. Cuando el XSLATE R12 está conectado a la red eléctrica, la batería se carga al mismo tiempo.
- Active el modo de suspensión del tablet PC cuando no lo esté usando.
- Detenga todas las aplicaciones y procesos en segundo plano que no sean necesarios.
- Cuando no esté utilizando el dispositivo, desactive los adaptadores inalámbricos por medio de la categoría **Alimentación** de Tablet Center.
- Ajuste el brillo de la pantalla para que se atenúe automáticamente tras un número determinado de minutos de inactividad por medio de la categoría Alimentación de Tablet Center. Toque Alimentación, toque Avanzada y, a continuación, toque Elegir cuándo se apaga la pantalla.
- Cuando use la banda ancha móvil, reduzca la frecuencia con la que el dispositivo XSLATE R12 actualiza el correo electrónico y otras aplicaciones de Internet a, por ejemplo, una vez cada 30 minutos o más.
- Desactive la banda ancha móvil en los lugares donde sepa que no hay señal.
- Acondicione su batería una vez al mes. Para ello, ejecute el Tablet PC con la alimentación de la batería hasta que su nivel de carga caiga por debajo del 20%.
- Si va a guardar el dispositivo durante mucho tiempo, asegúrese de dejar el nivel de carga de la batería entre el 20% y el 40% antes de retirarla del tablet PC.

Sugerencias generales

- Utilice únicamente el lápiz digitalizador XSLATE R12 o su dedo sobre la pantalla. El Tablet PC no responde ante otros tipos de lápices o punteros.
- Para colocar el cordón del lápiz, deslice un extremo del cordón por el orificio del extremo del lápiz y tire del lápiz a través del lazo hasta que quede apretado. A continuación, deslice el otro extremo del cordón por el punto de unión y tire del lápiz a través del lazo hasta que quede apretado.
- Cuando no lo esté usando, guarde el lápiz en el compartimento incluido a tal efecto. Para guardar el lápiz, insértelo en el compartimento y empuje hasta que oiga un chasquido. Para sacar el lápiz, empuje para que sobresalga. Si el cordón está colocado, empuje el lápiz antes de sacarlo para garantizar que no lo extrae tirando del cordón.
- Limpie las huellas digitales y manchas de la superficie de la pantalla con el paño suave suministrado. Si fuera necesario, utilice una solución de limpieza recomendada por Motion Computing para limpiar la pantalla. Pulverice la solución sobre el paño y, a continuación, limpie la pantalla. Consulte la lista recomendada de soluciones probadas de nuestro sitio Web.
- El número de serie del XSLATE R12 se encuentra en el compartimento de la batería.

Más información

Para obtener información más detallada sobre su tablet PC, vaya al sitio en <u>https://support.xploretech.com/es/support/</u> <u>userdocs/</u> Puede descargar la guía de usuario de R12 para Windows 10. También podrá encontrar la siguiente información en nuestro sitio web www.xploretech.com:

- Base de Conocimientos en la pestaña Asistencia
- Vídeos de Formación en línea gratuitos en la pestaña Asistencia
- Las pestañas Software y Accesorios en la pestaña Productos

Xplore[™], Xplore Technologies[®], Motion Computing[®] y Motion[®] son marcas comerciales registradas de Xplore Technologies, Inc. en Estados Unidos y otros países Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Microsoft, Windows y Windows Journal son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en EE. UU. u otros países. Wi-Fi es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance. Bluetooth es una marca comercial registrada de Bluetooth SIG, Inc. Copyright © 2014–2015 Xplore Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. NP 024-02-0603-A00