Erste Schritte mit dem Tablet XSLATE R12

Ein- und Ausschalten

EBRA

Um das Tablet einzuschalten, drücken Sie die **Ein-/Aus**-Taste, und warten Sie, bis Windows auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Um das XSLATE R12 über Windows[®] herunterzufahren, tippen Sie auf das Windows-Symbol ⊞ in der linken unteren Ecke des Bildschirms, oder drücken Sie die ⊞-Taste auf der **Tastatur**. Tippen Sie auf **Power** und dann auf **Shut down**. Wenn Windows nicht reagiert, erzwingen Sie das Herunterfahren des Tablets, indem Sie die **Ein-/Aus**-Taste **Taste** etwa fünf Sekunden lang gedrückt halten.

Verwenden des Standbymodus

Versetzen Sie das XSLATE R12 in den Standbymodus, wenn Sie es für kurze Zeit nicht verwenden, um den Akku zu schonen. Wenn Sie es erneut verwenden, nimmt das Tablet die Aktivität schnell wieder auf, und Ihr Desktop ist derselbe wie vor dem Versetzen in den Standbymodus.

Um das Tablet in den Standbymodus zu versetzen, drücken Sie kurz die **Ein-/Aus**-Taste **W**.

HINWEIS Die Ein-/Aus-Taste blinkt, wenn sich das Tablet im Standbymodus befindet.

Um den Standbymodus des Tablets zu beenden, drücken Sie die **Ein-/Aus**-Taste erneut.

Sperren und Entsperren

Um Ihr XSLATE R12 zu sperren und zu entsperren, drücken Sie die **Sicherheits**-Taste auf der linken Seite des Tablets.

Verwenden des Fingerabdrucklesers

Das XSLATE R12 ist mit einem Fingerabdruckleser ausgestattet, sodass Sie Ihr Tablet durch Scannen Ihres Fingerabdrucks entsperren können, anstatt ein Kennwort einzugeben. Dies bietet zusätzliche Sicherheit und ist eine schnelle und bequeme Möglichkeit, Ihr Tablet zu entsperren.

Verwenden des Stifts

Ein wichtiger Unterschied zwischen herkömmlichen PCs und Tablets besteht darin, dass Sie häufig einen Tablet-Stift anstelle von Maus und Tastatur verwenden. Der Stift für das XSLATE R12 verfügt über eine druckempfindliche Spitze und eine Funktionstaste. Das Drücken der Funktionstaste entspricht dem Klicken mit der rechten Maustaste.



Verwenden der Touch-Funktionalität

Ihr XSLATE R12 ist mit einer Touch-Funktionalität ausgestattet, d. h. Sie können mit den Fingern Elemente auswählen, Dateien öffnen, vergrößern und verkleinern, durch Browser-Fenster und Dokumente blättern und vieles mehr.

Die Touch-Funktionalität funktioniert wie eine Maus. Tippen Sie auf ein Element, um es auszuwählen, und tippen Sie zweimal auf ein Element, um es zu öffnen.

TIPP Um ein Kontextmenü über die Touch-Funktionalität zu öffnen, berühren Sie das Display mit dem Finger, bis ein Quadrat angezeigt wird. Nehmen Sie dann den Finger vom Display, um das Kontextmenü zu öffnen.

Kalibrieren Sie die Bedienung über den Stift und Ihren Finger, damit sie auf dem Touchscreen besser erkannt werden. Sie können diese Kalibrierung durchführen, wenn Sie das Tablet zum ersten Mal verwenden und wenn die Zeigerposition nicht mit der Stift- oder Fingerbewegung übereinstimmt. Um die Anwendung zu starten, tippen Sie auf die Kachel **Tablet Center**, auf **Tablet** und dann auf **Pen and Touch**.

Verwenden der LED-Funktionstasten auf der Vorderseite des XSLATE R12

Die LED-Funktionstasten auf der Vorderseite des Tablets bieten zahlreiche Funktionen, ohne den Stift zu verwenden. Für bestimmte Aktionen müssen Sie die Funktionstaste drücken. Für andere Aktionen müssen Sie die Funktionstaste drücken und gedrückt halten. Diese Aktionen sind in dieser Tabelle aufgeführt. Sie können die Schaltflächen auch so anpassen, dass sie Aktionen ausführen, die Ihren Anforderungen entsprechen.



	Drücken	Drücken und gedrückt halten
Taste 1	Tablet Center	Windows [®] Journal
Taste 2	Anwendung xCapture Pro™	Bilderverzeichnis
Taste 3	Tablet-Einstellungen oder Barcode- Lesegerät (bei Ausstattung mit der Option SlateMate™)	Bildschirmtastatur

Überprüfen des Akkuladestands

Um die verbleibende Akkuenergie zu überprüfen, tippen Sie auf die Betriebsanzeige im Windows-Infobereich. Dieses Symbol ändert sein Aussehen, je nachdem, ob das Tablet am Stromnetz angeschlossen ist oder im Akkubetrieb läuft.

Wenn das Tablet am Stromnetz angeschlossen ist, tippen Sie auf das Steckersymbol.

Wenn es im Akkubetrieb läuft, tippen Sie auf das Akkusymbol.

Zudem zeigen die fünf Leuchten auf der Rückseite des Tablet-Akkus den Akkuladestand an – von einer grünen Leuchte (zu 20 % aufgeladen) bis zu fünf grünen Leuchten (voll aufgeladen). Drücken Sie die Taste rechts neben den Leuchten, um den verbleibenden Akkuladestand zu sehen.



Verwenden der Dokumentationskamera

Ihr XSLATE R12 ist mit einer integrierten Autofokus-Kamera mit 8 Megapixeln ausgestattet. Sie können die Kamera verwenden, um Bilder aufzunehmen und auf dem Tablet zu speichern. Das Kameraobjektiv befindet sich auf der Rückseite des Geräts und verfügt über eine Leuchte zur Beleuchtung des Motivs.

So nehmen Sie ein Foto auf:

- 1. Halten Sie die Kamera ruhig, und richten Sie das Objektiv auf das Objekt.
- 2. Drücken Sie die LED-Funktionstaste 2 einmal, um die Anwendung xCapture Pro™ zu aktivieren.
- 3. Drücken Sie auf das **Kamera**-Symbol (a), um das Bild aufzunehmen.

Dokumentationskamera



Verwenden der Webcam

Ihr XSLATE R12 verfügt außerdem über eine Webcam mit 2 Megapixeln, die Farbbilder und Videostreaming unterstützt. Die Webcam befindet sich auf der Vorderseite des Tablets im oberen mittleren Bereich.

Befolgen Sie zum Starten der Webcam die Anweisungen der verwendeten Software.



Tablet Center

Das Tablet Center bietet eine zentrale Stelle für den Zugriff auf die und die Konfiguration der am häufigsten verwendeten Windows® 10-Einstellungen.

So öffnen Sie das Tablet Center:

 Drücken Sie die Funktionstaste 1 oben links auf der Vorderseite des Tablets. (Die Position der Taste finden Sie auf der Abbildung der LED-Tasten auf Seite 2.)

ODER

Tippen Sie auf dem Startbildschirm von Windows 10 auf die Kachel Tablet Center.





In dieser Tabelle sind einige Aufgaben aufgeführt, die Sie mit dem Tablet Center ausführen können.

Kategorie	Aufgabe
Tablet	Anpassen der Pen and Touch-Einstellungen
	Konfigurieren der Tablet-Einstellungen
	Konfigurieren der Einstellungen der drahtlosen Verbindung
Stromversorgung	Ein- und Ausschalten des Geräts
	Ändern der Funktion der Ein-/Aus-Taste, wenn diese gedrückt wird: Standbymodus, Ruhezustand oder Herunterfahren
	Zugriff auf erweiterte Energieverwaltungseinstellungen

Einrichten der drahtlosen Verbindung

Das XSLATE R12 verfügt über eine integrierte WLAN- und Bluetooth-Technologie. Ihr Tablet ist möglicherweise auch mit mobilem Breitband ausgestattet. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um verfügbare drahtlose Netzwerke einzurichten.

Vorgehensweise: Einrichten der WLAN-Technologie

- 1. Aktivieren Sie WLAN wie folgt:
 - a. Tippen Sie auf das **Benachrichtigungs**-Symbol and dann auf **All settings**.
 - b. Tippen Sie im Menü "All settings" auf **Network Internet**.
 - c. Schieben Sie den Schieberegler "Wi-Fi On/Off" auf **On**.
- 2. Wählen Sie ein WLAN-Netzwerk aus der Liste der verfügbaren Netzwerke aus.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Vorgehensweise: Einrichten der Bluetooth-Technologie

- 1. Aktivieren Sie Bluetooth wie folgt:
 - a. Tippen Sie auf das Benachrichtigungs-Symbol 📑 und dann auf All settings.
 - b. Tippen Sie im Menü "All settings" auf **Devices**.
 - c. Tippen Sie unter Devices auf Bluetooth.
 - d. Schieben Sie den Schieberegler "Bluetooth On/Off" auf **On**, und das Tablet beginnt mit der Suche nach Bluetooth-Geräten.
- 2. So fügen Sie ein Bluetooth-Gerät hinzu:
 - a. Stellen Sie sicher, dass das Bluetooth-Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers erkennbar ist. (Wenn ein Bluetooth-Gerät erkennbar ist, ist es für andere Bluetooth-Geräte in Reichweite sichtbar.)
 - b. Wählen Sie das Bluetooth-Gerät aus der Geräteliste aus.
 - c. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Vorgehensweise: Einrichten der mobilen Breitbandverbindung mit GPS (optional)

Wenn Sie Ihr XSLATE R12 mit dem optionalen mobilen Breitbandmodul erworben haben, können Sie weltweit eine Verbindung zu Hochgeschwindigkeits-Mobilfunknetzen herstellen. Mit dem mobilen Breitbandmodul und einem Datentarif eines Mobilfunkanbieters haben Sie uneingeschränkten Internetzugang.

- HINWEIS Bevor Sie eine Verbindung zu einem mobilen Breitbandnetzwerk herstellen können, müssen Sie über ein aktives Konto bei einem Mobilfunkanbieter sowie über eine SIM-Karte für den mobilen Breitbandzugang verfügen.
- 1. Setzen Sie bei ausgeschaltetem Tablet die SIM-Karte ein, und schalten Sie das Tablet ein.
- 2. Aktivieren Sie die mobile Breitbandverbindung wie folgt:
 - a. Tippen Sie auf das **Benachrichtigungs**-Symbol **=** und dann auf **All settings**.
 - b. Tippen Sie im Menü "All settings" auf **Network Internet** und anschließend auf **Cellular**.
 - c. Tippen Sie auf das **Cellular**-Symbol, damit Ihr Mobilfunkanbieter angezeigt wird.
 - d. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Connect**, um eine Verbindung herzustellen.
 - HINWEIS Wenn Sie das XSLATE R12 mit optionaler mobiler Breitbandverbindung mit GPS-Modul oder optionalem diskretem GPS-Modul erworben haben, verfügt das XSLATE R12 über GPS-Funktionen. Sie können GPS über Ihre bevorzugte Kartenanwendung verwenden, um Ihren Standort und Zielorte zu finden. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.

Eingeben von Text über das Eingabefeld oder die Bildschirmtastatur

Sie können zwischen zwei verschiedenen Methoden wählen, um Text mit dem XSLATE R12 einzugeben. Sie können die Bildschirmtastatur oder den Handschriftbereich verwenden.

Zum Öffnen der Bildschirmtastatur haben Sie folgende Möglichkeiten:

• Tippen Sie auf das **Tastatur**-Symbol im Windows-Infobereich.

ODER

• Tippen Sie in ein Textfeld, z. B. das URL-Feld in einem Webbrowser.

Die Standard-Bildschirmtastatur wird unten auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können sie an eine andere Stelle verschieben.

											×
q	w	е		t	у				р	0	×
а	s	d	f	g	h	j	k	1	t	E	nter
↑	z	x			b		m				↑
&123	Ctrl	۲							<	>	

So öffnen Sie den Handschriftbereich:

- 1. Tippen Sie auf der Bildschirmtastatur auf das **Tastatur**-Symbol in der unteren rechten Ecke der Tastatur und halten Sie es gedrückt.
- 2. Tippen Sie im eingeblendeten Symbolbereich auf das Handschriftbereich-Symbol

Der Handschriftbereich wird unten auf dem Bildschirm angezeigt.

	٠	
		ø
Handschriftbereich		

Verwenden Sie den Tablet-Stift, um mit dem Schreiben im Handschriftbereich zu beginnen. Die Software wandelt Ihre Handschrift in Text um.

TIPP Je mehr Sie schreiben, desto besser erkennt Windows® 10 Ihre Handschrift.

Neben der Standard-Bildschirmtastatur bietet Windows® 10 auch andere Tastaturlayouts für die Texteingabe. Sie können eine erweiterte Tastatur mit zusätzlichen Tasten oder eine Tastatur mit Ziffernblock verwenden.



Um die Bildschirmtastatur oder den Handschriftbereich zu

schließen, tippen Sie auf das **Schließen-**Symbol X in der oberen rechten Ecke. Um die Bildschirmtastatur oder den Handschriftbereich zu minimieren, tippen Sie auf das Symbol zum Minimieren **I** in der oberen rechten Ecke. Mit diesen Tipps nutzen Sie Ihr XSLATE R12 optimal.

Tipps zum Stift und zur Touch-Funktionalität

- Sie können von der Rechtshänder- zur Linkshänderbedienung wechseln. Tippen Sie im Tablet Center auf Tablet PC Settings, tippen Sie dann auf die Registerkarte Other und dann auf Left-handed.
- Sie können Elemente durch einmaliges Antippen (anstelle von zweimaligem Antippen) öffnen und ein Element auswählen, indem Sie darauf zeigen.

Tippen Sie in der Systemsteuerung auf Folder Options. Tippen Sie auf Single-click to open an item (point to select).

Tipps zum Akku

- Verwenden Sie Netzstrom, wenn verfügbar. Wenn das XSLATE R12 am Stromnetz angeschlossen ist, wird der Akku während des Betriebs aufgeladen.
- Versetzen Sie Ihr Tablet in den Standbymodus, wenn Sie es nicht verwenden.
- Beenden Sie unnötige Hintergrundanwendungen und -prozesse.
- Wenn Sie das Tablet nicht verwenden, deaktivieren Sie die Wireless-Adapter über die Rubrik Power im Tablet Center.
- Stellen Sie die Helligkeit des Displays so ein, dass sie nach Inaktivität von wenigen Minuten automatisch verringert wird. Gehen Sie dazu zur Rubrik Power im Tablet Center. Tippen Sie auf Power, auf Advanced, und dann auf Choose when to turn off the display.
- Reduzieren Sie bei der Verwendung der mobilen • Breitbandverbindung die Häufigkeit, mit der das XSLATE R12 E-Mails und andere Internetanwendungen aktualisiert, auf höchstens einmal pro halbe Stunde.
- Deaktivieren Sie die mobile Breitbandverbindung, wenn Sie wissen, dass kein Signal verfügbar ist.
- Konditionieren Sie den Akku einmal im Monat. Verwenden Sie dazu das Tablet im Akkubetrieb, bis der Akkuladestand unter 20 % sinkt.
- ٠ Stellen Sie für eine langfristige Aufbewahrung sicher, dass der Akkuladestand zwischen 20 und 40 % liegt, bevor Sie ihn vom Tablet entfernen.

Allgemeine Tipps

- Bedienen Sie das Display ausschließlich mit dem Tablet-Stift des XSLATE R12 oder Ihren Fingern. Das Tablet reagiert nicht auf andere Arten von Stiften.
- Wenn Sie das Stiftband befestigen, schieben Sie ein Ende des Bands durch die Öffnung am Ende des Stifts, und ziehen Sie den Stift durch die Schlaufe, bis er gut befestigt ist. Schieben Sie dann das andere Ende des Bands durch den Befestigungspunkt, und ziehen Sie den Stift durch die Schlaufe, bis er gut befestigt ist.
- Bewahren Sie den Stift im Stifthalter auf, wenn er nicht verwendet wird. Drücken Sie den Stift zur Aufbewahrung in den Stifthalter, sodass er hörbar einrastet. Um den Stift zu entfernen, drücken Sie dagegen, bis er herausspringt, Wenn das Band befestigt ist, drücken Sie gegen den Stift, bevor Sie ihn herausziehen, um sicherzustellen, dass Sie ihn nicht am Band herausziehen.
- Entfernen Sie Fingerabdrücke und Flecken von der Displayoberfläche, indem Sie sie mit dem mitgelieferten Displayreinigungstuch abwischen. Verwenden Sie bei Bedarf eine von Zebra empfohlene Reinigungslösung, um das Display zu reinigen. Sprühen Sie die Lösung auf das Tuch und wischen Sie das Display ab. Die empfohlene Liste getesteter Lösungen finden Sie auf unserer Website.
- Die Seriennummer des XSLATE R12 befindet sich im Akkufach.

Weitere Informationen

Weitere Informationen zu Ihrem Tablet finden Sie auf www.zebra.com. Sie können das Benutzerhandbuch zum XSLATE R12 für Windows 10 auf www.zebra.com\xr12-info herunterladen.

ZEBRA und der stillisierte Zebrakopf sind in vielen Ländern eingetragene Marken von Zebra Technologies Corporation. Alle übrigen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Markeninhaber. ©2019 Zebra Technologies Corporation und/oder ihre Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

XET JEBRA XSLATE R12 Tablet PC Features

Features

(5)

(4)

(7)

(12)

(19)

- • · · · · · ·

NEESEESEE

(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