



## 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

## Erste Schritte mit dem Tablet XSLATE<sup>®</sup> R12

## **Ein- und Ausschalten**

Zum Einschalten des Tablets drücken Sie den **Netzschalter** und warten, bis Windows angezeigt wird.

Zum Herunterfahren des XSLATE R12 in Windows<sup>®</sup> tippen Sie auf das Windows-Symbol ⊞ in der linken unteren Ecke des Bildschirms oder drücken die ⊞-Taste auf der **Tastatur**. Tippen Sie auf **Ein/Aus** und dann auf **Herunterfahren**. Wenn Windows nicht reagiert, erzwingen Sie das Herunterfahren des Tablet PCs, indem Sie den **Netzschalter** ca. fünf Sekunden lang drücken.

## Verwenden des Energiesparmodus

Wenn Sie den XSLATE R12 für kurze Zeit nicht verwenden, sollten Sie ihn in den Energiesparmodus versetzen, um Akkuladung zu sparen. Wenn Sie ihn wieder verwenden möchten, ist der Tablet PC schnell erneut einsatzbereit, und Ihr Desktop sieht genauso aus wie zuvor.

Um den Tablet PC in den Energiesparmodus zu versetzen, drücken Sie kurz den **Netzschalter** 🐨.

HINWEIS Der Netzschalter blinkt, wenn sich der Tablet PC im Energiesparmodus befindet.

Um den Tablet PC aus dem Energiesparmodus zu aktivieren, drücken Sie den **Netzschalter** erneut.

## **Sperren und Entsperren**

Zum Sperren und Entsperren des R12 drücken Sie die **Sicherheitstaste** auf der linken Seite des Tablet PCs.

## Verwenden des Fingerabdrucklesers

Der XSLATE R12 ist mit einem Fingerabdruckleser ausgestattet, sodass Sie sich bei dem Tablet PC anmelden können, indem Sie Ihren Fingerabdruck scannen lassen, statt ein Kennwort einzugeben. Dies bietet nicht nur ein zusätzliches Maß an Sicherheit, sondern auch eine schnelle und bequeme Möglichkeit zur Anmeldung am Tablet PC.

## Arbeiten mit dem Stift

Ein wichtiger Unterschied zwischen einem traditionellen PC und einem Tablett PC besteht darin, dass häufig ein Digitizer-Stift (Digitalisierstift) anstelle von Maus und Tastatur verwendet wird. Der XSLATE R12-Stift hat eine druckempfindliche Spitze und eine Funktionstaste. Ein Drücken der Funktionstaste entspricht einem Rechtsklick mit einer Maus.



## Verwenden der Berührungsfunktion

Der XSLATE R12 bietet eine Berührungsfunktion, d. h., Sie können Ihre Finger dazu verwenden, Elemente auszuwählen, Dateien zu öffnen, die Darstellung zu vergrößern oder zu verkleinern, Bildläufe in Browserfenstern und Dokumenten auszuführen usw.

Die Berührungsfunktion arbeitet wie eine Maus. Tippen Sie, um ein Element auszuwählen, und tippen Sie doppelt, um es zu öffnen.

TIPP Wenn Sie ein Kontextmenü mit einer Berührung öffnen möchten, drücken Sie den Finger solange auf die Anzeige, bis ein Viereck angezeigt wird. Heben Sie den Finger dann ab. Danach wird das Kontextmenü angezeigt.

Nehmen Sie eine Kalibrierung für den Stift und Ihren Finger vor, damit beide genauer auf der Touchscreen-Anzeige erkannt werden können. Eine Kalibrierung können Sie vornehmen, wenn Sie den Tablet PC das erste Mal verwenden oder wenn der Zeiger nicht entsprechend Ihrem Finger oder Stift justiert ist. Um die Anwendung zu starten, tippen Sie auf die Kachel für das **Tablet Center** und dann auf **Tablet** und anschließend auf **Stift- und Fingereingabe**.

XSLATE R12 - Erste Schritte

## Verwenden der LED-Funktionstasten auf der Vorderseite des XSLATE R12

Über die LED-Funktionstasten auf der Vorderseite des Tablet PCs haben Sie Zugriff auf viele Funktionen, ohne den Stift verwenden zu müssen. Bei einigen Aktionen drücken Sie eine Funktionstaste. Bei anderen Aktionen halten Sie eine Funktionstaste gedrückt. Diese Aktionen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Sie können die Tasten auch so anpassen, dass über sie Aktionen ausgeführt werden, die auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.



	Drücken	Gedrückt halten		
Taste 1	Tablet Center	Windows <sup>®</sup> Journal		
Taste 2	Anwendung "xCapture Pro™"	Bilderverzeichnis		
Taste 3	Tablet PC-Einstellungen oder Strichcodeleser (falls mit SlateMate™ ausgerüstet)	Bildschirmtastatur		

## Überprüfen des Akkuladezustands

Wenn Sie den Akkuladezustand prüfen möchten, tippen Sie auf die Akkuladungsanzeige im Windows-Benachrichtigungsbereich. Dieses Symbol sieht unterschiedlich aus, je nachdem, ob der Tablet PC im Netzbetrieb oder Akkubetrieb läuft.

- Wenn der Tablet PC an daas Stromnetz angeschlossen ist, tippen Sie auf das Steckersymbol.
- Wenn der Tablet PC im Akkubetrieb läuft, tippen Sie auf das Akkusymbol.

Die fünf LEDs auf der Rückseite des Tablet PC geben ebenfalls den aktuellen Ladezustand des Akkus in einem Bereich von einer grünen LED (20 % geladen) bis zu fünf grünen LEDs (vollständig geladen) an. Drücken Sie die Taste rechts neben den LEDs, um die verbleibende Akkuladung anzuzeigen.



## Verwenden der Dokumentationskamera

Der XSLATE R12 ist mit einer integrierten 8-Megapixel-Autofokuskamera ausgestattet. Mit dieser Kamera können Sie Fotos machen und diese auf dem Tablet PC speichern. Das Kameraobjektiv befindet sich auf der Rückseite des Geräts und beinhaltet eine Lichtquelle zur Beleuchtung des Motivs.

#### So nehmen Sie ein Foto auf:

- 1. Halten Sie die Kamera ruhig und richten Sie das Objektiv auf das Motiv.
- 2. Drücken Sie die LED-Funktionstaste 2 einmal, um die Anwendung "xCapture Pro™" zu aktivieren.
- 3. Drücken Sie auf das Kamerasymbol (a), um das Foto zu machen.

#### Dokumentationskamera



## Verwenden der Webcam

Der XSLATE R12 verfügt außerdem über eine 2-Megapixel-Webcam, die Farbbilder und das Übertragen von Videodaten unterstützt. Die Webcam befindet sich oben im mittleren Bereich auf der Vorderseite des Tablet PCs.

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



## **Tablet Center**

Das Tablet Center dient als zentraler Ort für den Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Einstellungen in Windows<sup>®</sup> 10 und deren Konfiguration.

#### So öffnen Sie das Tablet Center:

• Drücken Sie die Funktionstaste 1 in der linken oberen Ecke auf der Vorderseite des Tablets. (Die Position entnehmen Sie der Abbildung auf Seite 3.)

#### ODER

 Tippen Sie im Windows 10-Startbildschirm auf die Kachel für das Tablet Center.



Kachel für das Tablet Center

In der folgenden Tabelle finden Sie einige der Aufgaben, die Sie mit dem Tablet Center ausführen können.

Kategorie	Aufgabe					
Tablet	Anpassen der Stift- und Berührungseinstellungen					
	Konfigurieren der Tablet PC-Einstellungen					
	Konfigurieren der Einstellungen für Funkverbindungen					
Netz-	Ein- und Ausschalten von Geräten					
	Ändern der Aktion, wenn der Netzschalter gedrückt wird: Energiesparmodus, Ruhemodus oder Herunterfahren					
	Zugreifen auf erweiterte Einstellungen zur Energieverwaltung					

Tablet Center	Tablet		X
	Tablet PC Settings		
Tablet	Pen and Touch	Wireless Settings	
Power	Tablet PC Settings		
Sensors	System Information System Model: System Serial Number: Operating System: Processor: BIOS: Installed Memory: Computer Name: Tablet Center Version:	Motion Computing 812** 122459799 Microsoft Windows 10 Pro Insider Preview Inst# 0 cos** 07-4220*CPUIg1.650GHz A08 4 0 68 TABLT-32054C48 1.3.0	
	Advanced		
×PLORE			

## Einrichten der Funkfunktionen (Drahtlosfunktionen)

Der XSLATE R12 verfügt über integrierte Wi-Fi<sup>®</sup>- und Bluetooth<sup>®</sup>-Technologie. Ihr Tablet PC ist möglicherweise auch mit einem Adapter für Mobilfunknetze ausgestattet. Um den Tablet PC für verfügbare Funknetzwerke einzurichten, führen Sie die nachfolgend beschriebenen Verfahren aus.

#### Verfahren: Einrichten von Wi-Fi-Technologie

- 1. So aktivieren Sie Wi-Fi:
  - a. Tippen Sie auf das Symbol **Benachrichtigungen**
  - b. Tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf **Netzwerk** und Internet.
  - c. Setzen Sie den Schieberegler zum Ein-/Ausschalten von Wi-Fi in die Position **Ein**.
- 2. Wählen Sie ein Funknetzwerk in der Liste der verfügbaren Netzwerke aus.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### Verfahren: Einrichten von Bluetooth-Technologie

- 1. So aktivieren Sie Bluetooth:
  - a. Tippen Sie auf das Symbol Benachrichtigungen 📑 und dann auf **Alle Einstellungen**.
  - b. Tippen Sie im Menü "Einstellungen" auf Geräte.
  - c. Tippen Sie unter Geräte auf Bluetooth.
  - d. Setzen Sie den Schieberegler zum Ein-/Ausschalten von Bluetooth in die Position **Ein**. Der Tablet PC beginnt, nach Bluetooth-Geräten zu suchen.
- 2. So fügen Sie ein Bluetooth-Gerät hinzu:
  - a. Stellen Sie sicher, dass das Bluetooth-Gerät entsprechend den Anleitungen des Herstellers so eingerichtet ist, dass es erkannt werden kann. (Ist ein Bluetooth-Gerät erkennbar, ist es für andere Bluetooth-Geräte, die sich in Reichweite befinden, sichtbar.)
  - b. Wählen Sie das gewünschte Bluetooth-Gerät in der Liste der Geräte aus.
  - c. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

**Verfahren**: Einrichten des Mobilfunkmoduls mit GPS (optional)

Wenn Sie den XSLATE R12 mit dem optionalen Modul für Mobilfunknetze erworben haben, können Sie weltweit eine Verbindung zu Hochgeschwindigkeits-Netzwerken für Mobiltelefone herstellen. Mit dem Modul für Mobilfunknetze und einem Datenplan eines oder mehrerer Mobilfunknetzanbieter haben Sie einen voll funktionsfähigen Internetzugang.

- HINWEIS Damit Sie eine Verbindung mit einem Mobilfunknetz herstellen können, müssen Sie ein Konto bei einem Mobilfunknetzanbieter haben und über eine SIM-Karte für den Zugang zum jeweiligen Mobilfunknetz verfügen.
- 1. Legen Sie die SIM-Karte bei ausgeschaltetem Tablet PC ein, und schalten Sie den Tablet PC ein.
- 2. So aktivieren Sie das Mobilfunknetz:
  - a. Tippen Sie auf das Symbol **Benachrichtigungen** und dann auf **Alle Einstellungen**.
  - b. Tippen Sie im Menü "Einstellungen" erst auf Netzwerk und Internet und anschließend auf Mobil.
  - c. Tippen Sie auf das Symbol **Mobil**, das Ihren Dienstanbieter angibt.
  - d. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Verbinden**, um eine Verbindung herzustellen.
- HINWEIS Wenn Sie den XSLATE R12 mit dem optionalen Mobilfunknetzmodul mit GPS oder dem optionalen Modul für diskretes GPS erworben haben, bietet der XSLATE R12 GPS-Funktionalität. Sie können GPS zusammen mit Ihrer bevorzugten Kartenanwendung nutzen, um Ihren aktuellen und Ihren Zielstandort zu bestimmen. Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch*.

## Eingeben von Text über den Eingabebereich oder die Bildschirmtastatur

Beim XSLATE R12 gibt es zwei verschiedene Methoden zum Eingeben von Text. Dazu steht eine Bildschirmtastatur oder der Schreibbereich zur Verfügung.

#### So öffnen Sie die Bildschirmtastatur (zwei Möglichkeiten):

 Tippen Sie im Windows-Benachrichtigungsbereich auf das Symbol Tastatur []\_\_\_\_].

#### ODER

• Tippen Sie in ein Textfeld, z. B. in das URL-Feld eines Webbrowsers.

Die Standard-Bildschirmtastatur wird im unteren Teil des Bildschirms angezeigt. Sie können die Tastatur an eine andere Position verschieben.

q	w	e			у				р	<	X	
а	s	d	f	g	h	j	k	1	i.	E	Enter	
↑	z	x			b		m				Ŷ	
&123	Ctrl	۲							<	>		

#### So öffnen Sie den Schreibbereich:

- 1. Halten Sie auf der Bildschirmtastatur das Symbol **Tastatur** in der unteren rechten Ecke der Tastatur gedrückt.
- 2. Tippen Sie im angezeigten Fenster mit Symbolen auf das Symbol für den Schreibbereich

Der Schreibbereich wird im unteren Teil des Bildschirms angezeigt.



Verwenden Sie den Digitizer-Stift, um in den Schreibbereich zu schreiben. Die Software wandelt Ihre Handschrift in Text um.

**TIPP** Je mehr Sie schreiben, desto zuverlässiger erkennt Windows<sup>®</sup> 10 Ihre Handschrift.

Zusätzlich zur Standard-Bildschirmtastatur bietet Windows® 10 auch andere Tastaturlayouts für die Eingabe von Text. Sie können eine erweiterte Tastatur verwenden, die zusätzliche Tasten aufweist, oder eine Tastatur mit einem Ziffernblock.



**Erweiterte Tastatur** 

Zum Schließen der Bildschirmtastatur oder des Schreibbereichs tippen Sie auf das Symbol **Schließen** X in der rechten oberen Ecke. Zum Minimieren der Bildschirmtastatur oder des Schreibbereichs tippen Sie auf das Symbol in der rechten oberen Ecke.

## Tipps

Verwenden Sie die folgenden Tipps, um den XSLATE R12 optimal zu nutzen.

#### **Tipps zur Stift- und Fingereingabe**

- Sie können von rechtshändiger auf linkshändige Verwendung wechseln. Tippen Sie im Tablet Center auf Tablet PC-Einstellungen, dann auf die Registerkarte Sonstige und anschließend auf Linkshänder.
- Sie können Elemente mit einmaligem (statt zweimaligem) Tippen öffnen und ein Element auswählen, indem Sie darauf zeigen. Tippen Sie in der Systemsteuerung auf Ordneroptionen. Tippen Sie auf Öffnen durch einfachen Klick (Auswahl durch Zeigen).

#### **Tipps zum Akku**

- Verwenden Sie möglichst Netzstrom. Wenn der XSLATE R12 angeschlossen ist, wird der Akku beim Betrieb geladen.
- Schalten Sie den Tablet PC in den Energiesparmodus, wenn Sie ihn nicht nutzen.
- Beenden Sie nicht benötigte Hintergrundanwendungen und -prozesse.
- Wenn die Funknetzadapter nicht benötigt werden, deaktivieren Sie diese über die Kategorie **Stromversorgung** im Tablet Center.
- Stellen Sie die Helligkeit der Anzeige so ein, dass die Anzeige nach einer bestimmten Anzahl von Minuten ohne Aktivität automatisch abgeblendet wird. Verwenden Sie dazu die Kategorie Stromversorgung im Tablet Center. Tippen Sie auf Stromversorgung, auf Erweitert und dann auf Zeitpunkt für das Ausschalten des Bildschirms auswählen.
- Wenn Sie das Mobilfunknetz verwenden, verlängern Sie das Intervall, in dem der XSLATE R12 E-Mails und andere Internetanwendungen aktualisiert, auf jede halbe Stunde oder einen längeren Zeitraum.
- Deaktivieren Sie den Zugriff auf das Mobilfunknetz, wenn kein Signal verfügbar ist.
- Nehmen Sie einmal im Monat eine Akkuwartung vor. Lassen Sie dazu den Tablet PC im Akkubetrieb laufen, bis der Akkuladezustand unter 20 % gefallen ist.
- Stellen Sie bei einer langfristigen Lagerung sicher, dass der Ladezustand zwischen 20 und 40 % liegt, bevor Sie den Akku aus dem Tablet PC entnehmen.

#### **Allgemeine Tipps**

- Verwenden Sie auf der Anzeige nur den XSLATE R12-Digitizer-Stift oder Ihre Finger. Der Tablet PC reagiert nicht auf Stifte anderen Typs.
- Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie die Stifthaltevorrichtung anbringen: Führen Sie ein Ende der Haltevorrichtung durch das Loch am Ende des Stifts und ziehen Sie den Stift dann durch die Schleife, bis sie zugezogen ist. Führen Sie anschließend das andere Ende der Haltevorrichtung durch den Befestigungspunkt, und ziehen Sie schließlich den Stift durch die Schleife, bis sie zugezogen ist.
- Bewahren Sie den Stift im Stifthalter auf, wenn er nicht verwendet wird. Soll der Stift aufbewahrt werden, führen Sie ihn in den Stifthalter ein und drücken Sie, bis Sie das Einrasten hören. Zum Herausnehmen des Stifts drücken Sie ihn, bis er herausspringt. Ist die Haltevorrichtung angebracht, drücken Sie den Stift, bevor Sie ihn herausziehen, damit sichergestellt ist, dass Sie ihn nicht samt Haltevorrichtung herausziehen.
- Fingerabdrücke und Flecken können Sie von der Oberfläche der Anzeige entfernen, indem Sie die Anzeige mit dem mitgelieferten Tuch abwischen. Verwenden Sie bei Bedarf eine von Motion Computing empfohlene Reinigungslösung, um die Anzeige zu säubern. Sprühen Sie die Lösung auf das Tuch und wischen Sie die Anzeige damit ab. Weitere Informationen finden Sie in der Liste getesteter Lösungen auf der Motion Computing-Website.
- Sie finden die Seriennummer des XSLATE R12 im Akkuschacht.

#### Weitere Informationen

Weitere detaillierte Informationen zu Ihrem Tablet PC finden Sie auf der https://support.xploretech.com/de/support/userdocs/. Sie können das XSLATE R12 Benutzerhandbuch für Windows 10 herunterladen. Auf der Website

www.xploretech.com/de/ finden Sie außerdem folgenden Informationen:

- Motion Knowledge Base auf der Registerkarte Support
- Kostenlose Online-Schulungsvideos auf der Registerkarte Support
- Die Registerkarten **Software** und **Zubehör** unter der Registerkarte
  **Produkte**

Xplore<sup>TM</sup>, Xplore Technologies<sup>®</sup>, Motion Computing<sup>®</sup> und Motion<sup>®</sup> sind eingetragene Marken von Xplore Technologies, Inc. in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Microsoft, Windows und Windows Journal sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc. Copyright © 2014–2016 Xplore Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Teilenr. 024-02-0602-A00