

Tablet XPS 10

Benutzerhandbuch



HINWEIS, ACHTUNG und WARNUNG



HINWEIS: Die mit HINWEIS gekennzeichnete Anmerkung weist auf eine wichtige Information hin, die Ihnen bei der effizienteren Nutzung des Tablets helfen kann.



ACHTUNG: Eine mit ACHTUNG gekennzeichnete Anmerkung weist darauf hin, dass bei Nichtbeachtung der Anweisungen die Hardware beschädigt werden und Daten verloren gehen können.



WARNUNG: Eine mit WARNUNG gekennzeichnete Anmerkung weist darauf hin, dass bei Nichtbeachtung der Anweisungen die Möglichkeit von Sach- und Personenschäden, auch mit Todesfolge, besteht.

© 2012 Dell Inc.

In dieser Dokumentation verwendete Marken: Dell™ und das DELL-Logo sind Marken der Dell Inc.; Adobe Acrobat® ist eine Marke der Adobe Systems Incorporated, die in bestimmten Jurisdiktionen registriert sein können; Microsoft®, Windows®, Excel®, Powerpoint® und Internet Explorer® sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Staaten; Bluetooth® ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc., die von Dell unter Lizenz genutzt wird.

Mai 2013

Rev. A01

FCC-Erklärung (USA)

Dieser Tablet-PC entspricht Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieser Tablet-PC darf keine Störungen verursachen.
- 2) Dieser Tablet-PC muss alle Störungen aufnehmen können, auch solche Störungen, die Betriebsstörungen des Tablet-PC zur Folge haben.

COFETEL-Erklärung (Mexiko)

http://www.dell.com/downloads/global/corporate/enviro/comply/Mexico_all_pdf.pdf

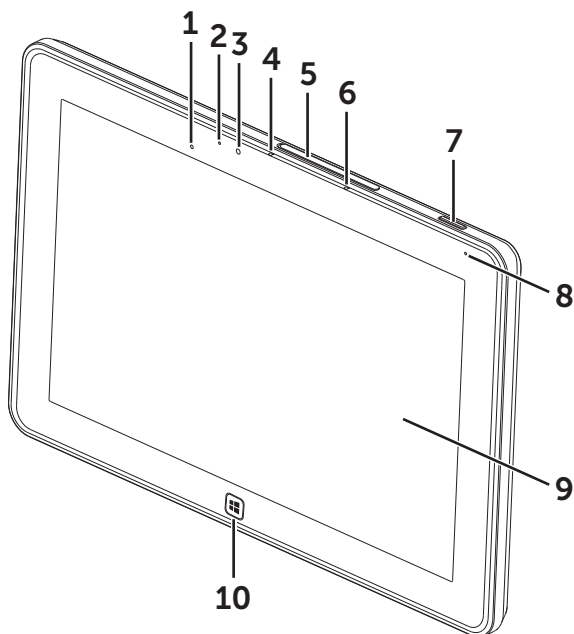
Inhalt

1	Funktionselemente des XPS 10	5
2	Zubehör für das XPS 10	10
3	Einrichten des XPS 10	11
	Erste Schritte	11
	Aufladen des Tablets	12
	Einschalten des Tablets	14
	Ausschalten des Tablets	15
	Ausschalten des Bildschirms	15
	Einsetzen einer Micro SD-Karte	16
4	Bedienen des XPS 10	17
	Bildschirmausrichtung	17
	Gesten	17
	Der Windows 8-Startbildschirm	20
	Verwenden von Kopfhörern	23
	Konfigurieren der Tablet-Einstellungen	24
5	Synchronisieren des Tablets	28

6	Verwendung des mobilen XPS 10 Tastaturdocks	29
	Funktionselemente des mobilen Tastaturdocks	29
	Anschließen des Tablets an das Tastaturdock	31
	Abtrennen des Tablets vom Tastaturdock	33
	Aufladen des Tablets und des Tastaturdocks	34
7	Reinigen des Tablets	37
8	Fehlerbehebung	38
9	Position des Service-Etiketts und des Express-Service-Codes	43
10	Spezifikationen	44
11	Glossar	46
12	Index	50

Funktionselemente des XPS 10

In diesem Abschnitt werden die Funktionselemente des Tablets beschrieben.



Funktionselement	Beschreibung
1 Umgebungslichtsensor	Passt die Helligkeit des Bildschirms an die Umgebungslichtbedingungen an.
2 Kamerastatus-LED	Zeigt den Kamerastatus an.
3 Vordere Kamera	<ul style="list-style-type: none">• Für die Aufnahme von Fotos und Videos von Objekten, die sich vor dem Tablet befinden.• Zum Tätigen von Videoanrufen mit Web-Anwendungen wie Skype.
4 Vorderes Mikrofon 1	<ul style="list-style-type: none">• Für die Aufnahme von Ton.• Sprachaufnahmen bei Anrufen von Web-Anwendungen wie Skype.

Funktionselement	Beschreibung
5 Kartensteckplatz	Steckplatz für eine Micro-SD-Karte.
6 Vorderes Mikrofon 2	<ul style="list-style-type: none"> • Für die Aufnahme von Ton. • Sprachaufnahmen bei Anrufen von Web-Anwendungen wie Skype.
7 Ein/Aus- und Standby-Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Etwas länger drücken, um das Tablet ein- oder auszuschalten. • Drücken, um den Touchscreen ein- oder auszuschalten.
8 Akkustatus-LED	Zeigt den Ladestatus des Akkus an.
9 Touchscreen	Berührungsempfindlicher Bildschirm, auf dem die Bildschirmtasten, die Bildschirmmenüs und die Bildschirmtastatur bedient werden können.
10 Windows-Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken, um den Windows-Startbildschirm zu öffnen. • Drücken, um die zuletzt verwendeten Anwendungen und angezeigten Bildschirme aufzurufen.

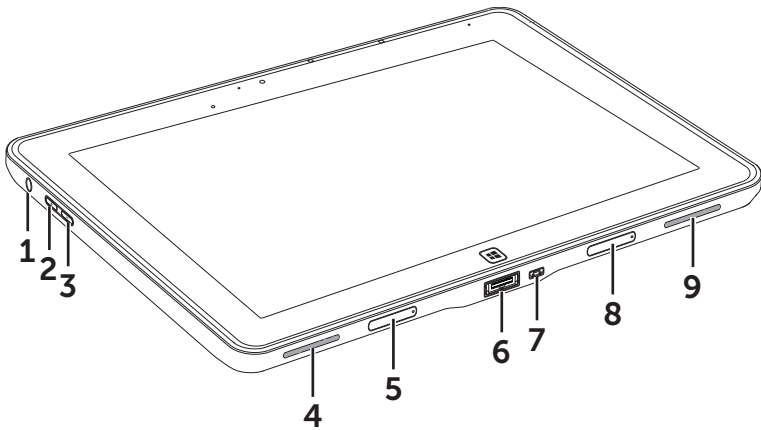


HINWEIS: Die vordere Kamera hat eine Standardauflösung von ungefähr 0,9 Megapixeln (16:9). Wenn die Kameraauflösung geändert wird, wird die Einstellung von Windows gespeichert.



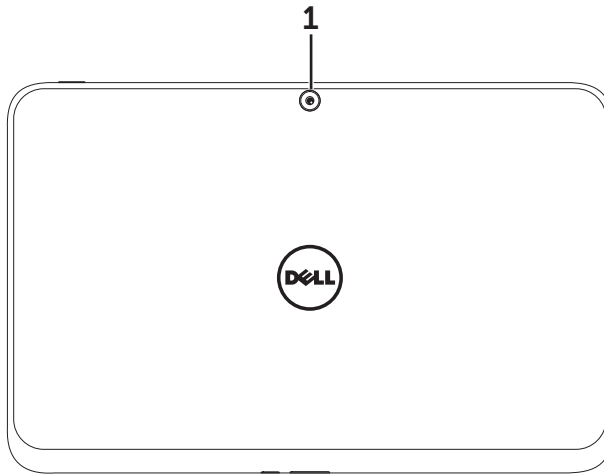
HINWEIS: Die vordere Kamera unterstützt nicht die Funktionen Zoom, Gesichtsverfolgung oder Scharfstellen durch Berühren (Touch to Focus).

Designmodell: J42A



Funktionselement	Beschreibung
1 Audio-Anschluss (3,5 mm)	Zum Anschließen von Kopfhörern, Mikrofon und anderen Audiogeräten für die Wiedergabe von Stereoton, Audioaufnahmen oder zum Tätigen von Anrufen.
2 Lauter-Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Kurz drücken, um die Lautstärke um eine Stufe zu erhöhen. • Länger drücken, um die Lautstärke um mehrere Stufen auf die gewünschte Höhe zu erhöhen.
3 Leiser-Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Kurz drücken, um die Lautstärke um eine Stufe zu verringern. • Länger drücken, um die Lautstärke um mehrere Stufen auf die gewünschte Höhe zu verringern.
4 Lautsprecher	Für die Audioausgabe bei der Wiedergabe von Videos und Musik.
5 Abnehmbarer Dockinganschlussdeckel	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Schutz des Dockinganschlusses. • Kann abgenommen werden, um ein mobiles Tastaturdock von Dell (separat erhältlich) anzuschließen.

Funktionselement	Beschreibung
6 Netzadapter/Dockinganschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Der mitgelieferte Netzadapter wird angeschlossen, um das Tablet mit Strom zu versorgen und den Akku aufzuladen. • Zum Anschließen eines mobilen Tastaturdocks von Dell (separat erhältlich).
7 Micro USB-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Anschließen von USB-Geräten, um Daten (Musikdateien, Fotos, Videos usw.) zu übertragen. • Anschluss des USB-Kabels für die Erhaltungsladung des Akkus. • Liefert bis zu 1 A.
8 Abnehmbarer Dockinganschlussdeckel	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Schutz des Dockinganschlusses. • Kann abgenommen werden, um ein mobiles Tastaturdock von Dell (separat erhältlich) anzuschließen.
9 Lautsprecher	Für die Audioausgabe bei der Wiedergabe von Videos und Musik.



Funktionselement	Beschreibung
1 Hintere Kamera	Zum Aufnehmen von Fotos und Videos.



HINWEIS: Die hintere Kamera hat eine Standardauflösung von ungefähr 0,9 Megapixeln (16:9). Wenn die Kameraauflösung geändert wird, wird die Einstellung von Windows gespeichert.

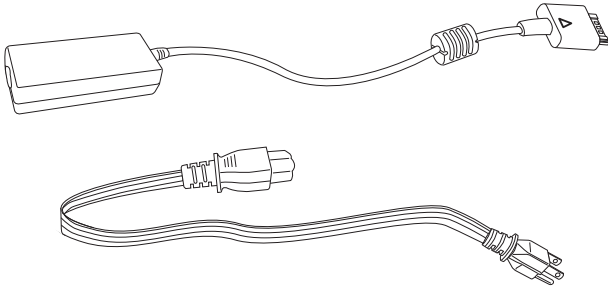


HINWEIS: Die hintere Kamera unterstützt einen kontinuierlichen Autofokus, aber nicht die Gesichtsverfolgung oder Scharfstellen durch Berühren (Touch to Focus). Die Autofokusfunktion kann in den Kameraeinstellungen standardmäßig aktiviert/deaktiviert werden.

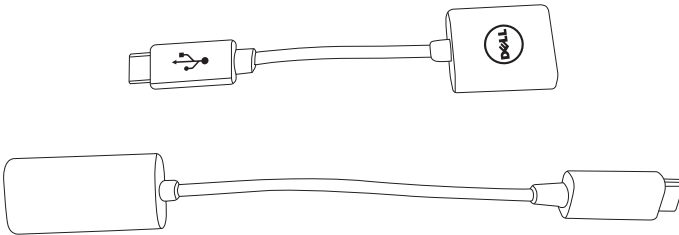
Zubehör für das XPS 10

Das XPS 10 umfasst folgendes Zubehör:

30 W AC Netzadapter und Stromkabel: Versorgt das Tablet mit Strom und lädt den Akku auf.



Micro-USB-auf-USB-Kabel: Zum Anschließen von USB-Geräten an das Tablet.



HINWEIS: Dieses Kabel ist nicht kompatibel mit leistungsstarken USB-Geräten wie Festplatten oder CD-ROM-Laufwerken.

Mini-HDMI-auf-HDMI-Kabel: Zum Anschließen von Geräten, die Audio- und Videosignale im HDMI-Format unterstützen.



HINWEIS: Das Mini-HDMI-auf-HDMI-Kabel wird mit dem mobilen Tastaturdock für das XPS 10 zusammen ausgeliefert (separat erhältlich).

Einrichten des XPS 10

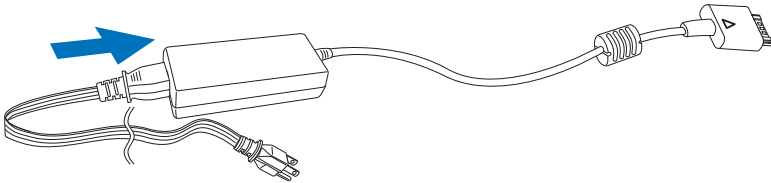
In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie das XPS 10 für die Nutzung einrichten.

⚠️ WARNUNG: Bevor Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte ausführen, sollten Sie sich unbedingt die Sicherheitsinformationen durchlesen, die Sie zusammen mit dem Tablet erhalten haben. Rechtliche Informationen finden Sie unter www.dell.com/regulatory_compliance.

Erste Schritte

Anschließen des Netzadapters und des Stromkabels

- 1 Schließen Sie das mitgelieferte Stromkabel an den Netzadapter an.



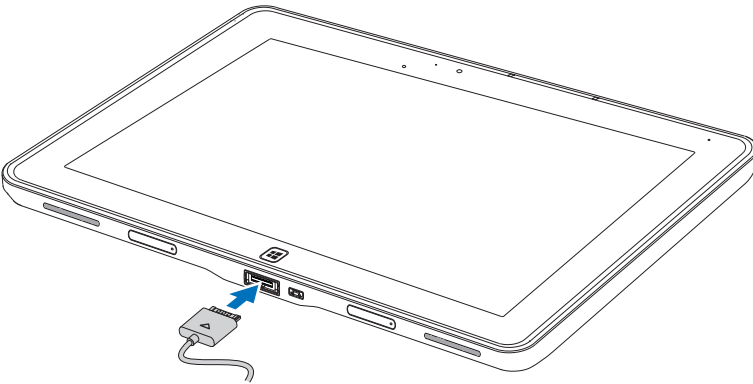
Aufladen des Tablets

△ ACHTUNG: Laden Sie den Akku bei einer Umgebungstemperatur von 0°C bis 35°C auf.

△ ACHTUNG: Verwenden Sie zum Aufladen des Tablets nur den mitgelieferten Netzadapter. Bei der Verwendung anderer Adapter oder Stromkabel kann das Tablet schwer beschädigt werden.

✍ HINWEIS: Bei Auslieferung ist der Akku nicht vollständig geladen.

- 1 Schließen Sie den Netzadapter an den 40-poligen Netzadapteranschluss des Tablets an.



- 2 Schließen Sie den Netzadapter an eine Netzsteckdose an, und laden Sie das Tablet auf, bis der Akku vollständig geladen ist.

✍ HINWEIS: Es dauert ca. 4 Stunden, bis der Akku des Tablets vollständig geladen ist.

✍ HINWEIS: Über die USB-Verbindung wird der Akku mit einer Erhaltungsladung versorgt. Je nach Stromabgabe am USB-Anschluss kann es bis zu 24 Stunden dauern, bis der Akku vollständig aufgeladen ist.

Hier können Sie den Ladestatus des Tablets erkennen:

- Akkustatus-LED an der Vorderseite des Tablets:

LED-Status	Beschreibung
Leuchtet weiß	Akku wird aufgeladen.
Blinkt schnell (4mal pro Sekunde)	Das System kann durch längeres Drücken der Ein/Aus-Taste ausgeschaltet werden.
Leuchtet nicht	Akku wird nicht aufgeladen - entweder ist der Netzadapter nicht angeschlossen oder der Akku ist vollständig aufgeladen.
Leuchtet kurzzeitig nicht	Der Akku wird mit Erhaltungsladung geladen, verfügt aber noch nicht über ausreichend Strom, um hochfahren zu können. Wenn in dieser Situation die Ein/Aus-Taste gedrückt wird, erlischt die LED kurzzeitig. Laden Sie den Akku weiter auf oder verbinden Sie ihn über den Netzadapter mit dem Stromnetz, um das Tablet sofort hochzufahren.




HINWEIS: Der genaue Ladestatus des Akkus wird angezeigt, wenn das Betriebssystem geladen wird.

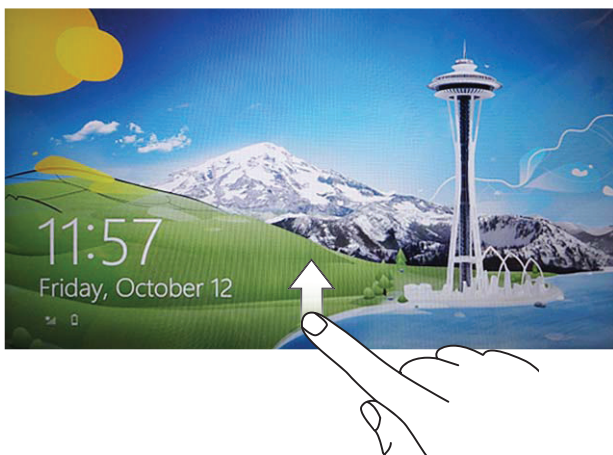
- Akkusymbol auf dem Bildschirm:

Akkusymbol	Beschreibung
	Akku ist vollständig aufgeladen.
	Akku wird über den Netzadapter aufgeladen.
	Der Tablet läuft über Akkustrom, der Akku wird dabei entladen.
	Das Tablet ist angeschlossen, aber entweder wird kein Akku erkannt oder der Akku funktioniert nicht richtig.
	Die Akkuladung ist gering.
	Der Akku ist fast leer.


Einschalten des Tablets


 **HINWEIS:** Verwenden Sie dieses Tablet bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0°C und 35°C.

- 1 Drücken Sie 2 Sekunden lang auf die **Ein/Aus- und Standby**-Taste  des Tablets.
- 2 Wenn das Bildschirmsperre-Bild angezeigt wird, wischen Sie mit dem Finger vom unteren Rand des Bildschirms nach oben, um den Anmeldebildschirm aufzurufen. Geben Sie dann das Passwort ein, um sich bei Windows anzumelden.






Der Tablet kann verwendet werden, sobald der Windows-Startbildschirm angezeigt wird.




 **HINWEIS:** Wenn der Anmeldebildschirm bei Windows 8 nicht aktiviert ist, werden Sie vom gesperrten Bildschirm direkt zum Start-Bildschirm weitergeleitet.

 **HINWEIS:** Der gesperrte Bildschirm erscheint nur, wenn das Tablet aus dem Standby wieder aktiviert wird.



Ausschalten des Tablets

- Mit der Ein/Aus-Taste:
Drücken Sie mindestens 4 Sekunden lang auf die **Ein/Aus- und Standby**-Taste , um das Tablet auszuschalten.
- Mit den Charms:
 - 1 Wischen Sie mit dem Finger vom rechten Bildschirmrand nach innen, um die Charms aufzurufen.
 - 2 Tippen Sie auf **Einstellungen**  → **Ein/Aus**  → **Herunterfahren**, um das Tablet auszuschalten.

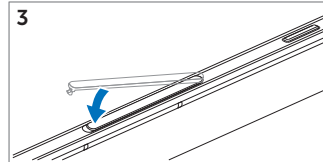
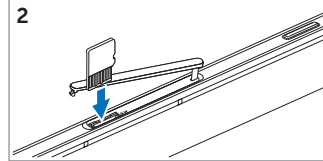
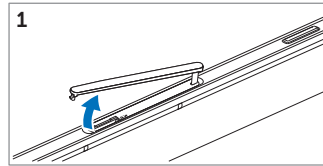
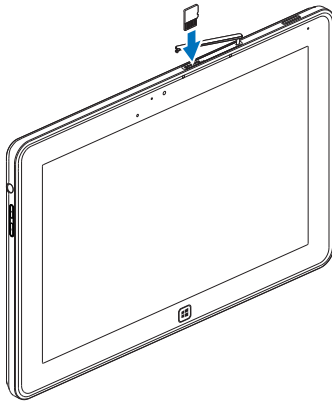
Ausschalten des Bildschirms

- Mit der Ein/Aus-Taste:
Drücken Sie auf die **Ein/Aus- und Standby**-Taste , um den Bildschirm auszuschalten.
- Mit den Charms:
 - 1 Wischen Sie mit dem Finger vom rechten Bildschirmrand nach innen, um die Charms aufzurufen.
 - 2 Tippen Sie auf **Einstellungen**  → **Ein/Aus**  → **Standby**, um den Bildschirm auszuschalten.



HINWEIS: Wenn sich das Tablet im Standby-Modus befindet (das Tablet ist an, aber der Bildschirm ist aus), drücken Sie einmal auf die **Ein/Aus- und Standby**-Taste  oder auf die **Windows**-Taste , um den Bildschirm einzuschalten.

Einsetzen einer Micro SD-Karte




-
- 1 Öffnen Sie den Kartensteckplatz.
 - 2 Setzen Sie die Micro SD-Karte entsprechend der Abbildung in den Steckplatz für Micro SD-Karten.
 - 3 Schließen Sie den Kartensteckplatz wieder.
-

Weitere Informationen zum Herausnehmen der Micro SD-Karte finden Sie unter [Entfernen der Micro-SD-Karte](#).





Bedienen des XPS 10

Bildschirmausrichtung

Die Anzeige auf dem Bildschirm ändert die Ausrichtung automatisch ins Hoch- oder Querformat abhängig davon, wie das Tablet gehalten wird.

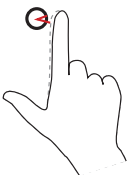
 **HINWEIS:** Es gibt Anwendungen, die die automatische Bildschirmausrichtung nicht unterstützen.


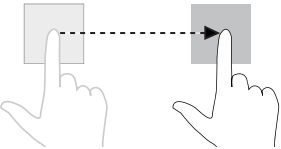
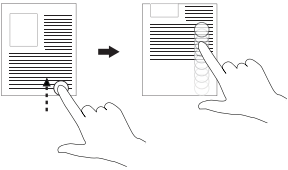
Sperren der Bildschirmausrichtung

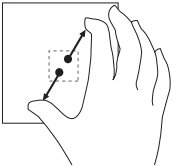
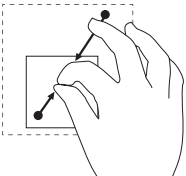
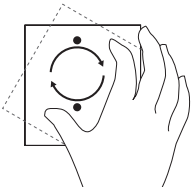
- 1 Wischen Sie mit dem Finger vom rechten Bildschirmrand nach innen, um die Charms aufzurufen.
- 2 Tippen Sie auf **Einstellungen**  → **Bildschirm** .
- 3 Berühren Sie , um die Bildschirmausrichtung zu sperren, oder auf , um die Bildschirmausrichtung wieder zu entsperren.

Gesten

Ihr Tablet verfügt über einen Multi-Touch-Bildschirm. Das Gerät wird durch Berühren des Bildschirms gesteuert.

Fingergeste	Funktion:
<p>Tippen</p> <p>Leicht mit der Fingerspitze auf den Bildschirm tippen.</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Auswählen von Einträgen auf dem Bildschirm wie Optionen, Einträge, Bilder oder Symbole.• Starten von Anwendungen.• Betätigen von Bildschirmtasten.• Eingeben von Text über die Bildschirmtastatur.

Fingergeste	Funktion:
<p>Tippen und halten</p> <p>Mit dem Finger auf den Bildschirm tippen und ihn dort halten.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeigen von Detailinformationen zu einem Eintrag. • Öffnen des Kontextmenüs eines Eintrags, um weitere Aktionen auszuführen.
<p>Verschieben</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Mit dem Finger auf einen Eintrag tippen und ihn dort halten. 2 Den Finger auf dem Bildschirm an den gewünschten Ort schieben. 3 Sobald der Finger vom Bildschirm genommen wird, wird der Eintrag an der gewünschten Position wieder losgelassen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verschieben von Elementen wie Bildern oder Symbolen auf dem Bildschirm.
<p>Wischen oder gleiten</p> <p>Vertikales oder horizontales Bewegen des Fingers über den Bildschirm.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Scrollen durch den Startbildschirm, Webseiten, Listen, Einträge, Fotos, Kontakte usw. • Schließen einer App. (Die App an den unteren Rand des Bildschirms wischen.)

Fingergeste	Funktion:
<p>Vergrößern</p> <p>Mit zwei Fingern auf den Bildschirm tippen und dann die Finger auf dem Bildschirm auseinander bewegen.</p> 	<p>Vergrößern der Ansicht eines Bilds oder einer Webseite.</p>
<p>Verkleinern</p> <p>Mit zwei Fingern in einem Abstand zueinander auf den Bildschirm tippen und dann die Finger auf dem Bildschirm zusammen führen.</p> 	<p>Verkleinern der Ansicht eines Bilds oder einer Webseite.</p>
<p>Drehen</p> <p>Berühren Sie mit zwei oder mehr Fingern den Bildschirm, und bewegen Sie die Finger dann in einer kreisförmigen Bewegung im Uhrzeigersinn oder entgegen dem Uhrzeigersinn.</p> 	<p>Drehen eines Objekts um 90°.</p>

Der Windows 8-Startbildschirm



Auf dem Windows 8-Startbildschirm wird eine Reihe von standardmäßigen und benutzerdefinierten Kacheln angezeigt, die als Verknüpfungen der Systemsteuerung, von Windows Explorer, der Wetter-App, RSS, dem Windows Store, dem Internet Explorer und anderer installierter Anwendungen angelegt sind.

Die Kacheln des Startbildschirms werden in Echtzeit geändert und aktiviert, so dass Sie immer über die neuesten Nachrichten und Sportergebnisse oder das Wetter informiert sind.

Über die Kachelfunktion der Benutzeroberfläche haben Sie direkten Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Anwendungen, E-Mails, Foto-, Musik- und Videodateien, Kontakte, Facebook- und Twitter-Aktualisierungen und häufig aufgerufene Webseiten. Sie können jede beliebige App als Kachel auf dem Startbildschirm platzieren.



Sie können den Startbildschirm auch mit einem beliebigen Bild als Hintergrundbild versehen.



HINWEIS: Kacheln können mit der Option Anheften  und Lösen  hinzugefügt und entfernt werden.

Öffnen des Startbildschirms

Der Startbildschirm kann auf eine der folgenden Methoden aufgerufen werden:

- Drücken Sie auf die **Windows**-Taste .
- Wischen Sie vom rechten Bildschirmrand nach innen, um die Charms aufzurufen, und tippen Sie dann auf das **Start**-Symbol .

Nach oben/unten wischen

- Wenn Sie von der oberen Kante nach unten oder von der unteren Kante nach oben wischen, wird das Symbol **Alle Apps**  angezeigt. Wenn Sie auf **Alle Apps** tippen, wird eine alphabetische Liste aller auf dem Tablet installierten Anwendungen angezeigt.
- Beim Wischen vom oberen zum unteren Rand einer Anwendung wird diese Anwendung angedockt oder geschlossen.

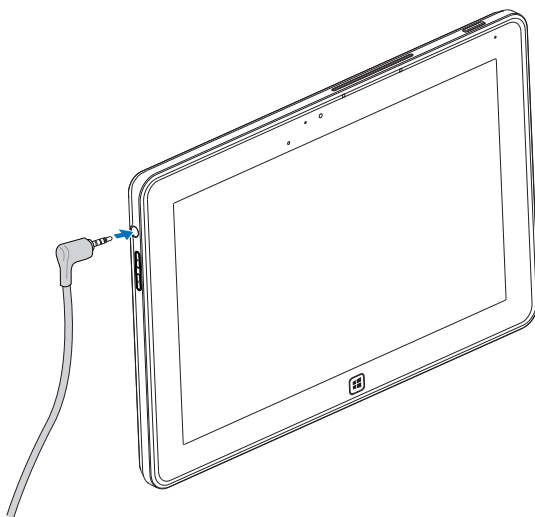
Weitere Informationen zur Nutzung des Windows 8 Startbildschirms finden Sie unter

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows-8/get-started>.

Verwenden von Kopfhörern

Mit 3,5-mm-Kopfhörern können Sie sich Musik- und Audiodateien anhören, Audioaufnahmen machen und Anrufe tätigen.

! WARNUNG: Beachten Sie, dass das Gehör bei längerem Hören lauter Musik geschädigt werden kann.




- 1 Schließen Sie die Kopfhörer an den Audioanschluss (3,5 mm) des Tablets an.
- 2 Setzen Sie die Kopfhörer auf, und stellen Sie die Lautstärke auf ein angenehmes Maß ein.

✎ HINWEIS: Wenn Sie ein Audiogerät an den 3,5-mm-Audioanschluss anschließen, werden die integrierten Lautsprecher des Tablets automatisch ausgeschaltet.

△ ACHTUNG: Wenn Sie die Lautsprecher vom Tablet abtrennen, ziehen Sie das Kopfhörerkabel nicht am Kabel sondern am Stecker heraus, da er sonst beschädigt werden kann.



Konfigurieren der Tablet-Einstellungen

Entfernen der Micro-SD-Karte

 **ACHTUNG:** Die Micro-SD-Karte darf nicht während einer Datenübertragung entfernt werden, da dadurch Daten verloren gehen oder Anwendungsfehler auftreten können. Stellen Sie sicher, dass alle Speichervorgänge auf die Micro-SD-Karte abgeschlossen sind.

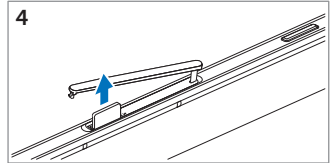
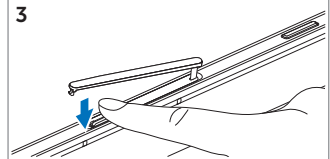
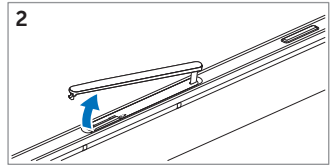
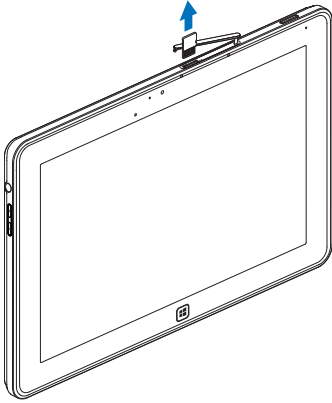
- 1 Wechseln Sie in den Desktop-Modus. Tippen Sie im Infobereich in der unteren rechten Ecke des Bildschirms auf das Symbol

Hardware sicher entfernen .




 **HINWEIS:** Wenn das Symbol **Hardware sicher entfernen**  nicht angezeigt wird, tippen Sie auf **Ausgeblendete Symbole einblenden**, um alle Symbole des Infobereichs anzuzeigen.

- 2 Berühren Sie **SD-Speicherkarte entfernen**. Die folgende Meldung bestätigt, dass die Micro-SD-Karte jetzt sicher entfernt werden kann. Erscheint eine Warnmeldung mit dem Hinweis, dass die Micro-SD-Karte nicht entfernt werden kann, stellen Sie sicher, dass alle Datenübertragungen von der Micro-SD-Karte und auf die Karte abgeschlossen sind.
- 3 Öffnen Sie den Kartensteckplatz.
- 4 Drücken Sie auf die Micro-SD-Karte, um sie aus dem Steckplatz herauszulösen.

5 Ziehen Sie die Karte aus dem Micro-SD-Kartensteckplatz heraus.




WLAN einstellen

- So schalten Sie die WLAN-Funktion ein/aus:
 - 1 Wischen Sie mit dem Finger vom rechten Bildschirmrand nach innen, um die Charms aufzurufen.
 - 2 Tippen Sie auf **Einstellungen**  → **PC-Einstellungen ändern** → **Drahtlos**.
 - 3 Wischen Sie über das **WLAN**-Symbol rechts oder links, um die WLAN-Funktion ein- oder auszuschalten.
- Herstellen der Verbindung zu einem Netzwerk:
 - 1 Wischen Sie mit dem Finger vom rechten Bildschirmrand nach innen, um die Charms aufzurufen.
 - 2 Tippen Sie auf **Einstellungen**  → **Verfügbar**  → **wählen Sie ein verfügbares Netzwerk** → **Verbinden**.

Auffrischen des Tablets

Beim Auffrischen des Tablets wird das System auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückgesetzt, ohne dabei die eigenen Dateien, installierten Apps aus dem Windows Store oder benutzerdefinierte Einstellungen zu löschen.


- 1 Wischen Sie mit dem Finger vom rechten Bildschirmrand nach innen, um die Charms aufzurufen.
- 2 Tippen Sie auf **Einstellungen**  → **PC-Einstellungen ändern** → **Allgemein** → **PC ohne Auswirkungen auf die Dateien auffrischen**.
- 3 Berühren Sie **Starten**.
- 4 Nachdem Sie die Warnung gelesen haben, tippen Sie auf **Weiter**.



HINWEIS: Apps anderer Hersteller werden entfernt.

Zurücksetzen des Tablets

Beim Zurücksetzen des Tablets wird das System auf die ursprünglichen Werkseinstellungen zurückgesetzt.

- 1 Wischen Sie mit dem Finger vom rechten Bildschirmrand nach innen, um die Charms aufzurufen.
- 2 Tippen Sie auf **Einstellungen**  → **PC-Einstellungen ändern** → **Allgemein** → **Reset your PC and start over (PC zurücksetzen und von vorn beginnen)**.
- 3 Berühren Sie **Starten**.
- 4 Nachdem Sie die Warnung gelesen haben, tippen Sie auf **Weiter**.



ACHTUNG: Beim Zurücksetzen werden alle Daten vom Tablet gelöscht, einschließlich Ihrer Kontokonfiguration, Musik- und Bilddateien usw. Stellen Sie sicher, dass alle wichtigen Daten gespeichert wurden, bevor Sie fortfahren.

Wiederherstellen des Tablets

Wenn das Tablet nicht mit Windows 8 RT hochfahren kann, muss u. U. eine Wiederherstellung durchgeführt werden.

- 1 Schalten Sie das Tablet aus. Weitere Informationen zum Ausschalten des Tablets finden Sie unter [Ausschalten des Tablets](#).
- 2 Drücken Sie etwas länger auf die **Lauter**-Taste, und drücken Sie dann auf die **Ein/Aus- und Standby**-Taste , um das Tablet einzuschalten, ohne die andere Taste loszulassen.
- 3 Lassen Sie die **Lauter**-Taste erst dann wieder los, wenn in der linken oberen Ecke des Bildschirms die Meldung "Attempting to boot from Windows Recovery..." angezeigt wird.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Tablet aufzufrischen oder zurückzusetzen.



Synchronisieren des Tablets

Microsoft-Konto

Wenn auf Ihrem Computer Microsoft Windows 8 installiert ist, können Sie die Benutzereinstellungen des Tablets mit denen des Computers mit einem Microsoft-Konto synchronisieren. Wenn Sie sich mit Ihrem Microsoft-Konto auf dem Tablet anmelden, können Sie automatisch Einstellungen wie den Internet-Browserverlauf, Anwendungseinstellungen oder persönliche Dateien mit anderen Windows 8-PCs und Tablets synchronisieren.



HINWEIS: Sie benötigen dann eine WLAN-Verbindung sowohl für den Computer als auch für das Tablet.

- 1 Navigieren Sie zu den Charms, und klicken Sie auf **Einstellungen**  → **PC-Einstellungen** → **Benutzer** → **Zu einem Microsoft-Konto wechseln**, um vom lokalen Computerkonto zum Microsoft-Konto zu wechseln.
- 2 Zu den **PC-Einstellungen** wird eine neue Funktion mit der Bezeichnung **Einstellungen synchronisieren** hinzugefügt.
- 3 Klicken Sie auf **Einstellungen**  → **PC-Einstellungen** → **Weitere PC-Einstellungen** → **Einstellungen synchronisieren**, um die verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten für die Synchronisierung Ihrer Daten und Einstellungen aufzurufen.

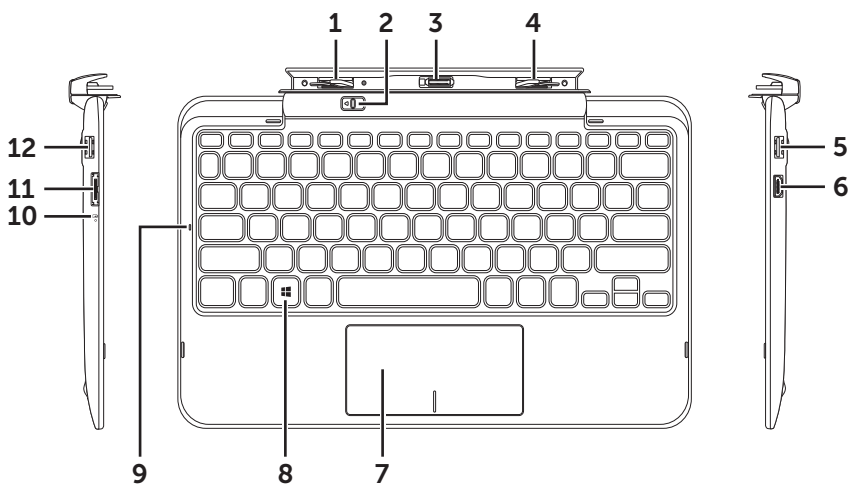
Kopieren von Musik-, Foto- und Videodateien

- 1 Schließen Sie das Tablet mit dem mitgelieferten Micro-USB-auf-USB-Kabel an. Kopieren Sie dann die Dateien vom oder auf das USB-Speichergerät.
- 2 Ist die Synchronisierung abgeschlossen, trennen Sie das USB-Speichergerät mit der Funktion **Hardware sicher entfernen** vom Computer.

Verwendung des mobilen XPS 10 Tastaturdocks

Funktionselemente des mobilen Tastaturdocks

In diesem Abschnitt werden die Funktionselemente des Tastaturdocks beschrieben.



Funktionselement	Beschreibung
1 Dockingriegel	Zum Anschließen eines Dell-Tablets.
2 Tablet-Entriegelung	Zum Herauslösen des Tablets aus dem Tastaturdock.
3 Dockinganschluss	Hier wird der Netzadapter-/Dockinganschluss des Tablets angeschlossen.
4 Dockingriegel	Zum Anschließen eines Dell-Tablets.

Funktionselement	Beschreibung
5 USB 2.0-Anschluss	Zum Anschließen von USB-Geräten wie Flash-Speichern.
6 Mini-HDMI-Anschluss	Zum Anschließen von Geräten, die Audio- und Videosignale im HDMI-Format unterstützen.
7 Touchpad und Touchpad-Tasten	Über das Touchpad wird der Mauszeiger auf dem Bildschirm bewegt, und die Touchpad-Tasten haben dieselbe Funktion wie Maustasten.
8 Windows-Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken, um den Windows-Startbildschirm zu öffnen. • Drücken, um die zuletzt verwendeten Anwendungen und angezeigten Bildschirme aufzurufen.
9 Feststelltaste-LED	Zeigt an, dass die Feststelltaste aktiviert wurde.
10 Akkustatus-LED	Zeigt den Ladestatus des Akkus an.
11 Netzadapter-Anschluss	Hier wird der Netzadapter angeschlossen, der das Tablet mit Strom versorgt und den Akku auflädt.
12 USB 2.0-Anschluss	Zum Anschließen von USB-Geräten wie Flash-Speichern.

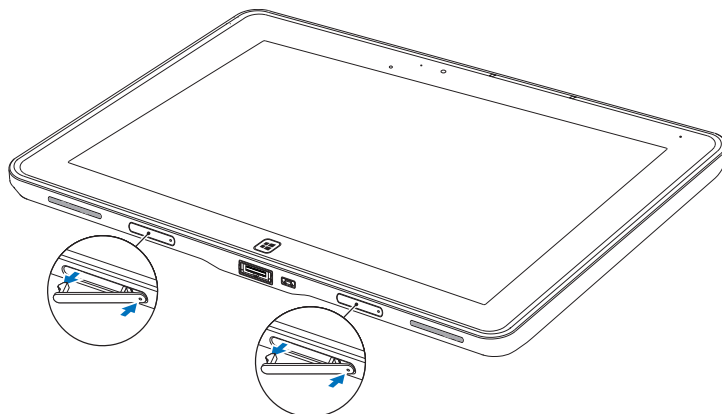


HINWEIS: Das Tastaturdock ist separat erhältlich und nicht im Lieferumfang des Tablets enthalten.

Designmodell: K05M

Anschließen des Tablets an das Tastaturdock

- 1 Entfernen Sie die zwei Dockinganschlussdeckel vom Tablet.

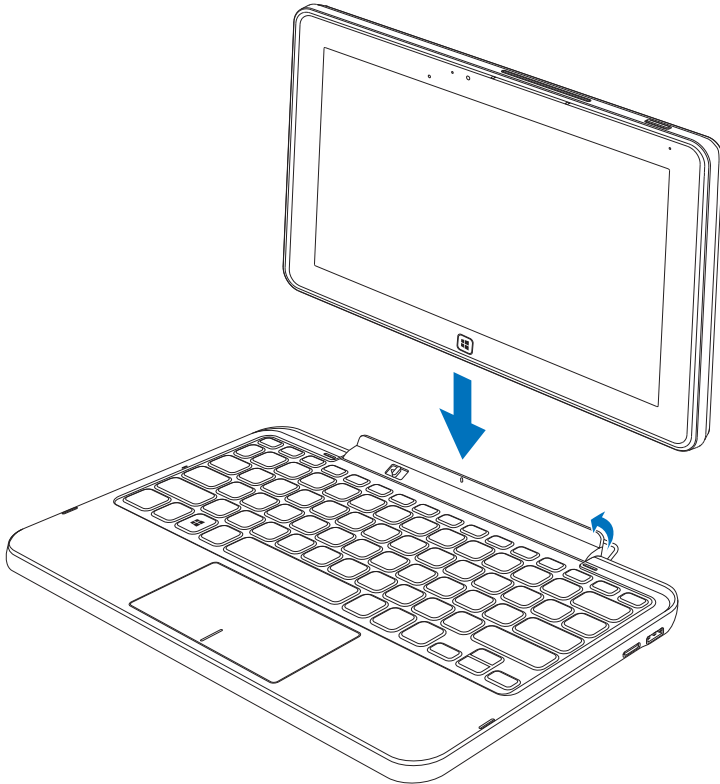


- 2 Richten Sie den Netzadapter-/Dockinganschluss des Tablets am 40-poligen Dockinganschluss des Tastaturdocks aus. Oder zentrieren Sie die **Windows**-Taste an der aufgedruckten Linie an der Vorderseite des Scharniers.



HINWEIS: Das Scharnier kann gedreht werden, um das Anschließen des Tablets zu erleichtern.

- 3 Schieben Sie das Tablet so weit nach unten, bis es einrastet. Wenn das Tablet richtig angeschlossen ist, rutscht die Tablet-Entriegelung in die *Verriegelungsposition*.



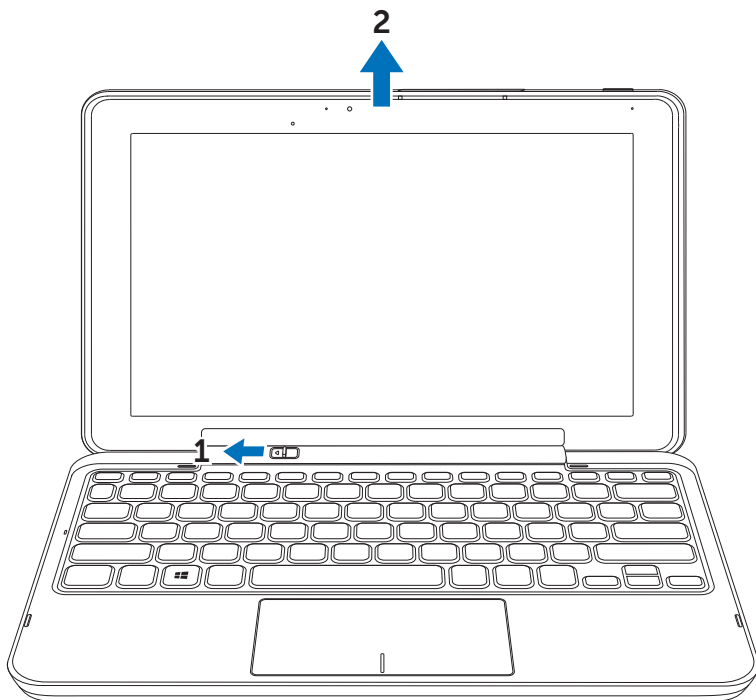
HINWEIS: Wenn die Bildschirmtastatur auf dem Bildschirm angezeigt wird, muss diese manuell ausgeschaltet werden.



HINWEIS: Die Dockinganschlussdeckel können wieder auf die Dockinganschlüsse gesetzt werden, sobald das Tablet vom Tastaturdock abgetrennt wird.

Abtrennen des Tablets vom Tastaturdock

- 1 Schieben Sie die Tablet-Entriegelung in die *Entriegelungsposition*.
- 2 Ziehen Sie das Tablet aus dem Tastaturdock heraus.

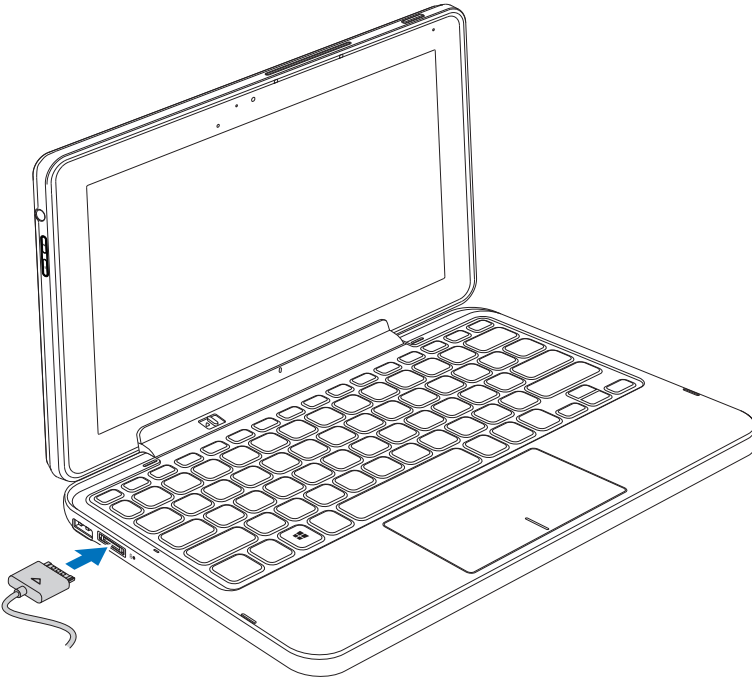


HINWEIS: Sobald sich das Tablet nicht mehr im Tastaturdock befindet, rutscht die Tablet-Entriegelung automatisch in die *Verriegelungsposition*.


Aufladen des Tablets und des Tastaturdocks

⚠ **ACHTUNG:** Verwenden Sie zum Aufladen des Tablets und des Docks nur den mitgelieferten Netzadapter. Bei der Verwendung anderer Adapter oder Stromkabel können das Tablet und das Dock schwer beschädigt werden.

- 1 Schließen Sie den Netzadapter an den 40-poligen Netzadapteranschluss des Tastaturdocks an.



- 2 Schließen Sie den Netzadapter an eine Netzsteckdose an, und laden Sie das Tablet und das Dock auf, bis der Akku vollständig geladen ist.

 **HINWEIS:** Es dauert ca. 4 Stunden, bis der Akku des Docks vollständig geladen ist.

Weitere Informationen zur Aufladedauer des Tablet-Akkus finden Sie unter [Aufladen des Tablets](#).

So prüfen Sie den Akkustatus des Tastaturdocks:

- Akkustatus-LED an der linken Seite des Tastaturdocks:

LED-Status	Beschreibung
Leuchtet weiß	Akku wird über den Netzadapter aufgeladen.
Leuchtet nicht	Akku wird nicht aufgeladen - entweder ist der Netzadapter nicht angeschlossen oder der Akku ist vollständig aufgeladen.

Weitere Informationen zur Aufladedauer des Tablet-Akkus finden Sie unter [Ladestatus des Tablets](#).

Akkustatus


Wenn Sie das Tablet verwenden, sind 4 Situationen möglich.

Situation	Tablet-Akkustatus	Dock-Akkustatus
1 Der Netzadapter ist an das Dock angeschlossen.	Sowohl der Tablet-Akku als auch der Dock-Akku werden aufgeladen.	Sowohl der Tablet-Akku als auch der Dock-Akku werden aufgeladen.
2 Netzadapter ist nicht angeschlossen. Sowohl der Tablet-Akku als auch der Dock-Akku sind aufgeladen.	Das Tablet nutzt für die Tablet-Funktionen den Strom des eigenen Akkus.	Das Dock nutzt für die Dock-Funktionen den Strom des eigenen Akkus (z. B. Lautsprecher, USB und HDMI).
3 Netzadapter ist nicht angeschlossen. Der Tablet-Akku hat eine Restladung von WENIGER als 5 %, der Dock-Akku ist aufgeladen.	Für die Tablet-Funktionen wird der Strom des Dock-Akkus genutzt. Erst wenn der Dock-Akku vollständig leer ist, nutzt das Tablet die letzten 5 % des eigenen Akkustroms.	Das Dock nutzt für die Dock-Funktionen den Strom des eigenen Akkus (z. B. Lautsprecher, USB und HDMI).
4 Netzadapter ist nicht angeschlossen. Der Tablet-Akku ist geladen und der Dock-Akku ist NICHT geladen.	Das Tablet nutzt für die Tablet-Funktionen den Strom des eigenen Akkus, es unterstützt aber keine Dock-Funktionen.	Die Dock-Funktionen (z. B. Tastatur, Touchpad, Lautsprecher, USB und HDMI) werden deaktiviert. Der Dock-Status wird nicht angezeigt.



HINWEIS: Wenn der Tablet-Akku ausreichend geladen und der Dock-Akku leer ist, funktioniert das Tablet normal, aber das Dock kann nicht genutzt werden. Sie können das Tablet vom Tastaturdock abtrennen und es so lange verwenden, bis auch der Tablet-Akku leer ist.

Reinigen des Tablets

 **ACHTUNG:** Trennen Sie alle Kabel ab, bevor Sie das Tablet reinigen. Reinigen Sie das Tablet mit einem weichen, leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsflüssigkeiten oder -sprays, da diese leicht entflammbare Substanzen enthalten können.

- 1 Schalten Sie das Tablet aus. Weitere Informationen zum Ausschalten des Tablets finden Sie unter [Ausschalten des Tablets](#).
- 2 Trennen Sie alle angeschlossenen Geräte, Kopfhörer, Lautsprecher und das Tastaturdock vom Tablet ab, und trennen Sie alle Verbindungen zum Stromnetz.
- 3 Nehmen Sie alle Micro-SD-Karten heraus. Weitere Informationen zum Herausnehmen der Micro SD-Karte finden Sie unter [Entfernen der Micro-SD-Karte](#).
- 4 Befeuchten Sie ein weiches, fusselfreies Tuch mit Wasser oder Bildschirmreiniger, und wischen Sie die Oberfläche des Tablets sauber. Achten Sie darauf, dass kein Wasser aus dem Tuch in die Anschlüsse und in die benachbarte **Windows**-Taste gelangt.



HINWEIS: Sprühen Sie die Reinigungsflüssigkeit nicht direkt auf den Bildschirm, um Schäden am Bildschirm zu vermeiden. Verwenden Sie nur Produkte, die speziell zum Reinigen von Bildschirmen vorgesehen sind, und folgen Sie den Anweisungen und Hinweisen zum Produkt.



HINWEIS: Verwenden Sie zum Reinigen der Tastatur kein feuchtes Tuch.

Fehlerbehebung

Probleme mit dem Akku

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungsmöglichkeiten
Der Akku wird nicht aufgeladen		1 Trennen Sie den mitgelieferten Dell Netzadapter vom Stromnetz, und prüfen Sie, ob die Netzsteckdose funktioniert. 2 Prüfen Sie alle Kabelverbindungen, und schließen Sie das Netzkabel wieder an die Netzsteckdose und danach an das Tablet an. 3 Prüfen Sie, ob alle Stecker sorgfältig angeschlossen sind.
	Die Umgebungstemperatur des Tablets liegt unter 0 °C oder über 35 °C.	Laden Sie den Akku bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 35 °C auf.
	Der Akku oder der Netzadapter ist beschädigt.	Wenden Sie sich an einen autorisierten Dell-Händler, um den Akku oder den Netzadapter auszuwechseln.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungsmöglichkeiten
<p>Die Akkuladung wird schnell verbraucht, auch wenn sich das Tablet im Standby-Modus befindet</p>	<p>Wenn sich das Tablet außerhalb der Reichweite eines Netzwerks befindet, zu dem es eine Verbindung herstellen kann, sendet es dennoch Signale, um eine Basisstation zu suchen. Auch dadurch wird Akkustrom verbraucht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie das Tablet vorübergehend aus. • Platzieren Sie das Tablet innerhalb der Reichweite eines Netzwerks, zu dem es eine Verbindung herstellen kann, oder schalten Sie vorübergehend die WLAN-Funktion des Tablets aus.

Probleme mit dem System

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungsmöglichkeiten
Das Tablet kann nicht eingeschaltet werden	Der Akku ist vollständig leer.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Laden Sie das Tablet mindestens 4 Stunden lang auf. 2 Drücken Sie 4 Sekunden lang auf die Ein/Aus- und Standby-Taste.
Das Tablet kann nicht ausgeschaltet werden		Drücken Sie 11 Sekunden lang auf die Ein/Aus und Standby-Taste, um das Herunterfahren zu erzwingen.
Das Tablet bleibt hängen		Drücken Sie 11 Sekunden lang auf die Ein/Aus und Standby-Taste, um das Tablet zum Herunterfahren zu erzwingen.
Das Tablet reagiert nicht oder auf eine ungewöhnliche Weise		<ol style="list-style-type: none"> 1 Starten Sie das Tablet neu. Siehe Ausschalten des Tablets und Einschalten des Tablets. 2 Aktualisieren Sie das Tablet. Siehe Zurücksetzen des Tablets. 3 Wenden Sie sich an den Dell-Support. Rufen Sie dazu support.dell.com oder dell.com/ContactDell auf.
Das Tablet kann nicht mit der Windows-Wiederherstellung hochfahren		Siehe Wiederherstellen des Tablets .

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungsmöglichkeiten
<p>Die Software oder bestimmte Funktionen arbeiten nicht wie gewöhnlich</p>		<p>Starten Sie das Tablet neu. Möglicherweise wurden im Hintergrund Software-Updates heruntergeladen. Wischen Sie mit dem Finger vom rechten Bildschirmrand nach innen, um die Chams aufzurufen. Berühren Sie Einstellungen→ Ein/Aus→ Neu starten, um das Tablet neu zu starten.</p>

Probleme mit dem Touchscreen


Problem	Mögliche Ursachen	Lösungsmöglichkeiten
Das Touchscreen reagiert langsam oder ungenau	Die Schutzschicht verhindert, dass das Tablet die Eingaben richtig erkennen kann.	<ul style="list-style-type: none"> • Wischen Sie den Bildschirm vorsichtig mit einem sauberen, trockenen Tuch ab. • Entfernen Sie alle Schutzfolien vom Touchscreen.

Probleme mit dem Netzwerk

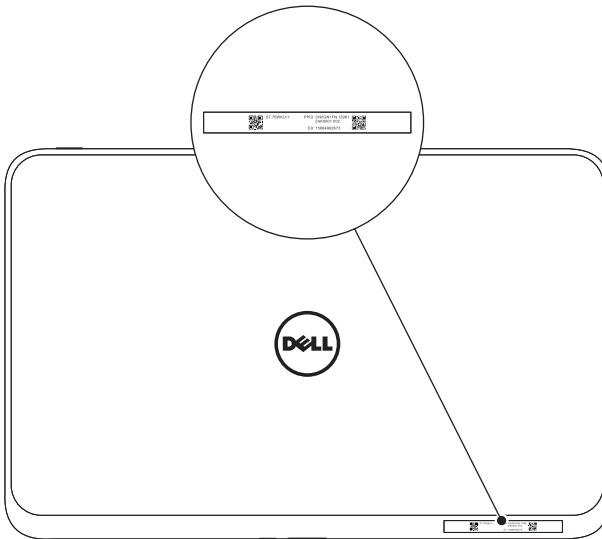
Problem	Mögliche Ursachen	Lösungsmöglichkeiten
Es kann keine WLAN-Verbindung hergestellt werden		<ol style="list-style-type: none"> 1 Prüfen Sie, ob die WLAN-Funktion aktiviert ist. Siehe WLAN einstellen. 2 Versuchen Sie, den Abstand zum Access-Point zu verringern. 3 Setzen Sie den WLAN-Router zurück, wenn Sie ein privates Netzwerk verwenden. Öffnen Sie den Browser, um die Startseite zu öffnen, wenn Sie ein öffentliches Netzwerk verwenden.
Die Internetverbindung ist sehr langsam	Das Signal ist nicht stark genug.	Positionieren Sie das Tablet an einer Stelle mit besserem Signalempfang.

Position des Service-Etiketts und des Express-Service-Codes

Wenn Sie die Probleme trotzdem nicht lösen können oder technische Hilfe zur Nutzung des Tablets benötigen, können Sie sich an DELL wenden.

 **HINWEIS:** Wenn Sie anrufen, sollten Sie den Express-Service-Code bereitlegen. Mit dem Code kann das automatische Telefonsystem Ihren Anruf effizienter an einen geeigneten Mitarbeiter weiterleiten. Sie werden u. U. auch nach dem Service-Etikett gefragt.

Das Service-Etikett und den Express Service Code finden Sie in der rechten unteren Ecke der Tablet-Rückseite.



Spezifikationen

Abmessungen

Höhe	9,2 mm (0,36 in)
Breite	274,7 mm (10,81 in)
Tiefe	177,3 mm (6,98 in)
Gewicht	623 - 633 g (1,37 - 1,39 lb)

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich:	
Betrieb	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
Lagerung	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (max.):	
Betrieb	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Lagerung	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Max. Vibration (zufallsverteilte Vibration zur Simulation einer Benutzerumgebung):	
Betrieb	20 gRMS 0,66 gRMS (Tablet und Dock)
Lagerung	1,30 gRMS
Max. Stoßsicherheit	
Betrieb	60 g 140 g (Tablet und Dock)
Lagerung	120 g 163 g (Tablet und Dock)
Höhe (max., ohne Druck):	
Betrieb	-15,2 bis 3048 m (-50 bis 10.000 ft)
Lagerung	-15,2 bis 10.668 m (-50 bis 35.000 ft)
Luftverschmutzungsgrad	G2 oder niedriger gemäß ISA-S7 1.04-1985

Touchscreen

Typ	10,1 WXGA, kapazitiv mit Mehrpunkt-Berührungssteuerung
Maximale Auflösung	1366 x 768 HD
Seitenverhältnis	16:9
Helligkeit	360 Nits
Sichtwinkel	Symmetrisch 85°
Kontrastverhältnis	800:1
Farbtiefe	24 Bits/Pixel

Anschlüsse

Audio	1 Anschluss für Mikrofon, Stereokopfhörer und Lautsprecher
Micro-SD-Karte	1 Micro-SD-Kartensteckplatz
Dock	1 Netzadapter-/Dockinganschluss (40-polig)
USB	1 micro-USB-Anschluss

Netzadapter

Eingangsspannung	100 - 240 VAC
Eingangsstrom (max.)	1,0 A
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsstrom	30 W
Ausgangsspannung	19 V
Ausgangsnennspannung	+19,5 VDC
Temperaturbereich:	
Betrieb	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Lagerung	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)

Glossar

In diesem Abschnitt werden die in dieser Dokumentation verwendeten Begriffe erläutert. Die Beschreibung der Begriffe dient nur zu Informationszwecken und stellt keine Zusicherung für Tabletfunktionen dar.

A

A - Ampere - Die Maßeinheit für die Menge an Strom, die einen Punkt eines elektrischen Stromkreis passiert.

AC (Alternating Current) - Wechselstrom - Die Art des Stroms, die das Tablet zum Betrieb benötigt. Das Gerät wird damit versorgt, sobald es mit einem Netzadapter an eine Netzsteckdose angeschlossen wird.

Auflösung - Der Wert für die Schärfe und Klarheit eines Bilds auf dem Bildschirm oder einem Ausdruck. Je höher die Auflösung, um so schärfer ist das Bild.

C

Charms - Ein Begriff von Microsoft Windows 8 für die Symbole, die erscheinen, wenn man mit dem Finger vom rechten Bildschirmrand nach innen wischt. Sie ermöglichen den Schnellzugriff auf die am häufigsten gebrauchten Systembefehle wie Suchen, Teilen, Start sowie Geräte- und Einstellungsoptionen.

E

E-Mail - Elektronische Post - Ein Verfahren zum Austauschen digitaler Nachrichten zwischen zwei oder mehreren Personen über das Internet. E-Mail-Server können Nachrichten annehmen, weiterleiten, absenden und speichern. Absender und Empfänger müssen dabei nicht gleichzeitig online sein.

G

Gerät - Hardware wie Laufwerke, Drucker oder die Tastatur, die an das Tablet angeschlossen werden können.

GRMS - Die Einheit der Beschleunigung, die durch die Schwerkraft verursacht wird. Mit dem gRMS-Wert wird normalerweise die Gesamtenergie eines bestimmten zufälligen Vibrationsereignisses ausgedrückt. Im Maschinenbau wird dieser statistische Wert zu Konstruktions- und Analysezwecken verwendet.

H

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) - Hoch auflösende Multimedia-Schnittstelle - Eine kompakte Audio- und Videoschnittstelle für die Übertragung unkomprimierter Audio- und Videodaten von einem HDMI-kompatiblen Gerät. Ein Mini-HDMI-Stecker ist kleiner als ein HDMI-Standardstecker. Um einen Mini-HDMI-Anschluss mit einem HDMI-Standardanschluss zu verbinden, kann ein Mini-HDMI-auf-HDMI-Kabel verwendet werden.

Hintergrundbild - Das Muster oder Bild auf dem Windows-Desktop.

Hz - Hertz - Die Einheit der Frequenz entspricht einem Zyklus pro Sekunde. Bei Computern und elektronischen Geräten findet man häufig die Angaben Kilohertz (kHz), Megahertz (MHz), Gigahertz (GHz) oder Terahertz (THz).

M

Micro-SD (Micro-Secure Digital) - Eine kleinere Version der SD-Speicherkarte, einem austauschbaren Flash-Speicher zum Speichern von Daten in tragbaren Geräten wie Handys, Digitalkameras oder Tablet-PCs. Die Standardabmessungen einer SD-Karte sind 32 x 24 x 2,1 mm, die einer Micro-SD-Karte sind 15 x 11 x 1 mm.

Micro-USB (Universal Serial Bus) - Eine Hardwareschnittstelle für langsame Geräte wie USB-kompatible Scanner, Lautsprecher, Drucker, Breitbandgeräte, Bildgeräte oder Speichergeräte. Die Geräte werden direkt an einen 5-poligen Anschluss des Tablet angeschlossen. Dort werden sowohl Daten übertragen als auch die Geräte mit Strom versorgt. Um einen Micro-USB-Anschluss mit einem USB-Standardanschluss zu verbinden, kann ein Micro-USB-auf-USB-Kabel verwendet werden.

S

Service-Etikett - Ein Barcode-Etikett auf dem Tablet, der Angaben zum Gerät enthält. Dieses benötigen Sie, wenn Sie sich bei Problemen oder Fragen an Dell wenden.

Skype - Ein proprietärer VoIP-Dienst (Voice-over-Internet Protocol) und eine Softwareanwendung, mit denen die Benutzer mit anderen Teilnehmern über das Internet mit Stimme, Bild oder Schrift kommunizieren können. Die Kommunikation zwischen Skype-Nutzern ist kostenlos, Anrufe auf Festnetztelefone und Handys werden über ein Lastschriftsystem abgerechnet.

Standby - Ein Energieverwaltungsmodus, bei dem alle nicht gebrauchten Computeroperationen ausgeschaltet werden, um Strom zu sparen.

T

Tastaturdockdock - Das Tastaturdock bietet die Möglichkeit, das Tablet zu einem Laptop-Arbeitsplatz auszubauen.

U

Umgebungslichtsensor - Eine Funktion, die für die Steuerung der Bildschirmhelligkeit genutzt wird.

V

V - Volt - Voltzahl gibt an, wie groß der Unterschied der Ladung zwischen zwei Punkten ist. Wenn ein Strom mit der Stromstärke von 1 Ampere durch einen Widerstand von 1 Ohm fließt, besteht eine Spannung von 1 V.

VAC (Volt Alternating Current) - Volt bei Wechselstrom - Eine elektrische Spannung, deren Polarität regelmäßig wiederholt wechselt.

VDC (Volt Direct Current) - Volt bei Gleichstrom - Die elektrische Spannung in einem Gleichstromsystem. Der Strom fließt im Stromkreis mit einer konstanten Spannung in eine Richtung.

Verknüpfung (Shortcut) - Ein Symbol, das einen Schnellzugriff auf häufig verwendete Programme, Dateien, Ordner und Laufwerke ermöglicht. Bei Windows 8 werden Verknüpfungen auf dem Windows

Start-Bildschirm als Kacheln angeordnet. Wenn eine Kachel berührt wird, öffnet sich das damit verknüpfte Element. Durch Verknüpfungen ändert sich nicht der Speicherort der Dateien oder Ordner.

W

W - Watt - Die Maßeinheit für die Leistung. Bei 1 W fließt 1 A Strom mit einer Spannung von 1 V.

Wi-Fi - Synonym für WLAN (Wireless Local Area Network). Eine Technologie, mit der Geräte innerhalb eines Drahtlosnetzwerks eine drahtlose Verbindung mit dem Internet herstellen können.

WXGA (Wide-aspect eXtended Graphics Array) - Ein Grafikstandard für Grafikkarten und Controller, die eine Auflösung von bis zu 1280 x 800 unterstützen.

Index

A

Akku

- Tablet aufladen, 12
- Tablet-Akkustatus, 13
- Tastaturdock aufladen, 34

Anmeldebildschirm, 14

Aufladen

- Tablet, 12
- Tastaturdock, 34

B

Bildschirm

- Anmeldebildschirm, 14
- Bildschirm sperren, 14
- Ein-/ausschalten, 15
- Nach links wischen, 21
- Nach oben/unten wischen, 22
- Nach rechts wischen, 21

Bildschirm sperren, 14

C

Charms, 21

F

Fehlerbehebung

- Akku, 38
- Netzwerk, 42
- System, 40
- Touchscreen, 42

G

Geste

- Drehen, 19
- Tippen, 17
- Tippen und halten, 18
- Vergrößern, 19
- Verkleinern, 19
- Verschieben, 18
- Wischen oder gleiten, 18

M

Micro-SD-Karte

- Einsetzen, 16
- Entfernen, 24

Mit dem Computer synchronisieren, 28

S

Service-Etikett

- Position, 43

Startsymbol

- Funktion, 21

T

Tablet

- Aktualisieren, 26
- Aufladen, 12
- Ausschalten, 15
- Einrichten, 11
- Einschalten, 14

Zurücksetzen, 27

Übersicht, 5

Tastaturdock

Aufladen, 34

Tablet anschließen, 31

Tablet entfernen, 33

Übersicht, 29

Taste

Ein/Aus- und Standby, 6

Lautstärke erhöhen/verringern, 7

Windows, 6

Touchscreen

Ausrichtung, 17

Ein-/ausschalten, 15

V

Verbindung

WLAN, 26

W

WLAN einstellen, 26

Windows Start-Bildschirm, 20

Windows-Taste

Funktion, 6

Position, 5

Z

Zubehör

Micro-USB-auf-USB-Kabel, 10

Mini-HDMI-auf-HDMI-Kabel, 10

Netzadapter, 10

Stromkabel, 10