

# Einstellungen

- Benutzereinstellungen in der App "Cisco Phone" öffnen, auf Seite 1
- Lautstärke während eines Anrufs anpassen, auf Seite 5
- Die App "Settings" öffnen, auf Seite 5

# Benutzereinstellungen in der App "Cisco Phone" öffnen

Mit den Benutzereinstellungen können Sie bestimmte Anruffunktionen steuern.

#### Prozedur

Schritt 1 Schritt 2	Öffnen Sie die App <b>Cisco Phone</b> . Wählen Sie basierend auf der Software-Version Ihres Telefons eine der folgenden Optionen:
	<ul> <li>Tippen Sie für Version 1.2 auf das Überlaufmenü:</li> <li>Tippen Sie für Version 1.3 oder höher auf das Schubladenmenü.</li> </ul>
Schritt 3	<ul> <li>Wählen Sie basierend auf der Software-Version Ihres Telefons eine der folgenden Optionen:</li> <li>Tippen Sie für Version 1.2 auf Einstellungen.</li> <li>Tippen Sie für Version 1.3 oder höher auf Benutzereinstellungen.</li> </ul>

## Klingelton ändern

Wenn diese Funktion vom Administrator aktiviert wurde, können Sie den Klingelton für jede Registrierung ändern. Diese Klingeltoneinstellungen sind nur aktiv, wenn das Telefon eingeschaltet und entsperrt ist. Wenn das Telefon gesperrt ist, ertönt der Standardklingelton aus dem Menü Einstellungen > Sound.



Hinweis

Der Systemadministrator kann einen Klingelton auf dem Anrufserver festlegen. Diese Konfiguration hat Vorrang vor allen Einstellungen auf Benutzerebene.

	Hinweis	Sie können auch einen benutzerdefinierten Klingelton für einen Kontakt festlegen, über die Option <b>Set ringtone</b> (Klingelton einstellen) für den Kontakt.
	Pro	zedur
Schritt 1	Öff	nen Sie die App <b>Cisco Phone</b>
Schritt 2	Wä	hlen Sie basierend auf der Software-Version Ihres Telefons eine der folgenden Optionen:
		• Tippen Sie für Version 1.2 auf das Überlaufmenü:
		• Tippen Sie für Version 1.3 oder höher auf das <b>Schubladenmenü</b>
Schritt 3	Wä	hlen Sie basierend auf der Software-Version Ihres Telefons eine der folgenden Optionen:
	•	<ul> <li>Tippen Sie für Version 1.2 auf Einstellungen.</li> <li>Tippen Sie für Version 1.3 oder höher auf Benutzereinstellungen.</li> </ul>
Schritt 4	Tip	pen Sie auf den gewünschten Registrierungsklingelton (Reg 1 Klingelton oder Reg 2 Klingelton).
Schritt 5	Wä	hlen Sie den gewünschten Klingelton aus.
Schritt 6	Tip	pen Sie auf <b>OK</b> .

## Modus für Hörgerätekompatibilität einstellen

Die App **Cisco Phone** hat einen integrierten Modus für Hörgerätekompatibilität. Wenn Ihr Hörgerät über eine induktive T-Spule verfügt, kann das Telefon seinen Frequenzgang entsprechend anpassen. Hörgeräte mit akustischem Tonaufnehmer reagieren auf diese Einstellung nicht.

Schritt 1 Schritt 2	Öffnen Sie die App <b>Cisco Phone</b> . Wählen Sie basierend auf der Software-Version Ihres Telefons eine der folgenden Optionen:
	• Tippen Sie für Version 1.2 auf das Überlaufmenü
	• Tippen Sie für Version 1.3 oder höher auf das <b>Schubladenmenü</b>
Schritt 3	Wählen Sie basierend auf der Software-Version Ihres Telefons eine der folgenden Optionen:
	<ul> <li>Tippen Sie für Version 1.2 auf Einstellungen.</li> <li>Tippen Sie für Version 1.3 oder höher auf Benutzereinstellungen.</li> </ul>
Schritt 4	Schieben Sie den Schieberegler <b>Hörgerätekompatibilität</b> nach rechts ( <b>(</b> ), um den Modus für Hörgerätekompatibilität zu aktivieren.

I

Schritt 5 Schieben Sie den Schieberegler Hörgerätekompatibilität nach links ( ), um den Modus für Hörgerätekompatibilität zu deaktivieren.

## Automatische Geräuschunterdrückung einstellen

Wenn Sie in einer lauten Umgebung arbeiten, können Sie die App **Cisco Phone** so konfigurieren, dass Hintergrundgeräusche automatisch unterdrückt werden.

#### Prozedur

Schritt 1 Schritt 2	Öffnen Sie die App <b>Cisco Phone</b> . Wählen Sie basierend auf der Software-Version Ihres Telefons eine der folgenden Optionen:
	<ul> <li>Tippen Sie f ür Version 1.2 auf das Überlaufmenü:</li> <li>Tippen Sie f ür Version 1.3 oder h öher auf das Schubladenmenü</li> </ul>
Schritt 3	Wählen Sie basierend auf der Software-Version Ihres Telefons eine der folgenden Optionen:
	<ul> <li>Tippen Sie für Version 1.2 auf Einstellungen.</li> <li>Tippen Sie für Version 1.3 oder höher auf Benutzereinstellungen.</li> </ul>
Schritt 4	Schieben Sie den Schieberegler Automatische Geräuschunterdrückung nach rechts ( ), um die automatische Geräuschunterdrückung zu aktivieren.
Schritt 5	Schieben Sie den Schieberegler Automatische Geräuschunterdrückung nach links (), um die automatische Geräuschunterdrückung zu deaktivieren.

## Telefon auf Vibrieren vor dem Klingeln einstellen

Sie können die App Cisco Phone so konfigurieren, dass das Telefon erst vibriert, bevor es klingelt.

<ul> <li>Schritt 2 Wählen Sie basierend auf der Software-Version Ihres Telefons eine der folgende</li> <li>Tippen Sie für Version 1 2 auf das Überlaufmenü:</li> </ul>	
• Tippen Sie für Version 1.2 auf das Überlaufmenü	en Optionen:
Trpen sie fan versien 1.2 aar aas Obertaarmenta	
• Tippen Sie für Version 1.3 oder höher auf das <b>Schubladenmenü</b>	
Schritt 3 Wählen Sie basierend auf der Software-Version Ihres Telefons eine der folgende	en Optionen:
• Tippen Sie für Version 1.2 auf <b>Einstellungen</b> .	

 Schritt 4
 Verwenden Sie den Schieberegler Vibrieren vor dem Klingeln, um die Funktion zum Vibrieren vor dem Klingeln zu aktivieren () oder zu deaktivieren ().

## Klingelton mit ansteigender Lautstärke einstellen

Sie können den Klingelton in der App **Cisco Phone** so einstellen, dass er mit jedem Klingeln des Telefons lauter wird.

#### Prozedur

Schritt 1 Schritt 2	Öffnen Sie die App <b>Cisco Phone</b> . Wählen Sie basierend auf der Software-Version Ihres Telefons eine der folgenden Optionen:
	• Tippen Sie für Version 1.2 auf das <b>Überlaufmenü</b> :
Schritt 3	• Tippen Sie für Version 1.3 oder hoher auf das <b>Schubladenmenu</b>
	<ul> <li>Tippen Sie für Version 1.2 auf Einstellungen.</li> <li>Tippen Sie für Version 1.3 oder höher auf Benutzereinstellungen.</li> </ul>
Schritt 4	Schieben Sie den Schieberegler <b>Klingelton mit ansteigender Lautstärke</b> nach rechts ( ), damit der Klingelton mit jedem Klingeln lauter wird.
Schritt 5	Schieben Sie den Schieberegler <b>Klingelton mit ansteigender Lautstärke</b> nach links ( <b>P</b> ), um die Funktion zu deaktivieren.

## Automatisches Wählen auf dem Telefon einrichten

Sie können die App Cisco Phone so konfigurieren, dass Nummern automatisch gewählt werden.

Schritt 1	Öffnen Sie die App Cisco Phone
Schritt 2	Wählen Sie basierend auf der Software-Version Ihres Telefons eine der folgenden Optionen:
	• Tippen Sie für Version 1.2 auf das Überlaufmenü:
	• Tippen Sie für Version 1.3 oder höher auf das <b>Schubladenmenü</b>
Schritt 3	Wählen Sie basierend auf der Software-Version Ihres Telefons eine der folgenden Optionen:
	<ul> <li>Tippen Sie f ür Version 1.2 auf Einstellungen.</li> <li>Tippen Sie f ür Version 1.3 oder h öher auf Benutzereinstellungen.</li> </ul>

Schritt 4 Verwenden Sie den Schieberegler Automatisches Wählen aktivieren, um die automatische Wählfunktion zu aktivieren () oder zu deaktivieren ().

# Lautstärke während eines Anrufs anpassen

Wenn der Ton Ihres Mobiltelefons, Headsets oder Lautsprechers zu laut oder zu leise ist, können Sie die Lautstärke während eines Anrufs ändern. Wenn Sie die Lautstärke während eines Anrufs ändern, wird diese Änderung nur für den Lautsprecher übernommen, den Sie gerade verwenden. Wenn Sie beispielsweise die Lautstärke anpassen, während Sie ein Headset verwenden, wird die Lautstärke des Hörers nicht geändert.

#### Prozedur

Drücken Sie die programmierten Lauter- und Leiser-Tasten, um die Lautstärkte während eines Anrufs anzupassen.

# Die App "Settings" öffnen

Wenn vom Administrator aktiviert, verfügt Ihr Telefon über die App **Settings**, <sup>(2)</sup> mit der Sie Einstellungen wie Bluetooth<sup>®</sup>-Verbindung, Ton und Anzeige anpassen können.

Wenn der Administrator das Telefon mit einem Smart Launcher konfiguriert hat, ist die App **Settings** nicht verfügbar. Sie können jedoch über die Schnelleinstellungen weiterhin auf einige Lautstärke- und Anzeigeeinstellungen zugreifen.



Hinweis

Wenn aktiviert, können Sie, um auf die App Settings zuzugreifen, in jedem beliebigen Bildschirm die

Statusleiste oben im Bildschirm nach unten ziehen und auf das Zahnradsymbol Einstellungen 🏶 tippen.

Wenn aktiviert, können Sie die App **Settings**<sup>(2)</sup> auch über den Launcher-Bildschirm öffnen. Wischen Sie nach oben, um den Launcher zu öffnen.

#### Prozedur

Öffnen Sie die App Settings 🙆.

## Bluetooth-Wireless-Technologie aktivieren

Sie können Bluetooth<sup>®</sup>-Headsets und Bluetooth-Lautsprecher mit Ihrem Telefon verbinden. Das Telefon unterstützt andere Bluetooth-Geräte nicht.

Bevor Sie ein Bluetooth-Gerät mit Ihrem Telefon verwenden können, müssen Sie die Bluetooth-Wireless-Technologie aktivieren.

#### Prozedur

Schritt 1	Öffnen Sie die App Settings 🐵.
Schritt 2	Wählen Sie <b>Connected devices</b> > <b>Connection Preferences</b> > <b>Bluetooth</b> (Verbundene Geräte > Verbindungsvoreinstellungen > Bluetooth) aus.
Schritt 3	Schieben Sie den Schieberegler Ein nach rechts.

### **Bluetooth-Geräte koppeln**

Sie können bis zu fünf Bluetooth<sup>®</sup>-Geräte mit Ihrem Telefon koppeln. Wenn das Telefon mit einem Gerät gekoppelt wird, verbindet es sich mit diesem Gerät.

#### Vorbereitungen

Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Wireless-Technologie aktiviert ist.

#### Prozedur

Schritt 1 Schritt 2	Öffnen Sie die App <b>Settings</b> . Wählen Sie <b>Connected devices</b> > <b>Connection Preferences</b> > <b>Bluetooth</b> (Verbundene Geräte > Verbindungsvoreinstellungen > Bluetooth) aus.
Schritt 3	Tippen Sie auf <b>Pair new device</b> (Neues Gerät koppeln). Das Telefon sucht für Bluetooth-Geräte in Reichweite. Dieser Vorgang kann mehrere Minuten dauern.
Schritt 4	Wählen Sie das gewünschte Gerät aus der Liste Available devices (Verfügbare Geräte) aus und tippen Sie auf Pair (Koppeln).
Schritt 5	Geben Sie wenn nötig die PIN des Geräts ein.

### **Bluetooth-Geräte verbinden**

Nachdem Sie ein Bluetooth<sup>®</sup>-Gerät mit Ihrem Telefon gekoppelt haben, wird das Gerät automatisch verbunden, sobald es eingeschaltet wird und sich in der Nähe des Telefons befindet. Es kann immer nur ein Bluetooth-Gerät gleichzeitig mit dem Telefon verbunden sein. Wenn zwei gekoppelte Bluetooth-Gerät eingeschaltet sind, verwendet das Telefon das zuletzt verbundene Gerät. Sie können ändern, welches Bluetooth-Gerät aktiv mit Ihrem Telefon verbunden ist.

L

#### Vorbereitungen

Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Wireless-Technologie aktiviert ist.

#### Prozedur

Schritt 1	Öffnen Sie die App Settings 🙆.
Schritt 2	Wählen Sie <b>Connected devices</b> > <b>Connection Preferences</b> > <b>Bluetooth</b> (Verbundene Geräte > Verbindungsvoreinstellungen > Bluetooth) aus.
Schritt 3	Wählen Sie das gewünschte Gerät aus der Liste Available media devices (Verfügbare Mediageräte) aus.

### Verbundende Bluetooth-Geräte umbenennen

Möglicherweise möchten Sie Ihre verbundenen Bluetooth<sup>®</sup>-Geräte umbenennen, damit Sie leichter zu identifizieren sind.

#### Vorbereitungen

Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Wireless-Technologie aktiviert ist.

#### Prozedur

Schritt 1	Öffnen Sie die App <b>Settings</b> 🐵.
Schritt 2	Tippen Sie auf Connected devices (Verbundene Geräte).
Schritt 3	Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
	<ul> <li>Bei einem Gerät unter Currently connected (Aktuell verbunden): Tippen Sie auf den Gerätenamen.</li> <li>Bei einem Gerät unter Available media devices (Verfügbare Mediageräte) oder Previously connected devices (Früher verbundene Geräte): Tippen Sie auf das Symbol Einstellungen * neben dem Gerät.</li> </ul>
Schritt 4	Tippen Sie auf <b>Bearbeiten</b> .
Schritt 5	Bearbeiten Sie den Eintrag unter Gerätename und tippen Sie auf Umbenennen.

### Verbindung eines Bluetooth-Geräts trennen

Sie können die Verbindung mit dem Bluetooth<sup>®</sup>-Gerät, das derzeit mit Ihrem Telefon gekoppelt ist, trennen.

Schritt 1	Öffnen Sie die App <b>Settings</b> <sup>(2)</sup> .
Schritt 2	Wählen Sie Connected devices > Connection Preferences > Bluetooth (Verbundene Geräte >
	Verbindungsvoreinstellungen > Bluetooth) aus.

Schritt 3 Wählen Sie das verbundene Gerät aus und tippen Sie auf Trennen.

#### Bluetooth-Geräte vergessen

Wenn Ihr Telefon nicht mehr mit einem bestimmten Bluetooth<sup>®</sup>-Gerät gekoppelt sein soll, können Sie es das Gerät vergessen lassen.

	Prozedur
Schritt 1	Öffnen Sie die App Settings 🐵.
Schritt 2	Wählen Sie <b>Connected devices</b> > <b>Connection Preferences</b> > <b>Bluetooth</b> (Verbundene Geräte > Verbindungsvoreinstellungen > Bluetooth) aus.
Schritt 3	Wählen Sie das Gerät aus und tippen Sie auf Forget (Vergessen).

## Lautstärke des Ruftons einstellen

Wie bei anderen Android-Geräten können Sie auch bei diesem Telefon über eine App "Settings" die Klingeltöne und die Klingeltonlautstärke einstellen. In einigen Organisationen deaktiviert der Systemadministrator die App **Settings** möglicherweise.

Sie können die App **Settings**<sup>(2)</sup> über einen der Startbildschirme oder über den Launcher-Bildschirm öffnen. Tippen Sie auf den Aufwärtspfeil oder wischen Sie nach oben, um den Launcher zu öffnen.

	-			-
- н	ın	14/		ıc
			G	13

Wenn die App **Einstellungen** nicht verfügbar ist, weil der Administrator das Telefon mit einem Smart Launcher eingerichtet hat, können Sie in den Schnelleinstellungen unter **Lautstärke** auf die **Anruflautstärke** zugreifen.

```
Prozedur
```

Schritt 1	Tippen Sie auf die App <b>Settings</b> <sup>(2)</sup> .
Schritt 2	Tippen Sie auf <b>Sound</b> (Töne).
Schritt 3	Verwenden Sie den Schieberegler, um die Klingeltonlautstärke festzulegen.

### Die Helligkeit des Bildschirms anpassen

Die Helligkeit des Bildschirms wird standardmäßig automatisch basierend auf den aktuellen Lichtverhältnissen angepasst, sodass er auch beim Wechsel zwischen hellen und dunklen Umgebungen jederzeit gut lesbar bleibt.

Wenn der Systemadministrator die App **Settings**<sup>(a)</sup> nicht deaktiviert hat, können Sie die Helligkeit des Bildschirms auch manuell anpassen.

Hinweis Wenn die App Einstellungen nicht verfügbar ist, weil der Administrator das Telefon mieingerichtet hat, können Sie in den Schnelleinstellungen unter Lautstärke auf die Anr		Wenn die App <b>Einstellungen</b> nicht verfügbar ist, weil der Administrator das Telefon mit einem Smart Launcher eingerichtet hat, können Sie in den Schnelleinstellungen unter <b>Lautstärke</b> auf die <b>Anruflautstärke</b> zugreifen.	
	Prozedur		
Schritt 1	Öff	nen Sie die App <b>Settings</b> <sup>(2)</sup> .	
Schritt 2	Tip	Tippen Sie auf <b>Anzeige</b> .	
Schritt 3	Tip	Tippen Sie auf Brightness level (Helligkeitsstufe).	
Schritt 4	Pas	sen Sie mit dem Schieberegler Brightness level (Helligkeitsstufe) die Helligkeit des Bildschirms an.	
Schritt 5	Akt auto	ivieren Sie bei Bedarf <b>Adaptive brightness</b> (Adaptive Helligkeit), damit die Bildschirmhelligkeit omatisch basierend auf der Umgebung angepasst wird.	

## Den Bildschirm-Timeout ändern

Sobald das Telefon eine Weile inaktiv ist, wird der Telefonbildschirm ausgeschaltet und das Gerät wechselt

in den Energiesparmodus. Wenn der Systemadministrator die App **Settings** inicht ausgeschaltet hat, können Sie festlegen, wie lange das Telefon inaktiv sein darf, bevor es in den Energiesparmodus wechselt.

Um unbeabsichtigte Aktionen auf dem Telefon zu vermeiden, kann der Telefonbildschirm nur mit der Ein/Aus-Taste und den zugewiesenen Tasten (ausgenommen Lautstärketasten) wieder aktiviert werden.

#### Prozedur

Schritt 1	Öffnen Sie die App Settings 🔨.
Schritt 2	Tippen Sie auf Anzeige.
Schritt 3	Tippen Sie auf Advanced (Erweitert).
Schritt 4	Tippen Sie auf Screen Timeout (Bildschirmzeitüberschreitung).
Schritt 5	Wählen Sie die gewünschte Zeitspanne aus.

## Schriftgröße und Anzeigegröße ändern

Wenn der Systemadministrator die App **Settings** nicht deaktiviert hat, können Sie die Schriftgröße des Texts oder die Anzeigegröße des gesamten Displayinhalts ändern. Die Anzeigegröße umfasst alle Benutzeroberflächenelemente, z. B. Text und Bilder.

#### Prozedur

Schritt 1	Öffnen Sie die App <b>Settings</b> 🐵.
Schritt 2	Tippen Sie auf Anzeige.
Schritt 3	Tippen Sie auf Advanced (Erweitert).
Schritt 4	Tippen Sie auf Schriftgröße oder Anzeigegröße.
Schritt 5	Mit den Schiebereglern Schriftgröße und Anzeigegröße können Sie die Schriftgröße und die Anzeigegröße festlegen.

# Automatische Bildschirmdrehung aktivieren

Wenn verfügbar, können Sie die Einstellung **Bildschirm automatisch drehen** verwenden, um die Bildschirmanzeige für einige Anwendungen automatisch ins Querformat zu ändern.

Das Drehen des Bildschirms funktioniert nicht, wenn Sie einen Webex Wireless Phone 860-Akku im laufenden Betrieb tauschen.



Hinweis

eis Sie können die Funktion für die automatische Bildschirmdrehung auch über die Schnelleinstellungen aufrufen.

Wischen Sie in der Statusleiste am oberen Bildschirmrand nach unten und tippen Sie auf **Auto-rotate** (Automatisch drehen), um die automatische Bildschirmdrehung zu aktivieren und zu deaktivieren.

#### Prozedur

Schritt 1 Öffnen Sie die App Settings <sup>(3)</sup>.

Schritt 2 Tippen Sie auf Bedienungshilfen.

Schritt 3 Tippen Sie auf Auto-rotate screen (Bildschirm automatisch drehen), um die Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.