

Konfigurieren eines primären Audio-Ausgabegeräts auf einem Multiplattform-Telefon mit Cisco IP-Telefonen der Serie 7800 oder 8800

Ziel

Die Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Telefone der Serien 7800 und 8800 umfassen eine Reihe leistungsstarker VoIP-Telefone, die Sprachkommunikation über ein IP-Netzwerk ermöglichen. Die Telefone bieten alle Funktionen herkömmlicher Geschäftstelefone, wie z. B. Anrufweiterleitung, Wahlwiederholung, Kurzwahl, Anrufweiterleitung und Konferenzgespräche. Die Multiplattform-Telefone der Cisco IP-Serie 8800 wurden für Lösungen entwickelt, die auf SIP-basierten IP Private Branch Exchange (PBX) von Drittanbietern basieren.

Mit den Multiplattform-Telefonen der Cisco IP-Telefone der Serien 7800 und 8800 können Sie ein analoges Headset, ein Bluetooth-Headset und ein USB-Headset gleichzeitig an Ihr Telefon anschließen. Sie können jedoch jeweils nur ein Headset verwenden. Wenn Sie mehrere Headsets an Ihr Telefon anschließen, können Sie das primäre Audiogerät für einen Anruf auswählen. Der primäre Audiopfad für einen Anruf basiert auf der Einstellung, die für ein bevorzugtes Audiogerät ausgewählt wurde.

Dieser Artikel enthält Anweisungen zur Konfiguration des primären Audioausgangsgeräts auf dem Multiplattform-Telefon der Cisco IP-Serie 8800.

Anwendbare Geräte

- Serie 7800
- Serie 8800

Softwareversion

- 11,0

Konfigurieren des primären Audio-Ausgabegeräts

Dynamische Auswahl des Audio-Pfads für einen Anruf

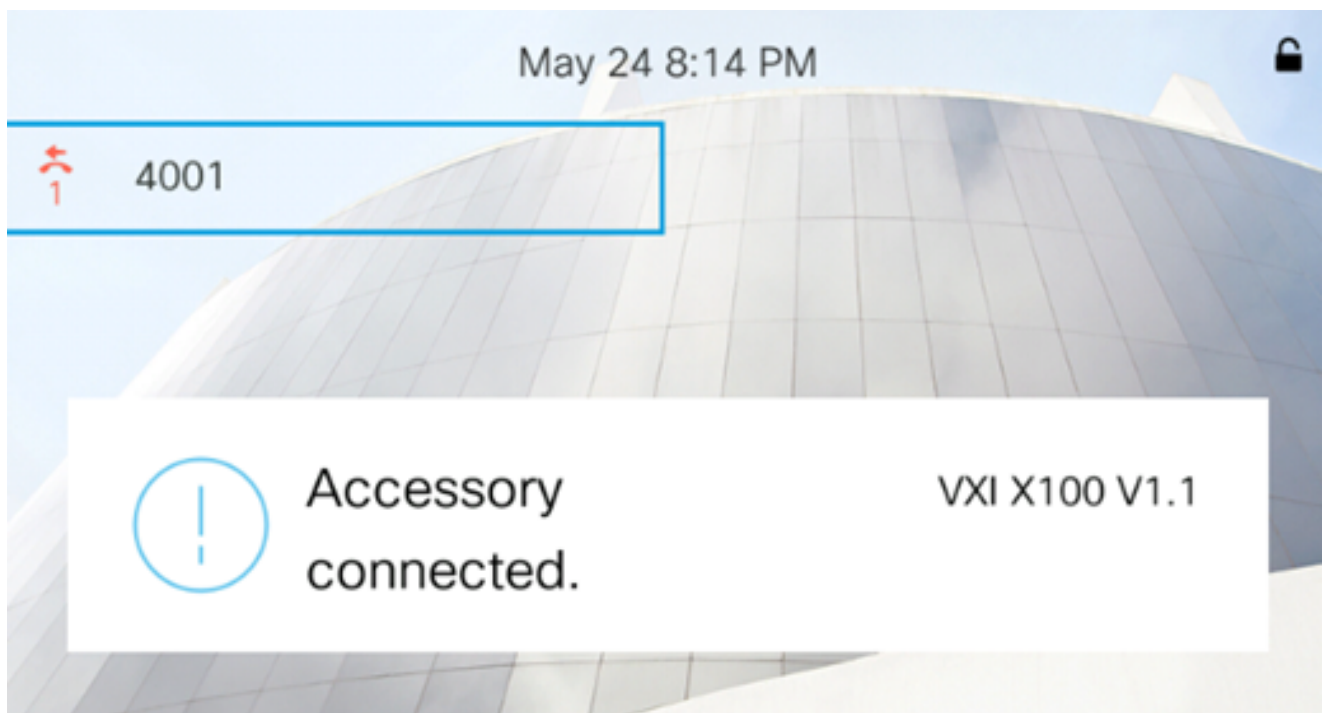
Wenn Sie mehrere Headsets an das Telefon anschließen, ändert sich der während eines Anrufs verwendete Audiopfad je nach den angeschlossenen Audiogeräten. Wenn Sie den Audiopfad für einen Anruf nicht angeben, ändert sich der Audiopfad je nach den Headsets, die Sie verbinden oder trennen. Die folgende Bestellung ist:

Analoges Headset	Bluetooth-Headset	Schließen Sie ein USB-Headset an.	Der Anruf wechselt zum USB-Headset.

USB-Headset	Bluetooth-Headset	Ziehen Sie das USB-Headset ab.	Der Anruf wechselt zum Bluetooth-Headset.
USB-Headset	Keine	Ziehen Sie das USB-Headset ab.	Der Anruf wechselt zum Lautsprecher.
Bluetooth-Headset	Analoges Headset	Deaktivieren Sie Bluetooth oder trennen Sie die Bluetooth-Verbindung.	Der Anruf wechselt zum analogen Headset.
Bluetooth-Headset	Analoges Headset	Deaktivieren Sie Bluetooth, und schließen Sie ein USB-Headset an.	Der Anruf wechselt zum USB-Headset.
Analoges Headset	USB-Headset	Schließen Sie das Bluetooth-Headset an.	Der Anruf wechselt zum Bluetooth-Headset.

Konfigurieren des primären Audio-Pfads für einen Anruf

Schritt 1: (Optional) Schließen Sie das Audiogerät an, das Sie als primäres Audioausgangsgerät für einen Anruf konfigurieren möchten.

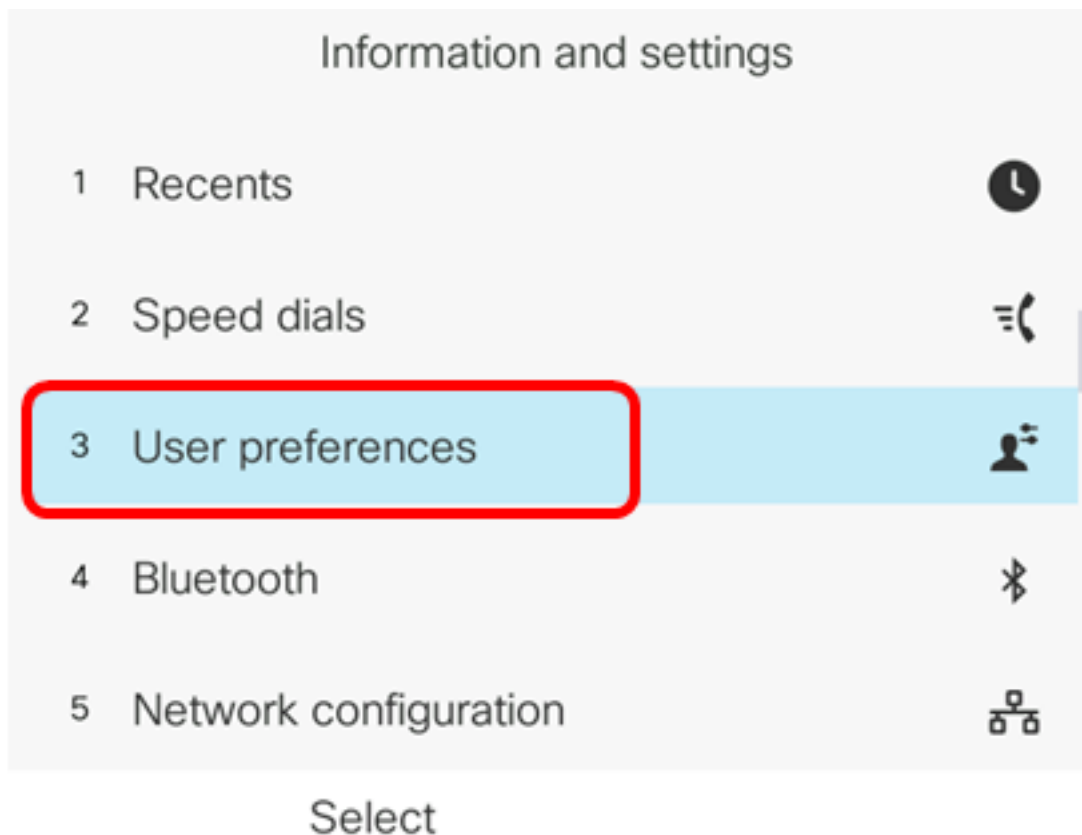


Hinweis: In diesem Beispiel ist das VXi X100 V1.1-Headset angeschlossen.

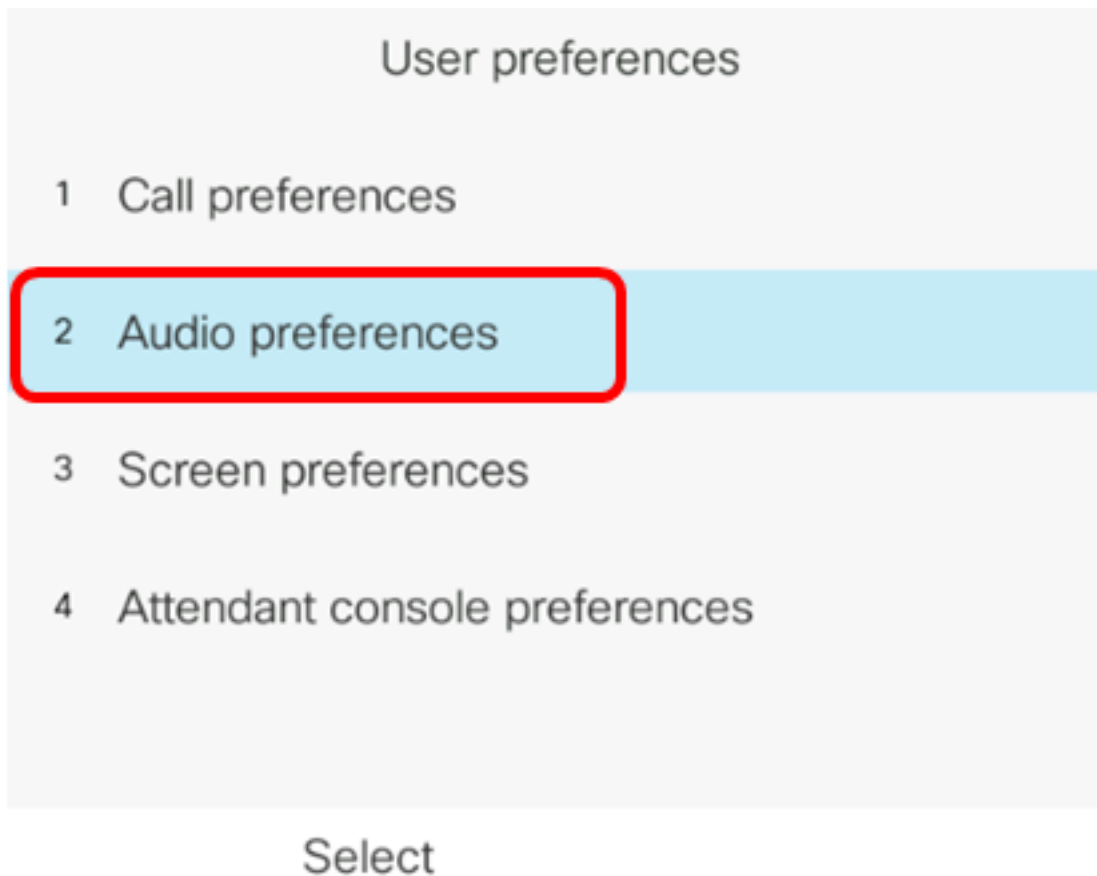
Schritt 2: Drücken Sie die **Einstellungstaste** auf Ihrem IP-Telefon.



Schritt 3: Wählen Sie **User Preferences (Benutzereinstellungen)** mithilfe der Navigationstaste.



Schritt 4: Wählen Sie **Audio-Voreinstellungen** aus.



Schritt 5: Drücken Sie die Nach-links- oder Nach-rechts-Taste auf der Navigationstaste, um das bevorzugte Audiogerät auszuwählen.



Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- None (Keine): Wählt das zuletzt verwendete Audiogerät aus.
- Lautsprecher: Wählt den Lautsprecher als Audiogerät aus.
- Headset - Wählt ein Headset als Audiogerät aus. Die Headset-Prioritätsreihenfolge ist USB (höchste), Bluetooth (mittlere) und Headset (niedrigste).
- Bluetooth - Wählt Bluetooth als Audiogerät aus. Die Prioritätsreihenfolge lautet Bluetooth (höchst), USB (Mittel) und Analoges Headset (niedrigst).

Audio preferences	
Preferred audio device	Headset>
Ext 1 - Ring tone	Sunrise>
Ext 2 - Ring tone	Sunrise>
Ext 3 - Ring tone	Sunrise>
Ext 4 - Ring tone	Sunrise>

Set

Hinweis: In diesem Beispiel wird Headset ausgewählt.

Schritt 6: Drücken Sie die programmierbare Taste **Set (Festlegen)**, um die bevorzugte AudiogeräteEinstellung zu speichern.

Audio preferences	
Preferred audio device	Headset>
Ext 1 - Ring tone	Sunrise>
Ext 2 - Ring tone	Sunrise>
Ext 3 - Ring tone	Sunrise>
Ext 4 - Ring tone	Sunrise>

Set

Sie sollten jetzt das primäre Audioausgabegerät auf Ihrem Multiplattform-Telefon der Cisco IP-Serie 8800 erfolgreich konfiguriert haben.

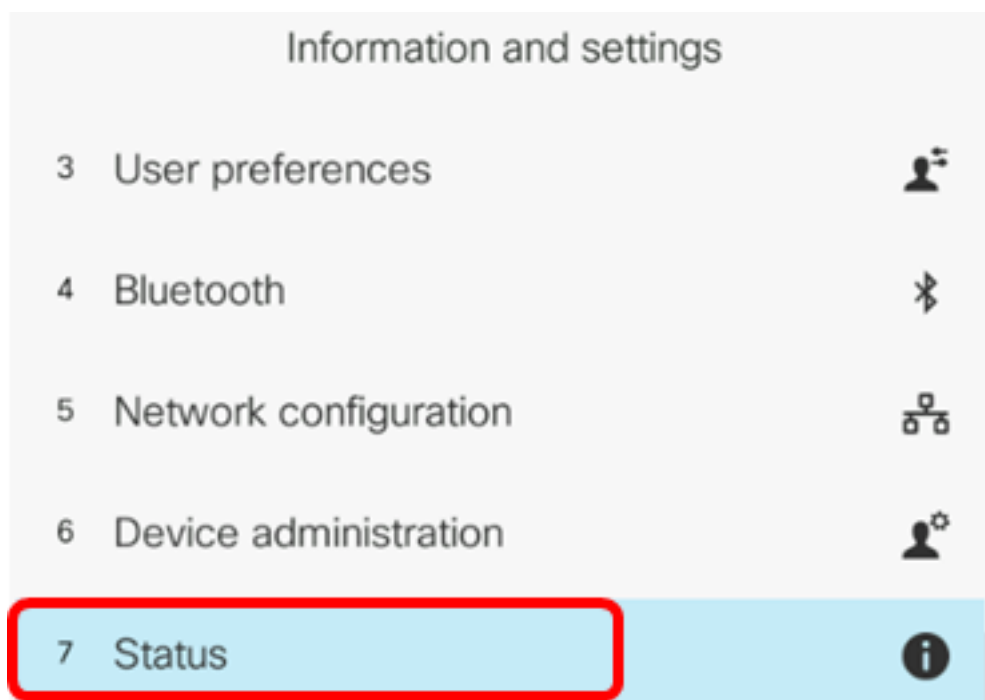
Überprüfen Sie das primäre Audioausgabegerät.

Hinweis: Diese Schritte können nur ausgeführt werden, wenn Sie das Audiogerät an Ihrem IP-Telefon angeschlossen haben. Wenn das bevorzugte Audiogerät nicht angeschlossen ist, wird das analoge Headset zum primären Audioausgangsgerät.

Schritt 1: Drücken Sie die **Einstellungstaste** auf Ihrem IP-Telefon.

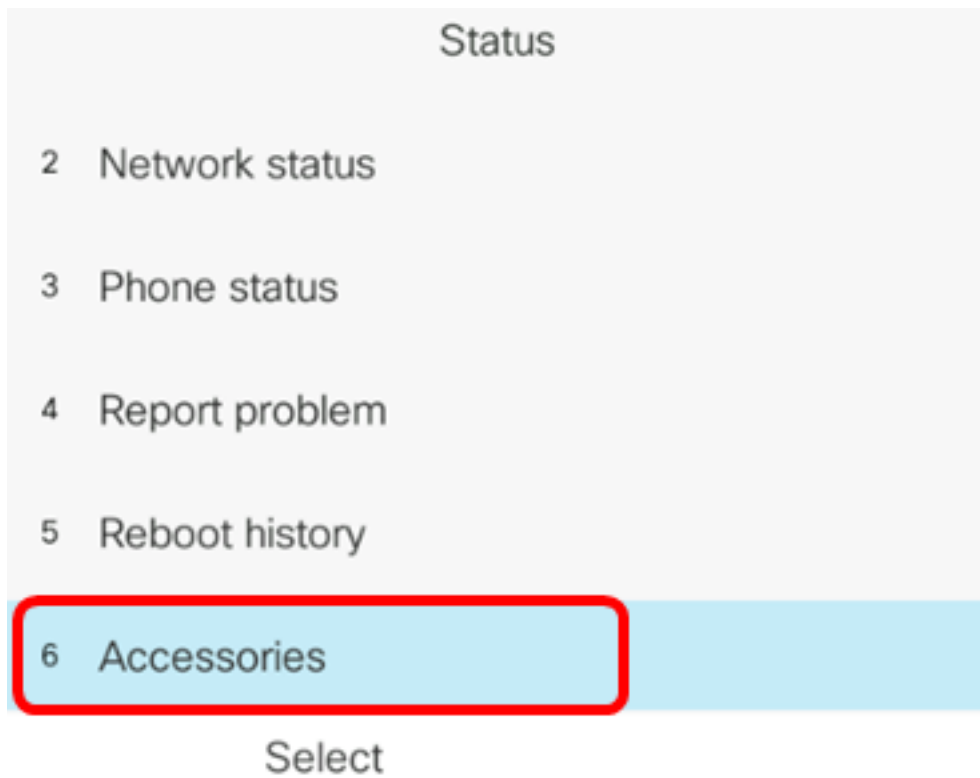


Schritt 2: Wählen Sie **Status** mithilfe der Navigationstaste  des Kreises aus.

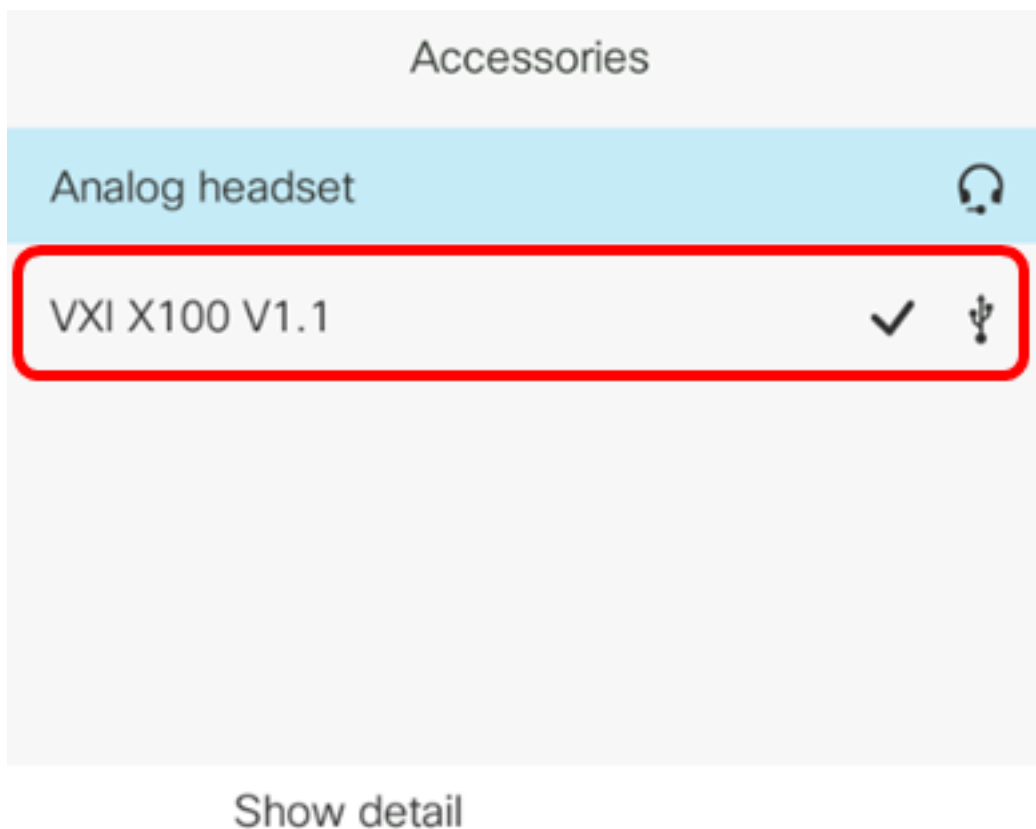


Select

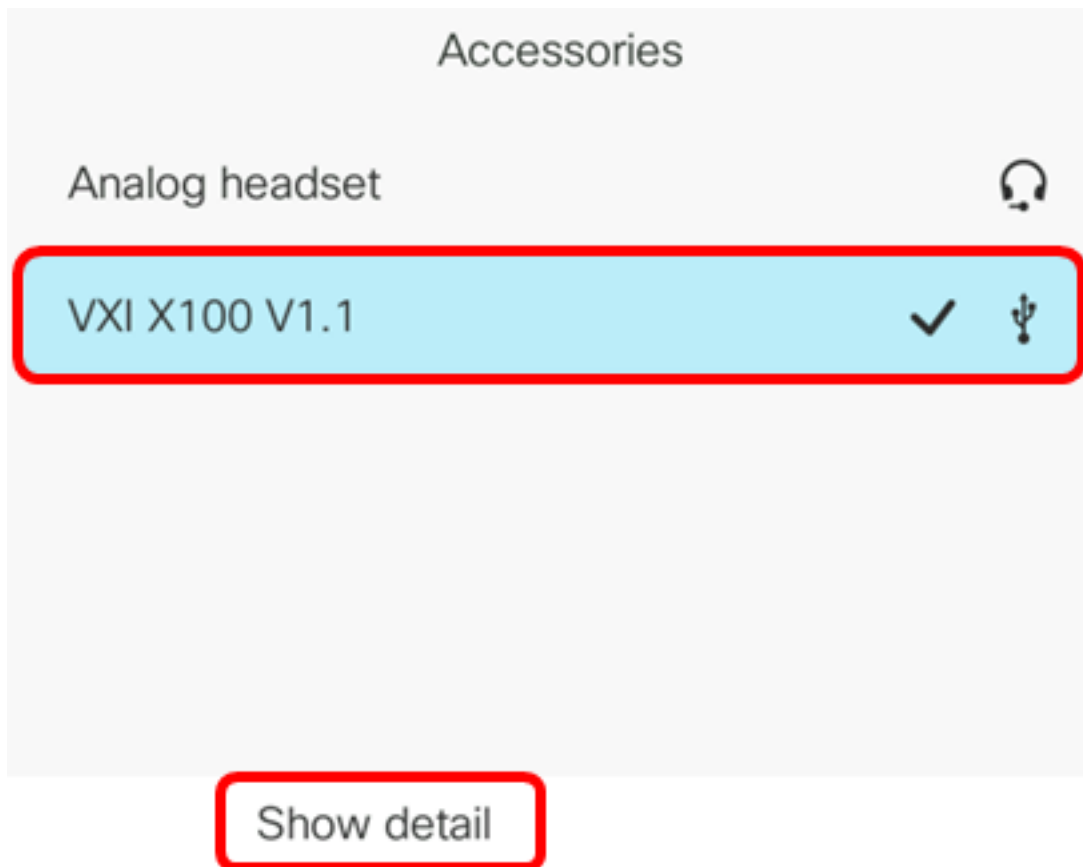
Schritt 3: Wählen Sie **Zubehör** aus.



In der Abbildung unten sehen Sie ein Häkchen auf dem VXI X100 V1.1-Headset, das an das IP-Telefon angeschlossen ist.



Schritt 4: (Optional) Wählen Sie das Audiogerät aus, und drücken Sie dann den Softkey **Show detail**, um die Details des Audiogeräts anzuzeigen.



In der Abbildung unten werden die Details des primären Audioausgangsgeräts angezeigt.

Accessory details	
Name	VXI X100 V1.1
Device type	Peripheral
Device class	Audio
Configured	Yes

Sie sollten jetzt das primäre Audioausgabegerät für Ihr Multiplattform-Telefon der Cisco IP-Telefone der Serie 7800 oder 8800 erfolgreich verifiziert haben.