



## Zubehör von Drittanbietern

---

- [Überblick über Zubehör von Drittanbietern, auf Seite 1](#)
- [Headsets, auf Seite 1](#)

## Überblick über Zubehör von Drittanbietern

Zubehör für die Schnurlostelefone sind bei Drittanbietern erhältlich.



### Hinweis

Cisco testet kein Zubehör von Drittanbietern. Cisco empfiehlt Ihnen, sie in Ihrer Umgebung zu testen, bevor Sie sie den Benutzern zur Verfügung stellen.

Cisco befürwortet, unterstützt oder testet keine Fälle oder Abdeckungen von Drittanbietern für das Cisco schnurlos IP-Telefon 882x. Durch die Verwendung Ihres Cisco schnurlos IP-Telefon 8821 mit Transportkoffern oder Abdeckungen von Drittanbietern kann Ihre Garantie nichtig werden.

---

## Headsets

Das Schnurlostelefon unterstützt die Verwendung von kabelgebundenen und kabellosen Bluetooth-Headsets.

Für kabelgebundene Headsets benötigt das Telefon ein Headset oder Kopfhörer mit 3,5 mm, 3-Band, 4-Leiter-Stecker.

### Verwandte Themen

[Wichtige Sicherheitsinformationen für Headsets](#)

## Kabellose Bluetooth-Headsets

Mit drahtlosen Bluetooth-Headsets wird der Akkuverbrauch auf Ihrem Telefon erhöht, was zu geringen Sprechzeiten führen kann.

Ein kabelloses Bluetooth-Headset funktioniert auch dann, wenn es sich nicht in direkter Sichtlinie zum Telefon befindet. Einige Hindernisse wie Wände, Türen oder Störungen durch andere elektronische Geräte können sich jedoch nachteilig auf die Verbindung auswirken.

## Headset-Optionen

Der Audioteil eines Headsets muss für Sie und die Person gut klingen, mit der Sie sprechen. Die Audioqualität wird subjektiv wahrgenommen, daher können wir keine Garantie für die Leistung von Headsets übernehmen. Bei einigen der nachstehend aufgeführten Headsets wurde berichtet, dass sie mit drahtlosen IP-Telefonen gut funktionieren.

Weitere Informationen zu Headsets finden Sie unter folgenden URLs:

<http://www.plantronics.com>

<http://www.jabra.com>

<http://en-us.sennheiser.com>



---

**Hinweis**

Wir empfehlen Ihnen, Ihre Headsets in Ihrem eigenen Umfeld zu testen, um die passende Leistung zu finden.

---