



Voyager Focus 2 Office

Bluetooth-Headset-System für
Computer und Festnetztelefone

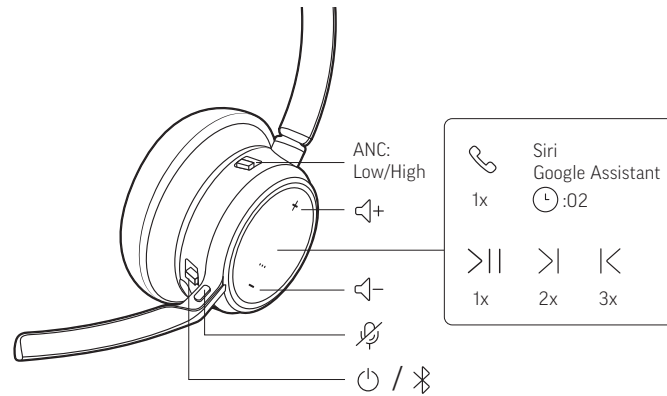
Bedienungsanleitung

Inhalt

Überblick	3
Headset	3
Basisstation-Überblick	4
Zubehör	4
Anschließen des Systems	5
Details zur Einrichtung des Festnetztelefons	5
Positionieren der Basisstation	7
Paaren	8
Erneut mit der Basis paaren	8
Koppeln mit einem mobilen Gerät	8
Kopplungsmodus	8
Anpassen und Aufladen	9
Beidseitig tragbar	9
Laden	9
Akkustand des Headsets überprüfen	9
Download der Software	10
Firmware aktualisieren	10
Grundmerkmale	11
Ein-/Ausschalten	11
Lautstärke einstellen	11
Anrufe tätigen, annehmen, beenden	11
Start von Microsoft Teams (nur bei Teams-Modellen)	12
Sensoren verwenden	12
Weitere Merkmale:	14
Audio wiedergeben oder anhalten	14
Sprachassistent (Smartphone-Funktion)	14
ANC	14
Standardleitung ändern	14
Online-Indikator	14
Schnurgebundener Modus (Audio über USB)	14
Fehlerbehebung	15
Headset	15
Festnetztelefon	16
Softphone	16
Lieferumfang	19
Support	20

Überblick

Headset



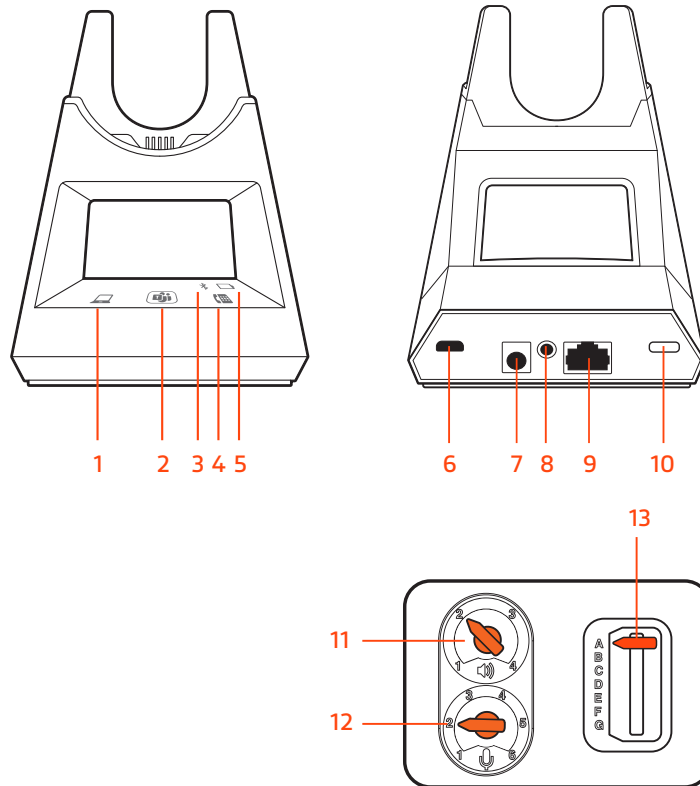
ANC	Active Noise Cancelling (aus/niedrig/hoch)
🔊+	Lauter
👤	Gesprächstaste/Drücken, um mit Microsoft Teams zu interagieren (nur beim Teams-Modell, Teams-App erforderlich)
Siri/Google Assistant	Standard-Sprachassistent
▶	Wiedergabe/Pause**
▶	Nächster Titel**
◀	Vorheriger Titel**
🔊-	Leiser
🔇	Stummschaltung aktivieren/deaktivieren
🔌	Ein-/Ausschalten
📶	Bluetooth-Kopplung

HINWEIS **Funktionalität je nach Anwendung unterschiedlich. Kann evtl. nicht mit webbasierten Anwendungen verwendet werden.

Sicherheit geht vor!

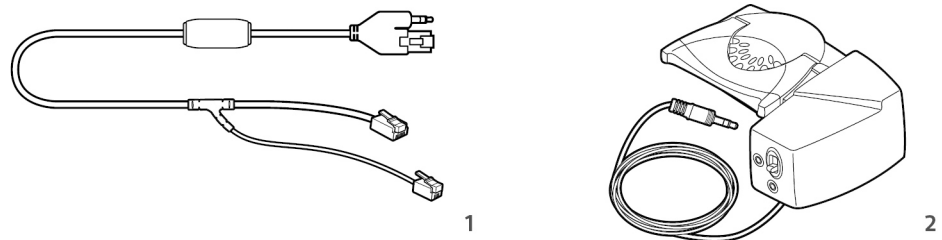
Bitte lesen Sie die Sicherheitsbestimmungen mit wichtigen Informationen zu Sicherheit, Aufladung, Akku und gesetzlichen Bestimmungen, bevor Sie das Headset in Betrieb nehmen.

Basisstation-Überblick



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Computer-Taste 2 Microsoft Teams-Taste (nur bei Teams-Modellen) 3 Bluetooth-LED 4 Festnetztelefon-Taste 5 Lade-LED 6 USB-Anschluss 7 Stromanschlussbuchse | <ul style="list-style-type: none"> 8 Buchse des Telefonhörer-Lifters 9 Anschlussbuchse des Kabels für die Telefonschnittstelle 10 Bluetooth Ein-/Aussschalttaste 11 Hörlautstärke Festnetztelefon 12 Sprechlautstärke Festnetztelefon 13 Konfigurationsschalter Festnetztelefon |
|---|---|

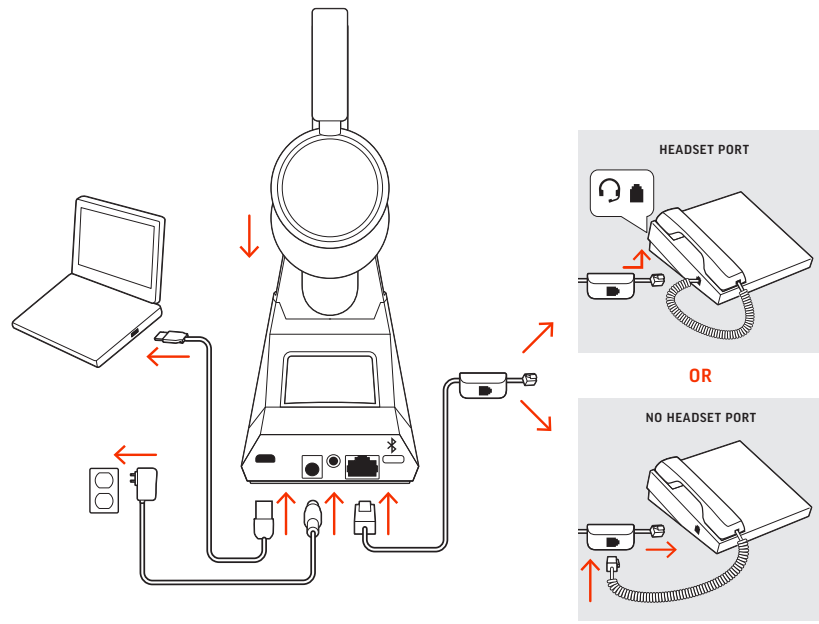
Zubehör



- 1 Electronic Hook Switch-Kabel (EHS-Kabel)** Festnetzanruf wird elektronisch und automatisch angenommen/beendet. Dies ermöglicht die Anrufsfernsteuerung über Ihr Headset.
- 2 HL10-Telefonhörer-Lifter** Hebt den Hörer automatisch ab und legt ihn wieder auf die Gabel. Dies ermöglicht die Anrufsfernsteuerung über Ihr Headset.

Anschließen des Systems

Schließen Sie Ihr Headset-System wie in der Abbildung gezeigt an.



*Headset design/headset cradle may vary but function is the same.

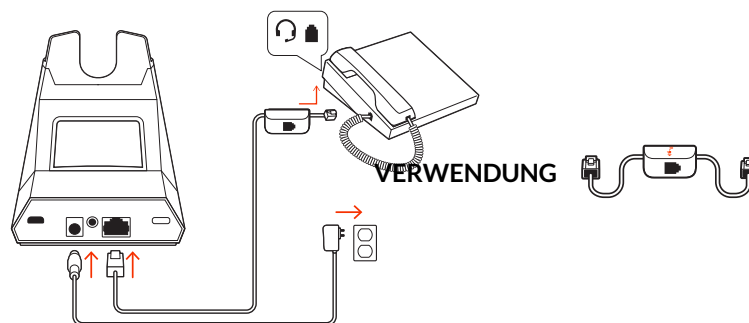
HINWEIS Basiskonfigurationseinstellungen

Festnetztelefon	Einstellung (unten an der Basis)
Die meisten Telefone	A
Cisco-Telefone	D
Cisco-Telefone mit EHS-Kabel	A

Details zur Einrichtung des Festnetztelefons

Wählen Sie zwischen den Einstellungen **A, B, C oder D** für das Festnetztelefon aus und stecken Sie die Kabel ein.

A Festnetztelefon mit speziellem Headset-Anschluss

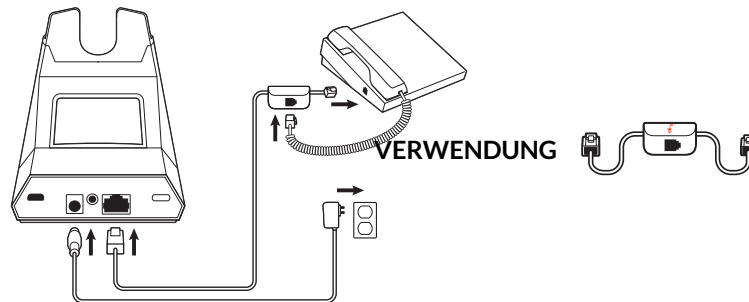


- Stecken Sie ein Ende des Telefonschnittstellenkabels auf der Rückseite der Basisstation ein.
- Stecken Sie das verbleibende Ende des Telefonschnittstellenkabels in den entsprechenden Headset-Anschluss am Festnetztelefon.

WICHTIG Für **Cisco-Telefone** wird die Konfiguration „D“ auf der Unterseite der Basisstation verwendet. Für die meisten anderen Telefone wird die Standardkonfiguration „A“ verwendet.

HINWEIS Verwenden Sie diese Einstellung, wenn Sie keinen HL-10-Lifter bzw. kein EHS-Kabel verwenden. Bei dieser Konfiguration müssen Sie sowohl die Headset-Taste Ihres Telefons als auch die Gesprächstaste des Headsets drücken, um Anrufe anzunehmen oder zu beenden.

B Festnetztelefon (Standard)

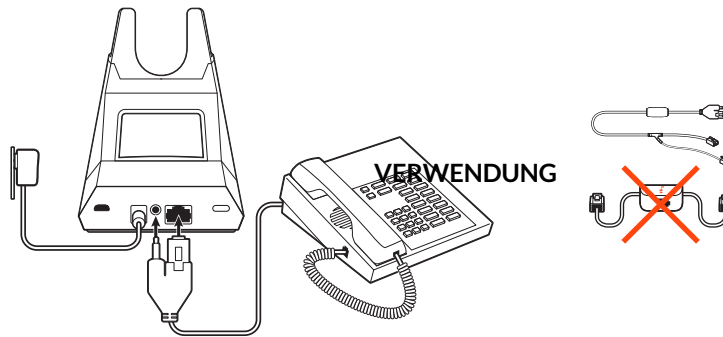


- Stecken Sie ein Ende des Telefonschnittstellenkabels auf der Rückseite der Basisstation ein.
- Trennen Sie das Spiralkabel des Telefonhörers von der Basisstation des Festnetztelefons und verbinden Sie es mit der Anschlussbuchse der Telefonschnittstelle.
- Stecken Sie zum Schluss das verbleibende Ende des Telefonschnittstellenkabels in den freien Telefonhörer-Anschluss am Festnetztelefon.

WICHTIG Für **Cisco-Telefone** wird die Konfiguration „D“ auf der Unterseite der Basisstation verwendet. Für die meisten anderen Telefone wird die Standardkonfiguration „A“ verwendet.

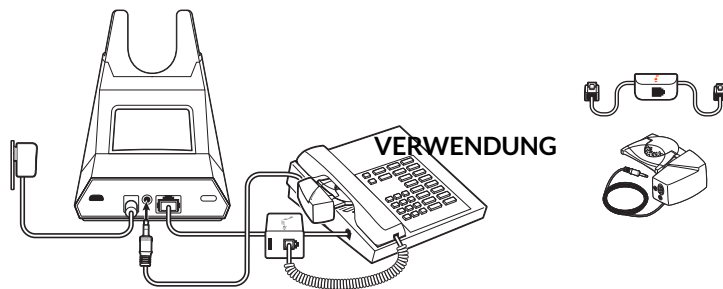
HINWEIS Verwenden Sie diese Einstellung, wenn Sie keinen HL10-Lifter bzw. kein EHS-Kabel verwenden und Ihr Festnetztelefon nicht über einen speziellen Headset-Anschluss verfügt. Bei dieser Konfiguration müssen Sie sowohl das Handgerät manuell von Ihrem Festnetztelefon abnehmen als auch die Steuerungstaste am Headset drücken, um Anrufe anzunehmen oder zu beenden.

C Festnetztelefon + EHS Kabel (getrennt erhältlich)



WICHTIG Verwenden Sie die Konfiguration „A“ auf der Unterseite der Basisstation, die für die meisten Telefone einschließlich Cisco-Telefone geeignet ist.

D Festnetztelefon + HL10-Telefonhörer-Lifter (getrennt erhältlich)



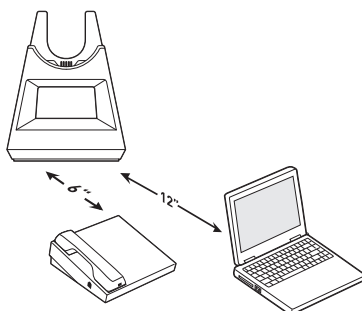
WICHTIG Für *Cisco-Telefone* wird die Konfiguration „D“ auf der Unterseite der Basisstation verwendet. Für die meisten anderen Telefone wird die Standardkonfiguration „A“ verwendet.

Positionieren der Basisstation

Der empfohlene Mindestabstand zwischen Festnetztelefon und Basisstation beträgt ca. 15 cm.

Der empfohlene Mindestabstand zwischen Basisstation und Computer beträgt ca. 30 cm. Eine falsche Positionierung kann zu Störgeräuschen und Interferenzen führen.



HINWEIS Die Headset-Station kann variieren, die Funktion bleibt jedoch dieselbe.




Paaren

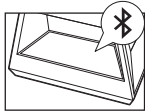
Erneut mit der Basis paaren

Ihr Headset ist werkseitig mit der Basisstation gepaart. So paaren Sie erneut:

Setzen Sie die Basis in den Paarungsmodus, indem Sie die Bluetooth-Paarungstaste  auf der Rückseite der Basisstation für 2 Sekunden drücken, bis das Bluetooth-Symbol  im Display rot und blau blinkt.




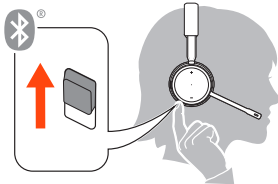
Die Paarung war erfolgreich, sobald Sie die Sprachansagen „Pairing Successful“ (Paarung erfolgreich) und „Base connected“ (Basis verbunden) hören und das Bluetooth-Symbol  im Display durchgehend blau leuchtet.



HINWEIS Sie können Ihr Headset mit bis zu 8 Geräten paaren, jedoch nur 2 Verbindungen gleichzeitig aufrechterhalten. Dies schließt die Basis mit ein.

Koppeln mit einem mobilen Gerät

- 1 Um den Kopplungsmodus Ihres Headsets zu aktivieren, schieben Sie die Ein-/Aus-Taste  aus der Aus-Position, bis Sie die Sprachansage „Pairing“ (Koppeln) hören und die LEDs des Headsets rot und blau blinken.



- 2 Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone und suchen Sie darüber nach neuen Geräten.
 - iPhone Einstellungen > Bluetooth > Ein*
 - Android Einstellungen > Bluetooth:Ein > Scan for devices (Nach Geräten suchen)*


HINWEIS *Menü kann je nach Gerät unterschiedlich aufgebaut sein.

- 3 Wählen Sie Poly VFOCUS2 Series.
Geben Sie wenn nötig viermal die Null (0000) als Passkey ein oder akzeptieren Sie die Verbindung.

Nach erfolgreicher Verbindung hören Sie "Pairing Successful" (Koppeln erfolgreich) und die LED-Anzeige am Headset hört auf zu blinken.

HINWEIS Sie können Ihr Headset mit bis zu 8 Geräten koppeln, jedoch nur 2 Verbindungen gleichzeitig aufrechterhalten. Dies schließt die Basis mit ein.

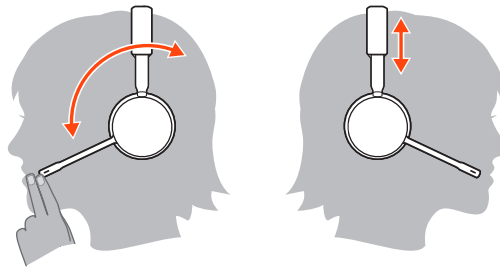
Kopplungsmodus

Schieben Sie die Ein-/Aus-Taste  von der Aus-Position weg und halten Sie sie fest, bis die LEDs rot und blau blinken.

Anpassen und Aufladen

Beidseitig tragbar

- Die Positionierung des Mikrofons können Sie verändern, indem Sie den Mikrofonarm nach oben und zur Seite drehen. Positionieren Sie den Mikrofonarm vorsichtig so, dass er mit einem zwei Finger breiten Abstand zu Ihrem Mundwinkel zeigt.
HINWEIS Ihr Headset erkennt, wenn Sie den Mikrofonarm von einer Seite auf die andere wechseln, und passt die Audioeinstellungen der jeweiligen Seite an.
- Dehnen Sie den Kopfbügel vorsichtig weiter, bis er bequem auf Ihren Ohren sitzt.



Laden

Laden Sie Ihr Headset auf, indem Sie es in die Basis setzen oder ein Micro-USB-Kabel verwenden. Beim Laden leuchtet die LED-Anzeige des Headsets auf. Der komplette Ladevorgang dauert etwa 2 Stunden. Die LED-Anzeige erlischt, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

HINWEIS Das Mikro-USB-Ladekabel kann mit dem USB-Anschluss eines Computers oder Wandladegeräts verbunden werden.

Headset-LEDs	Bedeutung
Aus	Aufladung abgeschlossen
● ● ●	Hoher Akkustand
● ●	Mittlerer Akkustand
●	Niedriger Akkustand
☠	Kritischer Akkustand

Akkustand des Headsets überprüfen

Überprüfung des Akkustatus Ihres Headsets:

- Schieben Sie bei inaktivem Headset die Ein-/Aus-Taste \odot aus der Aus-Position und lassen Sie sie wieder los. Hören Sie die Sprachansage an oder prüfen Sie die Headset-LEDs.

Download der Software

Passen Sie das Geräteverhalten mithilfe erweiterter Einstellungen und Optionen mit Poly Lens-App an. Manche Softphones erfordern die Installation von Poly Software, um Steuerungsfunktionen (Anruf annehmen/beenden und Stummschaltung) des Geräts zu unterstützen. Download: poly.com/lens.

HINWEIS Die Geräteeinstellungen sind auch in der Plantronics Hub App verfügbar.

Firmware aktualisieren

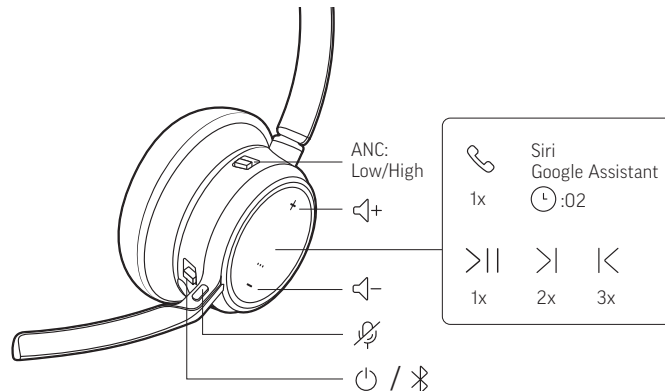
Halten Sie Ihre Firmware aktuell, um die Leistung zu optimieren und Ihrem Poly Gerät neue Funktionen hinzuzufügen.

Aktualisieren Sie die Firmware mithilfe des Computers mit Poly Lens-App. Download unter poly.com/lens

Beim Aktualisieren der Firmware:

- Verwenden Sie Ihr Poly Gerät nicht, bis das Update abgeschlossen ist.
- Trennen Sie Ihr Poly Gerät von gepaarten Geräten wie Telefonen, Tablets und Computern.
- Starten Sie kein zweites Update von einem zweiten Gerät.
- Streamen Sie keine Medien.
- Tätigen Sie keine Anrufe und nehmen Sie keine Anrufe an.

Grundmerkmale



Ein-/Ausschalten

Verschieben Sie den Schalter zum Ein- oder Ausschalten.

Lautstärke einstellen

- **Headset-Lautstärke** Passen Sie die Lautstärke Ihres Headsets an, indem Sie die Lautstärketasten (+) oder (-) drücken.
- **Festnetztelefon-Lautstärke** Wenn Sie ein Festnetzgespräch führen und ihre Stimme zu leise/zu laut ist, passen Sie die Sprechlautstärke unten an der Basisstation an. Wenn die Stimme Ihres Anrufers bei einem Festnetzgespräch zu laut/leise ist, passen Sie die Hörlautstärke an.
- **Klingeltonlautstärke der Basis** Passen Sie die Klingeltonlautstärke der Basis in Poly Lens Desktop-App an. Wenn Sie Ihr Headset nicht tragen, signalisiert Ihnen dieser Klingelton, dass ein Anruf eingeht.

Anpassen der Lautstärke des Headset-Mikrofons (Softphone)

Führen Sie einen Testanruf mit dem Softphone durch und passen Sie die Softphone-Lautstärke und den PC-Sound an.

Anrufe tätigen, annehmen, beenden

Vorne an der Basisstation befinden sich zwei Audiotasten /: Computer und Festnetztelefon. Über diese Tasten können Sie zwischen Telefonleitungen/Audiokanälen wechseln.

Anruf tätigen (Computer oder Festnetztelefon)

- 1 Tippen Sie auf eine Audiotaste / an der Basis. Es ist ein Freizeichen zu hören.
Nur Festnetztelefon: Drücken Sie die Headset-Taste des Telefons oder entfernen Sie das Handgerät manuell, wenn Sie keinen HL10-Lifter bzw. kein EHS-Kabel haben.


TIPP Wenn Sie kein Freizeichen hören, drehen Sie die Basisstation um und passen Sie den Schalter an (A-G). „A“ ist die richtige Einstellung für die meisten Festnetztelefone. Verwenden Sie „D“ für Cisco-Telefone.

- 2 Wählen Sie über Ihr Softphone oder Festnetztelefon.

Annehmen und Beenden von Anrufen


So nehmen Sie Anrufe an bzw. beenden diese:

- Tippen Sie auf die Gesprächstaste am Headset.
- **Computer oder Festnetztelefon:** Tippen Sie auf die entsprechende Audiotaste /.

Nur für Festnetztelefone: Wenn Sie keinen HL10-Lifter bzw. kein EHS-Kabel haben, drücken Sie die Headset-Taste  am Telefon oder nehmen Sie das Handgerät ab, um einen Anruf anzunehmen, bzw. legen sie auf, um einen Anruf zu beenden.



Stummschaltung

Stummschaltung des Headsets während eines aktiven Anrufs:

- Drücken Sie die Stummschalttaste .
- Bewegen Sie den Mikrofonarm, bis er oben einrastet.
- Nehmen Sie das Headset ab (erfordert aktivierte Smart Sensoren). Setzen Sie Ihr Headset auf, um die Stummschaltung aufzuheben.

Halten von Anrufen


So halten Sie einen aktiven Anruf oder setzen einen gehaltenen Anruf fort:

- Halten Sie die Gesprächstaste am Headset  2 Sekunden lang gedrückt.
- **Computer oder Festnetztelefon:** Drücken Sie die entsprechende Audiotaste  an der Basis für 2 Sekunden. Die Taste blinkt rot, wenn der Anruf gehalten wird.

HINWEIS Sie können über Ihr Festnetztelefon zwei Anrufe halten.


Umschalten zwischen Anrufen (Flash)

So schalten Sie zwischen zwei Anrufen hin- und her:


- Halten Sie die Gesprächstaste am Headset  2 Sekunden lang gedrückt.
- **Computer oder Festnetztelefon:** Tippen Sie auf die entsprechende Audiotaste an der Basis. Die Taste blinkt rot, wenn der Anruf gehalten wird.

HINWEIS Das Umschalten von zwei Festnetzanrufen ist nur über Ihr Festnetztelefon möglich.

Start von Microsoft Teams (nur bei Teams-Modellen)

Ihre Basis und Ihr Headset haben je eine Teams-Taste , um die Microsoft Teams-Desktop-Anwendung schnell zu öffnen und zu verwenden. Die Teams-Taste der Basis leuchtet auf, wenn Sie eine Besprechung oder Benachrichtigung haben.

TIPP Die Gesprächstaste  Ihres Headsets ist gleichzeitig eine Teams-Taste.

- Wenn Sie nicht telefonieren, drücken Sie auf die Teams-Taste , um die Microsoft Teams-App auf Ihrem Computer anzuzeigen.
- Wenn die LED der Teams-Taste der Basis lila blinkt, tippen Sie darauf, um der Besprechung beizutreten.
- Wenn die LED der Teams-Taste der Basis lila leuchtet, tippen Sie darauf, um Ihre Teams-Benachrichtigungen anzuzeigen.

HINWEIS Teams-Modell und Teams-Desktop-Anwendung erforderlich. Die mobile Teams-Anwendung wird nicht unterstützt.

Sensoren verwenden

Die Smart Sensor Technologie reagiert, wenn Sie Ihr Headset aufsetzen bzw. abnehmen. Anpassen in Poly Lens-App Nachfolgend sind die Standardeinstellungen beschrieben.


Wenn die Sensoren aktiviert sind	können Sie durch Aufsetzen des Headsets:	können Sie durch Absetzen des Headsets:
Anruf über das Mobiltelefon/ Softphone	Anruf annehmen	Anruf im Headset halten
Musik/andere Medien	die Wiedergabe von Musik/ anderen Medien fortsetzen (bei aktiver Medienwiedergabe vor Absetzen des Headsets)*	die Wiedergabe von Musik/ anderen Medien unterbrechen (bei aktiver Medienwiedergabe)*
Stummschaltung (in Poly Lens-App aktivieren)	Stummschaltung während eines aktiven Anrufs deaktivieren	Stummschaltung während eines aktiven Anrufs aktivieren

HINWEIS *Funktionen können je nach Anwendung variieren. Kann evtl. nicht mit webbasierten Anwendungen verwendet werden.

Zurücksetzen von Sensoren



Falls die Sensoren nicht wie gewünscht funktionieren, müssen Sie diese ggf. zurücksetzen.

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Sensoren zurückzusetzen. Folgende Möglichkeiten stehen zur Auswahl:

- Laden Sie Ihr eingeschaltetes Headset 10 Sekunden lang in der Ladestation.
- Schalten Sie Ihr Headset ein und halten Sie gleichzeitig die Stummschalttaste  4 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige viermal violett blinkt. Achten Sie dabei darauf, die Ohrpolster nicht zu berühren und dass die Ohrpolster mit keinen Oberflächen in Berührung kommen.

Sensoren deaktivieren


Es gibt zwei Möglichkeiten, die Smart Sensoren des Headsets zu deaktivieren:

- Verwalten Sie Sensoren mit Poly Lens-App.
- Halten Sie die Stummschaltungs-  und Gesprächstaste  länger als 4 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeige erst violett und dann rot blinkt. Wiederholen Sie diesen Schritt zur erneuten Aktivierung. Die LED-Anzeige blinkt erst violett und dann blau.

HINWEIS Während des Audio-Streamings können die Sensoren nicht deaktiviert werden.



Weitere Merkmale:

Audio wiedergeben oder anhalten

Tippen Sie auf die Gesprächstaste , um das Streamen von Audio anzuhalten oder fortzusetzen.



HINWEIS Funktionen können je nach Anwendung variieren. Kann evtl. nicht mit webbasierten Anwendungen verwendet werden.

Titelauswahl

Tippen Sie doppelt auf die Gesprächstaste , um zum nächsten Titel zu springen, oder tippen Sie dreimal auf die Gesprächstaste , um zum vorherigen Titel zurückzukehren.

HINWEIS Funktionen können je nach Anwendung variieren. Kann evtl. nicht mit webbasierten Anwendungen verwendet werden.

Vor-/Zurückspulen

Tippen Sie doppelt auf die Gesprächstaste  und halten Sie sie gedrückt, um vorzuspulen. Tippen Sie dreimal auf die Gesprächstaste  und halten Sie sie gedrückt, um zurückzuspulen.

HINWEIS Funktionen können je nach Anwendung variieren. Kann evtl. nicht mit webbasierten Anwendungen verwendet werden.

Sprachassistent (Smartphone-Funktion)

Siri, Google Assistant™, Cortana Halten Sie die Anruftaste für 2 Sekunden gedrückt, um den Standard-Sprachassistenten Ihres Smartphones zu aktivieren. Warten Sie auf die Sprachansage zur Aktivierung von Sprachwahl, Suche oder anderen Smartphone-Sprachsteuerungsoptionen.

ACHTUNG Der Sprachassistent ist nur aktiv, wenn sich das Headset außerhalb der Basisreichweite befindet und mit einem Smartphone gekoppelt ist.

ANC

Active Noise Cancelling (ANC) reduziert externe Störgeräusche und optimiert die Musik- und Tonqualität.

Verschieben Sie den ANC-Schalter, um Folgendes auszuwählen:

- Niedrig: ideal im Büro
- Hoch: empfohlen für laute Umgebungen

Standardleitung ändern

Ändern Sie die ausgehende Standard-Telefonleitung/den Audiokanal in Poly Lens-App.

Online-Indikator

Die Headset-LED leuchtet rot, um anderen anzuzeigen, dass Sie im Gespräch sind. Verwalten Sie Ihre Einstellungen in Poly Lens-App.

Schnurgebundener Modus (Audio über USB)

Wenn Sie Audioausfälle bei Softphone-Anrufen feststellen, haben Sie ggf. Probleme mit der Bluetooth-Dichte. Sie können die Audioleistung durch die Verwendung des dichteunabhängigen, schnurgebundenen Modus verbessern.




- 1 Trennen Sie Ihren Bluetooth-USB-Adapter vom Computer.
- 2 Schließen Sie Ihr Headset mit dem 1,5 m langen USB-Kabel direkt an Ihren Computer an.
- 3 Schalten Sie Ihr Headset aus, um den dichteunabhängigen, schnurgebundenen Modus zu verwenden.

HINWEIS Im schnurgebundenen Modus wird der Akku Ihres Headsets aufgeladen.

Fehlerbehebung

Headset

Ich kann kein Freizeichen im Headset hören.

- Vergewissern Sie sich, dass das Headset aufgeladen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Headset mit der Basisstation gepaart ist. Siehe Erneut mit der Basis paaren.
- Passen Sie den Konfigurationsschalter (A-F) auf der Unterseite der Basisstation so lange an, bis ein Freizeichen zu hören ist. Die Standardeinstellung **A** funktioniert für die meisten Telefone.
ACHTUNG Verwenden Sie für Cisco-Telefone die Konfiguration **D**. Cisco-Telefone, die über ein EHS-Kabel verbunden sind, sollten die Konfiguration **A** nutzen.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Festnetztelefon richtig mit Ihrer Basis verbunden ist. Siehe Details zur Einrichtung des Festnetztelefons.
- Wenn Ihre Basis an den entsprechenden Headset-Anschluss  Ihres Festnetztelefons angeschlossen ist, drücken Sie die Headset-Taste des Festnetztelefons, um das Freizeichen zu hören.
- Wenn Ihre Basis an den entsprechenden Headset-Anschluss  Ihres Festnetztelefons angeschlossen ist, drücken Sie die Headset-Taste des Festnetztelefons und die Festnetztelefontaste  der Basis, um das Freizeichen zu hören.
- Wenn Ihre Basis mit dem Handgerät-Anschluss verbunden ist, nehmen Sie das Handgerät manuell ab, um ein Freizeichen zu hören (wenn Sie kein EHS-Kabel bzw. keinen HL10-Telefonhörer-Lifter haben).
- Vergewissern Sie sich, dass der HL10-Lifter das Handgerät hoch genug anhebt, um den Hookswitch betätigen zu können. Stellen Sie ihn ggf. höher ein.
- Passen Sie die Hörlautstärke des Headsets an. Siehe Lautstärke einstellen.
- Wenn die Lautstärke immer noch zu niedrig ist, passen Sie die Hörlautstärke des Festnetztelefons an der Basisstation entsprechend an. Siehe Lautstärke einstellen.

Ich höre statische Geräusche.

- Vergewissern Sie sich, dass der Abstand zwischen Basisstation und PC mindestens 30 cm, der zwischen Basisstation und Telefon mindestens 15 cm beträgt. Sollte eine Änderung der Abstände nicht helfen, kann es sein, dass sich das Headset außerhalb des Empfangsbereiches befindet. Treten Sie daher näher an die Basisstation heran. Siehe Positionieren der Basisstation.

Der Ton ist verzerrt.

- Verringern Sie die Sprechlautstärke des Festnetztelefons und/oder die Hörlautstärke des Festnetztelefons an der Basisstation. Bei den meisten Telefonen ist Stellung 2 optimal. Siehe Lautstärke einstellen.
- Wenn Ihr Festnetztelefon über einen Lautstärkeregler verfügt, verringern Sie die Lautstärke solange, bis die Verzerrung nicht mehr zu hören ist.

- Wenn der Klang immer noch verzerrt ist, stellen Sie die Headset-Lautstärkeregelung auf einen niedrigeren Wert ein. Siehe Lautstärke einstellen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Abstand zwischen Basisstation und PC mindestens 30 cm, der zwischen Basisstation und Telefon mindestens 15 cm beträgt. Siehe Positionierung der Basisstation.

Ich höre über das Headset ein Echo.

- Verringern Sie die Sprechlautstärke des Festnetztelefons und/oder die Hörlautstärke des Festnetztelefons an der Basisstation. Bei den meisten Telefonen ist Stellung 2 optimal. Siehe Lautstärke einstellen.
- Erhöhen Sie die Lautstärke des Headsets, falls die Audiolautstärke in dieser Position zu leise ist. Siehe Lautstärke einstellen.
- Wenn Ihre Sprechlautstärke in dieser Stellung für Ihren Gesprächspartner zu niedrig ist, bringen Sie das Headset so an, dass sich das Mikrofon so dicht wie möglich an ihrem Mund befindet.

Meine Gesprächspartner hören im Hintergrund Geräusche.

- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Basisstation und Telefon. Siehe Positionierung der Basisstation.
- Falls das Netzteil der Basisstation über eine Mehrfachsteckdose angeschlossen ist, stecken Sie es direkt in die Steckdose an der Wand.

Ich kann Siri oder Google Now nicht auf meinem Headset aktivieren.

- Der standardmäßige Sprachassistent Ihres Smartphones ist nur für Mobilgeräte verfügbar und nicht aktiv, wenn sich das Headset in Basisreichweite befindet.
- Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Headset außerhalb der Basisreichweite befindet.
- Vergewissern Sie sich, dass das Headset mit Ihrem Smartphone gekoppelt ist.
- Siehe Sprachassistent

Festnetztelefon



Der Telefonhörer-Lifter wurde installiert, der Hörer wird aber nicht abgehoben.


- Stellen Sie sicher, dass das Kabel des Telefonhörer-Lifters fest mit der entsprechenden Buchse an der Basisstation verbunden ist.

Softphone

Wenn ich in meiner Softphone-Anwendung eine Nummer wähle, passiert nichts.

- Überprüfen Sie, ob das Headset aufgeladen ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Headset mit der Basisstation gepaart ist. Siehe Erneut mit der Basis paaren.
- Vergewissern Sie sich, dass Poly Lens Desktop-App installiert ist. Download: poly.com/lens.
- Wenn Poly Lens Desktop-App nicht installiert ist und Sie nicht über ein kompatibles Softphone verfügen, müssen Sie zuerst die Audiotaste an der Basis drücken und anschließend

	<p>über die Softphone-Schnittstelle Anrufe tätigen, annehmen oder beenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Headset das Standardaudiogerät ist, indem Sie zur Sound-Steuerung (Windows) oder zu den Sound-Systemeinstellungen (Mac) gehen. • Starten Sie Ihren Computer neu.
Die Sprech- und/oder Hörlautstärke ist zu niedrig oder zu hoch.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Hörlautstärke des Headsets mithilfe der Lautstärketaste ein. • Stellen Sie die Hör-/Sprechlautstärke über die Sound-Steuerung/Systemeinstellungen Ihres Computers ein. • Stellen Sie die Hör-/Sprechlautstärke in der Softphone-Anwendung ein.
Es sind verzerrte Töne oder ein Echo im Headset zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> • Verringern Sie die Sprech- und/oder Hörlautstärke am Computer in der Softphone-Anwendung. • Drehen Sie das Mikrofon zu Ihrem Kinn. • Ist der Empfang weiterhin verzerrt, verringern Sie die Lautstärke am Headset.
Ich höre nichts mehr in meinen PC-Lautsprechern.	<p>Für Windows 10- und Windows 8-Betriebssysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehen Sie zu Start > Systemsteuerung > Sounds und Audiogeräte > Audio > Soundwiedergabe und ändern Sie die Standardeinstellung von Ihrem Headset auf Ihre PC-Lautsprecher. Klicken Sie auf „OK“, um Ihre Änderung zu bestätigen. <p>Betriebssysteme Windows Vista und Windows 7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehen Sie zu Start > Systemsteuerung > Sounds > Wiedergabe und ändern Sie die Standardeinstellung von Ihrem Headset auf Ihre PC-Lautsprecher. Klicken Sie auf „OK“, um Ihre Änderung zu bestätigen. <p>Mac OS X</p> <ul style="list-style-type: none"> • Öffnen Sie das Apple-Menü, wählen Sie „Systemeinstellung“ und klicken Sie auf „Sound“. • Klicken Sie auf „Ausgabe“ und wählen Sie anschließend „Interner Lautsprecher“ oder den gewünschten Lautsprecher.
(Nur bei Teams-Modellen) Wie interagiere ich mit Microsoft Teams?	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Gesprächstaste am Headset  oder die Teams-Taste  Ihrer Basis, um Microsoft Teams schnell zu öffnen und zu verwenden. Siehe Start von Microsoft Teams. • Stellen Sie das Ziel-Softphone in Poly Lens Desktop-App ein
(Nur bei Teams-Modellen) Funktioniert mein Microsoft Teams-fähiges Headset mit anderen Softphones?	<p>Ja, auch wenn Ihr Headset für Microsoft Teams optimiert ist, kann es für die Verwendung mit anderen unterstützten Softphones konfiguriert werden. Wählen Sie unter Poly Lens Desktop-App das gewünschte Zieltelefon aus.</p>

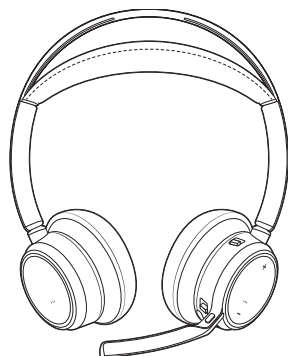
Wenn Sie ein anderes Softphone konfigurieren, verhält sich die Gesprächstaste  wie folgt:

- interagiert nicht mit Teams
- führt nicht zu Teams-Benachrichtigungen
- startet nicht Cortana

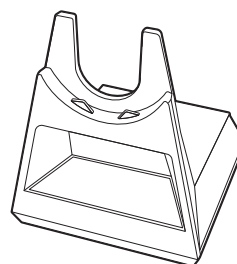
Bei Softphone-Anrufen wird die Tonwiedergabe unterbrochen.

- Möglicherweise treten Probleme mit der Bluetooth-Dichte auf. Schließen Sie Ihr Headset direkt an Ihren Computer an. Siehe Schnurgebundener Modus (Audio über USB).
-

Lieferumfang



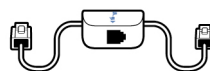
Headset



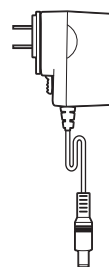
Basis



Kurzanleitung



Telefonschnittstellenkabel



Netzteil



USB-Kabel



Etui

Support

NEED MORE HELP?

poly.com/support

Manufacturer:

Plantronics, Inc.	Plantronics B.V.
345 Encinal Street	Scorpius 171
Santa Cruz, CA 95060	2132 LR Hoofddorp
United States	Netherlands

© 2021 Plantronics, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Poly, das Propeller-Design und das Poly Logo sind Marken von Plantronics, Inc. Bluetooth ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc. Jede Verwendung durch Plantronics, Inc. findet unter Lizenz statt. Alle weiteren Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechthehalter. Hergestellt von Plantronics, Inc.

Model ID: Headset VFOCUS2/VFOCUS2-M, Basis VFOCUS2 CD/VFOCUS2-M CD.
System: Poly Voyager Focus 2 Office verfügt über ein VFOCUS2-Headset und eine VFOCUS2-CD-Basis oder ein VFOCUS2-M-Headset und eine VFOCUS2-M-CD-Basis.

219507-04 06.21