

Cisco Headset der 560-Serie mit Multi-Basis

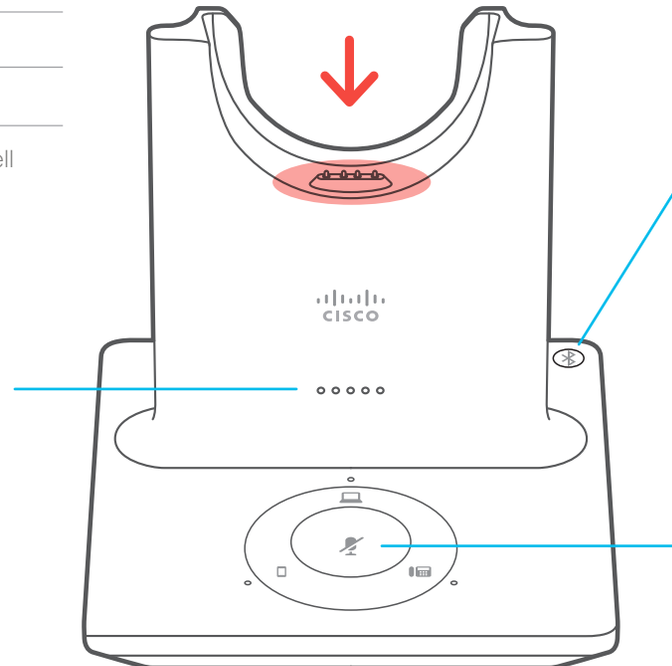
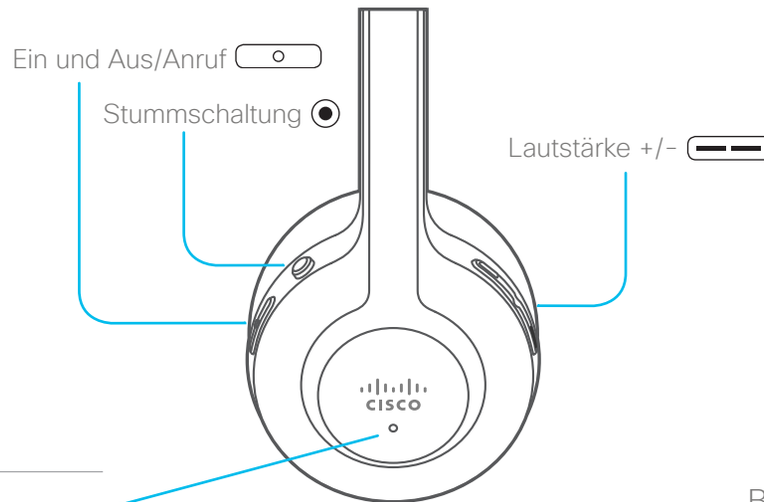
Kurzreferenz



Hoher Schalldruckpegel – Verwenden Sie beim Hören nicht zu lange hohe Lautstärke, um einen möglichen Hörverlust zu vermeiden.

Wenn Sie Ihr Headset anschließen, reduzieren Sie die Lautstärke der Headset-Lautsprecher, bevor Sie das Headset aufsetzen. Wenn Sie daran denken, die Lautstärke zu reduzieren, bevor Sie das Headset absetzen, ist die Lautstärke beim erneuten Anschließen Ihres Headsets leiser.

Achten Sie auf Ihre Umgebung. Wenn Sie Ihr Headset verwenden, können wichtige externe Signaltöne, insbesondere bei Notfällen oder in lauten Umgebungen, ausgeblendet werden. Verwenden Sie das Headset nicht beim Fahren. Lassen Sie Ihr Headset oder Ihre Headset-Kabel nicht in einem Bereich liegen, in dem Personen oder Tiere darüber stolpern können. Beaufsichtigen Sie immer Kinder, die sich in der Nähe Ihres Headsets oder Ihrer Headset-Kabel befinden.



LED-Statusanzeige des Headsets

Eingehender Anruf	Blinkt rot
Aktiver Anruf	Leuchtet rot
Headset mit Dock gekoppelt	Weißer LED blinkt alle 4 Sekunden
Headset und Dock nicht gekoppelt	Weißer LED blinkt schnell

LED-Statusanzeige der Basis

Headset-Akkuladestand	LEDs leuchten durchgehend beim Aufladen des Akkus
Systemupdate	LEDs blinken der Reihe nach von links nach rechts
Headset und Basis nicht gekoppelt	Alle LEDs blinken

Quellen

Bluetooth	
Micro-USB-Port	
USB-Port	

Bluetooth-Statusanzeige

Bluetooth-Kopplung	LED blinkt
Bluetooth verbunden	LED leuchtet konstant
Bluetooth eingeschaltet, aber nicht mit einem Gerät verbunden	LED blinkt
Bluetooth ist aus	LED aus

Quellanrufstatus

Ausgewählte Quelle	Konstant weiß	○
Eingehender Anruf	Blinkt grün	✱
Aktiver Anruf	Leuchtet grün	●
Nicht ausgewählte Quelle mit einem aktiven Anruf	Blinkt grün	●
Stummgeschaltet	Leuchtet rot	✶

Headset ein-/ausschalten

Halten Sie  4 Sekunden lang. Sie hören einen Ton, der den Headset-Status angibt.

Anrufe tätigen und annehmen

Drücken Sie .

Anruf halten (in die Warteschleife stellen)

Drücken Sie .

Anruf beenden

Halten Sie  gedrückt, bis Sie einen Signalton hören.

Anruf ablehnen

Drücken Sie zweimal .

Lautstärke anpassen

Drücken Sie .

Sich selbst bei einem Anruf stummschalten

Drücken Sie .

Einen aktiven Anruf beenden und einen eingehenden Anruf annehmen

1. Halten Sie , bis Sie einen Signalton hören.
2. Drücken Sie  oder die Taste „Quelle“ an der Basiseinheit.

Einen Anruf beenden und einen gehaltenen Anruf fortsetzen mit einem Cisco IP Phone

1. Halten Sie , bis Sie einen Signalton hören.
2. Wählen Sie über das an der Basiseinheit ausgewählte IP Phone den Anruf aus, den Sie fortsetzen möchten.
3. Drücken Sie .

Einen Anruf halten und einen gehaltenen Anruf fortsetzen mit einem Cisco IP Phone

1. Drücken Sie .
2. (Optional) Wählen Sie den Anruf aus, den Sie fortsetzen möchten.
3. Drücken Sie  erneut.

Die Basiseinheit mit einem Bluetooth-Gerät koppeln

1. Drücken Sie zweimal .
2. Wählen Sie in den Einstellungen des Geräts Ihr Headset aus. Die Headset-Basiseinheit wird auf Ihrem Anrufgerät als „Cisco Headset“ gefolgt von den letzten drei Ziffern Ihrer Headset-Seriennummer angezeigt.

Koppeln und entfernen aller gekoppelten Bluetooth-Geräte

Halten Sie  4 Sekunden lang gedrückt.

Zwischen Audioquellen wechseln

Drücken Sie die gewünschte Anrufquelle auf der Headset-Basiseinheit. Die Quell-LED auf der Headset-Basiseinheit leuchtet konstant weiß, wenn sie ausgewählt ist.

Einen Anruf aus einer anderen Quelle annehmen

1. Drücken Sie auf der Headset-Basiseinheit die Taste für die Quelle eingehender Anrufe.
2. (Optional) Sie können den Anruf auch über die Quelle für eingehende Anrufe annehmen. Die Basis wechselt automatisch zur neuen aktiven Quelle.

Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Websites:

<http://www.cisco.com/go/headsets>

Cisco und das Logo von Cisco sind Handelsmarken oder eingetragene Marken von Cisco und/oder Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Eine Liste der Handelsmarken von Cisco finden Sie unter www.cisco.com/go/trademarks. Die genannten Handelsmarken von Drittanbietern sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Verwendung des Begriffs „Partner“ impliziert keine gesellschaftsrechtliche Beziehung zwischen Cisco und anderen Unternehmen. (1110R)