

Jabra GN9120 Midi Boom Noise Filtering Microphone w/ E-Rhl

W jaki sposób podłączyć urządzenie Jabra GN9120 EHS/GN9125 EHS do telefonu Cisco 8961, 9951 lub 9971?

Wymagania:

Jabra GN9120 EHS + Jabra LINK 14201-30 (oprogramowanie sprzętowe w wersji 2.2.0 lub nowsze)

Jabra GN 9125 EHS + Jabra LINK 14201-30 (oprogramowanie sprzętowe w wersji 2.2.0 lub nowsze)

Wraz z jednym z następujących telefonów:

- Cisco 8961/9951/9971

Ważne: Aby móc korzystać z funkcji zdalnej obsługi połączeń, muszą być spełnione następujące wymagania:

- Program Cisco Unified Communications Manager (CUCM) wersji 7.1(3a) SU1 lub nowszej oraz oprogramowanie sprzętowe telefonu w wersji 9.0(3) lub nowsze.
- Program Cisco Call Manager Express w wersji 4.1 lub nowszej oraz oprogramowanie sprzętowe telefonu w wersji 9.0(3) lub nowsze. Informacje o wymaganej wersji karty wejścia-wyjścia IOC zostaną podane przy pobieraniu oprogramowania (Cisco).

Podłączanie:

1. Podłącz pojedynczą końcówkę (wtyczka USB) przewodu elektronicznego przełącznika widelkowego do portu USB w telefonie.
2. Podłącz rozgałęziony koniec elektronicznego przełącznika widelkowego, który jest dostarczony z stacją bazową GN912x.

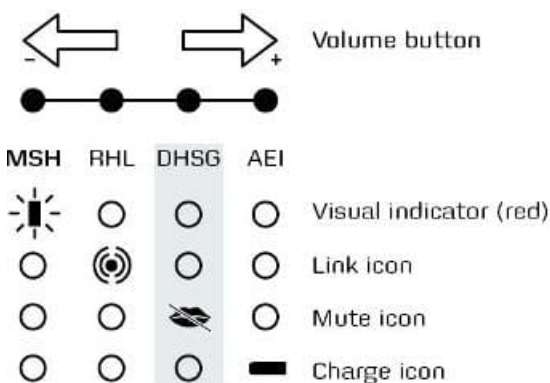
Podłącz wtyczkę RJ10 do gniazda oznaczonego symbolem telefonu, a wtyczkę RJ45 do gniazda „AUX” w stacji bazowej.

Konfiguracja elektronicznego przełącznika widetkowego:

Urządzenie Jabra GN912x musi obsługiwać elektroniczny przełącznik widetkowy DHSG EHS i musi być odpowiednio skonfigurowane.

Można to sprawdzić lub skonfigurować w następujący sposób:

1. Odłóż zestaw słuchawkowy na stację bazową.
2. Następnie naciśnij jednocześnie przyciski PLUS oraz MINUS i przytrzymaj przez 6 sekund, aż na wyświetlaczu zestawu słuchawkowego zacznie migać wskaźnik połączenia.
3. Stacja bazowa będzie teraz wyświetlać obecnie zainstalowany elektroniczny przełącznik widetkowy. Wskaźnik połączenia sygnalizuje „MSH”, a pulsująca lampka sygnalizuje „RHL”, lampka wyciszenia sygnalizuje „DHSG”, a lampka akumulatora sygnalizuje „AEI”.



4. Za pomocą przycisków PLUS i MINUS można zmieniać typy elektronicznego przełącznika widetkowego.
5. W celu potwierdzenia instalacji elektronicznego przełącznika widetkowego, telefon automatycznie przełączy się po 10 sekundach w tryb ładowania.

Konfiguracja stacji bazowej:

Pokrętko regulacji (małe kółko) na stacji bazowej musi być ustawione w położeniu „A”.



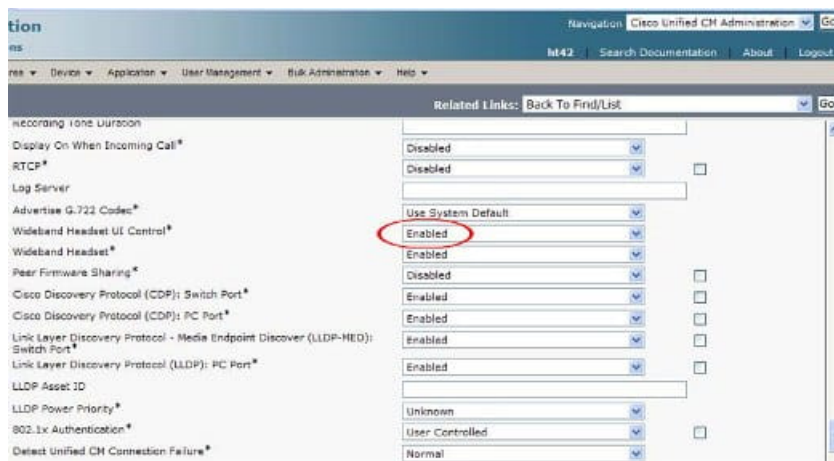
Konfiguracja poziomego mikrofonu:

1. Zadzwoń do kogoś przy użyciu zestawu słuchawkowego.
2. Naciśnij teraz równocześnie na zestawie słuchawkowym przyciski PLUS i MINUS. Spowoduje to natychmiastowe wygenerowanie sygnału wybierania przez zestaw słuchawkowy.
3. Można teraz zwiększyć głośność mikrofonu za pomocą przycisku PLUS lub zmniejszyć głośność mikrofonu za pomocą przycisku MINUS.



4. Po około 10 sekundach zostanie wyemitowany niski sygnał wybierania w celu potwierdzenia ustawienia. Ustawienia zostaną automatycznie zapisane.

Konfiguracja programu Communication Manager:



Na karcie „Wideband Headset UC Control” [sterowanie szerokopasmowym zestawem słuchawkowym przy użyciu programu UC] wybierz ustawienie „Enabled” [włączone] dla każdego terminalu.

Z CUCMA (cisco unified communications manager admin):

Device [urządzenie] > Phone [telefon] > Enable/Disable USB [włącz/wyłącz USB] > Highlight Audio Class [zaznacz klasę dźwięku] > Check Override [sprawdź zastąpienie] > Save [zapisz]

Uruchom ponownie 9971, aby ustawienia zostały uwzględnione. Na

ekranie LCD telefonu powinien pojawić się komunikat: Urządzenie Jabra Link 30 jest teraz podłączone. Potwierdź to, przechodząc do opcji Setup [konfiguracja] > Accessories [akcesoria] w telefonie. Urządzenie Jabra Link 30 powinno pojawić się jako typ urządzenia: Klasa urządzenia peryferyjnego/urządzenia: Dźwięk/skonfigurowane: Tak