

Hoe een bekabelde of draadloze microfoon op een Cisco 8832 MPP-vergadertelefoon moet worden aangesloten en losgekoppeld

Doel

Het doel van dit artikel is om uit te leggen hoe u een bekabelde of draadloze microfoon op een Cisco 8832-vergadertelefoon met MPP-firmware (Multiplatform Phone) kunt aansluiten en loskoppelen.

Inleiding

Een goede communicatie kan het succes van uw bedrijf ten goede komen. Conferentiegesprekken kunnen groepen mensen uit verschillende delen van de wereld verbinden of iemand de mogelijkheid geven om aan een belangrijke vergadering deel te nemen als hij niet van plan is mee te doen. Cisco 8832 MPP vergadertelefoon biedt hoge-definitie (HD) audioprestaties en 360 graden dekking voor middelgrote tot grote conferentiezalen en kantoren.

Buiten het vakje kan de luidspreker op de telefoon worden gebruikt voor een kamer van 20' x 20' (6,1 x 6,1 M) en voor maximaal 10 mensen. Heb je een grotere vergaderzaal dan dat? Wees niet bang, dit model kan twee bekabelde of twee draadloze microfoons ondersteunen, waardoor de dekking wordt uitgebreid tot een kamer van 20' x 34' (6,1 x 10 M) en tot 22 mensen met 2 bekabelde microfoons, en de dekking wordt uitgebreid tot 20' x 40' (6,1 x 12,2M) en tot 26 mensen met 2 draadloze microfoons. Het is een geweldige optie om iedereen met elkaar te verbinden.

Voor het beste resultaat raden we aan om de microfoons minimaal 3 meter uit elkaar te plaatsen. Elke microfoon heeft een mute-knop die de telefoon en beide microfoons dempt of niet dempt als deze wordt ingedrukt.

Op het moment van release ondersteunt de 8832-3PC-C geen draadloze verbindingen voor de luidsprekertelefoon. Het is belangrijk om op te merken dat deze multiplatform telefoon anders is dan de versie van deze telefoon van de Enterprise. Als u de verschillen tussen Cisco multiplatform telefoons en Cisco Unified IP telefoons (Enterprise) wilt zien klik [hier](#).

Toepasselijke apparaten

Cisco 8832 IP-vergadertelefoon met multiplatform firmware

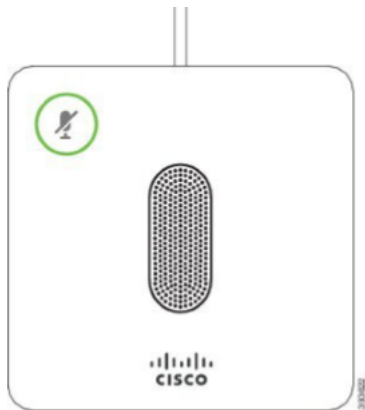
Softwareversie

11.2.3 en later

Draadloze microfoons

De 8832 IP-vergadertelefoon heeft geen PC-poorten of headsets/telefoons. Er zijn twee bekabelde microfoons beschikbaar in een optionele kit. De poorten voor de bekabelde microfoons bevinden zich links en rechts van de telefoon, in de buurt van het midden en dicht bij de basis. Je sluit simpelweg de bekabelde microfoons aan en je kunt er goed aan doen.

Wanneer de vergadertelefoon tijdens een vraag wordt gebruikt, is de uitzetmicrofoon LED rond de toets Mute groen verlicht. Wanneer u op de knop Jeans drukt, worden de telefoon en de microfoons gedempt en verandert de LED-kleur in rood.

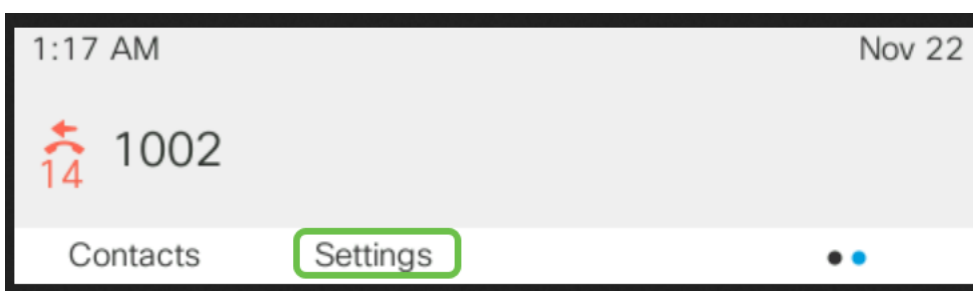


Voltooi de volgende stappen om de connectiviteit te controleren.

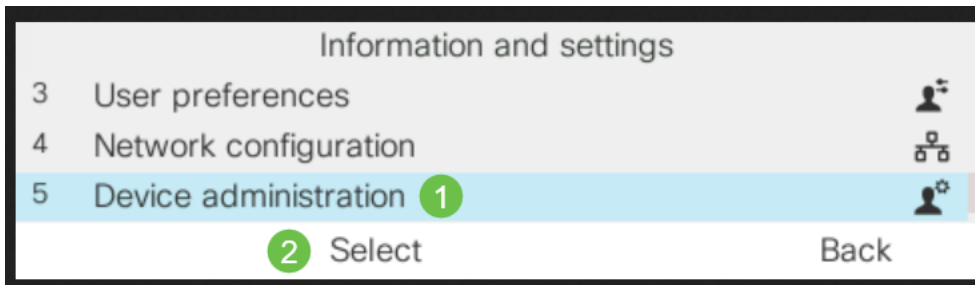
Tip: Wanneer u omhoog en omlaag moet scrollen om de opties op het scherm te bekijken, gebruikt u de navigatieknoppen op de telefoon zoals aangegeven in de afbeelding hieronder. De knop in het midden kan worden gebruikt om de optie te selecteren die op het scherm wordt gemarkeerd of u kunt in plaats daarvan op de **selectiesets** drukken.



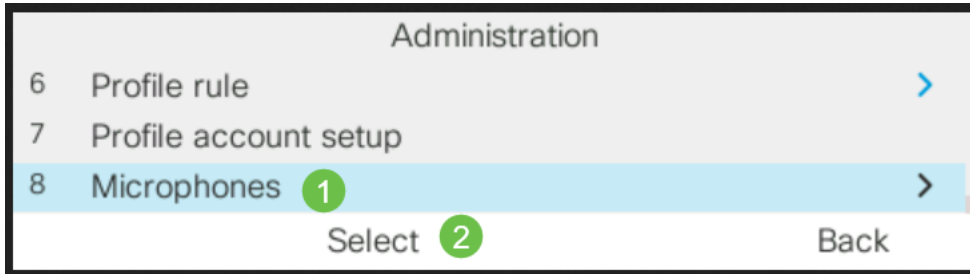
Stap 1. Selecteer de knop **Instellingen** op het scherm van de telefoon.



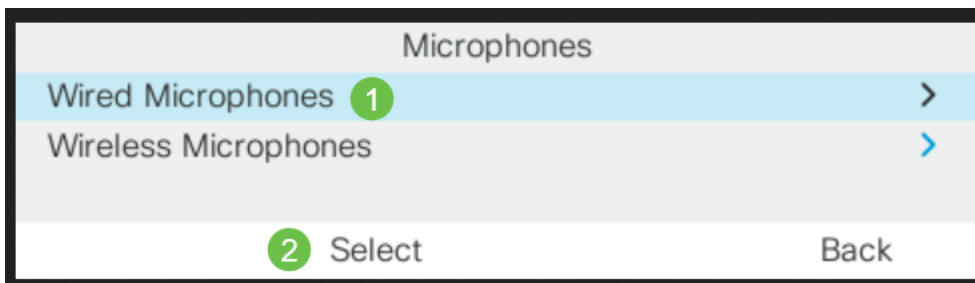
Stap 2. Scrollt naar **apparaatbeheer** en selecteer.



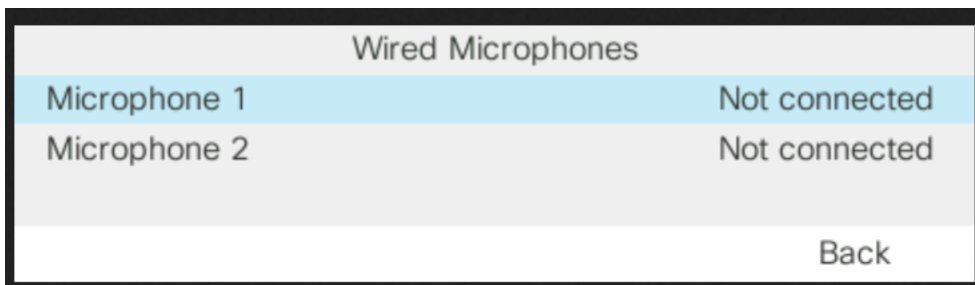
Stap 3. Scrollt naar **microfoons** en **selecteer**.



Stap 4. Selecteer **bekabelde microfoons** en **selecteer**.



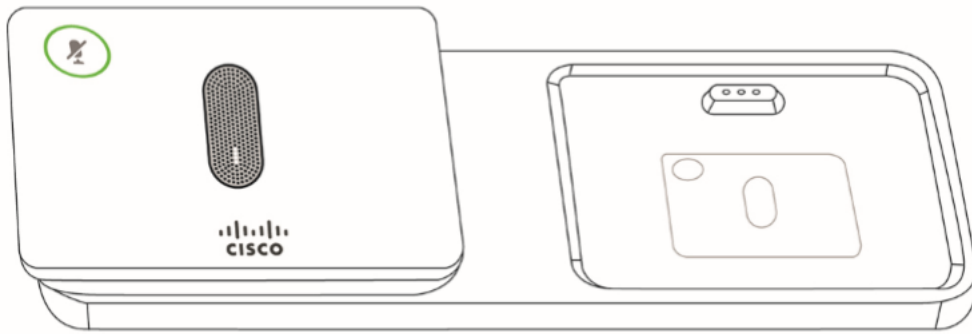
Stap 5. Dit scherm zal *Connected* weergeven wanneer er een bekabelde microfoon is aangesloten op die poort. Het wordt weergegeven *Niet verbonden* als er geen bekabelde microfoon is aangesloten.



Als u de bekabelde microfoons wilt loskoppelen, haalt u ze eenvoudigweg uit het stopcontact. Zo gemakkelijk is het.

Draadloze microfoons

In plaats van de twee bekabelde microfoons kan je twee draadloze microfoons gebruiken. Draadloze microfoons kunnen fijn zijn om de conferentietabel uit de buurt te houden van een aantal kabels die mensen in de weg kunnen staan om werk af te krijgen. Deze zijn beschikbaar in een kit bij aankoop.



Verzeker u ervan om het even welke bekabelde expansiemomfoons los te koppelen alvorens u de draadloze expansiemomfoons installeert. U kunt niet tegelijkertijd bekabelde en draadloze uitbreidingsmicrofoons gebruiken.

Wanneer de vergadertelefoon tijdens een vraag wordt gebruikt, is de uitzetmicrofoon LED rond de toets Mute groen verlicht. Wanneer u op de knop Jeans drukt, worden de telefoon en de microfoons gedempt en verandert de LED-kleur in rood.

Er is een laadbak voor de microfoons om te gebruiken. Elke microfoon wordt geleverd met een montageplaat en een laadbakje. Wanneer het wordt geladen, wordt de LED op de cradle wit. Zodra de microfoon aan de telefoon is gekoppeld en u de microfoon aansluit op een lader, kunt u op de softkey van de **Show Detail** drukken om het oplaadniveau voor die telefoon te zien.

Wanneer de telefoon is aangesloten op een draadloze microfoon en u sluit een aangesloten microfoon aan, dan wordt de draadloze microfoon ongepareerd. Er verschijnt een melding op het telefoonscherm dat aangeeft dat de aangesloten microfoon is aangesloten.

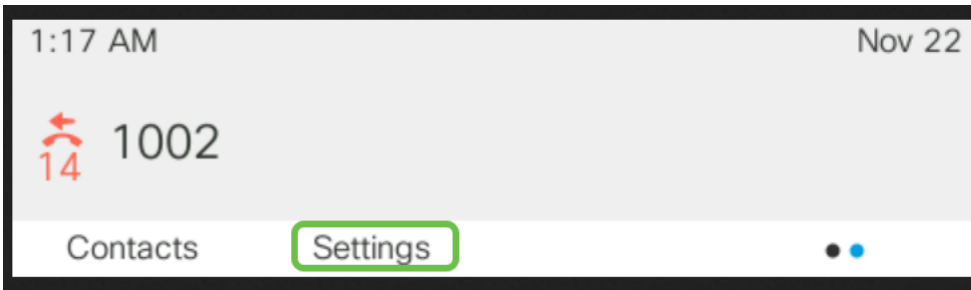
Draadloze microfoon-koeling

De microfoons moeten aan de telefoon worden gekoppeld om te kunnen werken. Deze draadloze verbinding sluit de microfoon aan op de telefoon.

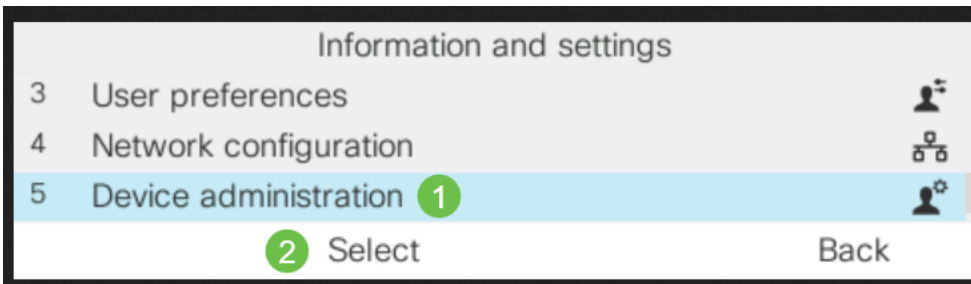
Tip: Wanneer u omhoog en omlaag moet scrollen om de opties op het scherm te bekijken, gebruikt u de navigatieknoppen op de telefoon zoals aangegeven in de afbeelding hieronder. De knop in het midden kan worden gebruikt om de optie te selecteren die op het scherm wordt gemarkeerd of u kunt in plaats daarvan op de *selectiesets* drukken.



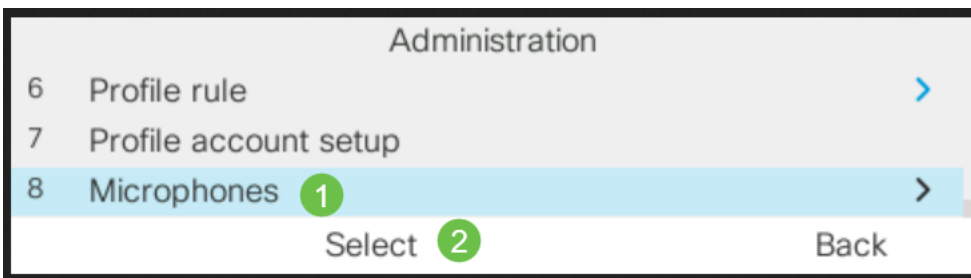
Stap 1. Selecteer de knop **Instellingen** op het scherm van de telefoon.



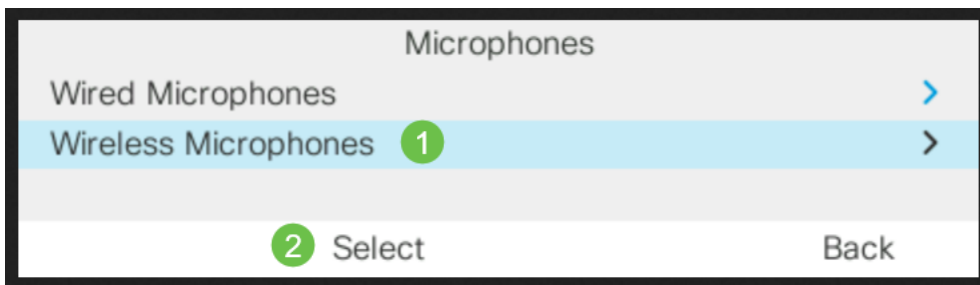
Stap 2. Scrollt naar **apparaatbeheer** en selecteer.



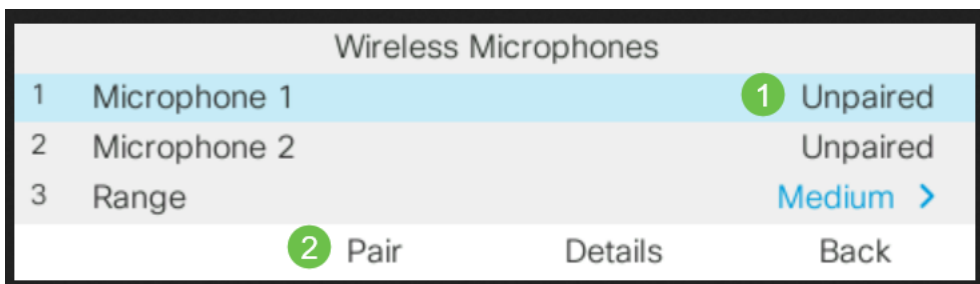
Stap 3. Scrollt naar **microfoons** en selecteer.



Stap 4. Selecteer **Draadloze microfoons** en selecteer.



Stap 5. Selecteer **microfoon 1** of **microfoon 2** en druk op de zachte **paar**. Als een microfoon al is aangesloten op een bepaald kanaal, toont het telefoonscherm aan dat de microfoon is gekoppeld.



Stap 6. Houd de **stekker** op de draadloze microfoon ingedrukt totdat het LED-microfoon wit knippert. Als de bedrading slaagt, toont het telefoonscherm een succesbericht.

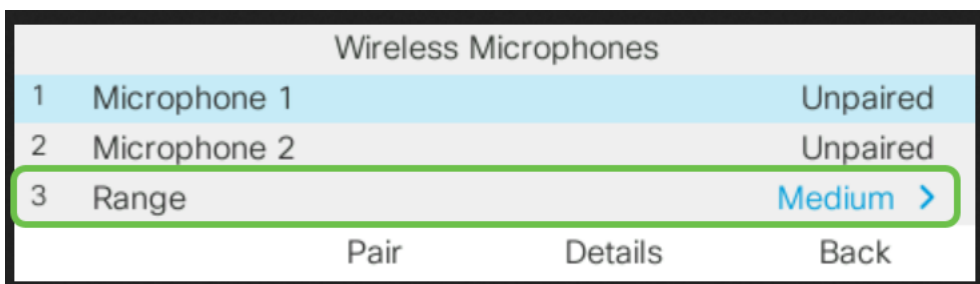
Stap 7. Druk op **Annuleren** om terug te keren naar het menu *Draadloze microfoons*.

Stap 8. De draadloze microfoon heeft een bereik-instelling die de Radio Frequency (RF)-voeding instelt die wordt gebruikt om tussen de microfoons en de basis te communiceren.

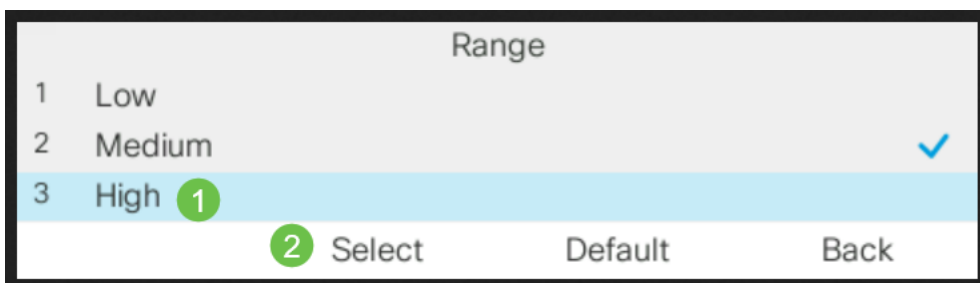
Instelling bereik	Theoretisch max-bereik	Referentie binnen bereik	Max. spreektijd	Max. inlevertijd
<i>Hoog</i>	44 m	17 m	6 uur	142 uur
<i>Gemiddeld</i>	22 m	9 m	7 uur	150 uur
<i>Laag</i>	11 m	4 m	8 uur	163 uur

Opmerking: De theoretische max-marges zijn gebaseerd op open veldlocaties zonder belemmeringen. In een kantoor zijn er meestal muren, deuren, meubilair en mensen. Deze bereiken zijn afhankelijk van je omgeving. Hogere instellingen bieden een grotere dekking maar gebruiken meer energie.

Om de instelling van het RF-bereik te veranderen, draait u naar regel 3 en **selecteert u**. Wanneer de batterij in de microfoon laag is, knippert de batterijindicator snel.



Stap 9. Klik op het bereik van *Laag*, *Gemiddeld* of *Hoog* en **selecteer**. Deze instelling wordt na een stroomcyclus van kracht.



Draadloze microfoon-onpakking

Volg stap 1-4 in het bovenstaande gedeelte. De gekoppelde microfoons worden weergegeven. Selecteer **microfoon 1** of **microfoon 2** en druk op de knop **Unpair**.

Conclusie

U dient nu in staat te zijn om zowel bekabelde als draadloze microfoons op uw Cisco 8832-vergadertelefoon met multiplatform telefoon (MPP) firmware aan te sluiten en los te koppelen. Jullie zijn allemaal ingesteld, en nu weer aan het werk gaan met het plannen van een aantal vergaderoproepen!

Als u de beheerhandleiding voor Cisco 8832 MPP vergadertelefoon wilt bekijken, klikt u [hier](#).