

Weergave-instellingen voor de helderheid via een Cisco IP-telefoon 7800 of 8800 Series multiplatform telefoon

Doel

De Cisco IP-telefoon 7800 en 8800 Series multiplatform telefoons omvatten een reeks vol-poorts Voice-over-Internet Protocol (VoIP) telefoons die spraakcommunicatie via een IP-netwerk mogelijk maken. De telefoons bieden alle eigenschappen van traditionele zakentelefoons, zoals het verzenden van de vraag, het opnieuw draaien, snelheid draaien, vraag en de conferentie die overbrengt. De Cisco IP-telefoon 7800 en 8800 Series multiplatform telefoons zijn gericht op oplossingen die gecentreerd zijn op IP Private Branch Exchange (PBX) van derden-Session Initiation Protocol (SIP).

Met de Cisco IP-telefoon 7800 en 8800 Series multiplatform telefoons kunt u instellingen aanpassen zoals de naam van de telefoon, het behang, het logo, de schermserver, de helderheidsweergave, de instelling van het achterlicht enzovoort.

Dit artikel geeft instructies hoe u de instellingen van de helderheidsweergave kunt configureren via het webgebaseerde hulpprogramma of de grafische gebruikersinterface (GUI) van uw Cisco IP-telefoon 7800 of 8800 Series multiplatform telefoon.

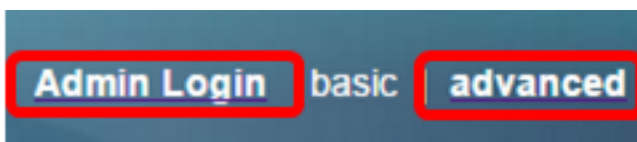
Toepasselijke apparaten | Versie firmware

- IP-telefoon 7800 Series | 11.0.1 ([laatste download](#))
- IP-telefoon 8800 Series | 11.0.1 ([laatste download](#))

Instellingen voor helderheidsweergave instellen

Via het webgebaseerde hulpprogramma

Stap 1. Toegang tot het webgebaseerde hulpprogramma van uw IP-telefoon en kies vervolgens **Admin Login > Advanced**.



Stap 2. Kies **spraak > telefoon**.

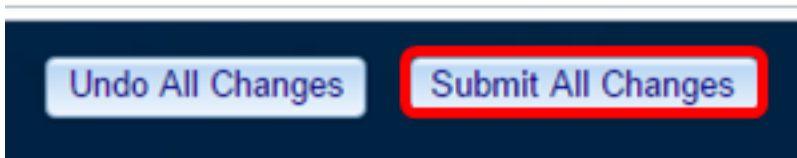


Stap 3. Scrollt naar het Scherm gebied en voer vervolgens een waarde in van 1 tot 15 in het veld *Helderheid weergeven*. Hoe hoger het nummer, hoe groter de helderheid op het IP-telefoonscherm.

Screen			
Screen Saver Enable:	<input type="text" value="No"/>	Screen Saver Type:	<input type="text" value="Clock"/>
Screen Saver Wait:	<input type="text" value="300"/>	Screen Saver Refresh Period:	<input type="text" value="6"/>
Back Light Timer:	<input type="text" value="5m"/>	Display Brightness:	<input type="text" value="15"/>
Logo Type:	<input type="text" value="Default"/>	Text Logo:	<input type="text"/>
Background Picture Type:	<input type="text" value="Default"/>		

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 15 gebruikt.

Stap 4. Klik op **Alle wijzigingen indienen**.



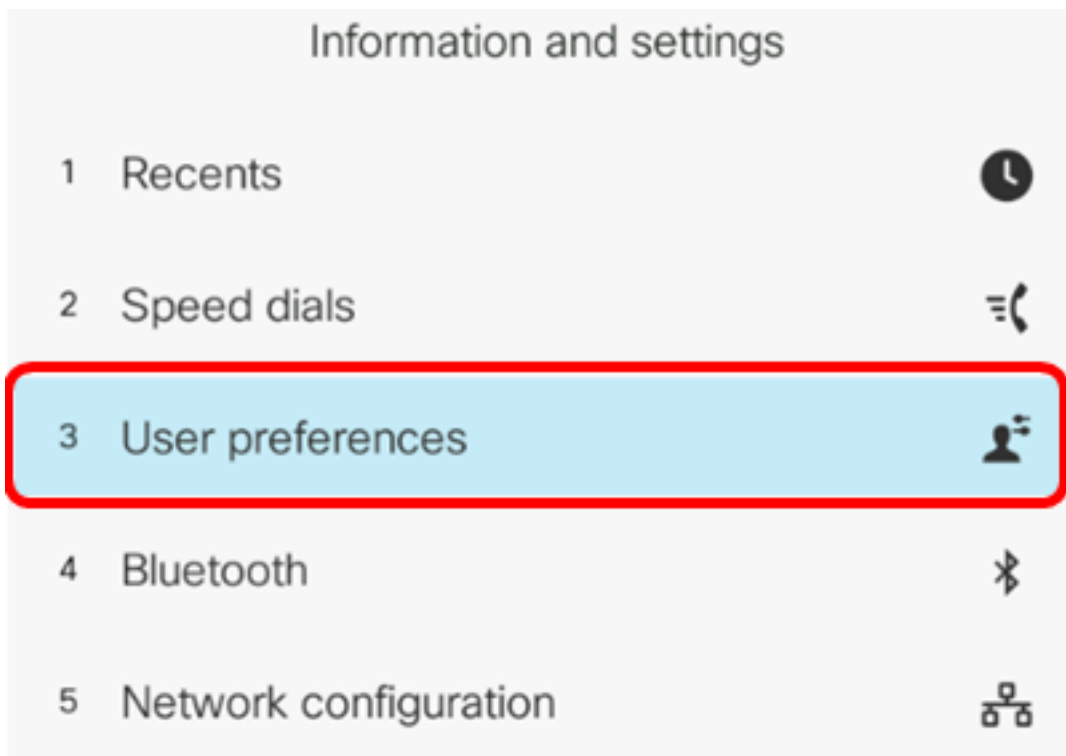
U dient nu met succes de instellingen voor de helderheidsweergave op uw Cisco IP-telefoon 7800 of 8800 Series multiplatform telefoon te hebben ingesteld via het webgebaseerde hulpprogramma.

Via de GUI van de IP-telefoon

Stap 1. Druk op de knop **Instellingen** op uw IP-telefoon.



Stap 2. Kies **gebruikersvoorkeuren** met de  knop voor cirkelnavigatie.



Select

Stap 3. Kies **Schermvoorkeuren**.

User preferences

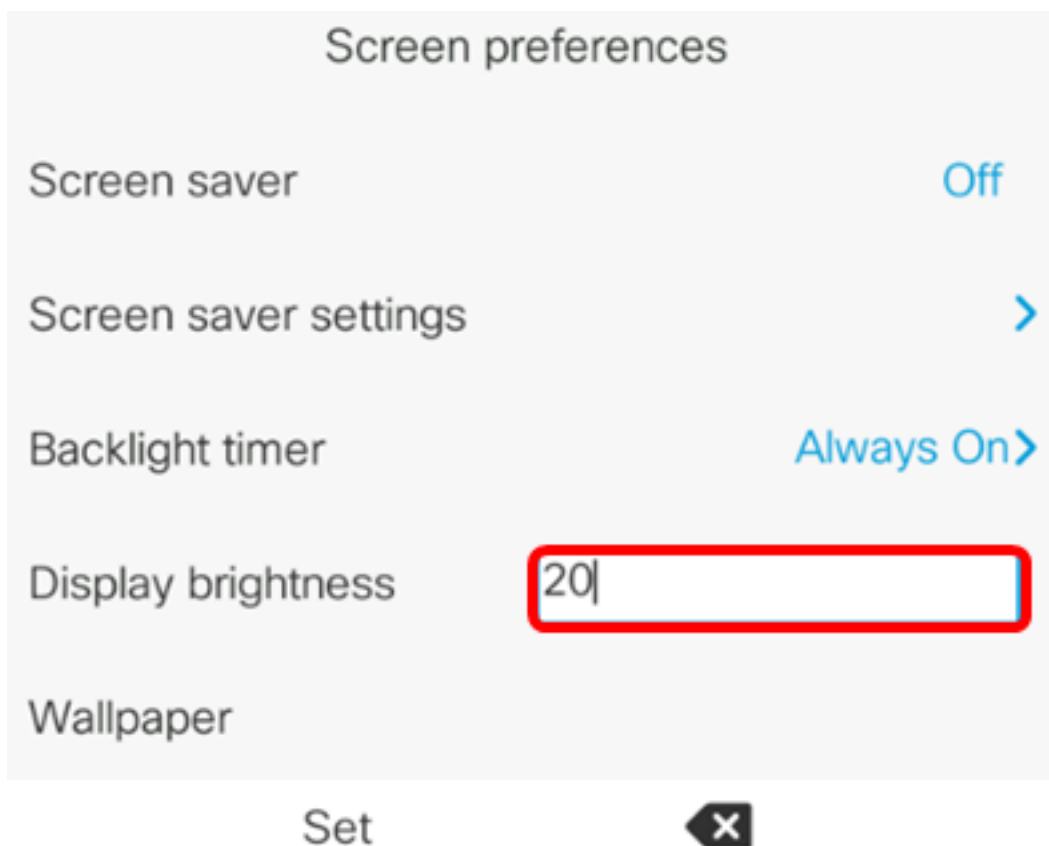
- 1 Call preferences
- 2 Audio preferences
- 3 Screen preferences
- 4 Attendant console preferences

Select

Stap 4. Selecteer **Weergave van helderheid**.

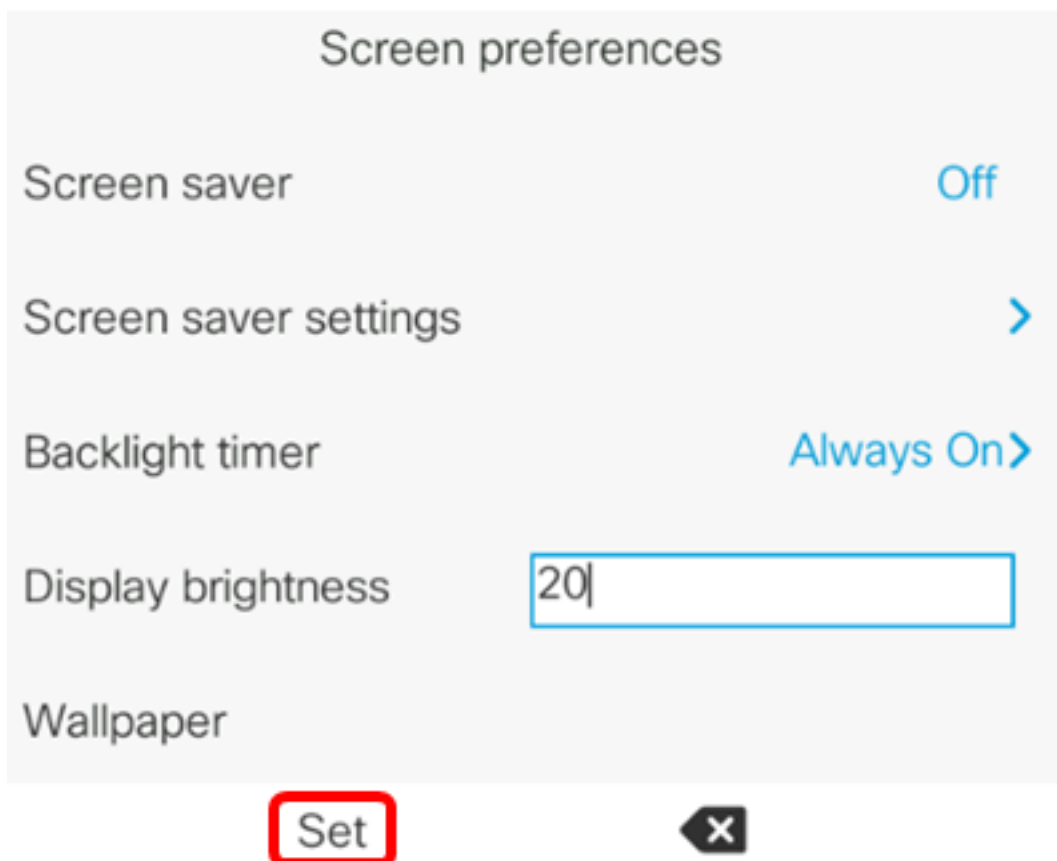
Stap 5. Druk op de linker- of rechterpijlen van de navigatieknop op uw IP-telefoon om de helderheidsweergave aan te passen.





Opmerking: In dit voorbeeld wordt de helderheid van de weergave ingesteld op 20. Sommige modellen kunnen een helderheidsweergave tonen in plaats van een getal in te voeren. De GUI zal de helderheidsweergave dienovereenkomstig aanpassen.

Stap 5. Druk op de knop **Instellen** of **Opslaan** om de instellingen op te slaan.



U dient nu met succes de instellingen voor de helderheidsweergave op uw Cisco IP-telefoon 7800 of 8800 Series multiplatform telefoon via de GUI te hebben ingesteld.

Als u andere artikelen wilt weergeven op de 7800 of 8800 Series IP-telefoons met multiplatform firmware, klikt u op de onderstaande koppelingen

- [Vergelijken en contrast: Cisco IP MPP-telefoons en Cisco Unified IP-telefoons](#)
- [Zet Cisco IP-telefoon 7800 Series en Cisco IP-telefoon 8800 Series in op standaardinstellingen](#)
- [Transfer CallConnector voor Cisco IP-telefoon 6800, 7800 of 8800 Series met multiplatform firmware](#)
- [Een programmeerbare Line-toets voor snelle bellen op een Cisco MPP-telefoon configureren](#)
- [Snelheidsknop op een Cisco IP-telefoon configureren met multiplatform firmware](#)

Voor alle artikelen, documentatie en firmware van Cisco Business controleert u de volgende productpagina's:

- [7800 Series IP-telefoon met multiplatform firmware](#)
- [8800 Series IP-telefoon met multiplatform firmware](#)

Bekijk een video gerelateerd aan dit artikel...

[Klik hier om andere Tech Talks uit Cisco te bekijken](#)