

PIKA-ALOITUSOPAS



Cisco Unified IP -puhelin 6901

- 1 Soita
- 2 Vastaa
- 3 Puheposti
- 4 Pito
- 5 Neuvottelu
- 6 Siirrä
- 7 Soitonsiirto
- 8 Äänenvoimakkuus
- 9 Vinkkejä

Huomautus Paras lopputulos saadaan tulostamalla 215,9 x 355,6 mm:n kokoiselle paperille.

1 Soita

Soita puhelu nostamalla kuuloke ja valitsemalla numero.

Viimeisimmän numeron toistaminen

Avaa linja ja paina Toista-painiketta .

2 Vastaa

Kun uusi puhelu saapuu, puhelimesta näkyy seuraavat osoittimet:

- Kuulokkeessa palaa tasainen punainen valo
- Vilkkuva oranssi linjapainike

Vastaa puheluun nostamalla kuuloke.

3 Puheposti


Kun saat uuden viestin, puhelimesta annetaan seuraavat osoittimet:

- Kuulokkeessa palaa tasainen punainen valo
- Katkonainen valintääni (jos käytettävissä)

Viestien kuunteleminen

Valitse puhepostin yhteysnumero (kysy tarvittaessa järjestelmänvalvojalta) ja kuuntele viestit noudattamalla äänikehoitteita.

4 Pito

1. Paina Pito-painiketta .
2. Kun haluat jatkaa pidossa olevaa puhelua, paina vilkkuvaa vihreää Linja-painiketta tai avaa linja, jos kuuloke on pidikkeessä.

5 Neuvottelu

1. Paina yhdistetyssä puhelussa (joka ei ole pidossa) kannatinkytkintä, jotta saat valintäänen.
2. Soita uusi puhelu.

3. Odota, että puheluun vastataan tai että puhelu soi.
4. Paina ja vapauta kannatinkytkin uudelleen. Neuvottelupuhelussa voi samanaikaisesti olla vain kolme osallistujaa.

Osallistujan poistaminen neuvottelupuhelusta

Voit poistaa viimeisimmän osallistujan neuvottelupuhelusta painamalla kannatinkytkintä.

6 Siirrä

1. Paina yhdistetyssä puhelussa (joka ei ole pidossa) kannatinkytkintä, jotta saat valintäänen.
2. Anna vastaanottajan puhelinnumero.
3. Siirto tapahtuu, kun katkaiset puhelun.

7 Soitonsiirto

1. Voit siirtää ensisijaisella linjalla olevan puhelun toiseen numeroon kirjautumalla Käyttäjän asetukset -verkkosivustoon.
2. Valitse Laite > Linja-asetukset.
3. Anna numero, johon haluat siirtää puhelut.
4. Valitse Tallenna. Jos kaikkien puhelujen siirtäminen on käytössä, linjapainike vilkkuu keltaisena ja kuulet katkonaisen valintäänen (jos käytettävissä).

8 Äänenvoimakkuus

Äänenvoimakkuuspainike sijaitsee näppäimistön oikealla puolella.

- Voit säätää kuulokkeen äänenvoimakkuutta painamalla Voimakk.-painiketta ylös- tai alaspäin, kun kuuloke on poissa pidikkeestä.
- Voit säätää puhelimen soittoääntä painamalla Voimakk.-painiketta ylös- tai alaspäin, kun kuuloke on pidikkeessä tai puhelu on pidossa.
- Voit hiljentää soivan puhelimen painamalla Voimakk.-painiketta kerran alaspäin (useampi painallus hiljentää soittoäänien voimakkuutta).

9 Vinkkejä

Miten kannatinkytkintä käytetään?

Kannatinkytkin sijaitsee puhelimen kuulokepidikkeessä. Voit aktivoida puhelimen toimintoja painamalla kannatinkytkintä lyhyesti.

Miten voin seurata useita puheluita?

Linjapainikkeiden värit ilmaisevat puhelutiloja, ja ne helpottavat useiden puhelujen käsittelemistä:

- Yhdistetty puhelu – tasainen vihreä
- Puhelu pidossa – tilkkuva vihreä
- Jaettu linja käytössä etänä – tasainen punainen
- Jaettu linja pidossa etänä – vilkkuva punainen
- Saapuva puhelu – vilkkuva keltainen
- Kaikkien puhelujen siirtäminen – tasainen keltainen

Miten voin käyttää ylläpitoasetuksia?

Voit käyttää puhelimen ylläpitoasetusten äänivastaustoimintoa nostamalla kuulokkeen ja painamalla *- , #- ja 0-painikkeita samanaikaisesti. Oletus-PIN-koodi on 24726.

Mistä löydän täydellisen käyttöoppaan?

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10326/products_user_guide_list.html

Yhdysvaltojen pääkonttori
Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
Yhdysvallat
<http://www.cisco.com>
Puh.: +1 408 526-4000
+1 800 553-NETS (6387)
Faksi: +1 408 527-0883

Cisco, Cisco Systems, the Cisco logo, and the Cisco Systems logo are registered trademarks or trademarks of Cisco and/or its affiliates in the United States and certain other countries. All other trademarks mentioned in this document or website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1002R)

© 2010 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
Julkaistu 31. maaliskuuta 2010, OL-22578-01