

SP-R63G

Gigabites IP Telefon

Kép



Leírás

Az SP-R63G egy professzionális, Gigabites IP Telefon. A tervezésnél fontos szempont volt, hogy a készülék kiváló hangminőséget, egyszerű használhatóságot és fejlett kommunikációs funkciókat kínáljon. Dupla Gigabites Ethernet csatlakozójának köszönhetően képes a hálózati kapcsolat továbbítására számítógépek részére, ezzel is egyszerűsítve a munkaállomások kialakítását.

Tulajdonságok

- Színes kijelző, háttérvilágítással
- 3 SIP fiók
- Hívás várakoztatás, átirányítás, továbbítás
- Gyorstárcsázás, forró drót
- Választható csengőhangok
- SMS, MWI
- HD hangszóró és mikrofon
- Hang aktivitás érzékelés, komfort zaj generátor
- Visszhang szűrés
- Hívás rögzítés
- 39 gomb, 10 programozható
- Foglaltjelzés a kijelzőn (BLF)
- Hangüzenet jelzés
- Automata újratárcsázás, visszahívás
- Billentyűzár
- Dallam, vonal tartás közben
- Automata Dátum és Időbeállítás NTP-n keresztül
- Többfelhasználós "Hot Desk" üzemmód
- Automata erősítés szabályzás

Hálózat

- Statikus/Dinamikus IP konfiguráció, PPPoE
- Bridge/Router üzemmód a PC porton
- Közvetlen hívás IP cím alapján
- NAT
- Tápellátás IEEE 802.3af szabvány szerint
- VLAN: IEEE 802.1Q
- HTTP/HTTPS Web menedzsment
- SIP V1(RFC2543) és V2(3261)
- Kompatibilis az Asterisk, BroadSoft platformokkal
- VPN támogatás (OpenVPN)
- Csomagkiesés maszkolás (PLC)
- Adaptív hang buffer (AJB)

Specifikáció

• Tápellátás	5V DC / PoE
• Csatlakozók	1db Gigabit PoE 1db Gigabit PC 1db kézibeszélő 1db headset 1db EXT port
• Kijelző	2,8" 320x240 felbontás
• SIP fiók	3
• Hang kodek	G.722, PCMA, PCMU G.723, G726
• Telefonkönyv	500 bejegyzés
• Tiltólista	100 bejegyzés
• Hívásnapló	100 bejegyzés
• DTMF üzemmódok	RFC2833, In-band SIP Info
• Anyag:	Műanyag

Figyelmeztetés!

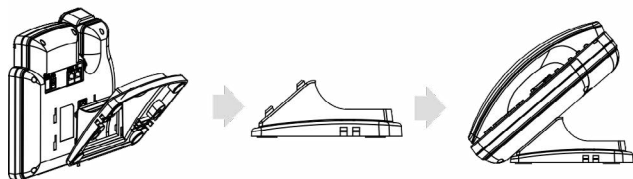
Az eszköz képes 5V-os adatterről, valamint Power over Ethernet tápellátással is üzemelni. Az eszköz kettős betáplálása meghibásodáshoz vezet. A hiba gazdaságosan nem javítható, garanciavesztéssel jár.

A csomag tartalma

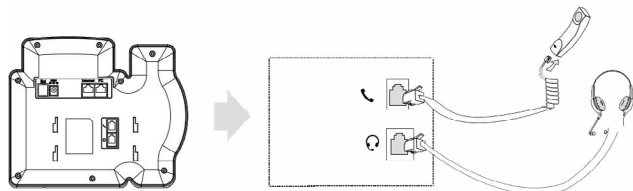
- SP-R63G készülék
- Dokkoló talp
- Kézibeszélő
- Kézibeszélő kábel
- UTP kábel

Az eszköz üzembe helyezése

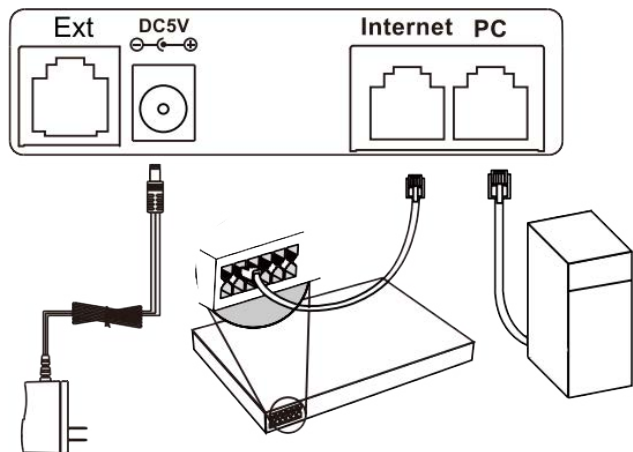
Csatlakoztassa az eszköz talpát a képen láthatóak szerint.



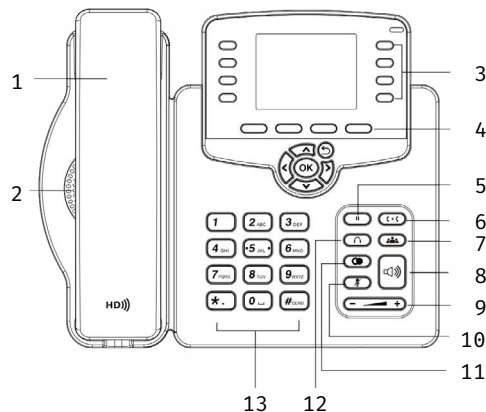
Csatlakoztassa a kézibeszélőt a képen láthatóak szerint.



Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz az Internet jelölésű porton keresztül.



Az eszköz használata



- 1 Kézibeszélő
- 2 Kihangosító hangszóró
- 3 Programozható gombok
- 4 Dinamikus gombok (Soft key)
- 5 Vonaltartás gomb
- 6 Hívás átadás gomb
- 7 Konferenciahívás gomb
- 8 Kihangosító gomb
- 9 Hangerő szabályzó gomb
- 10 Némítő gomb
- 11 Újratárcsázó gomb
- 12 Headset gomb
- 13 Számbillentyűzet

Az eszköz indítását követően az **OK** gomb megnyomására a készülék kijelzi az IP címét. Ezt a címet böngészőbe beírva konfigurálható a készülék.

Hívás:

A kézibeszélőt felemelve írja be a számot, majd a **#** gomb megnyomásával, vagy a **Send** dinamikus gombbal megkezdheti a hívást. Tárcsázhat a kagyló felemelése nélkül is, ekkor a hívás kihangosítva indul.

Újratárcsázás:

Az újratárcsázás **↺** gombot megnyomva a felugró listából választhat a korábban tárcsázott számok közül. Hívást a **#** gombbal, valamint a **Dial** dinamikus gombbal indíthat.

Hívás fogadásának módjai:

Vegye fel a kagylót.

Nyomja meg az **Answer** dinamikus gombot.

Nyomja meg a headset **🎧** gombot.

Nyomja meg a kihangosító **🔊** gombot.

Hívás fogadása hívás közben:

Az **Answer** dinamikus gombbal fogadja a hívást, a **Reject** dinamikus gomb elutasítja azt.

Vonal tartása:

A **hold** dinamikus gomb, vagy a **||** gomb megnyomására a vonal tartva lesz.

Hangüzenetek:

Hangüzeneteit az alábbi útvonalon találja.

Menu->Message->Voice Message->Voice Message View

Válassza ki a fiókot, amely hangüzeneteit szeretné meghallgatni.

Hívás átadás:

Közvetlen átadás: A **Trans** dinamikus gomb, vagy a **↔** gomb megnyomása után írja be a számot amire a hívást továbbítani szeretné. A **Trans** vagy a **↔** ismételt megnyomásával a hívás átadásra kerül.

Közvetett átadás: A **Trans** dinamikus gomb, vagy a **↔** gomb megnyomása után írja be a számot amire a hívást továbbítani szeretné. Az **OK** gomb megnyomásával a telefon felhívja a cél telefonszámot. Miután a cél telefonszám a hívást felvette, a **Trans** vagy a **↔** gomb megnyomásával a hívás átirányításra kerül.

Hívás átirányítás:

Útvonal: Menu->Features->Call Forward

Always forward: A telefonra minden érkező hívás átirányításra kerül.

Busy forward: A hívás közben érkező hívások átirányításra kerülnek.

No Answer forward: Amennyiben a hívásra 30mp-en belül nem válaszol, a hívás átirányításra kerül.