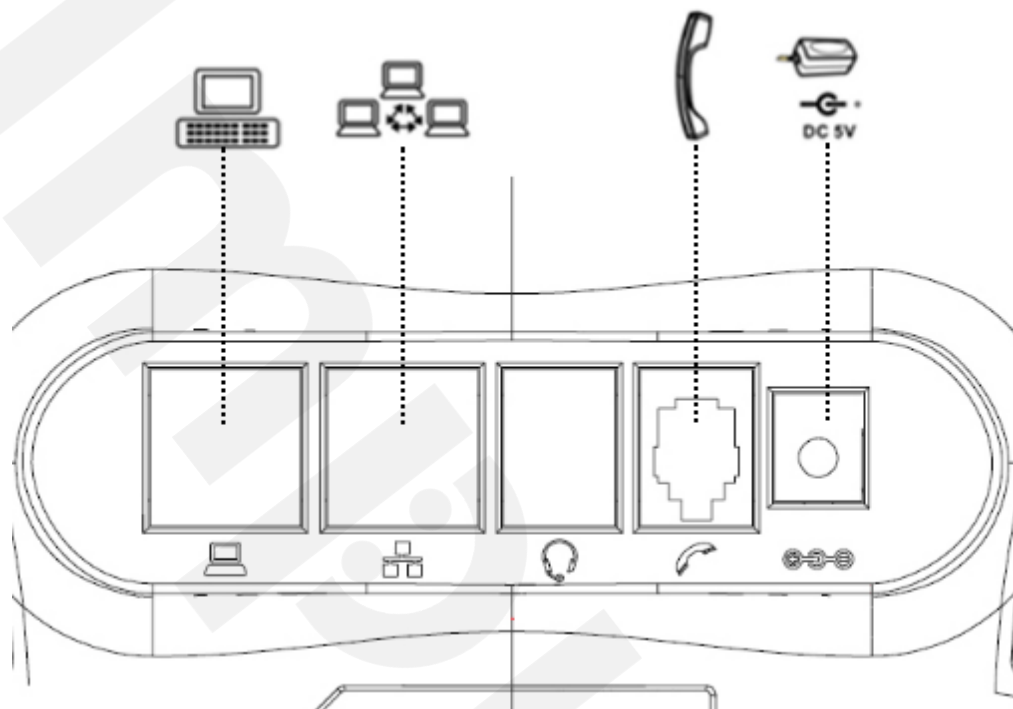

Hotelski telefon - H3 & H5

Uputstvo za brzu instalaciju



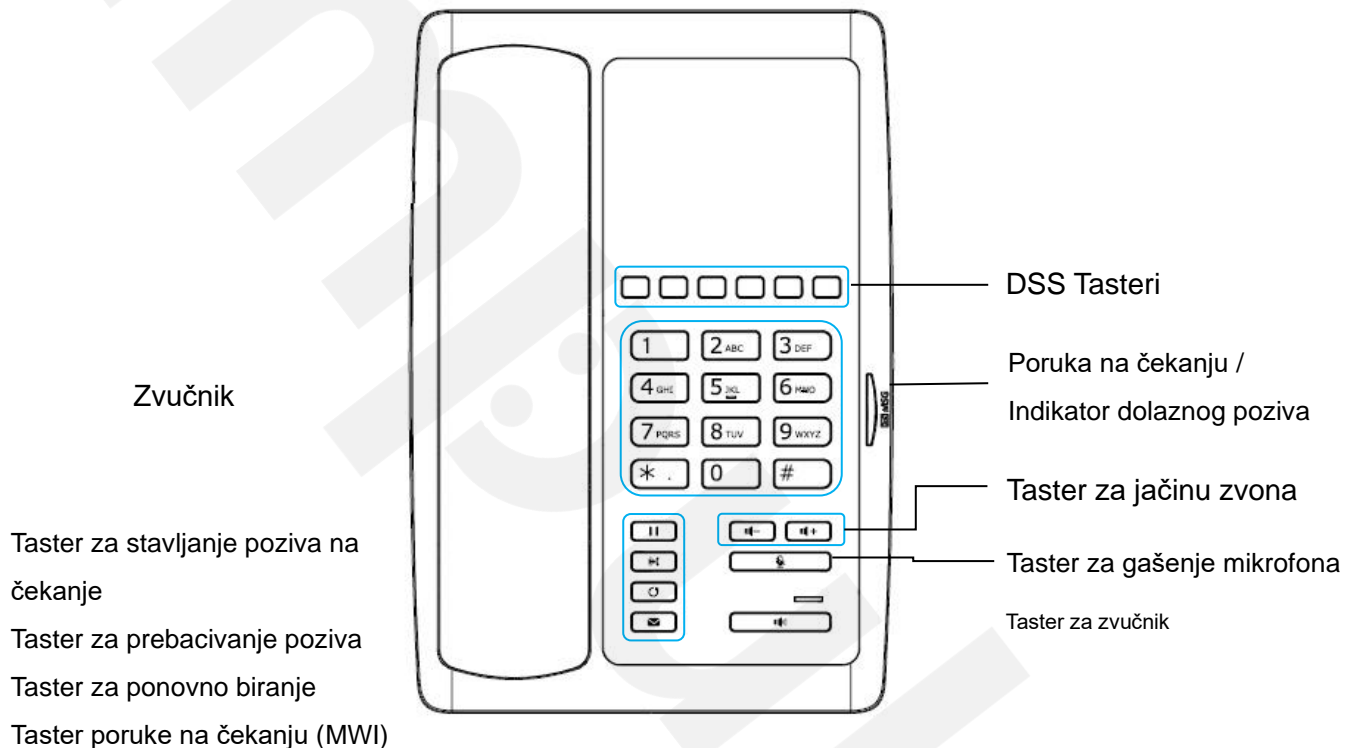
Metode povezivanja

Molimo povežite adapter za napajanje, mrežni kabl, PC, i slušalicu sa odgovarajućim priključcima kao što je opisano na slici dole.



1 Predstavljanje korisničkog interfejsa telefona

1.1 Tastatura



Slika iznad prikazuje šablon tastature uređaja. Svaki taster omogućava svoju specifičnu funkciju. Korisnik treba pogledati ilustraciju u ovom delu o korišćenju svakog tastera i opisu ovog dokumenta o svakoj funkciji.

- Poruka na čekanju / Indikator dolaznog poziva - Lampica svetli kada telefon zvuči za dolazne pozive, i kada je poruka na čekanju ukoliko je funkcija indikacije poruke na čekanju (MWI) podržana na stani telefonskog sistema.
- DSS tasteri – Mogu se prilagoditi raznim predpodešenim funkcijama.
- Standardni tasteri na telefonu - 12 standardnih tastera telefona provide the same function as standard telephones
- Hold taster – Možete staviti poziv na čekanje pritiskom na taster.
- Transfer taster – Možete prebaciti poziv pritiskom na taster.
- Redial taster – Pritiskom 'Redial' tastera, korisnik može ponovo da bira poslednji pozivani broj.
- MWI taster – Kada ima poruka na automatskoj sekretarici, pritisnuti taster "information", možete proveriti poruku.
- Volume +/- - Pritiskom na 'Volume +/-' taster, korisnik može podesiti jačinu zvuka.
- Taster za gašenje mikrofona – Korisnik može u toku razgovora da isključi mikrofona pomoću ovog tastera.
- Spikerfon/zvučnik – Pritiskom ovog tastera jedanput, korisnik može uključiti audio kanal na zvučniku.

2 Podešavanja telefona

Kako bi se uređaj pripremio za prijem i obavljanje poziva, prvo ga je potrebno konfigurirati ispravnim parametrima mreže i servisom SIP telefonije.

SIP mora biti ispravno konfigurisan kako bi se omogućio servis telefoniranja.

2.1 Provera IP adrese

DHCP je fabrički podešen u delu za mrežu, i telefon će dobiti IP adresu od DHCP servera(rutera) nakon što se uspostavi veza.

Postoje tri standardna režima IP konfiguracije.

- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) – Ovo je automatski konfiguracioni režim koji mrežne parametre dobija od DHCP servera. Korisnici ne moraju ručno da konfiguriraju parametre. Svi parametri konfiguracije će se dobiti od DHCP servera i primeniti se na uređaj. Ovo je preporučeno za većinu korisnika.
- Static IP Configuration – Ova opcija omogućava korisniku da ručno konfigurira svaki IP parametar, uključujući IP adresu, subnet masku, podrazumevani gateway, i DNS servere. Ovo se obično koristi u kancelarijskom okruženju ili od strane profesionalnih korisnika.
- PPPoE – Ovu opciju često koriste korisnici koji povezuju uređaj na internet modem ili ruter. Kako bi se ostvarila PPPoE konekcija, korisnik treba da unese korisničko ime i šifru koju im servis provajder obezbedi.

2.2 Provera IP adrese

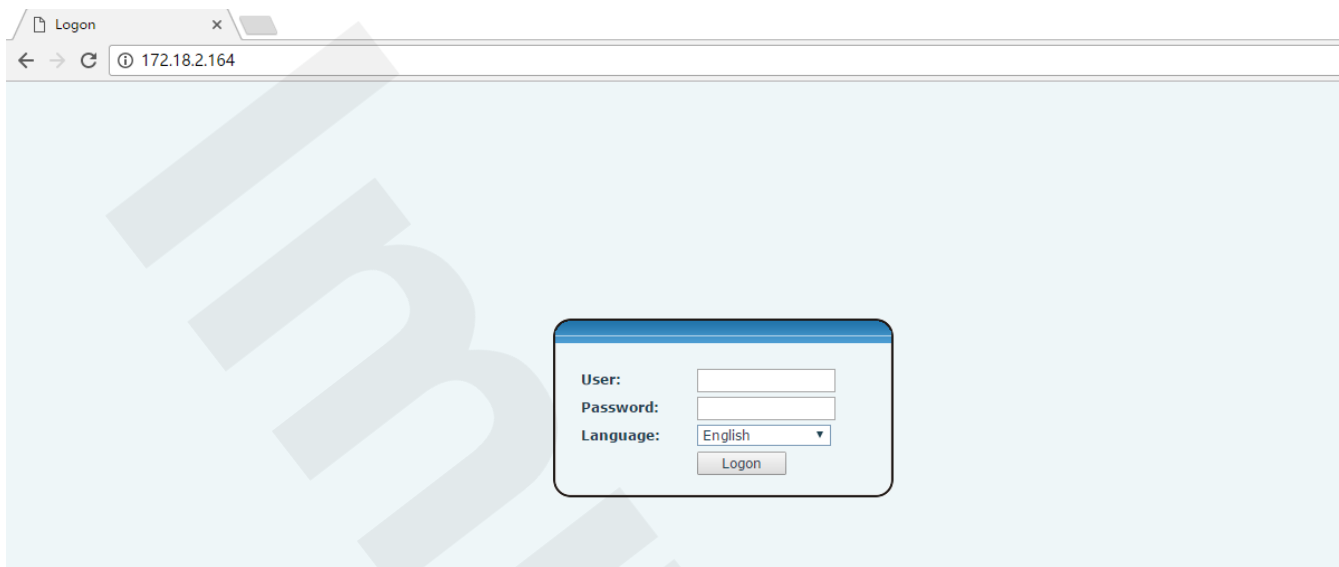
Podići slušalicu ili pritisnuti spikerfon, zatim ukucati “#*111” ili držati duže pritisnut taster “#”, zatim će se čuti glasovna informacija o IP adresi.

Ekran može prikazati IP adresu kada je vreme pripravnosti pritisnuto tasterom “#”.(Samo model H5)

2.3 Kako pristupiti interfejsu web podešavanja

Podesiti telefon preko web interfejsa.

- Povezati telefon i PC na istu LAN mrežu.
- Pokrenuti web pretraživač na PC-u i uneti IP adresu telefona.
- Uneti korisničko ime i šifru, fabrički su oba admin.
- Kliknuti na Logon taster kako bi se pristupilo web interfejsu za podešavanja.



2.4 SIP podešavanja

Ući u web interfejs za podešavanja, odabrati **Line->SIP**, i popuniti sledeća polja ispod.

- Server Address (adresa servera)
- Account Name (ime naloga)
- Phone Number (broj telefona)
- Password (lozinka)

Kliknuti na Apply taster kako bi konfiguracija bila sačuvana, kako bi bilo moguće obavljati pozive nakon uspešne SIP registraciju.

2.5 Podešavanja memorijskog tastera

Ući u web interfejs za podešavanja, odabrati **Function key->Function key**.

Odabrati funkciju i uneti brojeve u stavkama "value".

Key	Type	Name	Value	Subtype	Line	PickUp Number
DSS Key 1-1	Memory Key	Reception	8207	Speed Dial	SIP1	
DSS Key 1-2	Memory Key	Service		Speed Dial	SIP1	
DSS Key 1-3	Memory Key	Cleaning		Speed Dial	SIP1	
DSS Key 1-4	Memory Key	WakeUp		Speed Dial	SIP1	
DSS Key 1-5	Memory Key	Emergency		Speed Dial	SIP1	
DSS Key 1-6	Memory Key	Manager		Speed Dial	SIP1	

3 Osnovne operacije

3.1 Obavljanje poziva

Postoje dva načina obavljanja poziva, korišćenjem tastature za biranje ili memorijskog tastera.

- Podići slušalicu ili pritisnuti taster spikerfona.
- Ukucati broj na tastaturi za biranje ili pritisnuti memorijski taster, koji se treba završiti pritiskom na # kako je fabrički podešeno.
- Završiti poziv spuštanjem slušalice.

3.2 Odgovor na poziv

Kada telefon zvoní i lampica treperi.

- Podići slušalicu ili taster spikerfona kako bi poziv otpočeo.
- Završiti poziv spuštanjem slušalice.

3.3 Stavljanje poziva na čekanje

- Dok poziv traje, pritisnuti "Hold" taster.
- Kako bi se veza koja je na čekanju vratila, pritisnuti "Hold" taster ponovo.

3.4 Ponovo biranje

Pritisnuti "redial" taster kako bi se pozvao poslednji biran broj.

- Podići slušalicu ili pritisnuti taster spikerfona.
- Pritisnuti "redial" taster kako bi se pozvao poslednji biran broj.

3.5 Prebacivanje poziva

Kako bi se izvršilo brzo prebacivanje poziva:

- U toku razgovora pritisnuti "transfer" taster. Aktivan poziv je na čekanju.
- Na tastaturi, odabrati destinaciju osobe kojoj želite da prebacite poziv.
- Pritisnuti taster "#" ili "Transfer" taster. Poziv će automatski biti prebačen osobi koju ste odredili.

Za prebacivanje poziva:

- U toku razgovora pritisnuti "transfer" taster. Aktivan poziv je na čekanju.
- Na tastaturi, odabrati destinaciju osobe kojoj želite da prebacite poziv.
- Pritisnuti "Redial" taster, drugi poziv je povezan i može se razgovarati sa pozvanom osobom.
- Pritisnuti "Transfer" taster. Poziv će automatski biti prebačen osobi koju ste odredili.