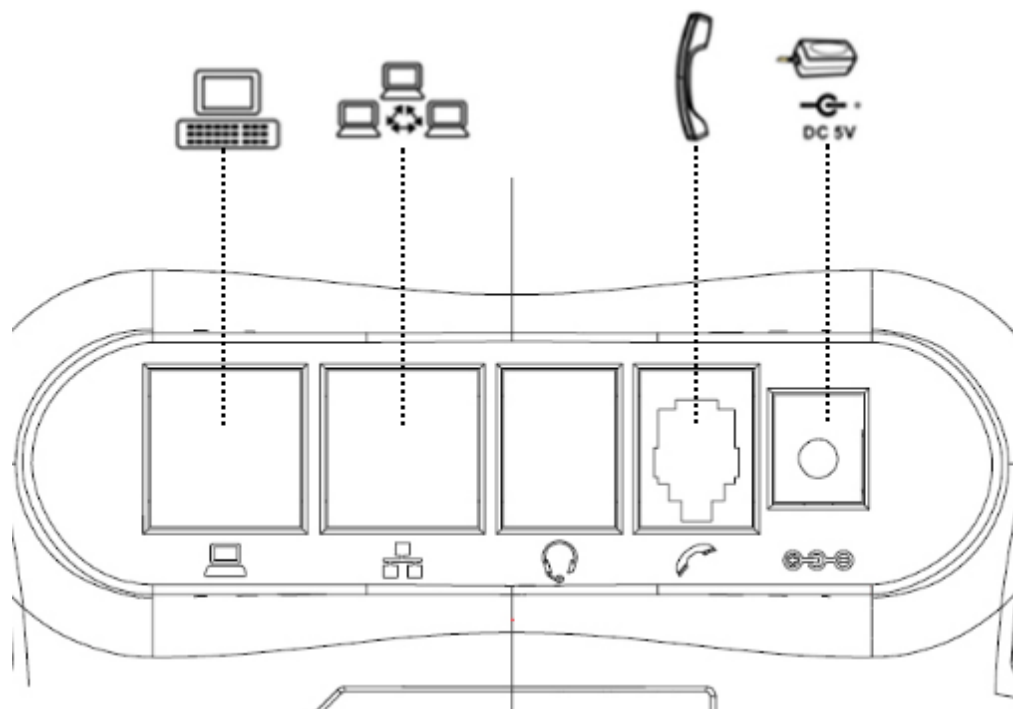

Hotelový telefon – H3 & H5

Krátký instalační návod



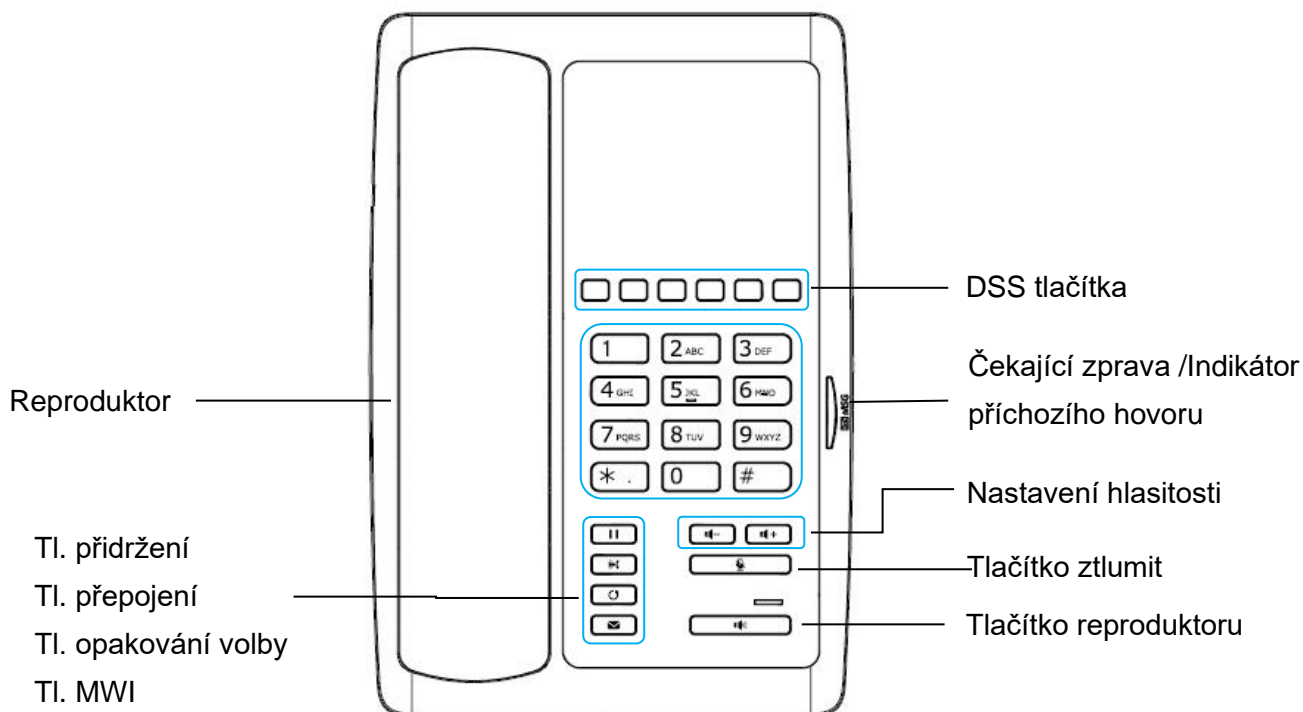
Způsoby připojení

Připojte napájecí adaptér, síť, počítač a sluchátko k odpovídajícím portům, jak je popsáno na obrázku níže.



1 Představení uživatelského rozhraní telefonu

1.1 Klávesnice



Výše uvedený obrázek ukazuje rozložení klávesnice zařízení. Každá klávesa poskytuje svou vlastní specifickou funkci. Uživatel by se měl podívat na obrázek o použití každé klávesy a na popis funkcí.

- Čekající zprava /Indikátor příchozího hovoru – Kontrolka bliká, když telefon vyzvání při příchozím hovoru a při čekající zprávě, pokud je v telefonním systému podporována funkce Messages Waiting Indication (MWI).
- DSS tlačítka – Tyto tlačítka si můžete přizpůsobit a nastavit některé přednastavené funkce.
- Standardní číselnice - 12 standardních telefonních tlačítek poskytuje stejnou funkci jako u jiných telefonů
- Tlačítko přidržení – probíhající hovor můžete přidržet stisknutím tlačítka.
- Tlačítko přepojení – tlačítkem můžete přepojit hovor.
- Tlačítko opakování volby – Stisknutím tlačítka může uživatel vytočit poslední volané číslo.
- Tlačítko MWI – Když máte hlasovou schránku, stisknete tlačítko se můžete poslechnout zprávy.
- Hlasitost +/- - Stisknutím tlačítka může uživatel upravovat hlasitost.
- Ztlumení mikrofону – Uživatel může tlačítkem vypnout mikrofon během hovoru.
- Hands-free reproduktor – Jedním stisknutím tlačítka může uživatel přepnout zvukový kanál do reproduktoru.

2 Nastavení telefonu

Aby bylo zařízení připraveno k vytáčení a přijímání telefonních hovorů, musí být zařízení nakonfigurováno správně do sítě a mít nastavenou SIP telefonní službu.

SIP musí být správně nakonfigurován, aby bylo možné poskytovat telefonní služby.

2.1 Získání IP adresy

DHCP je výchozí nastavení sítě, telefon získá IP adresu ze serveru DHCP (Router) po připojení linky.

Existují tři obecné režimy IP konfigurace:

- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) – Toto je režim automatické konfigurace získáváním síťových konfigurací ze serveru DHCP. Uživatelé nemusí konfigurovat žádné parametry ručně. Všechny konfigurační parametry budou získávány z DHCP serveru a aplikovány do zařízení. Toto je doporučeno pro většinu uživatelů.
- Konfigurace statické IP – Tato možnost umožňuje uživateli konfigurovat všechny parametry IP ručně, včetně IP adresy, masky podsítě, výchozí brány a DNS serverů. To se obvykle používá v kancelářském prostředí nebo profesionálními uživateli.
- PPPoE – Tuto možnost často využívají uživatelé, kteří připojují zařízení k broadband modemu nebo routeru. Pro vytvoření připojení PPPoE by měl uživatel nakonfigurovat uživatelské jméno a heslo poskytnuté poskytovatelem služby.

2.2 Kontrola IP adresy

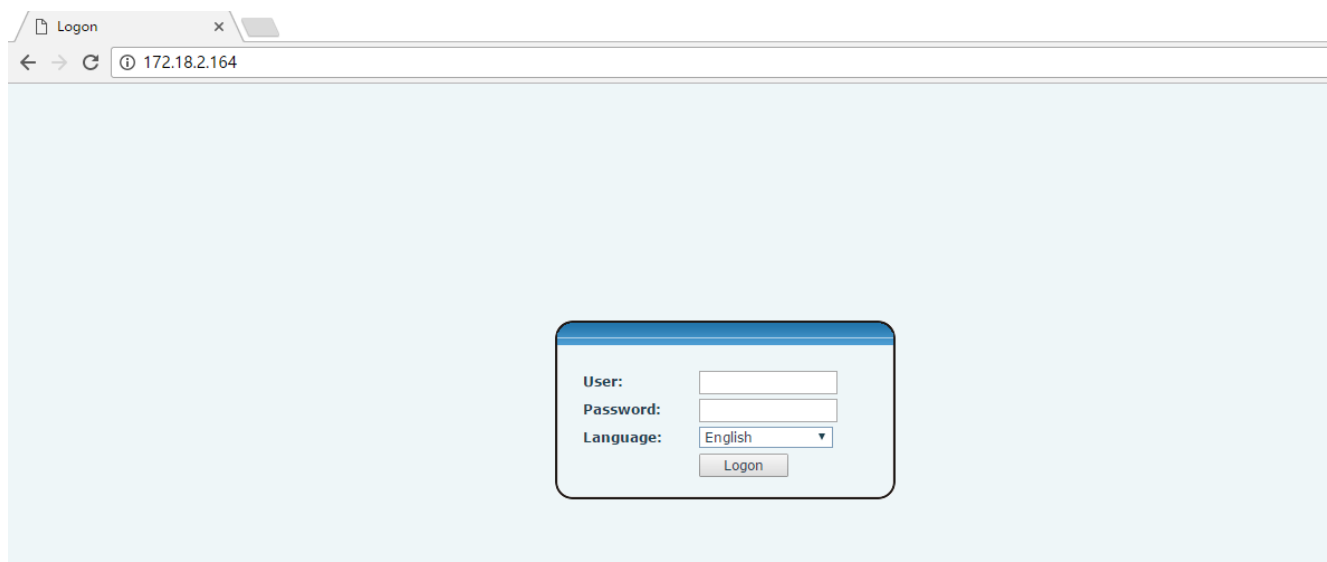
Zvedněte sluchátko nebo stiskněte tlačítko reproduktoru, zadejte prosím tlačítko „#*111“ nebo dlouze stiskněte tlačítko „#“, pak uslyšíte hlasové informace o IP adrese.

Po stisknutí tlačítka „#“ LCD zobrazí IP adresu. (Podpora pouze u H5)

2.3 Jak vstoupit do webového rozhraní nastavení

Nastavení telefonu přes webové rozhraní.

- Připojte telefon a PC do stejné LAN.
- Spusťte IE v PC a zadejte IP telefonu do adresního řádku.
- Zadejte uživatelské jméno a heslo, oba jsou admin.
- Klepnutím na tlačítko Logon vstoupíte do rozhraní webového nastavení.



2.4 SIP nastavení

Vstupte do webového rozhraní nastavení, vyberte **Line-> SIP** a vyplňte položky níže.

- Server Address – adresa serveru
- Account Name – název účtu
- Phone Number – telefonní číslo
- Password - heslo

Kliknutím na tlačítko Apply uložíte konfiguraci, abyste mohli volat po úspěšné SIP registraci.

2.5 Nastavení funkčních DSS tlačítek

Vstupte do webového rozhraní nastavení, vyberte **Function key-> Function key**.

Vyberte funkci a doplňte číslo ve value položkách.

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 Základní ovládání

3.1 Vytvoření hovoru

Existují dva způsoby, jak uskutečnit hovor, pomocí číselnice nebo DSS tlačítka.

- Zvedněte sluchátko nebo stiskněte tlačítko reproduktoru.
- Vytočte číslo na číselnici nebo stiskněte DSS tlačítko ukončete #.
- Ukončete hovor zavěšením sluchátka.

3.2 Přijmutí hovoru

Když zvoní telefon a bliká kontrolka.

- Zvedněte sluchátko nebo použijte tlačítko reproduktoru a začněte hovořit.
- Ukončete hovor zavěšením sluchátka.

3.3 Přidržení hovoru

- Během hovoru stiskněte tlačítko „Přidržet“.
- Chcete-li obnovit přidržený hovor, stiskněte znovu tlačítko „Přidržet“.

3.4 Opakování volby

Stiskněte opakování volby pro vytočení posledního volaného čísla.

- Zvedněte sluchátko nebo stiskněte tlačítko reproduktoru.
- Stiskněte tlačítko opakování volby pro vytočení posledního volaného čísla.

3.5 Přepojení hovoru

K provedení přepojení na slepo:

- Během hovoru stiskněte Přepojit. Aktivní hovor je přidržen.
- Z číselnice vytočte číslo osoby, které chcete hovor přepojit.
- Stiskněte tlačítko „#“ nebo tlačítko „Přepojit“. Hovor se automaticky přepojí na vámi zvolenou osobu.

Přepojení hovoru:

- Během hovoru stiskněte Přepojit. Aktivní hovor je přidržen.
- Z číselnice vytočte číslo osoby, které chcete hovor přepojit.
- Stiskněte tlačítko „Opakování volby“ druhý hovor se připojí a můžete s danou osobou mluvit.
- Stiskněte tlačítko „Přepojit“. Hovor se automaticky přepojí na vámi zvolenou osobu.