



Bezšňůrové telefony pro systémy HiPath

Vedle systémových telefonů HiPath nabízí Siemens i bezšňůrové telefony, které lze provozovat ve spolupráci se systémem HiPath.

Tyto bezšňůrové telefony umožňují neustálou dosažitelnost uživatelů v areálu firmy.

SIEMENS

Global network of innovation

Gigaset S100 professional

Gigaset S100 professional je mobilní telefonní zařízení podle standardu DECT/GAP pro analogové připojení k systémům HiPath. Skládá se ze základnové stanice a přenosné části Gigaset S1 professional a vyznačuje se vynikající kvalitou hovoru a vysokým zabezpečením před odposlechem.

K systému Gigaset S100 professional lze přihlásit až 6 přenosných částí.



Funkce základny při provozu několika přenosných částí

- Přihlásit lze až 6 přenosných částí řady Gigaset 3000, 4000 a nebo nových typů C1, C2, S1, SL1, active M
- Vícenásobné přihlášení přenosných částí až ke čtyřem základnovým stanicím
- Ergonomický design; základnová stanice pro přenosnou část Gigaset S1 professional
- Bezplatný interní hovor mezi dvěma přenosnými částmi
- Externí hovor s další přenosnou částí
- Možnost napojení interní přenosné části do stávajícího externího spojení
- Cílené předání hovoru
Hovory lze předávat z jedné přenosné části na druhou (předání externího hovoru s možností zpětného dotazu).
- Přřazení vyzvánění
Vyzvánění je možné přiřadit: k jedné nebo několika přenosným částem nebo ke všem přenosným částem současně (skupinové vyzvánění) nebo lze upřednostnit určité přenosné části a poté použít skupinové vyzvánění.
- Funkce vyzvánění mezi základnovou stanicí a přenosnou částí popř. přenosnými částmi (paging), např. pro lokalizaci odložené přenosné části.
- Příposlech na druhé přenosné části
Externí hovor lze vyslechnout pomocí druhé přenosné části.
- Nabíjení přenosné části Gigaset S1 professional v základnové stanici

Technické údaje (Gigaset S100 professional)

DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)

Mezinárodní standard pro digitální, bezšňůrovou komunikaci

GAP (Generic Access Profile)

Na základě GAP spolupracují přenosné části různých výrobců.

Kmitočtové pásmo

10 nosných kmitočtů v kmitočtovém pásmu 1880 MHz až 1900 MHz

Technologie

Časový multiplex (TDMA), 12 duplexních kanálů na nosný kmitočet

Kanály

120 duplexních kanálů pro přenos hlasu a dat

Kapacita přenosu jednoho kanálu

32 kbit/s užitečná informace

Kódování řeči

Digitalizace a komprimace řeči podle ADPCM

Dosah

Ve volném prostoru: až 300 m
V budovách: až 50 m

Barva

Tmavě modrá

Rozměry (délka/šířka/výška v mm)

Základnové stanice: 127 × 114 × 63

Rozsah dodávky

- 1 základnová stanice Gigaset S100 professional
- 1 přenosná část Gigaset S1 professional

Možnosti připojení

analogové (a/b)

Příslušenství pro další výstavbu

- další přenosné části
- nabíječ pro další přenosné části

Přenosná část Gigaset S1 professional

- Zablokování přenosné části pomocí čtyřmístného kódu (PINu)
 - Možnost nabíjení ve vypnutém stavu (nastavení PINu)
 - Prosvětlené tlačítko pro hlasité telefonování
 - Prosvětlené tlačítko zpráv MWI
 - jednoduchý přístup k seznamu zpráv
 - signalizace nových zpráv
 - Telefonní seznam
 - telefonní seznam až pro 200 telefonních čísel/jmen
 - nápověda při zadávání textu do telefonního seznamu
 - Hlasová volba až pro 29 záznamů
 - Zobrazení na displeji
 - prosvětlený pětiřádkový grafický displej
- V klidovém stavu:
- editace názvu na displeji
 - zobrazení data/hodiny
 - zobrazení obrázku na displeji (logo), (datum/hodina jsou překryty)
 - zobrazení stavu nabití akumulátoru a intenzity signálu
- Telefonování
 - příprava volby (zadání telefonního čísla před volbou) s možností opravy
 - opakování volby deseti naposledy volených telefonních čísel
 - automatické opakování volby
 - funkce smazání celé paměti pro opakování volby
 - tlačítka pro zkrácenou volbu 2-9, 0

Osobní nastavení

- Vyzvánění nastavitelné pro interní i externí volání s 10 tóny/melodiemi
 - tóny vyzvánění 1-3, volitelné
 - melodie vyzvánění 4-10, volitelné
- Tři stupně pro nastavení hlasitosti ve sluchátku
- Optická signalizace volání (tlačítko pro hlasité telefonování)
- Uživatelská nápověda v 19 jazycích německy, anglicky, francouzsky, italsky, španělsky, portugalsky, nizozemsky, dánsky, švédsky, norský, finský, turecky, česky, polsky, řecky, maďarsky, slovinštiny, chorvatsky, rusky.

Poznámka:

Individuální signalizace interních a externích volání: Vyzvánění pro interní volání je přednastaveno na melodii 4, pro externí volání na melodii 8.



Gigaset S1 professional

Technické údaje (Gigaset S1 professional)

Dosah

Ve volném prostornosti: až 300 m
V budovách: až 50 m

Provozní doba přenosné části

Doba pohotovosti až 170 hodin
Doba hovoru až 13 hodin

Rozměry (délka/šířka/výška v mm)

Přenosná část: 147 x 54 x 26

Hmotnost

Přenosná část vč. akumulátorů asi 130 g

Barva

Tmavě modrá

Nabíječ Gigaset S1

Doba nabíjení akumulátorů NiMH asi 5 hodin

Napájení

sítový napáječ 220/230 Vstř.

Rozměry (délka/šířka/výška v mm)

101 x 74 x 41

Přenosná část Gigaset SL1 professional

Gigaset SL1 professional je bezšňůrová přenosná část podle digitálního standardu DECT/GAP. Jedná se o nejmenší a nejlehčí typ z telefonů Gigaset.

- atraktivní vzhled
- velmi snadno ovladatelný a lehký, pouze 100 g
- vynikající kvalita hovoru
- komfortní obsluha pomocí jednoduché nápovědy
- dlouhá doba pohotovosti a hovoru
- vibrační vyzvánění
- rezervované kmitočtové pásmo DECT a tím zajištěný rádiový přenos

Funkční vlastnosti

- Přenosná část s prosvětleným pětiřádkovým grafickým displejem
- Zablokování přenosné části pomocí čtyřmístného kódu (PINu)
- Možnost nabíjení ve vypnutém stavu (nastavení PINu)
- Prosvětlené tlačítko pro hlasité telefonování
- Uživatelská nápověda v 19 jazycích
- Prosvětlené tlačítko zpráv MWI
 - jednoduchý přístup k seznamu zpráv
 - signalizace nových zpráv
- Telefonní seznam
 - telefonní seznam až pro 200 telefonních čísel a jmen
 - telefonní seznam až pro 23 záznamů pro volbu hlasem
 - nápověda pro zadávání textu do telefonního seznamu
- Telefonování
 - příprava volby (zadání telefonního čísla před volbou) s možností opravy
 - opakování volby deseti naposledy volených telefonních čísel
 - automatické opakování volby
 - funkce smazání celé paměti pro opakování volby
 - tlačítka pro zkrácenou volbu 2-9, 0
 - komfortní hlasité telefonování

- Zobrazení na displeji:
 - Displej v klidovém stavu se po prvním sestavení spojení přepíše interním telefonním číslem účastníka (jen u HiPath Cordless Enterprise V2.3)

V klidovém stavu:

- editace názvu na displeji
 - zobrazení data/hodiny (po vypnutí se nastavení u Cordless EM/Office zruší)
 - zobrazení obrázku na displeji (logo), (datum/hodina jsou překryty),
 - zobrazení stavu nabití akumulátoru a intenzity signálu
- Počítačové rozhraní pro přenos telefonního seznamu, nahrávání polyfonních melodií a obrázků na displeji
 - Přípojka pro náhlavní hovorovou soupravu (konektor Slim-Lumberg)
 - DPS (DPS = DECT Positioning System = systém umožňující lokalizaci mobilních účastníků v infrastruktuře systému HiPath Cordless Enterprise.)

Osobní nastavení (v závislosti na datu/hodině)

- Nastavitelné vyzvánění pro interní a externí volání až s 10 standardními a 16 polyfonními melodiemi
- Vibrační vyzvánění
- Kalendářní funkce pro buzení, termíny (v systému HiPath Cordless EM/Office se tato nastavení po vypnutí zruší)
 - optická i zvuková signalizace termínů
 - uložení textů u termínů (5 termínů)
- Tři stupně pro nastavení hlasitosti ve sluchátku.

Technické údaje

Provozní doba přenosné části

Doba pohotovosti až 250 hodin
Doba hovoru až 15 hodin

Rozměry (délka/šířka/výška v mm)

114 × 47 × 22

Hmotnost

Přenosná část vč. akumulátorů asi 100 g

Barva

Tmavě modrá

Napájení

Lithium-Ionenový akumulátor 700mAh

Nabíječ Gigaset SL1 professional

Doba nabíjení akumulátorů Lilon
2 až 3 hodiny

Napájení

síťový napáječ 220/230 Vstř.

Rozměry (délka/šířka/výška v mm)

76 × 76 × 28

Možnosti připojení

- HiPath Cordless Enterprise
- HiPath Cordless Office
- Hicom cordless E/EM
- Gigaset 1010 až S100 professional



Přenosná část Gigaset active M

Gigaset active M je přenosná část pro průmyslové prostředí podle digitálního standardu DECT/GAP, kterou lze používat v opravárenských dílnách a různých provozovnách. Pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu (např. v lakovnách, v petrochemickém průmyslu) je k dispozici speciální varianta Gigaset active - Ex.

Základní funkční vlastnosti jsou stejné jako u řady Gigaset 4000

Rozšířené funkční vlastnosti

- nárazuvzdorný a odolný kryt
- odolnost vůči prachu a stříkající vodě (IEC 529 IP 64)
- zvýšená odolnost proti elektromagnetickému rušení
EN 50 082-2 (průmyslová norma)
- modifikované uspořádání tlačítek
- prosvětlená klávesnice
- akustika hovoru přizpůsobená průmyslovému prostředí (např. zvýšená hlasitost ve sluchátku)
- bezsilikonový povrch krytu
- přípojka pro náhlavní hovorovou soupravu
- tlačítko přímého volání pro alarm
- vibrační vyzvánění
- tlačítko pro vypnutí vyzvánění
- upozornění na druhé volání (pípnutí)
- hlasité telefonování
- možnost nabíjení pomocí externího nabíječe
- přenos telefonního seznamu pomocí SoftDataLink 5.0 a datového kabelu
- robustní příchytka pro nošení telefonu
- uživatelská nápověda ve 14 jazycích

Technické údaje

Doba pohotovosti/provozu (v hodinách)
NiMH (500 mAh) až 15/250

Rozměry (délka/šířka/výška v mm)
150 x 57 x 25

Hmotnost včetně akumulátorů
asi 141 g

Provozní teplota
přenosná část: -10 °C až +40 °C

Displej
pětiřádkový prosvětlený grafický displej

Nastavení telefonu
hlasitost telefonu (5 stupňů)
hlasitost vyzvánění (7 stupňů)
melodie vyzvánění (10 melodií)
hlasitost ve sluchátku (3 stupně)

- Různé**
- integrovaný elektronický telefonní seznam až pro 200 záznamů
 - opakování volby pěti naposledy volených telefonních čísel

Nabíječ Gigaset active M

Použití
vidlice pro přenosnou část Gigaset active M,
nabíjení akumulátorů přenosné části

Doba nabíjení akumulátorů NiMH (500 mAh)
asi 5,5 hodiny

Napájení
síťový napáječ 220/230 Vstř.

Rozměry (délka/šířka/výška v mm)
80 x 110 x 52



Přehled vlastností

Vlastnosti	Gigaset S1 professional	Gigaset SL1 professional	Gigaset active M
Hlasité telefonování s přenosnou částí	•	•	•
Hlasová volba	•	•	
Prosvětlený pětiřádkový grafický displej	•	•	•
Zobrazení intenzity signálu	•	•	•
Zobrazení stavu nabití akumulátorů	•	•	•
Uložení telefonních čísel/telefonní seznam asi pro 200 záznamů	•	•	•
Opakování volby naposledy volených telefonních čísel	10	10	5
Automatické opakování volby	•	•	•
Nastavení tónové volby (DTMF)/impulsní volby	•	•	•
Tlačítko pro zpětný dotaz (flash)	•	•	•
Délka trvání hovoru/zobrazení hovorného	•	•	•
Elektronická funkce blokování Individuální blokování přenosné části (ochrana pomocí PINu)	•	•	
Vícejazyčná nápověda	19	19	14
Upozorňovací tóny: potvrzovací tón tlačítka, varovný tón vybití akumulátoru	•	•	•
Tlačítko alarmu			•
Rozhraní pro náhlavní hovorovou soupravu		•	•
Vibrační vyzvánění		•	•
Možnost nabíjení externím nabíječem	•	•	•
Přenos telefonního seznamu pomocí SoftDataLink 5.0 a datového kabelu		•	•
Při provozu více přenosných částí u Gigaset S100			
Kopírování záznamů telefonního seznamu do dalších přenosných částí	•	•	•
Přímá provolba k přenosné části	•	•	•
Interní hovory mezi přenosnými částmi	•	•	•
Příposlech prostřednictvím druhé přenosné části	•	•	•

Naše síla - Vaše výhoda

Siemens je známý po celém světě jako představitel pokroku v oblasti informační a komunikační technologie. Nikdo jiný Vám nenabídne tak rozsáhlé a inovativní portfolio produktů.

Firma Siemens nabízí svojí konvergovanou architekturou HiPath svým zákazníkům bezpečný a flexibilní přechod do světa inovativních konvergovaných řešení IP.

www.hipath.cz/ic

© Siemens AG 2004 • Siemens s.r.o., Informace a komunikace -
sítě • Průmyslová 7, 102 00 Praha 10

Objednací číslo: A31002-G2100-A140-7-2D29

Informace v tomto dokumentu obsahují pouze obecné popisy popř. funkce, které se při konkrétním použití ne vždy shodují v uvedené formě nebo které se mohou z důvodu dalšího vývoje produktů změnit. Požadované funkce jsou závazné pouze tehdy, jsou-li výslovně dohodnuty ve smlouvě.