

Gigaset IP BASE

Základna s profesionálními telefonickými funkcemi a uživatelsky přívětivým webovým konfigurátorem

Výběr z funkcí

- Telefonní základna až pro 6 DECT sluchátek
- Podporuje hovory s vynikající kvalitou zvuku HDSP™ s kodekem G.722
- Pohodlné nastavení pomocí webového konfigurátoru Gigaset
- Přístup ke kontaktům Google a Microsoft 365 – každý o kapacitě 1.000 záznamů
- Centrální telefonní seznam až na 500 záznamů
- 3 místní telefonní záznamníky s individuálním časovým ovládním
- Oznamování nových zpráv jak přes sluchátko, tak přes webový konfigurátor Gigaset
- Přímý poslech hlasových zpráv přes sluchátko



Gigaset IP BASE kombinuje to nejlepší ze světa telefonování Gigaset. Internetová telefonie (VoIP) umožňuje hovory v HD kvalitě a uživatelsky přívětivý konfigurátor zjednodušuje nastavování a ovládání modelu Gigaset IP BASE.



Telefonování

Budoucnost telefonování je digitální. Hovory již dávno nejsou přenášeny telefonní linkou, ale prostřednictvím routeru jako digitální data přes internet. Mezi výhody patří vynikající zvuk v HD, tři telefonní čísla na přípojku a možnost vést několik hovorů zároveň. Kromě toho lze přihlásit až 6 DECT přístrojů, a tak nabídnout vysokou míru flexibility.

Webový konfigurátor

Nový webový konfigurátor Gigaset s intuitivním uživatelským rozhraním umožňuje rychlé nastavení a zprovoznění základny. Díky přístupu k průvodcům Gigaset se DECT i VoIP připojení, stejně jako přesměrování hovorů a DECT repeatery, snadno nastaví.

Řízení kontaktů

S působivou kapacitou až 500 záznamů v centrálním telefonním seznamu nabízí Gigaset IP BASE prvotřídní možnosti ukládání. Kromě toho bezproblémová integrace účtů Google a Microsoft 365 umožňuje v obou případech uložit 1.000 kontaktů pro maximální efektivitu vaší komunikace.

Telefonní záznamník s časovým ovládním

Gigaset IP BASE se může pochlubit třemi digitálními telefonními záznamníky. To vám umožňuje jasně přiřadit soukromé i firemní hovory nebo rodinným příslušníkům přiřadit jejich individuální telefonní čísla a telefonní záznamníky. Kromě toho lze telefonní záznamníky individuálně načasovat přes webový konfigurátor. To například dovoluje automatické přesměrování hovorů na záznamník po pracovní době.

Gigaset

Technické specifikace

Objednávkové informace	Barva	bílá
Klávesnice	Funkce	<ul style="list-style-type: none"> Najít sluchátka Přihlášení sluchátka Funkce paging Stisknutím klávesy pro paging se na displeji sluchátka zobrazí místní IP adresa přístroje
	Tlačítka základny	Podsvícené tlačítko pro paging
Audio	Kodeky	<ul style="list-style-type: none"> G.711 a-law G.711 μ-law G.722 G729a
Telefonní záznamník	Počet	<ul style="list-style-type: none"> 3x integrovaný digitální telefonní záznamník Síťový telefonní záznamník pro každou vytvořenou linku
	Funkce	<ul style="list-style-type: none"> Funkce nahrávání a indikace Individuální PIN pro každý telefonní záznamník Individuální název pro každý telefonní záznamník
	Ohlášení	<ul style="list-style-type: none"> Pro každý telefonní záznamník lze nahrát individuální pozdrav a ohlášení Předem nastavené standardní ohlášení (plug & play) Předem nastavená standardní ohlášení v mnoha jazycích jsou k dispozici ve webovém konfigurátoru Nahrání pozdravu a ohlášení lze jednoduše provést přes sluchátko a nastavení ve webovém konfigurátoru Nahrání a konfigurace připravených ohlášení ve webovém konfigurátoru Ohlášení data a času pro každou zprávu na každém telefonním záznamníku
	Doba nahrávání	<ul style="list-style-type: none"> Až 30 minut nahrávání na každém telefonním záznamníku – celkem až 90 minut Nastavitelná délka nahrávání zprávy: 30 s, 1, 2, 3, 4 nebo 5 minut
	Časové ovládání	<ul style="list-style-type: none"> Nastavení telefonních záznamníků s přesnými harmonogramy Časově nastavená konfigurace ohlášení a pozdravů v 15minutových intervalech pro každý den v týdnu Snadné ovládání přes webový konfigurátor, které je optimalizováno i pro chytré telefony
	Ovládání	<ul style="list-style-type: none"> Telefonní záznamníky lze aktivovat/deaktivovat Poslech hlasových zpráv přímo přes sluchátka Gigaset HX Snadné ovládání telefonního záznamníku přes webové rozhraní Možnost přejmenování telefonních záznamníků pro osobní identifikaci Ochrana nahrávek proti nepovolenému přístupu přes nastavitelný PIN kód
	Oznámení	<ul style="list-style-type: none"> Oznámení nových zpráv na sluchátko Oznámení nových zpráv přes webový konfigurátor Gigaset
	Ochrana proti výpadku elektřiny	Nahrávky jsou neomezeně chráněny proti výpadku proudu
	Přijetí hovoru	<ul style="list-style-type: none"> Přesměrování hovoru na telefonní záznamník Nastavitelné přijetí hovoru: ihned, po 10, 18 nebo 30 vteřinách

Gigaset

Ochrana hovorů	Seznam blokování	<ul style="list-style-type: none"> Nerušit: seznam zablokovaných čísel (spam) Nerušit s kapacitou až 1000 zablokovaných čísel Vyhledávání v seznamu blokování podle čísla a komentáře
	Potlačení anonymních hovorů	<ul style="list-style-type: none"> Blokování anonymních hovorů Ztišení vyzváněcího tónu (pouze vizuální zobrazení) u anonymních hovorů
	Zámek vytáčení	<ul style="list-style-type: none"> Blokování vytáčení určitých telefonních čísel Rozsahy čísel (mobilní čísla, předvolby, mezinárodní předvolby)
Telefonní seznam	Centrální kontakty	<ul style="list-style-type: none"> Adresář až na 500 záznamů 3 telefonní čísla na záznam (DECT sluchátko) Záznam obsahuje příjmení a jméno Telefonní číslo lze kategorizovat jako kancelář, mobilní telefon a telefon domů Upravitelné telefonní číslo: upravit, uložit a smazat Upravitelný telefonní seznam: kopírovat, uložit a smazat Vyhledávání v telefonním seznamu (okamžité vyhledávání) podle telefonního čísla a jmen Import kontaktů
	Kontakty Google	<ul style="list-style-type: none"> Adresář až na 1000 záznamů Přímé vytáčení z telefonního seznamu 6 telefonních čísel na záznam Záznam obsahuje příjmení, jméno a až šest telefonních čísel Upravitelný telefonní seznam: kopírovat a uložit Vyhledávání v telefonním seznamu (okamžité vyhledávání) podle telefonního čísla a příjmení Snadný přístup k účtu Google přes aktivační kód
	Kontakty Microsoft Office 365	<ul style="list-style-type: none"> Adresář až na 1000 záznamů Přímé vytáčení z telefonního seznamu 6 telefonních čísel na záznam Záznam obsahuje příjmení, jméno a až šest telefonních čísel Upravitelný telefonní seznam: kopírovat a uložit Vyhledávání v telefonním seznamu (okamžité vyhledávání) podle telefonního čísla a příjmení Snadný přístup k účtu Microsoft Office 365 přes aktivační kód
	Seznamy hovorů	<ul style="list-style-type: none"> Seznamy hovorů až na 1000 záznamů Záznamy na seznamu hovorů lze jednoduše blokovat Seznamy hovorů lze třídit podle připojení, času a příjmení Ze seznamu hovorů lze ukládat telefonní čísla Seznamy hovorů s telefonním číslem (CLIP/CNIP) a datem/časem pro všechny hovory a pro odchozí, příchozí nebo zmeškané hovory
Telefonie	Telefonní přístroje	<ul style="list-style-type: none"> Přidejte a ovládejte až 6 DECT přístrojů Detaily sluchátka: název (upravitelný), přiřazení interního čísla a nahrazení sluchátka
	Repeater	<ul style="list-style-type: none"> Přidat 2 přístroje DECT Repeater HX Upravitelný název repeateru
	Funkce	<ul style="list-style-type: none"> Zobrazení individuálního názvu každého telefonního přístroje (upravitelné) Nastavitelná klávesa zpráv (MWI) Přiřazení čísla podle typu připojení pro odchozí a příchozí hovory Nastavitelná interní telefonní čísla
	VoIP	<ul style="list-style-type: none"> Až 6 SIP účtů Jednoduchá konfigurace internetové telefonie (VoIP) pomocí průvodce Předem definované VoIP profily hlavních poskytovatelů telefonie Možnost automatické či manuální konfigurace VoIP VoIP připojení lze aktivovat/deaktivovat Automatickou aktualizaci VoIP profilů lze aktivovat/deaktivovat Přiřazení SIP účtů individuálním sluchátkům (zejména směr odesílání a přijímání) Mini PBX až pro 6 uživatelů VoIP protokol: SIP (RFC3261, RFC2543) DMTF (Inband), RTP-Payload (RFC4733), SIP-INFO Nastavení STUN serveru (adresa STUN serveru)
	DECT	4 hovory zároveň

Gigaset

Signalizace & indikace na displeji	CLIP	CLIP, CNIP: zobrazení jména pro přichozí hovory, odchozí hovory, zmeškané hovory a vytáčené číslo.
Napájení	Napájecí jednotka	• 230V plug-in napájecí jednotka
Konektivita	Frekvence	DECT 1880–1900 MHz
	LAN připojení	Ethernet RJ45 10/100 Mbps
	Repeater	Zvýšení dosahu pomocí přístroje Gigaset Repeater HX
Kompatibilita	Standardy	<ul style="list-style-type: none"> • DECT-CAT-iq 2.0 • DECT-CAT-iq 2.1 (sluchátko) • SUOTA (Software update over the air)
Funkce	Provoz na stole	Ano
	Přípevnitelné na stěnu	Ano
Regulace – Specifikace	Schválení	Schválení: CE
	Stupeň krytí	Stupeň krytí IP40
Funkce vytáčení	Funkce	<ul style="list-style-type: none"> • Přesměrování hovoru: CFU, CFNR, CFB • Přesměrování hovoru (RFC5589) • Předání hovoru: s dotazem, bez dotazu, naslepo • Držení hovoru/Uskutečnění hovoru/Pokračování v hovoru • Čekání hovoru, přesměrování, držení, prohození, konference (s konzultací a ad hoc), přesměrování hovoru (s konzultací a naslepo) • Časově řízené přesměrování • Čekání hovoru lze na jednotlivých telefonních přístrojích aktivovat/deaktivovat • Zobrazení počtu zmeškaných hovorů/nových hlasových zpráv lze aktivovat/deaktivovat
	Funkce vytáčení	<ul style="list-style-type: none"> • Přidejte nebo ovládejte až 20 pravidel pro přesměrování hovoru • Hovory na přihlášený telefon je možné přesměrovat • Přesměrování hovorů lze aktivovat/deaktivovat (vždy, je-li obsazeno a pokud nikdo neodpovídá) • Pravidla pro přesměrování hovoru (lze aktivovat/deaktivovat, manuální nebo časově řízená) lze zobrazit na displeji telefonu (nastavitelné)
	Místní předvolba	<ul style="list-style-type: none"> • Upravitelné místní předvolby a předvolby • K odchozím číslům lze přidat kódy vytáčení (lze aktivovat/deaktivovat) • Předvolba (mezinárodní a místní) • Mezinárodní kódy lze volit podle přednastavení
	Pravidla vytáčení	<ul style="list-style-type: none"> • Ovládání a konfigurace pravidel vytáčení • Vyhledávání v pravidlech vytáčení (okamžité vyhledávání) podle telefonního čísla a komentáře • Znajdete telefonní číslo a komentář • Lze použít předvolby • Pravidla vytáčení lze aktivovat/deaktivovat
	Hovory zároveň	4 externí hovory zároveň
	Konferenční hovory	Telefonní konference se 3 účastníky
	Proces vytáčení	<ul style="list-style-type: none"> • DTMF (SIP Info/RFC4733, In-Band) • Vícefrekvenční volba (DTMF)
	Opětovné vytáčení	Možnost přímého vytáčení ze seznamu hovorů
Menu	Ovládání	<ul style="list-style-type: none"> • Snadná konfigurace přes webový prohlížeč • Intuitivní navigace v menu pro snadné ovládání • Pohodlná navigace v menu v různých jazycích (ENG, FRA, ESP, ITA, GER, POL, RUS, CZE, GRC, PRT, NLD a TUR)
Dosah	DECT	Venku: až 300 m; uvnitř: až 50 m
	Zvýšení dosahu	Zvýšení dosahu pomocí přístroje Gigaset Repeater HX

Gigaset

Provoz vícero sluchátek	Počet sluchátek	<ul style="list-style-type: none"> • Přihlásit lze až 6 sluchátek Gigaset HX • Pro více informací: www.gigaset.com/hq_en/cms/service/compatibility/products
	Interní telefonáty	<ul style="list-style-type: none"> • Bezplatné interní hovory • Trojstranná konference
Aplikace / Webová aplikace	Webový konfigurátor Gigaset	<ul style="list-style-type: none"> • Přístup k průvodcům pro snadné nastavení DECT a VoIP připojení, DECT repeateru a přesměrování hovorů • Přístup k webovému konfigurátoru pomocí PC, notebooku, chytrého telefonu či tabletu
ECO-DECT	Snížení vysílacího výkonu	<ul style="list-style-type: none"> • Režim ECO – manuální snížení vysílacího výkonu základny a všech přihlášených sluchátek • Režim ECO Plus pro 100% snížení vysílacího výkonu základny a všech přihlášených sluchátek

Gigaset

Specifikace sítě	LAN	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet RJ45 1000 Mbps 10/100/1000 Base-T Auto MDI/MDIX Ethernet LAN Port (802.3/u/ab) Typ IPv4 adresy: statická a automatická Podpora masky podsítě Standardní brána Podpora preferovaného DNS serveru Podporuje alternativní DNS servery
	Sít'	<ul style="list-style-type: none"> SNTP DNS SRV-RR (RFC2782) VLAN (IEEE 802.1q), identifikátor VLAN (LAN), priorita VLAN (LAN) 802.1x, Link Layer Discovery Protocol (LLDP) Provoz na routerech s automatickým přiřazením IO adresy (DHCP) DHCP (možnost: 60, 114, 120) DHCPv4 (RFC2131) SIP (RFC3261, RFC2543, RFC2396) SDP (Session Description Protocol) (RFC4566, RFC3264, RFC3555) RTF (RFC3551, RFC3555, RFC2833) SRTP STUN (RFC3489) HTTP HTTPS
	Standard sítě	<ul style="list-style-type: none"> Internetový protokol: IPv4 (RFC0791) DNS SVR (systém doménových jmen) TCP, UDP
	Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> TLS 1.1/1.2/1.3 pro HTTPS a SIP, SIP over TLS SRTP (RFC3711), TLS (RFC5246), SIP over TLS Přijmout/aktivovat/deaktivovat všechny certifikáty Zobrazení názvu a typu certifikátu Upravit certifikáty: zobrazit detaily, odstranit Importovat certifikáty Podpora certifikátu klienta (možnost nahrání certifikátu a privátního klíče) Autentizace HTTP (uživatelské jméno HTTP digest, heslo HTTP digest) HTTPS (Server/Klient) HTTPS webový přístup na manažera přístrojů
	Quality of Service (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> Class of Service (CoS) Řízení šířky pásma pro prioritizaci služeb QoS (RFC2474, RFC2475) SIP ToS, Diffserv RTP ToS, Diffserv DSCP Podpora Differentiated Services Code Point (DSCP) IEEE 802.1q IEEE 802.1p priorita portů na LAN portu, priorita aplikací na WAN portu IEEE 802.1Q VLAN tagging
	Provisioning	<ul style="list-style-type: none"> Auto-provisioning přes HTTP/HTTPS Auto-provisioning podle uživatele přes MAC adresu a konfigurační XML soubor Funkce zálohování a obnovení Upgrade/downgrade firmwaru Upravitelný datový server (URL) Proces provisioningu lze zahájit manuálně
	Údržba a servis	<ul style="list-style-type: none"> Aktualizace firmwaru přes webový konfigurátor Uložit a obnovit Syslog Logování událostí: místní a syslog Sledování PCAP

Rozměry & hmotnost	Přístroj	Výška	Šířka	Hloubka	Hmotnost
	Základna	105 mm	132 mm	46 mm	146 g

Gigaset

Obsah balení	1x	základna
	1x	LAN kabel
	1x	bezpečnostní leták
	1x	stručná uživatelská příručka
	1x	napájecí adaptér

*) Uživatel Uživatel odpovídá nastavenému terminálu. Každý terminál obdrží samostatné číslo pro interní hovory.

Herausgegeben von Gigaset Communications GmbH. Alle Rechte, Liefermöglichkeiten und Änderungen in Technik und Design vorbehalten.
Die in diesem Dokument verwendeten Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. ProDSION-DE-0221

Verze 30.10.2023

Gigaset