Gigaset Fusion

Das innovative und elegante All-in-One Telefonsystem mit professionellen Telefoniefunktionen und integrierter Smart Home Basis

Highlights

- 5" 720p Touch-and-Swipe Display mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Mini-PBX mit bis zu 20 Benutzern* und integrierter DECT Basisstation
- Bis zu 6 gleichzeitige Gespräche (max. 4 DECT Gespräche)
- o Integrierte Gigaset Smart Home Basis
- Zugriff auf Google-/Microsoft 365-Kontakte
- Headset-Anschluss via USB-C oder Bluetooth
- Flexible Anschlussmöglichkeiten dank
 Dualband WLAN und PoE-LAN-Schnittstelle
- 5 lokale Anrufbeantworter, inkl. Nachrichten-Download-Funktion
- Internes Telefonbuch mit 1.000 Einträgen, zentrales Telefonbuch mit 500 Einträgen
- o Zeitlos-edles Design



Das Gigaset Fusion ist eine Kombination aus Tischtelefon, DECT Basisstation, Mini-Telefonanlage und Smart Home Basis. Alle Einstellungen und Funktionen sind über eine webbasierte Oberfläche individuell konfigurierbar und lassen sich über die neuentwickelte Benutzeroberfläche am Touch-and-Swipe Display intuitiv bedienen. Verschiedene integrierte Schnittstellen bieten Flexibilität beim Anschluss des Fusion sowie der Anbindung externer Geräte. In Kombination mit dem zeitlos-edlen Design ist das Gigaset Fusion ideal für kleine Büros, Arztpraxen, Kanzleien, Agenturen und das anspruchsvolle Home Office.











MADE IN CAT-IQ GERMANY

ECO BLUETOOTH

Flexible Konnektivität

Das neue Gigaset Fusion ist für die verschiedensten Einsatzszenarien entwickelt worden. Die integrierte Mini-PBX ist für bis zu 20 Benutzer konzipiert. Sie können bis zu 8 Mobilteile an der DECT Schnittstelle und bis zu 20 IP Tischtelefone an der Mini-PBX betreiben. Die integrierte Bluetooth 4.2 Schnittstelle ermöglicht den Betrieb schnurloser Headsets sowie die Übertragung der Kontakte von einem Smartphone. Für die schnelle LAN-Verbindung steht ein 2-Port-Switch zur Verfügung, der ebenfalls zur Stromversorgung dient (PoE-Schnittstelle). Zudem besteht die Möglichkeit das Gigaset Fusion via WLAN in Ihr Netzwerk einzubinden, um am Einsatzort flexibel zu bleiben.

Intuitive Bedienung in zeitlosem Design

Das 5" große, kontrastreiche und kapazitive Touch-and-Swipe Display erleichtert den Zugriff auf sämtliche Telefonfunktionen und sorgt dafür, dass Sie Anruferinformationen immer im Blick haben – egal, wo das Telefon aufgestellt bzw. montiert wurde. Bis zu 72 programmierbare Display-Tasten und Widgets eröffnen zahlreiche Möglichkeiten das Gerät auf Ihre Bedürfnisse im Arbeitsalltag optimal einzurichten. Das elegante Telefondesign und die Verwendung hochwertiger Materialien machen das Gigaset Fusion darüber hinaus zum Hingucker in jeder Büroumgebung.

Smarte Automatisierung für Ihre Umgebung

Mit der integrierten Basisstation für das Gigaset Smart Home Portfolio ist das Fusion, neben der Funktionalität als Telekommunikationszentrale, auch als Basis für Ihre Gigaset Smart Home Installation einsetzbar. Somit lassen sich zentrale Funktionen am Gerät verwalten, wie z.B. das Schalten von Überwachungsprofilen.



Technische Spezifikation

Bestellinformationen	Farbe	dark-titanium			
Audio	Codecs	 G.711 a-law G.711 μ-law G.722 G.729a 			
	Auflösung	1280 x 720 Pixel			
Display	Eigenschaften	Touchscreen-Display			
	Größe (Zoll)	5"			
	Telefoniegeräte	 Hinzufügen und verwalten von bis zu 20 SIP-Geräte Hinzufügen und verwalten von bis zu 8 DECT-Geräten Mobilteil-Details: Name (editierbar), Zuweisung der internen Rufnummer und Mobilteil ersetzen 			
	Repeater	Hinzufügen von 2 DECT Repeater HXName des Repeaters editierbar			
	Funktionen	 Anzeige des individuellen Namens jedes Telefongerätes (editierba Nachrichtenanzeige (MWI) einstellbar Nummernzuweisung pro Verbindung für abgehende und ankommende Gespräche Interner Rufnummernbereich einstellbar 			
Telefonie	Rufgruppen	 Hinzufügen oder Verwalten von bis zu 5 Rufgruppen Leitungszuordnung für eingehende und ausgehende Gespräche Einstellbares Rufverhalten (lineares Klingeln (Klingelzeit) und paralleles Klingeln) 			
Teletonie	VoiP	 Bis zu 20 SIP-Konten Einfache Konfiguration der Internet-Telefonie (VoIP) durch einen Assistenten Vordefinierte VoIP-Profile der Haupt-Telefonieanbieter Automatische oder manuelle VoIP-Konfiguration möglich VoIP-Verbindungen aktivierbar/deaktivierbar Automatische Aktualisierung der VoIP-Profile aktivierbar/deaktivierbar SIP-Konten individuell den Mobilteilen zuordnen (speziell Sendeund Empfangsrichtung) Mini-PBX mit bis zu 6 Benutzern VoIP-Protokoll: SIP (RFC3261, RFC2543) DTMF (Inband), RTP-Payload (RFC4733), SIP-INFO STUN-Server einrichten (STUN-Server-Adresse) 			
	DECT	4 parallele HD-Anrufe			
	Klingeltöne	 Spezifische Klingeltöne (intern/extern/Gruppe/Türsprechstelle) Individuelle Klingeltöne per Web-UI hochladbar 			
Signalisierung &	Wartemelodie	Individuelle Wartemelodien per Web-UI hochladbar			
Displayanzeigen	CLIP	CLIP, CNIP: Namensanzeige für eingehende Anrufe, ausgehende Anrufe, entgangene Anrufe und die Wahlwiederholungsliste			
	Sperrliste	 Anrufschutz: Sperrliste für unerwünschte Anrufe (Spam- Anrufe) Anrufschutz für bis zu 1000 Sperr-Nummern Sperrliste durchsuchbar nach Rufnummer und Kommentar 			
Anrufschutz	Unterdrückung anonymer Anrufe	 Anonyme Anrufe blockieren Klingeltonabschaltung (nur optische Anzeige) bei anonymen Anrufen 			
	Wahlsperre	 Wahl-Sperre von bestimmten Rufnummern Rufnummernbereiche (Mobilfunknummern, Ortsvorwahlen, Landesvorwahlen) 			



		5x integrierte digitale Anrufbeantworter			
	Anzahl	Netzanrufbeantworter für jede angelegte Leitung			
Anrufbeantworter	Funktionen	Aufzeichnungs- und Hinweis-Funktion Zeitgesteuerter Wechsel zwischen Aufzeichnungs- und Hinweis-Funktion Individuelle PIN für jeden Anrufbeantworter Individueller Name für jeden Anrufbeantworter			
	Ansagen	 Ansagen und Hinweistexte für jeden Anrufbeantworter individuell aufnehmbar Standardansage voreingestellt (plug & play) Standardansagen abhängig von der ausgewählten Sprache des Web-Konfigurators Ansage von Datum und Uhrzeit zu jeder Nachricht bei angeschlossenen SIP-Telefoniegeräten 			
	Aufzeichnungsdauer	 Bis zu 30 Minuten Aufnahmezeit Aufzeichnungslänge je Nachricht einstellbar: 30s, 1, 2, 3 oder 4 Minuten Zeitgesteuerte Aufnahmezeit 			
	Bedienung	 Anrufbeantworter kann aktiviert/deaktiviert werden Einfache Bedienung des Anrufbeantworters am Fusion oder über das Mobilteil Einfache Bedienung des Anrufbeantworters über die Weboberfläche 			
	Benachrichtigung	 Benachrichtigung von neuen Nachrichten am Fusion oder über das Mobilteil Benachrichtigung von neuen Nachrichten über die Gigaset elements App 			
	Netzausfallschutz	Aufnahmen sind unbegrenzt gegen Stromausfälle geschützt			
	Rufannahme	 Anruf an den Anrufbeantworter weiterleiten Einstellbare Rufannahme: Sofort, nach 10, 18 oder 30 Sekunden, automatisch 			
	Interaktives Sprachmenü	 Hinzufügen und verwalten von bis zu 2 IVRs Individueller Name für jedes interaktive Sprachmenü Ansagen individuell aufnehmbar IVR-Tasten können individuell konfiguriert werden (0-9, #, *) Optionen: Ansage abspielen, Auflegen, zu Nebenstelle, Ansage wiederholen und Anrufbeantworter 			



	Lokale Kontakte	 Adressbuch für bis zu 1000 Einträge Direkte Wahl aus der Telefonliste 3 Telefonnummern pro Eintrag Ein Eintrag enthält Name, Vorname, bis zu drei Rufnummern, E-Mail Adresse und Firma Telefonnummer kann kategorisiert werden nach Büro, Mobil und Privat Telefonnummer bearbeitbar: kopieren, abspeichern und löschen Telefonliste bearbeitbar: kopieren, abspeichern und löschen Telefonliste durchsuchbar (Instant Search) nach Telefonnummern, Namen, E-Mails und Firma Kontaktsortierung nach Vorname oder Nachname Import von Kontakten
	Zentrale Kontakte	 Adressbuch für bis zu 500 Einträge Direkte Wahl aus der Telefonliste 3 Telefonnummern pro Eintrag (DECT-Mobilteil) und 3 Telefonnummern pro Eintrag (am Fusion) Ein Eintrag enthält Name und Vorname Telefonnummer kann kategorisiert werden nach Büro, Mobil und Privat Telefonnummer bearbeitbar: kopieren, abspeichern und löschen Telefonliste bearbeitbar: kopieren, abspeichern und löschen Telefonliste durchsuchbar (Instant Search) nach Telefonnummern und Namen Import von Kontakten
Telefonbuch	Google Kontakte	 Adressbuch für bis zu 1000 Einträge Direkte Wahl aus der Telefonliste 6 Telefonnummern pro Eintrag Ein Eintrag enthält Name, Vorname und bis zu sechs Rufnummern Telefonliste bearbeitbar: kopieren und abspeichern Telefonliste durchsuchbar (Instant Search) nach Telefonnummern und Namen Einfacher Zugriff auf das Google-Konto per Aktivierungscode
	Microsoft Office 365 Kontakte	 Adressbuch für bis zu 1000 Einträge Direkte Wahl aus der Telefonliste 6 Telefonnummern pro Eintrag Ein Eintrag enthält Name, Vorname und bis zu sechs Rufnummern Telefonliste bearbeitbar: kopieren und abspeichern Telefonliste durchsuchbar (Instant Search) nach Telefonnummern und Namen Einfacher Zugriff auf das Microsoft Office 365-Konto per Aktivierungscode
	LDAP-Kontakte	 Adressbuch für bis zu 1000 Einträge Direkte Wahl aus der Telefonliste 3 Telefonnummern pro Eintrag Ein Eintrag enthält Name, Vorname, bis zu drei Rufnummern, E-Mail Adresse und Firma Telefonliste bearbeitbar: kopieren und abspeichern Telefonliste durchsuchbar (Instant Search) nach Telefonnummern und Namen Namenssuche für einkommende Anrufe aktivierbar/deaktivierbar LDAP-Kontakte aktivierbar/deaktivierbar Individueller Name für das LDAP-Telefonbuch



XML-Kontakte	 Adressbuch für bis zu 1000 Einträge Direkte Wahl aus der Telefonliste 6 Telefonnummern pro Eintrag Ein Eintrag enthält Name, Vorname, bis zu sechs Rufnummern, E-Mail Adresse und Firma Telefonnummer kann kategorisiert werden nach Büro, Mobil und Privat Telefonnummer bearbeitbar: kopieren, abspeichern und löschen Telefonliste bearbeitbar: kopieren, abspeichern und löschen Telefonliste durchsuchbar (Instant Search) nach Telefonnummern und Namen Namenssuche für einkommende Anrufe aktivierbar/deaktivierbar Namenssuche für ausgehende Anrufe Namenssuche für einkommende Anrufe XML-Kontakte aktivierbar/deaktivierbar Individueller Name für das XML-Telefonbuch Einrichtung des XML-Telefonbuches durch Eingabe von Provider-Name, Server-Adresse, Benutzername und Passwort Auswählbarer Rufnummernfilter Kontaktverwendung für Telefonbuch, Branchenbuch und privates online Telefonbuch
Notrufnummern	 Telefonbuch für bis zu 10 Einträge Ein Eintrag enthält Telefonnummer und Kommentar Telefonliste durchsuchbar (Instant Search) nach Telefonnummern und Kommentar Notrufnummern können auch bei aktivierter Tastensperre am Gerät gewählt werden
Anruflisten	 Anruflisten für bis zu 1000 Einträge Ruflisten-Einträge können einfach blockiert werden Anruflisten können nach Verbindung, Zeit und Name sortiert werden Aus der Anrufliste können Rufnummern gespeichert werden Anruflisten mit Rufnummer (CLIP/CNIP) und Datum/Zeit für alle Anrufe und für abgehende, angenommene oder verpasste Anrufe



		Anrufumleitung: CFU, CFNR, CFB
		Gesprächsweiterleitung (RFC5589) Constitution of Börliferen alle Börliferen blinden.
		Gespräch weiterleiten: mit Rückfrage, ohne Rückfrage, blind Gespräch halten/makeln/wiederaufnehmen
		Anklopfen, Weiterleiten, Halten, Tauschen, Konferenz (mit)
		Rückfrage und ad hoc), Umleitung (mit Rückfrage und blind)
	Franktion on	Zeitgesteuerte Umleitung
	Funktionen	Anklopfen (call waiting) pro Telefongeräte aktivierbar/deaktivierbar
		Anklopfton auswählbar
		Anzeige für Anzahl verpasster Anrufe/neue Sprachnachrichten Anzeige für Anzahl verpasster Anrufe/neue Sprachnachrichten
		aktivierbar/deaktivierbarSchaltung des Sprachweges (via Headset und via Freisprechen)
		Abgehende Rufe via Funktionstaste steuern (via Headset und via
		Freisprechen)
		Hinzufügen oder Verwalten von bis zu 20 Rufumleitungs-Regeln
		Anrufe für ein angemeldetes Telefon können umgeleitet werden
		Rufumleitungen aktivierbar/deaktivierbar (immer, bei besetzt und
	Rufumleitung	bei nicht melden) • Rufumleitungsregeln (aktivierbar/deaktivierbar, manuell oder
Wahlfunktionen		zeitgesteuert) können am Display des Telefons angezeigt werden
		(einstellbar)
		Abwurfplatz für nicht verwendete Nummern
		Vorwahlziffer und Vorwahlnummern editierbar
	Vorwahlen	Vorwahlziffer können zu ausgehenden Rufnummern hinzugefügt werden (aktivierbar/deaktivierbar)
	Voiwailleii	Vorwahlnummer (Landesvorwahl und Ortsvorwahl)
		Landesvorwahlen sind durch Voreinstellungen auswählbar
		Verwalten und Konfigurieren von Wählregeln
		Wählregeln durchsuchbar (Instant Search) nach Telefonnummern
	Wählregeln	und Kommentar
	Tallin og om	 Eingabe von Rufnummer und Kommentar Vorwahlen können verwendet werden
		Wählregeln können aktiviert/deaktiviert werden
	Gleichzeitige Anrufe	6 gleichzeitige externe Gespräche
	Telefonkonferenzen	Telefonkonferenzen mit 5 Teilnehmern (lokal)
	Wahlverfahren	DTMF (SIP Info/RFC4733, In-Band)
	waniverianien	Mehrfrequenzwahlverfahren (DTMF)
	Wahlwiederholung	Direktwahl aus der Anrufliste möglich
	DECT	Im Freien: bis zu 300m; in Gebäuden: bis zu 50m
Reichweiten	Reichweitenerhöhung	Reichweitenerhöhung mit Gigaset Repeater / Gigaset Repeater HX
	WLAN	In Gebäuden: bis zu 50m
	Bluetooth	Bis zu 10m
	N-4-4-11	200)/ Charles and the ill
Stromversorgung	Netzteil Power over Ethernet	230V Steckernetzteil
	Power over Etnernet	IEEE 802.3af, Klasse 3
		FCO Madua Manualla Daduciamora da Contrata
	Reduzierung der Sendeleistung	ECO-Modus - Manuelle Reduzierung der Sendeleistung der Basisstation und aller registrierten Mobilteile
		ECO Mode Plus für 100% Reduzierung der Sendeleistung der
ECO-DECT		Basisstation und aller angemeldeten Mobilteile
		ECO-Modus und ECO-Modus Plus sind bei der Benutzung von
		Smart Home nicht verfügbar.
		• DECT-CAT-iq 2.0
Kompatibilität	Standards	DECT-CAT-iq 2.1 SUOTA (Software undate over the air)
-		SUOTA (Software update over the air) DECT ULE gemäß ETSI TS 102 939-1
L	1	5201 022 gentas 2101 10 102 000 1



Konnektivität	Bluetooth-Verbindung	 Bluetooth 4.2 Bluetooth aktivieren/deaktivieren Bluetooth-Status Anzeige Automatische Suche nach verfügbaren Bluetooth-Geräten Gerätenamen editierbar Bluetooth-Klasse: Klasse 2, 2,5 mW, 4 dBm, ~10 m Bluetooth-Profile: Freisprechprofile, Hörerprofile und Import von Telefonbücher
---------------	----------------------	--



		 Ethernet RJ45 1000 Mbps 10/100/1000 Base-T Auto MDI/MDIX Ethernet LAN Port (802.3/u/ 		
	LAN	 ab) IPv4-Adresstyp: statisch und automatisch Subnetzmaske unterstützt Standard-Gateway Bevorzugter DNS-Server wird unterstützt Unterstützt alternative DNS-Server 		
	Power Over Ethernet	IEEE 802.3af, Klasse 3		
	Netzwerk	 SNTP/NTP DNS SRV-RR (RFC2782) VLAN (IEEE 802.1q), VLAN identifier (LAN), VLAN priority (LAN) 802.1x, Link Layer Discovery Protocol (LLDP) Betrieb an Routern mit automatischer Vergabe der IP-Adresse (DHCP) DHCP (Option: 60, 114, 120) DHCPv4 (RFC2131) SIP (RFC3261, RFC2543, RFC2396) SDP (Session Description Protocol, RFC4566, RFC3264, RFC3555) RTP (RFC3551, RFC3555, RFC2833) SRTP STUN (RFC3489) HTTP HTTPS 		
	Netzstandard	 Internetprotokoll: IPv4 (RFC0791) LDAP/LDAPS DNS SVR (Domain Name System) TCP, UDP 		
Netzwerk- spezifikationen	Sicherheit	 TLS 1.1/1.2/1.3 für HTTPS und SIP, SIP über TLS SRTP (RFC3711), TLS (RFC5246), SIP über TLS Alle Zertifikate akzeptieren/aktivieren/deaktivieren Anzeige von Zertifikatsnamen und Typ Zertifikate bearbeiten: Details anzeigen, entfernen Zertifikate importieren Client-Zertifikat Unterstützung (Zertifikat und privater Schlüssel hochladbar) HTTP-Authentifizierung (HTTP Digest-Benutzername, HTTP Digest-Passwort) HTTPS (Server/Client) HTTPS-Webzugriff auf den Gerätemanager 		
	Quality of Service	Class of Service (CoS) Bandbreitenmanagement zur Priorisierung von Services QoS (RFC2474, RFC2475) SIP ToS, Diffserv RTP ToS, Diffserv DSCP Differentiated Services Code Point (DSCP)-Unterstützung IEEE 802.1q IEEE 802.1p portbasierte Priorität am LAN-Port, anwendungsbasierte Priorität am WAN-Port IEEE 802.1Q VLAN-Tagging		
	Provisionierung	 Auto-Provisioning über HTTP/HTTPS Benutzerspezifisches Auto-Provisioning über MAC-Adresse und XML-Konfigurationsdatei Backup- und Wiederherstellungsfunktionen Firmware-Upgrade/-Downgrade Daten-Server (URL) editierbar Provisionierungsvorgang manuell startbar 		
	Wartung und Service	 Firmware-Updates über den Web-Konfigurator Speichern und Wiederherstellen Syslog Ereignisprotokollierung: lokal und Syslog PCAP-Tracing 		



WLAN-Funktionen	 Aktivieren, trennen und entfernen von WLAN-Netzwerken WLAN-Status Anzeige Automatische Suche nach verfügbaren WLAN-Netzwerken Manuelle Eingabe der SSID
WLAN-Standard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
WLAN-Frequenz	2,4 GHz5 GHz
WLAN- Übertragungsleistung	 802.11b: 17 dBm +/- 1,5 dBm 802.11g: 15 dBm +/- 1,5 dBm 802.11n: 12,5 dBm +/- 1,5 dBm
WLAN- Empfangsempfindlichkeit	 -87 dBm bei 11 Mbit/s -71 dBm bei 54 Mbit/s -68 dBm bei msc15, HT20/-66 dBm bei mcs15, HT40°
WLAN-Sicherheit	WEP WPA/WPA2-Personal WPA/WPA2-Enterprise

	Zulassungen	Zulassungen: CE
Regularien <i>l</i> Spezifikationen	Richtlinien	DIRECTIVE 2009/125/ECDIRECTIVE 2011/65/EUDIRECTIVE 2014/53/EU

Abmessungen &	Gerät	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
Gewichte	Tischtelefon	108 mm	215 mm	182 mm	720 g

Lieferumfang	1x	Tischtelefon
	1x	Telefonhörer
	1x	Höreranschlusskabel
	1x	Netzteil
	1x	LAN-Kabel
	1x	Sicherheitsmerkblatt

*) Benutzer Ein Benutzer entspricht einem eingerichteten Endgerät. Jedes Endgerät erhält eine separate interne Rufnummer

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

Version 17.10.2022

