

Gigaset ION

Das UC-Mobilteil für den flexiblen Einsatz - im Büro, Home-Office oder unterwegs

Das neue Gigaset ION wurde entwickelt, um den Ansprüchen moderner Unified Communications (UC) Nutzer im Arbeitsalltag gerecht zu werden. Es kombiniert den Komfort eines DECT-Mobilteils mit der Konnektivität an Ihre UC-Lösung. Herausragende HD-Audioqualität gepaart mit einer nahezu grenzenlosen Mobilität, durch die integrierte DECT Schnittstelle, und die Freisprechfunktion, schafft eine bisher nie da gewesene Einsatzfreiheit für den Nutzer. Dabei ist es mit seiner einfachen Plug-&Play-Installation die logische Weiterentwicklung von einem kabelgebundenen Tischtelefon zur mobilen Kommunikationseinheit. Zertifiziert mit der UC Lösung von SWYX, integriert in Unify Circuit und die Kompatibilität zu Microsoft Teams¹, Zoom¹ und zahlreichen Softphones unterstützt es die weltweit führenden UC-Plattformen. Dabei punktet das Gigaset ION zusätzlich mit der flexiblen Freisprechfunktion. Alltäglich auftretende, plötzlich notwendige Ad-Hoc Konferenzen mit mehreren Mitarbeitern im Besprechungszimmer, Huddlerooms oder im eigenen Büro. Mit dem integrierten, für Noise-Cancelling optimierten Mikrofon, ist das Gigaset ION stets einsatzbereit. Der integrierte Annäherungssensor erkennt zudem während eines Gesprächs, ob das Gerät sich am Ohr, oder liegend auf dem Tisch befindet und schaltet in den jeweils benötigten Audiomodus.



Wichtigste Funktionen

- HD Freisprechmodus
- Mobilteilmodus
- CATiq 2.0 (Audio)
- Annäherungssensor
- ECO DECT via USB Dongle
- USB 2.0 Anschluss (DECT STICK)
- USB-C Anschluss (Ladeschale & Hauptgerät)
- SUOTA über USB Dongle
- Standard AAA Akkus

Automatische Umschaltung des Lautsprechers

Mit dem integrierten Näherungssensor ist das Gigaset ION in der Lage zu erkennen welcher Audiomodus, Freisprech- oder Mobilteilmodus, gerade benötigt wird. Ohne das betätigen einer Taste schaltet das Gigaset ION aus dem Freisprechmodus in den Mobilteilmodus, wenn es während des aktiven Telefonates im Freisprechmodus z.B. aus der Ladeschale oder vom Tisch genommen wird und, wie von einem Mobilteil gewohnt, an Ihr Ohr gelegt wird. Somit bleiben geheime Informationen auch geheim und Sie müssen sich keine Sorgen um den Datenschutz machen, denn die DECT-Verbindung ist zudem verschlüsselt.

Einstellungen mit der ION Desktop App ändern

Mit der Gigaset ION-Desktop-App lassen sich Software-Updates initiieren und die Funktionen³ des ION anpassen. Somit lässt sich das Gerät an die Vorlieben des Benutzers anpassen. Das Annehmen eines Anrufs beim Heben aus der Ladeschale oder das Auflegen, wenn das ION wieder in die Ladeschale gestellt wird, sind nur einige der angebotenen Optionen. Zusätzlich wird die Kompatibilität des Gigaset ION durch regelmäßige Software-Updates ständig erweitert.

Kompatibilität durch standardisierte Schnittstelle

Durch die verwendete USB Schnittstelle kann das Gigaset ION mit nahezu allen auf Linux, Windows- und Mac OS-basierten Geräten installierten Softphones und UC Clients als Audio Ausgabegerät genutzt werden. Damit bietet das Gerät größtmögliche Flexibilität. Mit dem Gigaset DECT STICK kann das Gigaset ION auch an einem Tischtelefon betrieben werden, sofern dieses einen USB-Anschluss für z.B. Headsets zur Verfügung stellt. Standard USB Treiber, für die Nutzung von Sprache, machen die Plug-and-play Installation Möglich.

DECT für mobile Flexibilität

Für die größtmögliche Mobilität verfügt das neue Gigaset ION über eine DECT Schnittstelle, die sich mit dem sich im Lieferumfang befindenden Gigaset USB DECT STICK verbindet. Dieser findet an Ihrem Computer oder Laptop am USB Port, oder in der Ladeschale des ION seinen Platz. Damit haben sie vollste Flexibilität, auch auf Reisen. Denn das Gigaset ION kann sowohl in der Ladeschale oder mobil über die USB-C Schnittstelle geladen werden. Im Gegensatz zu anderen Funkstandards verfügt DECT über eine deutlich höhere Reichweite und ist optimal für die Telefonie geeignet. Mit einer Reichweite von bis zu 300 Metern bieten sich für Ihre Telefonate und Konferenzen zahlreiche neue Möglichkeiten.

Desinfektionsmittelbeständige Oberfläche

Das neue Gigaset ION ist zum Teil mit einer desinfektionsmittelbeständigen Oberfläche ausgestattet, wodurch das Reinigen des Mobilteils sich einfach gestaltet. Dadurch kann die Oberfläche des Mobilteils schnell und einfach von Bakterien und Viruziden befreit werden, wenn es von einem Mitarbeiter zum anderen wandert.

1) Kompatibilität durch Standard USB-Treiberfunktionen
2) Verfügbar zum späteren Zeitpunkt
3) Funktionsumfang wird stetig erweitert



Gigaset ION

Das UC-Mobilteil für den flexiblen Einsatz - im Büro, Home-Office oder unterwegs

Technische Daten

Übersicht

- USB 2.0 Verbindung
- GAP & CATiq 2.0 (Audio)
- Unified Communication Clients³

Zertifizierungen

- SWYXit

Integration

- Unify Circuit

Kompatibel mit:

- MS-Teams¹, Zoom¹, Webex¹ uvm.
- Unterstützte Softphones³
 - Bria, Juggler, Zoiper
- SUOTA über USB Dongle
- Unterstützte Betriebssysteme
 - Microsoft Windows
 - MAC OS
 - Linux
- Akkuladung via USB vom PC/Laptop, an der Ladestation oder am Hauptgerät oder über USB-C

ECO-DECT Merkmale

- ECO-Modus - Manuelle Reduzierung der Sendeleistung der Basisstation (DECT USB Stick) und des registrierten Mobilteils
- Variable Reduzierung der Sendeleistung je nach Abstand zwischen Mobilteil und DECT USB Stick (nur Mobilteil)

DECT Reichweite

- Im Gebäude: bis zu 50 Meter
- Im Außenbereich: bis zu 300 Meter

Audio

- Freisprechen- und Mobilteilmodus
- Schmal- und Breitband-Audio gemäß CATiq-Standard

Generelle Funktionen

- Annäherungssensor
- Akkustandsanzeige und Warnung
- Freisprechmodus
- Stummschaltung
- Lautstärke Regulierung
- Anruf Annahme/Beenden
(abhängig von UC-Client Integration)

Visuelle Anzeige

- 4x RGB LEDs plus 1x Bernstein LED
 - Akku Ladestand Indikator
 - Power AN/AUS
 - Eingehender Anruf
 - Aktiver Anruf
 - Verpasster Anruf
 - Freisprechen
 - Stumm

Verbindungen

- DECT
 - Anzahl der Verbindungen: 1
- Gespräche
 - Parallele Gespräche: 1

Regularien/Spezifikation

- EN301406 v2.2.2 (RF)
- EN301489-1 v2.2.3 (EMC)
- EN301489-6 v2.2.1 (EMC)
- EN62368-1 (LVD)
- EN50360/EN62479 (SAR)

Konnektivität

Variante 1:

Büro/Homeoffice/Besprechungszimmer

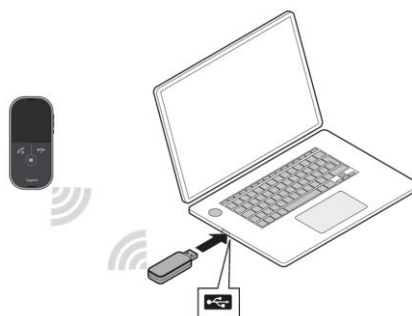
- Anschluß der Ladestation via USB an den Computer
- Gigaset DECT STICK in der Ladestation



Variante 2:

Mobil

- Anschluß des Gigaset DECT STICK via USB an den Computer



¹⁾ Kompatibilität durch Standard USB-Treiberfunktionen

³⁾ Aktuelle Liste siehe: wiki.gigaset.com

Gigaset ION

Das UC-Mobilteil für den flexiblen Einsatz - im Büro, Home-Office oder unterwegs

Abmessungen

Mobilteil

- 137 mm x 51 mm x 27 mm
- Gewicht inkl. Batterien : 113g

Ladeschale

- 72 mm (L) x 72 mm (B) x 30 mm (H)
- Gewicht: 128g

USB DECT STICK

- 52 mm (L) x 23 mm (B) x 11 mm (H)
- Gewicht: 10 g

Verpackungsinhalt

- 1 x Mobilteil
- 1 x Batteriefachdeckel
- 1 x Ladeschale
- 1 x USB DECT STICK
- 1 x USB-USB-C Kabel
- 2 x AAA Akkus (NiMH)
- Sicherheitshinweise

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -25° bis +45° C
- Relative Luftfeuchtigkeit: bis zu 93 %, nicht kondensierend

Akkus

- 2 x AAA NiMH 1.2V 750mAh
- 280 Std. Standby
- 14 Std. Gesprächszeit

USB Kabel

- Länge: 0,80 m
- USB type A zu typ C
- Gewicht: 20g

Garantie

- 2 Jahre

Hauptgerät

Artikelnummer: S30852-H2970-R101

Ihre beste Wahl.

Entdecken Sie mehr! Kontaktieren Sie Ihren Gigaset-Vertriebspartner und besuchen Sie gigasetpro.com oder die Wikiseite unter wiki.gigasetpro.com

Gigaset

Wherever you go.