

Gigaset

**BESONDERS.
SCHÖN.**

Unsere High-End-Telefone

GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.
MADE IN GERMANY



Für alle, die das Besondere im Alltäglichen lieben

Wahre Kenner wissen: Nur mit dem Blick für die kleinen Unterschiede wird das große Ganze zu etwas Besonderem. Und nur wer auf die Details achtet, erkennt das Außergewöhnliche im scheinbar Gewöhnlichen: in Momenten, in Begegnungen, in Alltagsgegenständen. Auch wir stellen höchste Ansprüche an unsere High-End-Telefone – in ihrer Gesamtheit bis hin ins kleinste Detail. Und schaffen so das Besondere.



Außergewöhnliche Materialien

Eine durchgängige Designphilosophie bewirkt vieles – beispielsweise, dass unsere Telefone bereits auf den ersten Blick hochwertig aussehen. Und dank der Verwendung authentischer Materialien bleibt das auch auf den zweiten Blick so. Oder auf den tausendsten. So nutzen wir edle Edelmetallelemente und andere High-techwerkstoffe – und sorgen dafür, dass Gigaset-Telefone nicht nur schön sind, sondern auch schön bleiben.



Erstaunlich berührungsfreundlich

Gigaset ist ein Erlebnis für alle Sinne. Und Ihren Tastsinn sprechen unsere Telefone gleich auf zweierlei Wegen an: durch innovative und sensitive Full-Touch-Oberflächen oder hochwertige Tastaturen mit einer Haptik, die Ihre Hände begeistern wird. Wofür Sie sich letztendlich auch entscheiden: Berühren wird Sie beides.



Raffinierte Details

Schön, wenn Produktdetails nicht nur gut aussehen, sondern auch einen echten Nutzen haben.

So wie unsere diskrete Tastaturbeleuchtung, die bei jedem Licht eine gute Lesbarkeit ermöglicht. Oder die praktische Navigationstaste, die jederzeit einen schnellen Zugriff auf alle wichtigen Menüs ermöglicht. Aber genug davon an dieser Stelle – Sie werden den Unterschied selbst sehen. Und hören. Und fühlen.

Innovationen, die Ihnen das Leben erleichtern – und die Entscheidung

Denn die Frage, ob Touch- oder Tastenbedienung besser zu Ihnen passt, ist jetzt keine mehr. Das Gigaset S820 ist das erste schnurlose Hybrid-Telefon der Welt. Es vereint die Vorteile aus Touch- und Tastennavigation. Welches Bedienkonzept Sie in verschiedenen Situationen persönlich auch bevorzugen – dank der neusten Innovation aus dem Hause Gigaset liegt es in Ihrer Hand.



Intuitive Steuerung per sensibler Touch-Technologie
Das TFT-Farbdisplay mit 61-mm-Diagonale lässt sich für sechs Anwendungen (z. B. Telefonbuch, Anrufliste, SMS oder Babyphone) und 3 Info-Anzeigen (Uhr, Kalender, Wecker) personalisieren. Zudem sind diverse Screensaver einstellbar und automatische Touch-Piktogramme für Maken oder Mute erleichtern die Bedienung.



Bewährte Bedienung per Tastenfeld
Die hochwertige Wähltastatur ist weiß beleuchtet und die Abheben-/Freisprechtaste blinkt bei Anrufen. Die Nachrichtentaste signalisiert verpasste Anrufe. Bei mobilem Betrieb lässt sich der Tastenschutz über die #-Taste aktivieren.

Gutes Aussehen ist nicht alles



Hans-Henning Brabänder
Designmanager bei Gigaset

In den vergangenen sieben Jahren hat Henning Brabänder das Erscheinungsbild von rund 50 Produkten von Gigaset verantwortet. Bei einer Jahresproduktion von ca. 15 Millionen Einheiten ist das Ergebnis seiner Arbeit damit in Millionen Haushalten weltweit zu erleben.

Das neue Gigaset S820 hat eine mechanische Tastatur und ein Touch-Display? Wie ist diese Idee entstanden?

Wir haben nach neuen Möglichkeiten gesucht, die Bedienung eines Telefons neu zu gestalten. Das hybride Konzept ist sehr ungewöhnlich und neu, aber gleichzeitig vertraut. Es ermöglicht eine sehr effiziente Bedienung.

Ist die Kombination aus Touch- und Tastenbedienung eine Idee der Designer?

Ursprünglich ja, denn wir haben im Vorfeld der Produktentwicklung Designstudien entwickelt, um herauszufinden, welche Bedienkonzepte am besten funktionieren. Dabei kam einmal das Full-Touch-Telefon Gigaset SL910 heraus. Und zum anderen das hybride Bedienkonzept für das Gigaset S820.

Woher wissen Sie, dass so etwas bei den Kunden ankommt?

Im Designprozess steht bei uns immer die alltägliche Nutzbarkeit im Vordergrund. Deshalb haben wir die Prototypen des Gigaset S820 gemeinsam mit den Anwendern getestet. Dabei wurde schnell klar: Das Konzept funktioniert. Und es kommt gut an.

Das klingt nach einem umfangreichen Prozess.

Die Entwicklung von Designkonzepten dauert bei uns etwa sechs Monate. Dann vergeht nochmal ein Jahr, bis das fertige Produkt vom Band läuft. Wir begleiten den gesamten Prozess von der allerersten Idee bis zum Anlauf der Fertigung.

Wie gehen Sie bei der Entwicklung von Designkonzepten vor?

Das Ziel ist, ein Produkt mit einer sehr guten Bedienbarkeit und einem eigenständigen Cha-

rakter herauszuarbeiten. Neben dem Formkonzept und dem Material spielen der Umgang mit Technologie und die Abstimmung mit Fertigung und Konstruktion eine große Rolle. Das Produkterlebnis des Nutzers wird nicht zuletzt von der Gestaltung der Bedienoberflächen und dem Soundkonzept abgerundet.

Liegt dabei der Schwerpunkt auf dem guten Aussehen?

Ein Telefon von Gigaset ist immer ein Gleichgewicht aus Lifestyle, Technologie und Funktionalität. Unsere Aufgabe im Design ist es, diese Balance herzustellen. Außerdem haben wir als Gigaset den Anspruch, Technologie- und Designführer zu sein. Unsere Kunden erwarten Innovationen – und dass diese richtig gut aussehen.

Was inspiriert Sie dabei?

Als Designer brauchen wir ein gutes Gespür dafür, was um uns herum passiert: Wie sehen die Autos aus, was hören die Leute für Musik? Das fließt neben neuesten technologischen Entwicklungen und unseren eigenen Markenwerten in den Designprozess ein.

Wie definiert sich erfolgreiches Design? Über Auszeichnungen?

Natürlich freuen wir uns über Designpreise, denn sie sind ja auch ein Kaufargument. Aber es gibt auch andere Faktoren. Wenn sich ein Telefon weltweit über 5 Millionen Mal verkauft, dabei hochwertig gefertigt ist und Menschen es sich wirklich gern in ihre Wohnung stellen, dann ist das ebenfalls eine sehr große Auszeichnung.

Wir danken Ihnen für dieses Interview.

Ich danke auch.

Intuition zum Anfassen

Erleben Sie eine neue Art, zu Hause zu telefonieren – mit dem Gigaset SL910. Das Full-Touch-Telefon lässt sich ganz leicht und intuitiv durch Berühren mit dem Finger steuern.

Kapazitives Touch-Konzept

Steuern Sie Ihr Telefon mit einer leichten Berührung Ihres Fingers.

Großzügiges und brillantes Display

Dank der Größe und Qualität des kontrastreichen Displays genießen Sie jede einzelne Bildeinstellung. Um eine einfache und klar strukturierte Bedienung zu gewährleisten, zeigt Ihnen das Display dabei übrigens immer nur das an, was gerade wichtig ist.

Personalisierung

Gestalten Sie die Benutzeroberfläche ganz individuell nach Ihren Anforderungen.



Aber beste Bedienbarkeit hört mit der Bedienart noch nicht auf. So zeigt Ihnen das Display je nach ausgeübter Tätigkeit immer nur die Funktionen an, die gerade am wichtigsten sind. Dadurch ist der Bildschirm zu keinem Zeitpunkt mit Informationen überfrachtet – und Sie behalten stets den Überblick.

Telefon und Computer ideal kombiniert



Die Verbindung zu einem Computer macht gute Telefone jetzt noch besser. Ob persönliche Anruferbilder, eigene Melodien oder zahlreiche andere Extras: Holen Sie Ihre Welt auf Ihr Telefon.

Richtig verbunden

Nutzen Sie alle Möglichkeiten und synchronisieren Sie Ihr Gigaset mit Ihrem PC. Dies können Sie ganz einfach über Mini-USB oder kabellos via Bluetooth® tun. Die Verbindungs-Software Gigaset QuickSync für PC und Mac steht auf der entsprechenden Gigaset Produktseite zum kostenlosen Download bereit. Sie lässt sich mithilfe des Installations-Assistenten einfach und problemlos installieren. So können Sie beispielsweise Ihre Outlook-Adressen und -Kontakte mit Ihrem Telefon abgleichen. Übrigens: Auch Firmware-Updates für Gigaset SL910, SL400, S820 und S810 sind so abrufbar.



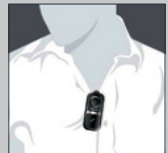
Auf den ersten Blick

Machen Sie aus einem Gigaset Ihr Gigaset. Und sehen Sie gleich, wer anruft. Mit tollen Bildern und individuellen Klingeltönen für die Anruferanzeige mit Bild (PictureClip).

EXPERTEN-TIPP: Wenn Sie Gigaset QuickSync im Telefonie-modus betreiben, können Sie aus Outlook heraus ein Gespräch aufbauen und über das Mobilteil führen (CTI-Funktion).

Bewegungsfreiheit – auch für Ihre Hände

Es gibt beim Telefonieren einfach Wichtigeres, als den Hörer zu halten. Selbst wenn er so schön und geschmeidig ist wie bei einem Gigaset-Telefon. Deswegen gibt es den Freisprech-Clip Gigaset L410 – dieser bietet Ihnen absolute Mobilität beim Telefonieren zuhause. So können Sie telefonieren, während Sie mit anderen Dingen beschäftigt sind: Am Computer sitzen, kochen, im Garten arbeiten oder auf dem Sofa relaxen – die Möglichkeiten sind schier endlos. Clippen Sie einfach den Freisprech-Clip an Ihre Kleidung und telefonieren Sie mit einer kristallklaren Sprachqualität. Freihändig.



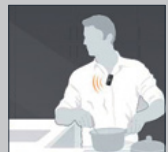
Tragbar

Einfach an die Kleidung anclippen und sprechen.



Reichweite bis zu 50 m

Maximale Bewegungsfreiheit dank großer Reichweite.



Multitasking

Telefonieren und gleichzeitig etwas anderes machen.



Gut zu wissen



Beleuchtete Nachrichtentaste

Leuchtet, wenn ein Anruf oder eine Nachricht eingegangen ist, und ermöglicht Ihnen zudem einen direkten Zugriff auf Nachrichten oder Anruferlisten mit der Möglichkeit eines direkten Rückrufs.



Zeitgesteuertes Klingeln

Sie können zwischen Tag- und Nachtmodus wählen und so individuell einstellen, wann das Telefon klingeln soll und wann nur eine optische Anzeige erscheint.



Ruhe vor anonymen Anrufern

Wenn keine Rufnummer erscheint (unbekannte Rufnummer), wird der Anruf nur optisch angezeigt. So bleiben Sie von bösen Überraschungen verschont.



Nachrichten- und HinweisFunction

Bei Gigaset-Telefonen mit Anrufbeantworter können Sie selbst entscheiden, ob Anrufer eine Nachricht hinterlassen können oder nicht, und dies auch noch zeitlich steuern.



Erweiterbarkeit und Reichweitenerhöhung

Sie können alle Gigaset-Basisstationen um bis zu 6 Mobilteile erweitern. Und dank des Gigaset Repeaters erhöhen Sie die Reichweite von Gigaset Basisstationen in Gebäuden um 50 m und im Freien sogar um ganze 300 m. Pro Basisstation sind auch hier übrigens bis zu 6 Repeater anmeldbar.

Klingt, wie es aussieht: Extrem gut

Nicht nur das Auge bestimmt, ob etwas geschmackvoll ist. Entscheidend ist – vor allem bei einem Telefon –, was Ihr Ohr sagt. Sie werden sehen und hören: Das ausgewogene Klangkonzept und die gute Akustik der Gigaset-Telefone sind ein wesentlicher Wohlfühlfaktor im heimischen Umfeld.



Klingel- und Quittungstöne

Zu Großmutterns Zeiten hieß es noch: „Das Telefon schellt.“ Auf die alten Apparate mag dieser Ausdruck auch durchaus zugetroffen haben – inzwischen aber hat sich einiges geändert. So wurden für die hochwertigen Geräte von Gigaset beispielsweise extra Klingeltöne komponiert, die ein eigenständiges und klangschönes Niveau abbilden: modern und gut hörbar – aber trotzdem diskret.

Lieblingsmusik

Beethoven oder Black Eyed Peas? Was auch immer Sie für Musik bevorzugen – fügen Sie Ihre Lieblingssongs ganz einfach dem Klangbild Ihres Gigaset hinzu. So wird Ihr Gerät zu einem noch persönlicheren Alltagsaccessoire. Speichern Sie einfach Ihre Titel als WAV- oder MP3-Datei im Mediapool des Mobilteils.

Frei sprechen

Schenken Sie Ihren Händen die Freiheit und genießen Sie die hohe Qualität unserer Freisprechfunktionen – dank des perfekten Zusammenspiels von Mikrofon und Lautsprecher. Die maximale Geschwindigkeit bei der Umschaltung zwischen beiden ist der Erfolgsfaktor für angenehmes Freisprechen. Und sie nähert sich bei einem Gigaset-Gerät dem Optimum an.

Perfekter Klang

Erleben Sie beste Sprachqualität und brillante Akustik: Dank abgedichteter, akustikoptimierter Gerätegehäuse – sogenannter Resonanzkörper – werden nämlich Störgeräusche ausgeschlossen. So ergibt sich für Sie eine natürliche Sprachqualität sowie ein glasklares Klangbild. Separate und optimierte Lautsprecher mit viel Volumen sorgen zudem für eine gute Lautstärke ohne Verzerrungen, Rauschen oder Echo.

Besuchen Sie die Gigaset-Soundbibliothek unter gigaset.com und erleben Sie die Gigaset-Klingel- und Usersounds.

Unsere High-End-Telefone im Überblick

Gigaset SL910/SL910A/SL910H

Das erste Full-Touch-Telefon für zuhause

- Echtmetallrahmen, Ladeschale mit Metallkappe
- Kapazitives Full-Touch-Display mit 81-mm-Diagonale (B 45 mm x H 68 mm)
- Bluetooth® – für Verbindungen zu Headset, PC und Mobiltelefon
- Mini-USB
- Adressbuch für 500 vCards
- Anrufbeantworter (nur SL910A): bis zu 55 Min. Aufzeichnung
- **red dot design award 2011**

UVP: 149,99 €/169,99 €/149,99 €



Gigaset SL400/SL400A/SL400H

Das kleinste Schnurlostelefon im Handyformat

- TFT-Farbdisplay mit 46-mm-Diagonale
- Hochwertiger Echtmetallrahmen
- Bluetooth® – für Verbindungen zu Headset, PC und Mobiltelefon
- Mini-USB
- Adressbuch für 500 vCards
- Anrufbeantworter (nur SL400A): bis zu 45 Min. Aufzeichnung
- **iF product design award 2010**

UVP: 149,99 €/169,99 €/149,99 €



Gigaset S820/S820A/S820H

Das erste Hybrid Telefon:

Touch- und Tastenbedienung in einem

- Touch-Display mit 61-mm-Diagonale (B 37 mm x H 50 mm)
- Hochwertige Wähltastatur, weiß beleuchtet
- Bluetooth® – für Verbindungen zu Headset, PC und Mobiltelefon
- Adressbuch für 500 vCards
- Anrufbeantworter (nur S820A): bis zu 55 Min. Aufzeichnung

UVP: 119,99 €/139,99 €/119,99 €



Gigaset S810/S810A/S810H

Das klassische Telefon für bestes Kontaktmanagement

- Metalltastatur
- TFT-Farbdisplay mit 46-mm-Diagonale
- Bluetooth® – für Verbindungen zu Headset, PC und Mobiltelefon
- Headsetanschluss: 2,5-mm-Klinke
- Adressbuch für 500 vCards
- Anrufbeantworter (nur S810A): bis zu 55 Min. Aufzeichnung
- **Stiftung-Warentest 11/2010-Testsieger (Gigaset S795, baugleich mit S810A)**

TIPP: auch als ISDN-Varianten: SX810 ISDN / SX810A ISDN

UVP: 79,99 €/99,99 €/79,99 €



Gigaset L410 – Freisprech-Clip

DECT-Freisprech-Clip für Schnurlostelefone

- Absolute Bewegungsfreiheit beim Telefonieren
- Einfachste Gesprächsübernahme von Gigaset SL910, SL400, S810, S820, C610 mit einem Tastendruck
- Kompatibel mit allen DECT-GAP-Telefonen
- **red dot design award 2011**

UVP: 49,99 €





Gigaset entwickelt und fertigt alle Schnurlostelefone unter höchsten Qualitätsstandards in Deutschland.



Alle Gigaset-Telefone sind mit der umweltfreundlichen ECO-DECT-Technologie ausgestattet: strahlungsfrei im Stand-by, strahlungsarm beim Telefonieren. Weitere Informationen unter gigaset.com

gigaset.com