

Gigaset E360 - Technische Daten

Hauptleistungsmerkmale	
Display	4 zeiliges Grafik-Display
Beleuchtetes Display	Ja
Bildschirmschoner	Digitaluhr
Menügesteuerte Benutzerführung	Über Menü
Navigationstaste	ja
Beleuchtete Tastatur	ja
Feldstärkeanzeige	nein
Anzeige Ladezustand	ja
Anzeige Datum und Uhrzeit	ja
Anzeige Gesprächsdauer	ja
IP Features	
VoIP Protocol	
VoIP Account	
VoIP Verbindungen	
Codecs	
Quality of Service	
VoIP Setup	
Spezialfunktionen	
Freisprechen	ja
Klingeltöne	10 verschiedene Klingelmelodien
Terminreminderung	Wecker mit eigener Melodie
Paging / Mobilteil suchen	ja
Wandmontage	ja
Mehrsprachiges Menü	19 Sprachen
Telefonbuch-Transfer	
Wahlfunktionen	
Dual Mode	
Wahlwiederholung	Letzten 10 Nummern
Telefonbuch	Für bis zu 100 Namen und Nummern
Blockwahl	Ja, mit Korrekturmöglichkeit
Netzanbietervorwahl	ja
Anruferliste / Anruferliste mit Zeitstempel	ja
SMS Funktionalität	
SMS Versand	bis zu 160 Zeichen (Netzabhängig)
Personalisierbare SMS Box	ja
E-Mail und Messaging	

E-Mail	
Messaging	
Anrufbeantworter Leistungsmerkmale	
Aufnahmezeit	-
Vordefinierte Ansagen	-
Zeitgesteuerter Wechsel zwischen Ansage / Aufnahme	-
Zeitstempel	-
Steuerung des Anrufbeantworters	-
Fernabfrage	-
Sprachkommandos	-
Schutz vor Stromausfall	-
PIN-geschützte Mailboxen	-
Zeitsteuerung des Anrufbeantworters	-
Ansagen	-
Taste für direkten Zugriff auf Anrufbeantworter	-
Leistungsmerkmale weiterer Mobilteile	
Gleichzeitige Gespräche	3-er Konferenz: 1 extern/ 2 Internteilnehmer
Weitergabe externer Anrufe zu anderem Mobilteil	ja
Telefonbuch Transfer zwischen Mobilteilen	ja
Technische Spezifikationen	
Interfaces	
DECT/GAP	ja
Mobilteil Erweiterungen	Bis zu 4 Mobilteile
Standby-Zeit	Bis zu 160 Std
Sprechzeit	Bis zu 18 Std
Akku System	2 x NiMH AAA
Reichweite in Räumen	Bis zu 50m
Reichweite im Freien	Bis zu 300m
Abmessungen Mobilteil (L x B x T) in mm	165 x 55 x 28 mm
Verfügbare Farben	titanium
Sonstiges	1) Hörgeräte-Kompatibel: nach ITU-T P.370 (ersetzt CCITT P37)
ECO DECT	
60 % geringerer Stromverbrauch* durch energiesparendes Netzteil	ja
Sendeleistung nahezu null, wenn sich das Mobilteil in der Basisstation befindet (bei einem angemeldeten Mobilteil)	ja
ECO-Modus: Reduzierung der Sendeleistung der Basisstation um 80 %**, auch bei Betrieb mehrerer Mobilteile und wenn sich das Mobilteil nicht in der Basisstation befindet	-

**Automatische Reduzierung der Sendeleistung des Mobilteils
in Abhängigkeit von der Entfernung zur Basisstation** ja

* Im Vergleich zu herkömmlichen Schnurlostelefonen von Siemens; ** Im Vergleich zu nicht aktiviertem ECO-Modus oder herkömmlichen Schnurlostelefonen von Siemens; aktivierter ECO-Modus wird im Display des Mobilteils angezeigt;

*** Reduzierung der Sendeleistung um 80 %; **** Abhängig vom Netzbetreiber; ***** Per automatischem Software-Update ab November erhältlich;

**C+HC Computer + Headset Company GmbH
-Die Headset Spezialisten-**

Obenhauptstraße 13

22335 Hamburg

Tel: 040 - 500 580 - 20

Fax: 040 - 500 580 - 30

E-Mail: info@comhead.de

www.comhead.de