

SPEEDPHONE 11 GELB

EINFACH, KLANGVOLL



Endgeräte-Display-Abbildung ist symbolisch, der Inhalt kann je nach Software-Version abweichen.

Artikelnummer / EAN-Code	40312454 / 4897027121742
Verkaufsstart	Oktober 2016
Anschlussart	DECT-CAT-iq (2.0) Schnittstelle am Speedport
Displayeigenschaften	TFT 5 cm (2 Zoll) Diagonale, 176 x 220 Pixel, 65000 Farben
Energieeffizient	ja, stromsparendes Netzteil
Automatische Anpassung der Sendeleistung	ja (Full ECO Mode)
Telefonbuch	Bis zu 100 Einträge lokal speichern und Zugriff auf das Telefonbuch im Speedport
Anruf- / Wahlwiederholungsliste	ja, abhängig vom Speedport
Freisprechen am Mobilteil	ja, in HD-Qualität
Max. anmeldbare Speedphones am Speedport	Fünf
Menü-Sprachen	Deutsch, Englisch, Türkisch
Farbe	Gelb
Stand-by-Zeit / Sprechzeit	bis zu 200 Std. / bis zu 20 Std.
Akku	2 x AAA NiMH Akku
Reichweite in Metern	bis zu 50 m im Gebäude / bis zu 300 m im Freien
Sondereigenschaften	HD Voice, Freisprechfunktion, einfach gestaltete Benutzeroberfläche

Highlights

Klares Design mit ergonomischem Formfaktor und intuitiver Tastenanordnung mit Multifunktionsstaste

Übersichtliches 5 cm Farbdisplay und einfach gestaltete Benutzeroberfläche

Hohe Sprachqualität

Einfache Inbetriebnahme durch Erstinstallationsassistent

Flexibel aufstellbar ohne Kabelverbindung zum Speedport



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

SPEEDPHONE 11 GELB

Weitere Eigenschaften

- Einfache Handhabung, hoher Bedienkomfort und pures Design
 - Babyfunk / Raumüberwachung
 - Freisprechen in hoher Klangqualität
 - Erinnerungs- und Weckfunktion
 - Beleuchtete Tastatur
 - Updatefähig
 - Zertifiziert nach DECT-CAT-iq Standard 2.0
 - Als zusätzliches Mobilteil an den Modellvarianten Speedphone 11 mit Basis einsetzbar
-

Lieferumfang

- Mobilteil Speedphone 11 in Gelb
 - Ladeschale Speedphone 11 mit Steckernetzgerät (Kabellänge ca. 1,7 Meter)
 - 2 x AAA NiMH Akku (bereits im Mobilteil)
 - Bedienungsanleitung
-

Display

- Beleuchtetes 5 cm (2 Zoll) TFT-Display, Auflösung: 176 x 220 Pixel, 65000 Farben
-



ERLEBEN, WAS VERBINDET.