

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/telefon-bezprzewodowy-comfort-550-p-354081.html>

Telefon bezprzewodowy Comfort 550

Cena brutto	258,99 zł
Cena netto	210,56 zł
Numer katalogowy	TEGIGSBC550S003
Kod producenta	Gigaset Comfort 550
Kod EAN	4250366866406
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Max. ilość słuchawek	6
Łączenie wielu słuchawek	Tak
Ponowne wybieranie	20
Regulacja czasu Flash	100 ms
Książka telefoniczna	200
Wybieranie połączeń	Połączenia przychodzące (nieodebrane)
Połączenia przychodzące (nieodebrane)	10
Funkcja Flash	Tak
Automatyczna sekretarka	Nie
Wyświetlacz (telefony stacjonarne)	Regulowany
Tryb głośnomówiący	Tak
Szybkie wybieranie	8
Identyfikacja numerów CLIP	Tekstowa
Czas rozmów (maks.)	17
Czas czuwania (maks.)	320
Komunikacja bezprzewodowa	DECT
Waga	0.65
Akcesoria w zestawie	1x Słuchawka 1x Stacja bazowa 1x Zasilacz sieciowy 1x Kabel telefoniczny 2x Akumulator AAA 1x Pokrywa akumulatorów 1x Zacpek do paska 1x Skrócona instrukcja obsługi
Wymiary	Słuchawka 161 mm 52 mm 26 mm 115 g Baza (System) 46 mm 84 mm 104 mm 76 g Słuchawka (w stacji bazowej) 170 mm 84 mm 104 mm 191 g

Pozostałe parametry

Budzik Budzik z melodią do wyboru i funkcją drzemki Baby phone Monitoring pomieszczenia (baby monitor) z możliwością interkomu Połączenie na zewnętrzny numer (np. telefonu komórkowego) Połączenie na wewnętrzny numer (inna słuchawka) Wybieranie bezpośre

Kolor (wyliczeniowy)

Czarny

Podświetlana klawiatura

Tak

Opis produktu

Gigaset COMFORT 550

Nowy standard wygodnej komunikacji w domu i w biurze

- Ponadczasowy, elegancki wygląd
- Kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 2.2" i optymalnej czytelności
- Tryb głośnomówiący i złącze zestawu słuchawkowego
- Dwa przyciski do obsługi najważniejszych funkcji
- Ochrona przed niechcianymi połączeniami
- Książka telefoniczna na 200 wpisów
- Łatwa obsługa
- Duże cyfry przy wybieraniu numeru
- Współpraca z aparatami słuchowymi
- Zaczep do paska w zestawie
- **W stacji bazowej można zarejestrować maksymalnie sześć słuchawek (dedykowane słuchawki Comfort 550HX)**