

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/telefon-kx-tg2511-dect-tytan-p-44829.html>

## Telefon KX-TG2511 Dect/Tytan



Cena brutto	<b>178,99 zł</b>
Cena netto	<b>145,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TEPANS25112</b>
Kod producenta	<b>KX-TG2511PDT Tytan</b>
Kod EAN	<b>5025232570690</b>
Książka telefoniczna	<b>50</b>
Wybieranie połączeń	<b>Książka telefoniczna</b>
Połączenia przychodzące (nieodebrane)	<b>50</b>
Funkcja Flash	<b>Tak</b>
Automatyczna sekretarka	<b>Nie</b>
Wyświetlacz (telefony stacjonarne)	<b>Podświetlany</b>
Tryb głośnomówiący	<b>Tak</b>
Identyfikacja numerów CLIP	<b>Tekstowa</b>
Czas rozmów (maks.)	<b>18</b>
Funkcje specjalne	<b>Szukanie wpisów po pierwszym znaku Lista ponownego wybierania 10 numerów Odbiór rozmowy dowolnym przyciskiem Data i godzina Wyłączenie słuchawki Zawieszenie połączenia Chwilowe wybieranie tonowe Połączenia wewnętrzne, przełączanie połączeń Konferencja tró</b>
Czas czuwania (maks.)	<b>170</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>DECT</b>
Waga	<b>240</b>
Wymiary	<b>Baza 98 x 121 x 54 mm Słuchawka 48 x 32 x 168 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Waga: Baza 110 g, Słuchawka 130 g Podświetlany wyświetlacz 1,4" (3 linie po 16 cyfr) Montaż ścienny Akumulatory: 2 x AAA 550 mAh Pobór energii: 0.45W w stanie gotowości, 3.8W w trakcie rozmowy Czas ładowania do 7 godzin Menu w j. polskim</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>

---

Max. ilość słuchawek	<b>6</b>
Łączenie wielu słuchawek	<b>Tak</b>
Ponowne wybieranie	<b>10</b>
Podświetlana klawiatura	<b>Nie</b>

---

## Opis produktu

### Telefon KX-TG2511 Dect/Tytan

Bezprzewodowa słuchawka jest wyposażona w 1,4-calowy, czytelny wyświetlacz LCD(matrycowy, 16 znaków x 3 linie) z podświetleniem, zapewniający łatwą obsługę. Dzięki bursztynowej barwie podświetlania można sprawdzić numer dzwoniącego, nawet jeśli dzwoni on w nocy. Nowo opracowany system korekcji błędów oferuje 80 razy wyższą dokładność niż obecnie stosowane systemy, zapewniając rozmowy bez zakłóceń, trzasków i przerw. W sytuacji gdy słuchawka znajdzie się w dalszej odległości od bazy zachowana będzie nadal wysoka jakość rozmowy, bez zakłóceń.