



## BEZPRZEWODOWE TELEFONY Z SERII DECT KX-TCA

### WYTRZYMAŁY I ODPORNY TELEFON DECT DO UŻYTKU W KAŻDYCH WARUNKACH

Wszystkie modele telefonów z serii KX-TCA zostały wyposażone w uruchamianą przyciskiem funkcję redukcji szumów, która zapewnia sprawną, komfortową i wyraźną komunikację. Funkcja ta wykrywa szum otoczenia i usuwa go, sprawiając, że głos rozmówcy staje się wyraźniejszy i bardziej zrozumiały.

Ponadto w przypadku wykrycia wzrostu natężenia hałasu w otoczeniu telefon automatycznie ustawia optymalny poziom głośności odbiornika, dzięki czemu rozmowy można prowadzić wygodnie i bez stresu.

Model KX-TCA285, charakteryzujący się lekką i smukłą konstrukcją, doskonale sprawdza się w profesjonalnych zastosowaniach wymagających dużej aktywności oraz mobilności. Z kolei model KX-TCA385 jest odporny na kurz, zachłapania i wstrząsy, dzięki czemu nadaje się do użytku nawet w najtrudniejszych warunkach.

#### Główne cechy

- Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 1,8 cala
- Funkcja redukcji szumu
- Opcje ułatwiające znajdowanie telefonów DECT
- Rejestr połączeń (PBX)
- 12 programowalnych klawiszy
- 3 klawisze programowe
- System głośnomówiący działający w trybie pełnego duplexu
- Tryb wibracji
- Wbudowany moduł Bluetooth® (nie dotyczy modelu KX-TCA185)
- Odporność na kurz i zachłapanie wodą (stopień ochrony IP65)\*
- Odporność na wstrząsy\*
- Nieluszczące się nadruki\*

\* Dotyczy wyłącznie modelu KX-TCA385. Odporność potwierdzona w teście polegającym na 12-krotnym zrzuceniu telefonu z wysokości 200 cm, przeprowadzonym zgodnie z normą IEC60068-2-32.

# CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW



KX-TCA385



KX-TCA285



KX-TCA185

SPECYFIKACJA	KX-TCA385	KX-TCA285	KX-TCA185
Wyświetlacz LCD	Przekątna 1,8", podświetlany, kolorowy	Przekątna 1,8", podświetlany, kolorowy	Przekątna 1,8", podświetlany, kolorowy
Regulacja kontrastu wyświetlacza	6 poziomów	6 poziomów	6 poziomów
Sygnalizacja diodą LED	Dzwonek/ładowanie	Dzwonek/ładowanie	Dzwonek/ładowanie
Książka telefoniczna (PBX)	Maks. 500 numerów	Maks. 500 numerów	Maks. 500 numerów
Rejestr rozmów przychodzących/wychodzących (PBX)	10/5	10/5	10/5
Programowalne klawisze CO	12	12	12
Klawisze programowe	3	3	3
Funkcja ponownego wybierania	Tak	Tak	Tak
Informacja o oczekującej wiadomości	Tak	Tak	Tak
Rozmowy trzysobowe	Tak	Tak	Tak
Opcje ułatwiające znajdowanie telefonów DECT	Tak	Tak	Tak
Moduł Bluetooth®	Tak (wbudowany)	Tak (wbudowany)	Nie
Przesyłanie książki telefonicznej przez Bluetooth®	Tak (vCard V2.1)	Tak (vCard V2.1)	nie dotyczy
Funkcja redukcji szumów	Tak	Tak	Tak
Oporność na kurz i zachlapanie	IP65	nie dotyczy	nie dotyczy
System głośnomówiący działający w trybie pełnego duplexu	Tak	Tak	Tak
Wejście na zestaw słuchawkowy	nie dotyczy	Tak (wtyczka mini jack 2,5 mm)	Tak (wtyczka mini jack 2,5 mm)
Głośność słuchawki, głośnika i zestawu słuchawkowego	6 poziomów	6 poziomów	6 poziomów
Liczba dzwonek	27	27	27
Głośność dzwonka	6 poziomów + wyciszenie	6 poziomów + wyciszenie	6 poziomów + wyciszenie
Tryb wibracji	Tak	Tak	Tak
Czas rozmów/czas czuwania na baterii*	Do 13 godzin/do 200 godzin	Do 13 godzin/do 200 godzin	Do 11 godzin/do 200 godzin
Czas ładowania baterii	3 godziny	3 godziny	7 godzin
Typ baterii	1 x zestaw baterii Li-Ion	1 x zestaw baterii Li-Ion	2 x bateria Ni-MH AAA
Klips do paska	Tak (klips w zestawie)	Tak (klips obrotowy w zestawie)	Tak (klips obrotowy w zestawie)
Warunki pracy			
-Podczas używania	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
-Podczas ładowania	5°C-40°C (41°F-104°F)	5°C-40°C (41°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
Wymiary: (szerokość x głębokość x wysokość; słuchawka odłożona na podstawkę)			
-{Słuchawka}	55 mm x 23 mm x 151,5 mm	48,5 mm x 17,9 mm x 127,5 mm	48,2 mm x 25,4 mm x 146,3 mm
-{Słuchawka podłączona do ładowarki}	71,5 mm x 80,5 mm x 165 mm	63 mm x 78 mm x 140 mm	71,9 mm x 71,3 mm x 159,7 mm
Masa: (słuchawka, kabel i podstawka)			
-{Słuchawka}	150 g (z klipsem do paska)	88 g	115 g
-{Słuchawka podłączona do ładowarki}	200 g	135 g	165 g

## MAKSYMALNA LICZBA STACJI PRZENOŚNYCH I STACJI KOMÓRKOWYCH\*1

TYP	STACJE PRZENOŚNE		STACJA KOMÓRKOWA			
	Seria KX-TCA <sup>2</sup>		KX-NCP0158 (8 kan., LAN I/F)	KX-TDA0158 (8 kan., DPT I/F)	KX-TDA0156 (4 kan., CS I/F) <sup>3</sup>	KX-TDA0155 (2 kan., DPT I/F)
KX-NS1000						
-System samodzielny	512		64	32	64	64
-Sieć z funkcją „One-look”	512		128	64	128	128
KX-NCP1000	64		16	5	nie dotyczy	11
KX-NCP500	64		16	3	nie dotyczy	7
KX-TDE600	512		16	64	128	128
KX-TDE200	128		16	16	32	32
KX-TDE100	128		16	16	32	32
KX-TDA600	512		nie dotyczy	64	128	128
KX-TDA100D	128		nie dotyczy	13	26	26
KX-TDA100/200	128		nie dotyczy	16	32	32
KX-TDA30	28		nie dotyczy	4	nie dotyczy	8

\*1 Aby uzyskać informacje na temat wersji oprogramowania PBX obsługujących serwer komunikacyjny, którego używasz, skontaktuj się z dystrybutorem.

\*2 Należy się upewnić, że na serwerze komunikacyjnym jest zainstalowane oprogramowanie sprzętowe w wersji 5.0 lub nowszej

\*3 Maksymalna liczba stacji komórkowych obsługiwanych przez oprogramowanie w wersji 2.0 lub nowszej w połączeniu z kartą Master/Slave. W rzeczywistości stacje komórkowe łączą się z systemem TDE/TDA, ale pracują jako system One.

• Poszczególne modele mogą być dostępne tylko w niektórych krajach.

• Zaprezentowane zdjęcia produktów stanowią połączenie kilku obrazów.

• Podane wymiary i waga są orientacyjne.

• Wygląd i specyfikacja mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

• Możliwość eksportu produktów mogą być ograniczone przepisami.

\* Faktyczny czas działania może być krótszy od podanego w zależności od warunków eksploatacji i temperatury otoczenia.

### Znaki handlowe i zarejestrowane znaki handlowe

- Nazwa i znaki graficzne Bluetooth są własnością firmy Bluetooth SIG, Inc., a każdy przypadek ich użycia przez firmę Panasonic Corporation jest objęty licencją. Pozostałe znaki i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.

### Ważna informacja

- Ze względów bezpieczeństwa przed użyciem produktów należy zapoznać się z instrukcją ich instalacji oraz obsługi.

Antena DECT IP



KX-NCP0158 interfejs LAN  
8 ścieżek rozmównych

Antena DECT



KX-TDA0158 interfejs DPT  
8 ścieżek rozmównych



KX-TDA0155 interfejs DPT  
2 ścieżki rozmównych



KX-TDA0156<sup>3</sup> interfejs CS  
4 ścieżki rozmównych

Stacja retransmisyjna



KX-A405 Zwiększenie zasięgu radiowego