

# Panasonic



## TELEFONY IP PANASONIC Z SERII KX-NT550

SZEROKIE SPEKTRUM MOŻLIWOŚCI DLA TWOJEJ FIRMY.  
MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI GIGABITOWEMU POŁĄCZENIU.

Profesjonalne telefony IP z serii KX-NT550, obejmującej terminale dla menedżerów i telefony standardowe, zapewniają wysoką wydajność. Standard audio HD w każdym telefonie gwarantuje najwyższą jakość dźwięku dzięki udoskonalonej technologii eliminowania pogłosu oraz rozbudowanej komorze akustycznej, a zaawansowane funkcje wspomagające i aplikacje są łatwo dostępne. Eleganckie i nowoczesnie wyglądające urządzenia są dostępne w kolorze czarnym i białym, dzięki czemu dobrze wkomponowują się w każdy wystrój biura.

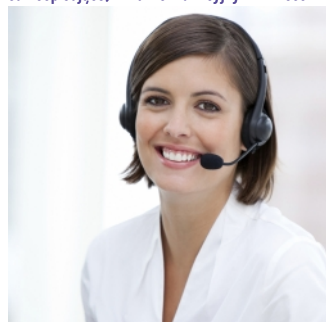
Dodatkowo telefony z serii KX-NT550 zawierają wbudowany elektroniczny podnośnik słuchawki (zgodny z rozwiązaniami firmy Plantronics) zapewniający doskonałą mobilność oraz komfort, umożliwiając aktywnym użytkownikom swobodne poruszanie się bez przejmowania się słuchawkami.

Pomimo dużej liczby funkcji telefony z serii KX-NT550 są zadziwiająco proste w obsłudze. Gigabitowy port LAN/PC stanowi odpowiedź na rosnące wymagania biurowych sieci IP, a funkcja samoopisywania (tylko w przypadku telefonów KX-NT556/NT553) ułatwia początkową konfigurację oraz zdalne zarządzanie. Telefony KX-NT556/NT553 obsługują funkcję DSS przydatną dla użytkowników pełniących funkcję operatorów.

# TELEFONY Z TEJ SERII, POZAWAŻSZY OD TELEFONÓW STANDARDOWYCH PO TERMINALE DLA MENEDŻERÓW, SPEŁNIAJĄ WSZYSTKIE WYMAGANIA BIUROWE.



Brak papierowych etykiet (przyciski samoopisujące) - klawisz funkcyjny DESI-less



Złącze EHS  
Dostępne w telefonach KX-NT556 oraz KX-NT553



Konsola DSS z 48 klawiszami dla użytkowników pełniących funkcję operatorów

\*1) Funkcja jest obsługiwana tylko dla pakietów (PTAP/MGCP/RTP). Od telefonu NT500. Pakiety z portu PC są wysyłane lub odbierane bez konwersji.  
\*2) Zasilacz nie jest wymagany w przypadku używania jednego modułu, ale jest potrzebny w przypadku 2-4 modułów.  
\*3) Tryb ECO: Metodą konfiguracji jest programowanie lokalne. Ograniczenia trybu ECO: Szybkość sieci LAN wynosi tylko 10 Mb/s, brak obsługi 2. portu.

	KX-NT556	KX-NT553	KX-NT551
<b>Wyświetlacz</b>	KX-NT556	KX-NT553	KX-NT551
Wyświetlacz LCD	Grafika	Grafika	Grafika
Wielkość wyświetlacza LCD (liczba punktów w poziomie i pionie)	242x109	242x55	160x18
Regulacja kontrastu wyświetlacza	4 poziomy	4 poziomy	4 poziomy
Podświetlenie wyświetlacza LCD	Tak	Tak	Tak
<b>Opcje instalacji</b>			
Odchylenie na deku	Tak (2 pozycje)	Tak (2 pozycje)	Tak (1 pozycja)
Montaż na ścianie	KX-A433 (opcja)	KX-A433 (opcja)	(Opcja)
Zasilanie	KX-A239 (opcja)	KX-A239 (opcja)	KX-A239 (opcja)
Wymiary	Uniesiony: 267 x 170 x 180 mm Opuszczony: 267 x 187 x 155 mm	Uniesiony: 267 x 170 x 180 mm Opuszczony: 267 x 187 x 155 mm	205x160x170 mm
<b>Funkcje audio</b>			
Głośność słuchawki i zestawu słuchawkowego	6 poziomów	6 poziomów	6 poziomów
Słuchawka	Zgodność z technologią szerokopasmowej transmisji danych i zestawami dla osób słabosłyszących (HAC, Hearing Aid Compatibility)	Zgodność z technologią szerokopasmowej transmisji danych i zestawami dla osób słabosłyszących (HAC, Hearing Aid Compatibility)	Zgodność z technologią szerokopasmowej transmisji danych i zestawami dla osób słabosłyszących (HAC, Hearing Aid Compatibility)
System głośnomówiący	Tak (tryb pełnego duplexu)	Tak (tryb pełnego duplexu)	Tak (tryb pełnego duplexu)
Głośność systemu głośnomówiącego	8 poziomów	8 poziomów	8 poziomów
Bluetooth (dla zestawu słuchawkowego)	Nie	Nie	Nie
Liczba dzwonek	30	30	30
Głośność dzwonka	4 poziomy + wyciszenie	4 poziomy + wyciszenie	4 poziomy + wyciszenie
Wejście na zestaw słuchawkowy	Wtyczkaaudio jack 2,5 mm	Wtyczkaaudio jack 2,5 mm	Wtyczkaaudio jack 2,5 mm
Port sterujący elektronicznym podnośnikiem słuchawki (EHS, Electronic Hook Switch)	3,5 mm, zgodny z zestawem firmy Plantronics	3,5 mm, zgodny z zestawem firmy Plantronics	Nie
Kodek audio	G711, G722, G726, G729a	G711, G722, G726, G729a	G711, G722, G726, G729a
<b>Klawisze</b>			
Klawisze programowe	4	4	Nie
Klawisze programowalne	36 (12 x 3)	24 (12 x 2)	8
Klawisze 09, *, #	Tak	Tak	Tak
Klawisz nawigacji i anulowania	Tak	Tak	Tak
<b>Cechy</b>			
Klawisz funkcyjny DESI-less (programowe klawisze opisujące)	Tak	Tak	Tak
Automatyczne ponowne wybieranie	Tak	Tak	Tak
Monitor podniesionej słuchawki	Tak	Tak	Tak
Wyciszenie mikrofonu słuchawki i zestawu słuchawkowego	Tak	Tak	Tak
Rejestr połączeń wychodzących i przychodzących	Tak	Tak	Tak
Melodia dzwonka	Tak (10 tytułów)	Tak (10 tytułów)	Nie
Tryb Eco	Tak*3	Tak*3	Tak*3
<b>Połączenia sieciowe</b>			
Port Ethernet	2-gigabitowy port Ethernet	2-gigabitowy port Ethernet	2-gigabitowy port Ethernet
Obsługa protokołu Power over Ethernet (PoE)	Tak	Tak	Tak
Bluetooth	Nie	Nie	Nie
Przesyłanie oprogramowania sprzętowego	Tak	Tak	Tak
Połączenie peer to peer	Tak	Tak	Tak
VLAN	Tak	Tak	Tak
QoS (architektura usług różnicowanych)	Tak*1	Tak*1	Tak*1
Klient DHCP	Tak	Tak	Tak
Zabezpieczenia VoIP	Tak	Tak	Tak
Transmisja ping	Tak	Tak	Tak
Elastyczność portu IP	Tak	Tak	Tak
Przekierowanie do pomocniczego systemu PBX	Tak	Tak	Tak
Protokół STUN (Simple Traversal of UDP over NAT)	Nie	Nie	Nie
Bramka przełącznika mediów	Tak	Tak	Tak
<b>Konsola DSS</b>			
KX-NT505			
Wyświetlacz LCD	Nie		
Klawisze	48		
Złącza	Szeregowe I/F do telefonów z serii NT550		
Zasilacz	Tak*2		
Instalacja	Montaż na ścianie (1 pozycja)		
Wymiary (szer. x głęb. x wys.) w mm	Uniesiony: 137x161x135 mm, opuszczony: 137x183x114 mm		

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania odpowiednich zmian w modelach, wymiarach i kolorach oraz do wprowadzania innych modyfikacji mających na celu dalsze udoskonalanie naszych produktów.

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU) - Jednostka biznesowa ds. systemów komunikacji

# Panasonic