

Wytrzymały telefon DECT ze stopniem ochrony IP65

KX-UDT131

Telefon bezprzewodowy o wzmocnionej konstrukcji



KEY FEATURES

- Szerokopasmowa transmisja głosu wysokiej jakości
- Redukcja szumów tła
- System głośnomówiący z trybem pełnego duplexu
- Aktualizowanie w trybie Over the Air
- Sygnalizowanie połączeń przychodzących wibracjami

- Stopień ochrony IP65 (IEC529)
- Książka telefoniczna na 500 numerów
- Wbudowany moduł Bluetooth
- Podłączanie zestawu słuchawkowego do gniazda 2,5 mm
- Zgodność z systemami NS1000

W nowej serii produktów firmy Panasonic dostępne są między innymi trzy nowe telefony DECT oraz nowa, 4-kanalowa stacja bazowa DECT gwarantująca jakość głosu HD.

Dzięki dostępnemu w obu modelach słuchawek trybowi pełnego duplexu, systemowi głośnomówiącemu, a także obsłudze zestawów słuchawkowych użytkownicy mają wiele możliwości swobodnego prowadzenia rozmów bez użycia rąk.

Telefon KX-UDT131 doskonale sprawdza się w trudnych warunkach — jest odporny na upadki na beton oraz na pył wytwarzany przez silniki diesela. Słuchawka została zaprojektowana tak, aby można było ją łatwo obsługiwać bez zdejmowania rękawicy. Obsługuje też łączność Bluetooth — wystarczy podłączyć zestaw słuchawkowy, aby prowadzić rozmowy bez odrywania się od pracy.

Urządzenia z tej serii działają niezależnie od platformy i mogą współpracować z każdą usługą zgodną z SIP, gwarantując wysoką jakość komunikacji bezprzewodowej w każdej firmie. Możliwość tworzenia sieci składających się z maksymalnie 128 stacji bazowych i 255 słuchawek.

Prosta konfiguracja

Wpisy w książce adresowej telefonu można edytować za pomocą prostego interfejsu komputerowego, wysyłając zmiany i aktualizacje w technologii Over the Air. Opcja przypisania do każdego kontaktu nawet 5 numerów ułatwia aktualizowanie i porządkowanie wszystkich danych.

Jakość dźwięku

Panasonic wie, że tylko najwyższa jakość dźwięku gwarantuje precyzyjne przekazanie komunikatu. Podobnie jak inne terminale SIP naszej produkcji nowe urządzenia DECT powiązane z terminalami SIP gwarantują krystalicznie czysty dźwięk dzięki koderowi-dekoderowi G.722 do transmisji szerokopasmowej. Dzięki ulepszonej technologii przetwarzania dźwięku firmy Panasonic udoskonalone systemy transmisji radiowej gwarantują doskonałą jakość audio nawet w miejscach o słabym zasięgu. Ulepszono również wydajność w głośnym otoczeniu — dźwięki dobiegające z tła są wykrywane i redukowane, co zapewnia optymalną wydajność w miejscach o wysokim poziomie hałasu w otoczeniu. Automatyczna kontrola głośności także poprawia jakość dźwięku.

Telefony DECT SIP działające w wielu strefach

Opcja płynnego przekazywania połączeń między telefonami DECT umożliwia pozostawanie w kontakcie z dowolnego miejsca w organizacji — przemieszczanie się między stacjami bazowymi w tej samej grupie synchronizacji jest zupełnie bezproblemowe.

Zgodność

Seria została opracowana na podstawie architektury działającej niezależnie od serwera SIP, co zapewnia zgodność z wieloma urządzeniami. Stacja bazowa KX-UDS124 została certyfikowana do użycia z rozwiązaniami Asterisk firmy Digium oraz BroadWorks firmy BroadSoft.

Wszechstronność

Rozwiązania SIP DECT umożliwiają przesyłanie głosu i informacji o ruchu do stacji bazowych za pośrednictwem posiadanej infrastruktury sieciowej — nie jest wymagane dodatkowe okablowanie. Konserwacja systemu jest prosta i można ją przeprowadzać zdalnie za pomocą dowolnego podłączonego do sieci komputera. Stacje bazowe można bardzo łatwo instalować dzięki zaawansowanemu, a jednocześnie prostemu w obsłudze systemowi do administracji zdalnej.

SPECIFICATIONS

LCD Size (Pixels, Lines)	1.8 inch colour, 6 lines
LCD Contrast Setting	No
LCD Brightness	6 levels
LCD Backlight	Yes
LCD Customizable Wallpaper	No
LED	Ringer/Charge
Key Backlight	Yes
Soft Keys	3
TALK/Speaker Phone Key	Yes
Transfer/CLR Key	Yes
0-9, *, # Keys	Yes
Flex Key	Yes
HOLD/MSG Key	Yes
FUNC Key	Yes
Navigation Key	Yes
Cancel/Power Key	Yes
Menu Driven User Interface Indicator	Yes
Line Status Indicator	Yes
Message Waiting Indicator	Yes (LCD PICT)
Phonebook Internal	500
Phonebook External Export/Import (to tsv)	Yes
Phonebook External Export/Import (to vCard)	No
Phonebook Sorting by Names (Alphabet)	Yes
Outgoing Call	20
Incoming Call (Including Missed Call)	20
Speakerphone (HD)	Yes
Volume Control	Yes
Mute	Yes
Headset Port	No
Headset Activation/Volume Control	No
Ringtone Selection	Yes
Ringtone (Setting Favourite Music)	No
Volume Level	Yes
Distinctive Ringing (Based on Phonebook Category Definition)	Yes
Distinctive Ringing (Based on SIP Signalling-Bell Core)	Yes*1
Vibrate	Yes
Headset Ringer	Yes
Multiple Registration Support	4
Redial	Yes
Do Not Disturb	Yes
Anonymous Call (CLIR)	Yes
Anonymous Call Rejection	Yes

Calling Party Number and Name Presentation (CLIP, CNIP)	Yes
Call Rejection (Registered Number to Call Block)	No
Call Rejection (Manual Operation while Incoming Call)	Yes*1
DTMF Dialling During Call	Yes
3-Way Conference	Yes
Attended Transfer	Yes
Blind Transfer	Yes*1
Call Hold	Yes
CF (Call Forward) Unconditional	Yes
CF User Busy	Yes
CF No Answer	Yes
Call Waiting	Yes
Access to Voicemail	Yes
Flash Hook	Yes
Auto Answer	Yes
One Touch Dial	Yes
Key Lock	Yes
Automatic Key Lock	Yes
Range Alarm	Yes
Click To Dial/Hold/Answer	No
Wrap Up	Yes
Call Park	No
Language	English
Other Languages (Depending on Carrier's Requirement)	Yes
Clock	Yes
Call Timer (Real-Time Display of Call Length)	Yes
EC Echo Cancellation	Yes
Noise Reduction	Yes
Audio Codec	Yes (G.711(A-law/u-law)/G.729A/G.726/G.722)
Configurable Codec Preference Table	Yes
Adjustable Codec Frame Size	Yes
Customizable Ringing Tone	Yes
Display of Status/Statistics, Firmware Version	Yes
ReSet into Default Setting	Yes
Software Upgrade over Air	Yes
Default Language Setup (Change by Config, Menu)	Yes
On Line CS Monitor	Yes
DECT Encryption	Yes
Bluetooth (Built-in)	Yes
Footnote	*1 Not supported in NS1000.

Web: <https://business.panasonic.pl/rozwiazania-komunikacyjne/contact-us>