

Dane techniczne

Postanowienia ogólne	
Zgodne systemy PBX	KX-NS: wersja 8.0 lub nowsza KX-NSX1000/2000: wersja 4.11 lub nowsza
Wymiary (szerokość × głębokość × wysokość)	275 × 240 × 77 mm
Masa	1 kg
Kolor	Czarna lukrecja
Wyświetlacz	Wyświetlacz graficzny (LCD) z podświetleniem, 128 × 64 px
Klawiatura numeryczna	Alfanumeryczna 0-9, *, wt., wyt., wyciszenie, wstrzymanie, regulacja głośności, 5 przycisków do nawigacji po menu, tryb liniowy, przewodnik po konferencjach
Zabezpieczenie przed kradzieżą	Gniazdo na blokadę Kensington
Pamięć	Obsługa kart pamięci SD i SDHC (nagrywanie do 35 godz./GB)
Zasilacz PoE/AC	3,2 W (tryb czuwania) / 5,5 W (podczas rozmów)
Specyfikacja Bluetooth®	
Zakres częstotliwości	2,402-2,480 GHz
Maksymalne zasilanie wyjściowe	0,01 W
Łączność	
Połączenie sieciowe	Modułowe 8P8C (RJ45), Ethernet 10/100 Base T
Połączenie przez USB	USB 2.0 Mini B.
Bluetooth	Bluetooth v4. Obsługa profili Bluetooth Low Energy, GAP oraz GATT, klasa 1.
NFC	Obsługa uproszczonego parowania przez Bluetooth i łączności NFC. Obsługa komunikacji NFC w standardzie NFC Forum typu 4 oraz ISO/IEC 14443 typu A.
Zasilanie	IEEE 802.3af Power over Ethernet, klasa III. Opcjonalnie: Zasilacz AC 100-240 V AC/12 V DC
Mikrofony dodatkowe	2 modułowe 4P4C (RJ11)
Pomocnicze	Modułowe 4P4C (RJ11) do bezprzewodowego zestawu słuchawkowego

Sprzęt opcjonalny

- Zasilacz AC (KX-A424)
- Dodatkowy mikrofon x2 (KX-HDV801)



KX-HDV801

Ważna informacja

Ze względów bezpieczeństwa przed użyciem tego produktu należy dokładnie zapoznać się z broszurą z istotnymi informacjami/podręcznikiem użytkownika.

Panasonic Marketing Europe GmbH
[Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością]
Oddział w Polsce
ul. Wotoska 9a, 02-583 Warszawa
+48 222112681

Sieć i łączność	
Stos IP	IPv4
Adresowanie w sieci	DHCP i statyczny adres IP
Przechodzenie translacji NAT	STUN, ICE i TURN
Protokół połączenia	SIP 2.0 (RFC 3261 i pomocnicze RFC)
Protokoły transportowe	UDP, TCP, TLS i SIPS
Zabezpieczenia	TLS v1.0, TLS v1.1, TLS v1.2
Jakość usług	DiffServ, VLAN
Obsługa dźwięku	Kodeki: G722, G711 A-law, G711 μ-law, G729ab
Generowanie tonów DTMF	RFC2833, SIP INFO, w paśmie
Serwery czasu	NTP i SNTP
Czas letni	Do skonfigurowania pod kątem automatycznej regulacji.
Konfiguracja	Za pośrednictwem zintegrowanego serwera sieciowego
Konfigurowanie i inicjowanie obsługi	
Konfiguracja	Za pośrednictwem zintegrowanego serwera sieciowego, HTTP lub HTTPS Osobne loginy dla administratora i użytkownika umożliwiając bezpieczną konfigurację.
Zarządzanie urządzeniami	Obsługa zarządzania urządzeniami umożliwia łatwe konfigurowanie i aktualizowanie wielu telefonów konferencyjnych.
Katalog	
Wewnętrzna książka telefoniczna	1000 wpisów na profil (4 profile zabezpieczone hasłami), eksportowanie/importowanie listy połączeń
Katalog zewnętrzny	Obsługa bazy danych LDAP
Dźwięk	
Mikrofon	Wielokierunkowy o zakresie 360°
Recepcja	Do 30 m ² , > 10 osób
Głośnik	Zakres częstotliwości 200-7000 Hz
Głośność	90 dB SPL 0,5 m
Korektor	Trzy tonacje: miękka, neutralna, wysoka
Otoczenie	
Temperatura:	0-40°C
Wilgotność względna:	20-80%, bez kondensacji
Zalecane warunki akustyczne:	Czas pogłosu: 0,5 s Rt 60 Hałas z otoczenia: 45 dBA

* Nazwa Bluetooth® jest znakiem towarowym firmy Bluetooth SIG, Inc., a każdy przypadek jej użycia przez firmę Panasonic jest objęty licencją.

- Przedstawione obrazy wyświetlacza jednostki bazowej oraz oświetlenia stanowią połączenie kilku obrazów.
- Rzeczywisty produkt może się nieco różnić od tego przedstawionego na zdjęciu.
- Podane masy i wymiary są przybliżone.
- Wygląd i specyfikacja mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Ten produkt może podlegać przepisom dotyczącym kontroli eksportu.
- Dostępność produktu należy potwierdzić u najbliższego sprzedawcy urządzeń Panasonic.

Panasonic

BUSINESS

Konferencyjny telefon IP
KX-HDV800



Oczywisty wybór
do wydajniejszej
współpracy



Panasonic

119877_KX-HDV800_Catalogue_PL_08-2019

Proste, bezproblemowe i szybkie rozpoczynanie połączeń konferencyjnych

Krystalicznie czysty dźwięk rozmów

We współczesnym świecie biznesu nikt nie chce marnować czasu na zastanawianie się, co zrobić lub do kogo zadzwonić, aby rozpocząć połączenie konferencyjne. Dołączanie do spotkań za pomocą telefonu KX-HDV800 jest dziecinnie proste: wystarczy kliknąć jeden przycisk!

Większość sal konferencyjnych ma elementy dźwiękochłonne. Wyposażyliśmy telefon konferencyjny KX-HDV800 w najlepsze aktualnie dostępne technologie w celu zredukowania szumów i zapewnienia krystalicznie czystego dźwięku HD. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu zaawansowanego mikrofonu wielokierunkowego o zakresie 360°.

Intuicyjna obsługa w zasięgu ręki

Aplikacja Panasonic Conference to niezwykle przydatny asystent konferencyjny. Zarządzanie spotkaniami staje się o wiele bardziej osobiste i bezpośrednie, gdy interfejs użytkownika jest trzymany w ręku. Nawiązuj połączenia z kontaktami bezpośrednio ze swojej lokalnej książki adresowej, twórz grupy konferencyjne, a także reguluj głośność oraz inne ustawienia w trakcie spotkań za pośrednictwem tabletu lub smartfona. Nie musisz już wstawać i obsługiwać klawiatury numerycznej telefonu konferencyjnego położonego z dala od Ciebie, na środku stołu.

Telefon KX-HDV800 i aplikacja Panasonic Conference razem dają możliwość prowadzenia konferencji za jednym naciśnięciem. Wystarczy nacisnąć jeden przycisk, aby dotrzeć do spotkania zapisanego w Twoim kalendarzu lub rozpocząć nową konferencję.

Zupełnie nowy świat wszechstronności

Możliwość korzystania z kart SD

Połączenia konferencyjne mogą być bardzo chaotyczne — nie wszyscy robią notatki dotyczące omawianych zagadnień i ustalonych wniosków. Gniazdo na kartę SD w telefonie KX-HDV800 pozwala nagrywać połączenia konferencyjne na karcie SD/SDHC (32 GB maks., sprzedawana osobno), aby mieć możliwość odniesienia się do niego w późniejszym terminie. Spotkania wewnętrzne można nagrywać, korzystając z telefonu KX-HDV800 jako niezawodnego dyktafonu. Jego pojemność wynosi 35 godzin nagrania na każdy gigabajt pamięci.

Możliwość stosowania urządzeń zewnętrznych

Pojedynczy telefon KX-HDV800 może obsłużyć sale konferencyjne o powierzchni do 30 m². Ponadto szeroka gama gniazd pozwala podłączyć do modelu KX-HDV800 dodatkowe mikrofony oraz bezprzewodowe zestawy słuchawkowe. Dzięki temu jest to idealny telefon konferencyjny IP do pomieszczeń o dowolnych rozmiarach, w tym dużych audytoriach.

Możliwość używania z komputerem

Telefon KX-HDV800 zamieni Twój komputer w wysokiej jakości sprzęt konferencyjny. W przeciwieństwie do standardowych głośników czy mikrofonów komputerowych telefon KX-HDV800 zapewnia pełny duplex (dźwięk dwukierunkowy), wydajne tłumienie pogłosu oraz redukcję szumów.

Komputer z zainstalowaną aplikacją UC (np. Panasonic IP Softphone lub UC Pro) pozwala podłączonemu telefonowi KX-HDV800 przetwarzać dźwięk oraz poprawiać jego jakość podczas korzystania z aplikacji.

* App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc.
* Google Play jest znakiem towarowym Google LLC.
* Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich właścicieli.

Lokalizacje

KX-HDV800



Panel sterowania



Dioda LED

Symbol komunikacji NFC umożliwiającej szybką łączność z aplikacją Panasonic Conference

Gniazdo karty pamięci SD

Mikrofon wielokierunkowy o zakresie 360°

Głośnik



Gniazdo USB (Mini B)

Dioda LED

Głośnik

Dioda LED

Głośnik

Stan diody LED

- Niebieska : połączenie w toku
- Niebieska (migła): połączenie przychodzące
- Czerwona : wyciszenie, mikrofon jest wyłączony
- Czerwona (migła): wstrzymanie, mikrofon i głośnik są wyłączone

Aplikacje Panasonic Conference



Zarządzaj uczestnikami

Dodawaj uczestników

Utwórz/podziel konferencję

Regulacja głośności

Wyciszenie

Zakończ połączenie

Otwórz klawiaturę

Aplikację Panasonic Conference można pobrać bezpłatnie ze sklepów App Store® oraz Google Play™.

Widok z tyłu



Gniazdo na przewód Ethernet

Gniazdo na dodatkowy mikrofon

Gniazdo zasilacza

Gniazdo na dodatkowy mikrofon

Gniazdo AUX

Gniazdo blokady