



Konftel IP DECT 10



Konftel 300Wx

# Bezprzewodowe konferencje IP z doskonałym dźwiękiem

Wolność bezprzewodowych połączeń w parze z doskonałą jakością dźwięku. Właśnie to oferuje Konftel 300Wx. Podłączony do sieci IP poprzez Konftel IP DECT 10 zapewnia połączenia telefoniczne z jakością HD. Nadaj połączeniom konferencyjnym dynamiki, na jaką zasługują!

Dźwięk HD sprawia, że głos brzmi bardziej naturalnie niż w konwencjonalnych połączeniach telefonicznych. Oddaje także ton i zabarwienie głosu, poprawiając płynność rozmowy.

Teraz można dodawać połączenia HD wykonywane za pomocą telefonii IP do bezprzewodowych połączeń konferencyjnych. Stacja bazowa DECT firmy Konftel, IP DECT 10, jest podłączana za pomocą protokołu SIP i umożliwia zarejestrowanie do 20 urządzeń Konftel 300Wx z dźwiękiem HD, zapewniając obsługę pięciu połączeń jednocześnie.

Telefony Konftel 300Wx można zarejestrować do stacji bazowych IP DECT innych producentów, jednak Konftel IP DECT 10 ma kilka unikalnych funkcji, upraszcza podłączenie telefonu oraz rozpoczęcie pracy.

Uwaga: Dla Konftel 300Wx do współpracy z Konftel IP DECT wymagane jest oprogramowanie w wersji 1.9.3 lub nowsze.

## Łatwa rejestracja – szybkie rozpoczęcie pracy

Stacja Konftel IP DECT 10 jest cały czas w trybie rejestracji, gotowa do połączenia z nowymi telefonami.

Jeśli jeszcze nie dokonano rejestracji, bezpośrednio po uruchomieniu Konftel 300Wx uruchomi się kreator rejestracji.

Po zarejestrowaniu Konftel 300Wx wyświetla adres IP stacji bazowej.

## ZALETY ZESTAWU KONFTEL IP DECT 10 i KONFTEL 300Wx

- Połączenia VoIP z jakością HD
- Wykorzystanie zaawansowanych cech dźwięku telefonu konferencyjnego oparte na zastrzeżonej technologii poprawy jakości dźwięku OmniSound® firmy Konftel
- Łatwa rejestracja
- Wolność bezprzewodowych połączeń w połączeniach konferencyjnych



## CECHY STACJI BAZOWEJ KONFTEL IP

### DECT 10 Nr poz. 900102132 (USA: 840102132)

- Podłączenie:** SIP dla firmowych systemów IP PBX, opartych na CPE lub na chmurze. Możliwość rejestracji do 20 urządzeń Konftel 300Wx. Prosta rejestracja. Zasięg bezprzewodowy do 50 metrów w budynku.
- Dźwięk:** Bezprzewodowy dźwięk HD dzięki zastosowaniu technologii CAT-iq i kodeka G.722. Do pięciu połączeń jednocześnie.
- Zawartość opakowania:** Konftel IP DECT 10 jest dostarczany z zasilaczem UE.

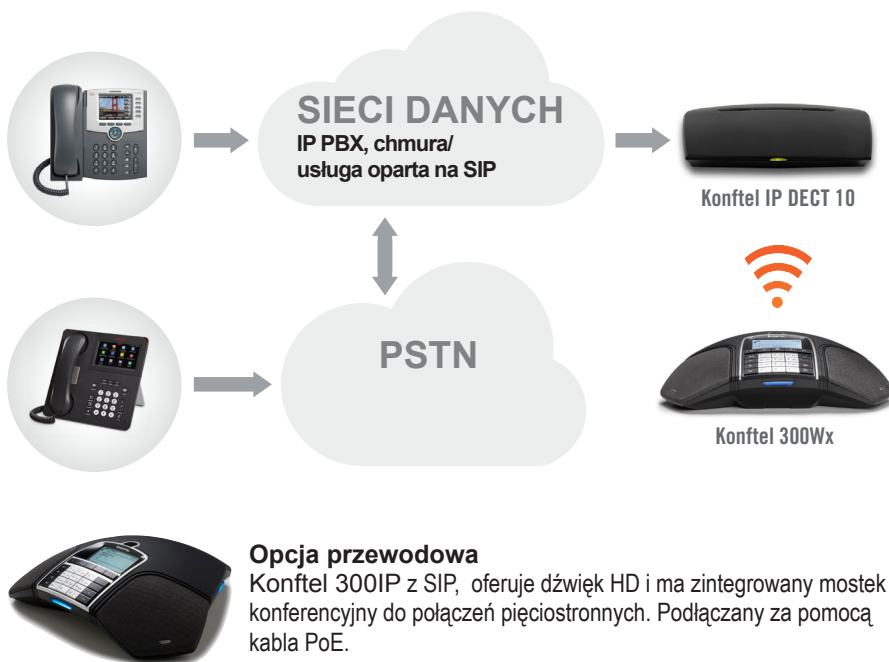
## CECHY TELEFONU KONFTEL 300Wx:

Nr poz. 910101078. Konftel 300Wx z analogową bazą DECT, 910101077 (EU)

- Podłączenie:** DECT GAP/CAT-iq, komputer przez USB lub telefon komórkowy (dodatkowy kabel do telefonu komórkowego).
- Dźwięk:** Obsługa dźwięku HD i technologia dźwięku OmniSound® firmy Konftel. Zbieranie dźwięku maks. 12 osób (30 m<sup>2</sup>), a po zastosowaniu mikrofonów zewnętrznych (wyposażenie dodatkowe) maks. 20 osób (70 m<sup>2</sup>).
- Zasilanie:** Akumulator zapewnia do 60 godzin pracy. Akumulator i ładowarka. Zasilacz w zestawie.
- Cechy:** Nagrywanie na karcie SD, telefon umożliwia mostkowanie różnych połączeń, książka telefoniczna, asystent konferencji, przyszłościowy – bezpłatne aktualizacje oprogramowania.

## Bezprzewodowy telefon konferencyjny w środowisku IP

Oto, jak można dodać bezprzewodowy telefon konferencyjny do środowiska komunikacji opartej na IP.



## DANE TECHNICZNE

### Konftel IP DECT 10

#### DECT

- Zakres częstotliwości: 1880 MHz – 1930 MHz (DECT)
- 1880 – 1900 MHz (10 kanałów) Europa
- 1910 – 1930 MHz (10 kanałów) Ameryka Łac.
- 1920 – 1930 MHz (5 kanałów) USA oraz indywidualnie ustawiane zakresy
- Cztery poziomy mocy (14, 17, 20 i 24 dBm)
- Szerokopasmowe audio (HDSP) Basic
- Kompatybilność, Faza I (CAT-iq 1.0)
- Uwierzytelnianie / szyfrowanie między bazą i telefonem

#### DŹWIĘK

- 5 kanałów audio z kodekiem G.726 / G711
- 4 kanały audio z kodekiem G.729
- 5 kanałów CAT-iq z szerokopasmowym audio, z kodekiem G.722
- RFC3711 SRTP

#### ANTENY

- Wewnętrzne anteny dookólne
- Zasięg w budynku: 50 m
- Zasięg w terenie otwartym: 300 m
- Szybkie przełączanie anteny

#### SYSTEM

- 20 użytkowników (20 zarejestrowanych telefonów)

#### SIEĆ

- TFTP, HTTP, HTTPS do zdalnej konfiguracji i pobierania oprogramowania
- VLAN
- DHCP - opcje 66 i niestandardowe
- Wbudowany serwer WWW ułatwia konfigurację
- IPv6
- Obsługa SRTP, certyfikaty poprzez SIPS

#### ZASILANIE

- Zasilacz sieciowy 5 V
- Maks. pobór mocy: 5 W

#### ETHERNET

- Złącze: RJ 45
- Interfejs do sieci IP: 10/100 BASE-T IEEE802.3

#### MECHANIKA

- Obudowa: IP20
- Wymiary: 118 x 177 x 32 mm (wys. x szer. x gł.)
- Zakres temperatur: od 0° do +40°

## O FIRMIE KONFTEL

Konftel to czołowa firma i silna marka globalna w branży urządzeń telekonferencyjnych. Od 1988 roku staramy się pomagać ludziom na całym świecie w prowadzeniu spotkań bez względu na dzielącą ich odległość. Nasze doświadczenie pokazuje, że telekonferencje są wspaniałym sposobem na oszczędzanie czasu i pieniędzy, a zarazem przyczyniają się do ochrony środowiska naturalnego. Warunkiem udanych spotkań jest doskonała jakość dźwięku, dlatego wszystkie telefony Konftel są wyposażone w naszą zastrzeżoną technologię dźwięku OmniSound®.

Nasze produkty są sprzedawane na całym świecie pod marką Konftel. Siedziba główna firmy mieści się w Umeå w Szwecji.



**Siedziba główna:** Konftel AB, Box 268, SE-901 06 Umeå, Szwecja

Tel.: +46 (0)90-70 64 89, Faks: +46 (0)90-13 14 35, info@konftel.com www.konftel.com

**Autoryzowany importer i dystrybutor w Polsce:** KONTEL, 02-528 Warszawa, Rakowiecka 30

Tel.: +48 22 646 76 76, info@konftel.pl www.konftel.pl

© Konftel AB. Wer. B. Zgodnie z przyjętą polityką ciągłego doskonalenia naszych produktów, zastrzegamy sobie prawo do zmian ich danych technicznych bez uprzedzenia. Najnowsze informacje są dostępne w witrynie [www.konftel.com](http://www.konftel.com)