

Konftel Wireless IP

Konftel 300Wx + Konftel IP DECT 10



Schnurlose Freiheit verbunden mit erstklassiger Tonqualität. Das sind die Vorteile von Konftel 300Wx beim Anschluss an IP-Telefonie mit HD-Sound via Konftel IP DECT 10 – für rundum dynamische Telefonkonferenzen!

HD-Sound ermöglicht eine deutlich natürlichere Stimmwiedergabe als bei herkömmlichen Telefongesprächen. So bleiben selbst kleine Nuancen erhalten, wodurch der gesamte Dialog reibungsloser verläuft.

Wenn Sie IP-Telefonie nutzen, sind ab sofort HD-Gespräche auch bei schnurlosen Telefonkonferenzen möglich. Die DECT-Basisstation Konftel IP DECT 10 wird über SIP angeschlossen, sie kann 20 Konftel 300Wx anbinden und ermöglicht bis zu fünf gleichzeitige Gespräche.

Das Konftel 300Wx kann auch mit von Konftel unterstützten IP DECT-Basisstationen von Drittanbietern eingerichtet werden. Allerdings bietet das Konftel IP DECT 10 einige einzigartige Vorteile und garantiert eine einfache Inbetriebnahme.

Auf den Konftel 300Wx Geräten ist Softwarestand 1.9.3 oder höher erforderlich.

Einfache Registrierung

Verbindung leicht gemacht Das Konftel IP DECT 10 befindet sich die ganze Zeit über im Anmeldemodus und kann sofort mit neuen Telefonen verbunden werden. Wenn zum ersten Mal eine Verbindung hergestellt werden soll, werden Sie beim Starten des Konftel 300Wx nach der Registrierung gefragt.

Das Konftel 300Wx kann die von der DECT-Basis verwendete IP-Adresse anzeigen.

Konftel Unite – One Touch Conferencing

Mithilfe der App Konftel Unite können Sie Ihr Konftel-Konferenztelefon bequem vom Mobiltelefon oder Tablet aus bedienen. Starten Sie Konferenzen per Klick, rufen Sie Kontakte und Gruppen aus Ihrem persönlichen Telefonbuch an und steuern Sie die Funktionen des Telefons während der Konferenz.

Auf dem Konftel 300Wx wird die App über den zugehörigen Konftel Unite-Adapter unterstützt.

VORTEILE VON KONFTEL IP DECT 10 UND KONFTEL 300WX

- Unterstützung von HD-Gesprächen über IP
- Exzellente Tonqualität des Konferenz-telefons, basierend auf unserem patentierten Soundsystem OmniSound®
- Einfache Registrierung
- Schnurlose Freiheit bei Ihren Telefonkonferenzen
- Unterstützt Konftel Unite über den Konftel Unite-Adapter.



Funktionen Konftel Wireless IP

IP DECT 10

Art.-Nr. 900102132 (USA: 840102132)

Anschluss: SIP zur IP-Zentrale, vor Ort beim Kunden oder cloudbasiert.
Registrierung von bis zu 20 Konftel 300Wx möglich, fünf gleichzeitige Gespräche.
Unterstützt einfache Registrierung.
Bis zu 50 m Funkreichweite in geschlossenen Räumen.

Ton: Schnurloser HD-Sound über CAT-iq und Codec G.722.
Bis zu fünf Gespräche gleichzeitig.

Inhalt: Konftel IP DECT wird mit EU-Stromadapter geliefert.

Art.-Nr. 910101078. Konftel 300Wx mit analoger DECT-Basis, 910101077 EU

Anschluss: DECT GAP/CAT-iq, Computer via USB oder Mobiltelefon (Mobiltelefonkabel, Zubehör).

Ton: Unterstützt HD-Sound und basiert auf dem Konftel-Soundsystem OmniSound®. Tonaufnahme für bis zu 12 Personen (30 m²), mit zusätzlichen Mikrofonen (Zubehör) für bis zu 20 Personen (70 m²).

Stromversorgung: Bis zu 60 Stunden Akkubetrieb. Inkl. Akku sowie Ladestation mit Stromadapter.

Funktionen: Gesprächsaufzeichnung auf SD-Karte, Bridge-Funktion zur Kombination verschiedener Verbindungen, Telefonbuch, Konferenzführer, zukunftssicher – kostenlose Software-Upgrades. Unterstützt Konftel Unite über den Konftel Unite-Adapter.

KONFTEL 300Wx

Technische Daten Konftel IP DECT 10

DECT

Frequenzband:

- 1880 MHz – 1930 MHz (DECT)
- 1880 – 1900 MHz (10 Träger) Europa
- 1910 – 1930 MHz (10 Träger) Südamerika
- 1920 – 1930 MHz (5 Träger) USA und kundenspezifische Frequenzbänder

Vier Leistungsstufen (14, 17, 20 und 24 dBm)
Breitband (HD-Sound)

Interoperabilität, Phase I (CAT-iq 1.0)

Authentifizierung / Verschlüsselung von Basis und Handset

AUDIO

5 Audiokanäle mit Codec G.726 / G711

4 Audiokanäle mit G.729

5 CAT-iq Breitband-Audiokanäle mit G.722

RFC3711 SRTP

ANTENNEN

Integrierte omnidirektionale Antennen

Reichweite in geschlossenen Räumen: 50 m

Reichweite in Freien: 300 m

Schnelle Umschaltung der Antennendiversität

SYSTEM

20 Konftel 300Wx registrierbar, bis zu fünf gleichzeitige HD-Calls möglich

NETZWERK

TFTP, HTTP, HTTPS für Remote-Konfiguration und Firmware-Download

VLAN

DHCP-Optionen 66 und benutzerdefiniert

Integrierter Webserver für einfache Konfiguration

IPv6

SRTP- und SIPS-Unterstützung durch Zertifikate

STROMVERSORGUNG

5 V Netzadapter

Max. Stromverbrauch: 5 W

ETHERNET

Anschluss: RJ 45

Schnittstelle zum IP-Netzwerk:

10/100 BASE-T IEEE802.3

MECHANIK

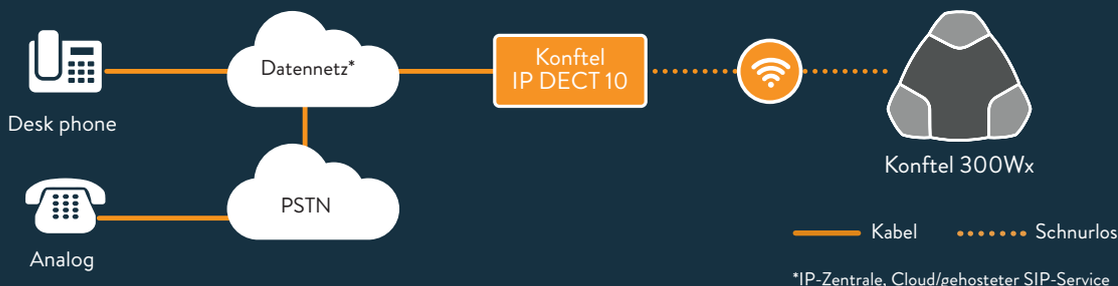
Gehäuse: IP20

Abmessungen: 118 x 177 x 32mm (HxBxT)

Temperaturbereich: 0 °C bis +40 °C

Schnurloses Konferenztelefon in Ihrer IP-Umgebung

So integrieren Sie Ihr schnurloses Konferenztelefon in Ihre IP-basierte Kommunikationsumgebung.



**FREIFLÄCHE FÜR
FACHHÄNDLER**

© Konftel AB. Aufgrund unserer kontinuierlichen Produktentwicklung behalten wir uns Konstruktionsänderungen ohne Vorankündigung vor. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.konftel.com.

Konftel ist ein führendes Unternehmen und eine starke Marke im Bereich der Telefonkonferenzlösungen. Seit 1988 ist es unser Ziel, Menschen überall auf der Welt unabhängig von ihrem räumlichen Abstand bei der Kommunikation zu unterstützen. Aus Erfahrung wissen wir, dass Telefonkonferenzen effektiv dazu beitragen, Zeit sowie Kosten zu sparen und gleichzeitig die Umwelt zu schonen. Eine ausgezeichnete Klangqualität ist für produktive Telefon- und Videokonferenzen entscheidend. Daher verfügen alle Konferenztelefone von Konftel über die patentierte Klangtechnologie OmniSound®. Die Produkte von Konftel sind weltweit unter dem Markenzeichen Konftel verfügbar. Die Hauptverwaltung des Unternehmens sitzt im nordschwedischen Umeå. Weitere Informationen zum Unternehmen und seinen Produkten finden Sie unter www.konftel.com