

Des réunions IP sans fil

Konftel 300Wx + Konftel IP DECT 10



La liberté de la connectivité sans fil associée à une qualité audio supérieure – voilà ce qu’offre le Konftel 300Wx lorsqu’il est connecté à la téléphonie IP avec audio HD via le Konftel IP DECT 10. Dynamisez vos téléconférences comme elles le méritent!

L’audio HD reproduit une voix bien plus naturelle que celle obtenue avec des téléphones classiques. Il distingue les tons de voix et les nuances, ce qui fluidifie la conversation.

Il est à présent possible d’intégrer les appels HD de votre téléphonie IP dans vos téléconférences sans fil. La station de base DECT de Konftel, IP DECT 10, est connectée via SIP et permet d’enregistrer jusqu’à 20 appareils Konftel 300Wx HD, pour cinq appels HD simultanés.

Le Konftel 300Wx est paramétrable avec les stations de base IP DECT d’autres marques compatibles Konftel. Le Konftel IP DECT 10 offre toutefois une série d’avantages exclusifs et est utilisable rapidement.

A noter qu’il est nécessaire de disposer d’une version du firmware 1.9.3 ou ultérieure.

Enregistrement aisé

Le Konftel IP DECT 10 est en permanence en mode d’enregistrement, prêt à connecter de nouveaux téléphones. Au démarrage du Konftel 300Wx, le système propose un enregistrement si aucun appariement n’a eu lieu précédemment.

Le Konftel 300Wx peut afficher l’adresse IP de la station de base DECT.

Konftel Unite – One Touch Conferencing

Konftel Unite est une application qui déplace la manipulation de votre Konftel du clavier classique à l’écran d’un téléphone mobile ou d’une tablette. Démarrez les réunions planifiées d’un simple clic, appelez des contacts et des groupes de votre répertoire personnel et contrôlez les fonctions du téléphone pendant la réunion.

Le Konftel 300Wx prend en charge l’application via l’adaptateur Konftel Unite.

LE KONFTEL IP DECT 10 ET LE KONFTEL 300Wx OFFRENT LES AVANTAGES SUIVANTS

- La solution prend en charge HD voice over IP
- Utilise les puissantes qualités audio du téléphone de conférence, basées sur la technologie audio OmniSound® brevetée de Konftel
- Enregistrement aisé
- La liberté de la connectivité sans fil pour vos téléconférences
- Prise en charge de Konftel Unite via l’adaptateur Konftel Unite.



Caractéristiques du Wireless IP

KONFTEL IP DECT 10

Référence 900102132 (USA: 840102132)

Connexion:	SIP vers le PBX IP de l'entreprise, basé CPE ou cloud. Possibilité d'enregistrer jusqu'à 20 300Wx Konftel, pour cinq appels HD simultanés. Enregistrement aisé. Portée sans fil à l'intérieur: jusqu'à 50 mètres.
Audio:	Audio HD sans fil utilisant CAT-iq et codec G.722. Jusqu'à cinq appels simultanés.
Contenu:	Le Konftel IP DECT 10 est fourni avec adaptateur EU.

KONFTEL 300Wx:

Référence 910101078. Konftel 300Wx avec base DECT analogique, 910101077 (UE)

Connexion:	DECT GAP/CAT-iq, ordinateur via USB ou téléphone portable (câble pour téléphone portable en option).
Audio:	Audio HD, basée sur la technologie audio OmniSound® de Konftel. Captation audio jusqu'à 12 personnes (30 m²), avec micros d'extension (en option) jusqu'à 20 participants (70 m²).
Alimentation électrique:	Batterie avec jusqu'à 60 heures d'autonomie. Batterie rechargeable et chargeur. Adaptateur inclus.
Caractéristiques:	Enregistrement sur carte SD, possibilité de relier différentes connexions dans le téléphone, répertoire, guide de conférence, paré pour l'avenir – mises à jour gratuites du logiciel. Prise en charge de Konftel Unite via l'adaptateur Konftel Unite.

Caractéristiques techniques du Konftel IP DECT 10

DECT

Plage de fréquences:

- 1880 MHz – 1930 MHz (DECT)
- 1880 – 1900 MHz (10 transporteurs) Europe
- 1910 – 1930 MHz (10 transporteurs) Latam
- 1920 – 1930 MHz (5 transporteurs) US et plages de fréquences personnalisées

Quatre niveaux de puissance (14, 17, 20 et 24 dBm)

Large bande voix (Audio HD)

Interopérabilité, Phase I (CAT-iq 1.0)

Authentification / encryption de la base et du combiné

AUDIO

5 canaux audio utilisant le codec G.726 / G711

4 canaux audio utilisant G.729

5 canaux audio large bande CAT-iq utilisant G.722

RFC3711 SRTP

ANTENNES

Antennes internes omnidirectionnelles

Portée: à l'intérieur: 50 m

Portée: à l'extérieur: 300 m

Commutation rapide de diversité d'antennes

SYSTÈME

5 appels HD simultanés (20 appareils enregistrés)

RÉSEAU

TFTP, HTTP, HTTPS pour configuration à distance et téléchargement du progiciel

VLAN

DHCP options 66 et personnalisées

Serveur internet intégré pour une configuration aisée

IPv6

Compatibilité SRTP et SIPS par le biais de certificats

ALIMENTATION

Adaptateur secteur 5V

Puissance max. consommée: 5W

ETHERNET

Connecteur: RJ 45

Interface vers réseau IP:

10/100 BASE-T IEEE802.3

MÉCANIQUE

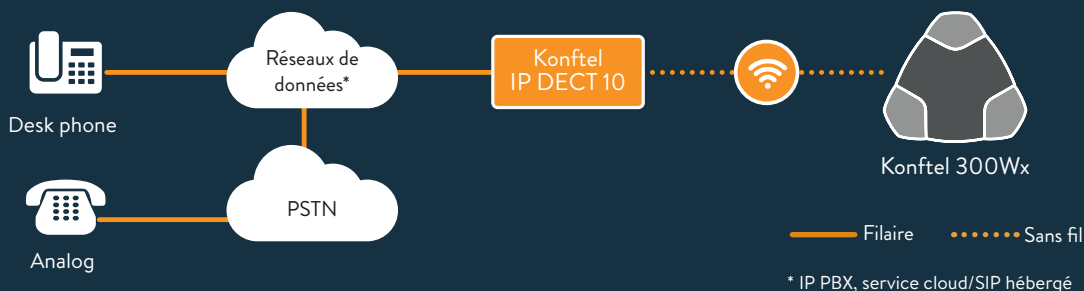
Boîtier: IP20

Dimensions: 118 x 177 x 32mm (HxLxP)

Plage de températures: 0° à +40°

Téléphone de conférence sans fil dans votre environnement IP

Voici comment intégrer votre téléphone de conférence sans fil dans votre environnement de communication basé IP.



ESPACE REVENDEUR

© Konftel AB. Dans le cadre de notre politique de développement permanent, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans avis préalable. Les informations actualisées se trouvent sur www.konftel.com.

Comptant parmi les leaders, Konftel est une marque forte du secteur des téléconférences. Depuis 1988, notre mission est de faciliter la tenue de vos réunions, quelles que soient les distances qui séparent les participants. Notre expérience nous a appris que l'audioconférence est un excellent moyen de gagner temps et argent, tout en préservant l'environnement. La qualité audio est la clé de la réussite d'une téléconférence. C'est pourquoi tous les téléphones Konftel intègrent notre technologie audio brevetée OmniSound®. Nos produits sont commercialisés dans le monde entier sous la marque Konftel à partir de notre siège social d'Umeå en Suède. Pour plus d'infos sur notre société et nos produits, rendez-vous sur www.konftel.com