

Ce document présente des données Constructeur non contractuelles pouvant être changées sans préavis.

La dernière version électronique du manuel d'utilisation peut être téléchargée à l'adresse suivante :

[UIP200: manuel d'utilisation](#) (en anglais)

La dernière version électronique des caractéristiques techniques peuvent être téléchargée à l'adresse suivante :

[UIP200: caractéristiques techniques](#) (en anglais).

→ **Présentation :**

Les téléphones du système vocal sur Internet 'VoIP' d'Uniden vous procurent une flexibilité maximale au sein de votre environnement de travail. Réduisez la dépense en intégrant les applications de voix et de données dans la même infrastructure de réseau. La solution idéale pour les petites et moyennes entreprises, les systèmes 'VoIP' d'Uniden vous procurent des communications claires et nettes.

La photo ci-dessous présente un téléphone IP Uniden UIP200 :



Les photographies, schémas, dessins ou films vidéo illustrant les produits n'entrent pas dans le champ contractuel. La responsabilité d'AXIALYS ne peut être engagée si des erreurs s'y sont introduites.

→ Que contient le coffret Uniden UIP200 ?

- Un poste téléphonique Uniden UIP200
- Un adaptateur universel
- Un câble Ethernet

→ Caractéristiques matérielles :

- Écran d'affichage ACL trilingue (A/F/E) à deux lignes de 24 caractères → Présentation du numéro et du nom (si disponible)
- Écran orientable
- Contrôle des contrastes de l'écran
- Double appel
- Transfert d'appel en aveugle
- Transfert d'appel avec consultation
- Voyant de message vocal en attente
- 8 touches dédiées de menu + 8 touches programmables
- Fonction « do not disturb »
- Possibilité de pose murale
- Prise de casque d'écoute
- Commande de volume de la sonnerie
- Haut-parleur mains libres à deux voies – Procure la liberté de prendre les appels et de travailler tout en conversant, en mode 'mains libres'.

→ Caractéristiques techniques :

- Protocole « SIP » (RFC 3261)
- Port de données : Commutateur Ethernet 10/100 Ethernet intégré
- Réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.1p/q, Diffserv, TOS, TCP/IP, DHCP, DNS SRV
- Afficheur/afficheur de l'appel en attente permettant d'afficher les noms et numéros des appels en attente, même lorsque vous êtes déjà en communication.
- Qualité vocale exceptionnelle – Utilise les données 'QOS' (qualité du service), l'étiquetage du réseau local virtuel 'VLAN' et le système 'Diffserv/type de services 'TOS'.
- Switch réseau intégré 100 Mbits
- Possibilité d'alimentation via Ethernet
- Télégestion par le biais d'une interface graphique 'GUI'
- Mises à niveau du logiciel par interface graphique 'GUI'