


# D895M

## Téléphone IP de bureau | Combiné DECT

Cet appareil est destiné à une utilisation professionnelle. Lisez attentivement ces instructions de sécurité et de recyclage, ainsi que celles concernant sa configuration avant de l'utiliser, faites-les lire à tous les autres utilisateurs ou informez-les de leur contenu. Suivez les instructions présentes dans ce manuel et dans les autres documents concernant l'appareil. Scannez le code QR pour accéder au document suivant en ligne : **Mode d'emploi rapide D895M**



## Consignes de sécurité (GPSR)

- **Remarque** : la plaque signalétique est située en bas ou à l'arrière du produit.
- **Avertissement** : le produit doit être connecté uniquement à des réseaux PoE sans liaison vers l'extérieur.
-  Si le téléphone n'est pas alimenté via le câble Ethernet, utilisez uniquement l'adaptateur secteur recommandé suivant.
  - Fabricant : MassPower, UE et Royaume-Uni : Modèle NBS18C050300D5 (Snom P/N 00004715)D'autres sources d'alimentation peuvent endommager voire détruire l'appareil.
- La prise pour l'adaptateur secteur doit être située à proximité de l'équipement et facilement accessible.
- Évitez de placer les câbles de l'appareil dans un endroit présentant un risque de trébuchement. Évitez également de les placer dans un endroit présentant un risque d'écrasement car ils pourraient en être endommagés.
- Montez l'appareil uniquement à une hauteur inférieure ou égale à 2 m.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement! NE PAS INSTALLER À L'EXTÉRIEUR !
- N'installez pas l'appareil dans des pièces très humides (par exemple, dans une salle de bain ou un sous-sol humide). N'immergez pas l'appareil dans l'eau et ne versez aucun type de liquide sur ou dans l'appareil.
- N'installez pas l'appareil dans un lieu présentant un risque d'explosion (un magasin de peinture par exemple). N'utilisez pas l'appareil si vous sentez une odeur de gaz ou d'autres émanations potentiellement explosives.
- N'utilisez pas l'appareil durant les orages, le choc d'un éclair sur les circuits électriques peut provoquer une électrocution.
- **Avertissement** : Le combiné contient un aimant, et son écouteur pourrait attirer de petits objets dangereux tels que des aiguilles ou des épingles. Assurez-vous avant chaque utilisation que de tels objets ne sont pas présents.
- Les connexions d'entrée/sortie sont conformes aux directives SELV relatives aux appareils à très basse tension. **Avertissement** : Pour éviter tout risque d'électrocution, ne raccordez pas de circuits à basse tension de sécurité (SELV) à des circuits de tension du réseau téléphonique (TNV). Les ports LAN contiennent des circuits SELV, et les ports PSTN contiennent des circuits TNV. Certains ports LAN et PSTN utilisent tous deux des connecteurs RJ-45 (8P8C). Soyez prudent lors du branchement des câbles.
- **Avertissement** : pour respecter la directive relative à l'exposition aux radiofréquences, le téléphone doit être installé et utilisé de manière à ce que les parties du corps de l'utilisateur autres que les mains gardent une distance minimale de 20 cm.

## Informations supplémentaires de sécurité

- **Appareils médicaux.** L'utilisation de tout équipement générant des signaux radio peut interférer avec le fonctionnement d'appareils médicaux insuffisamment blindés. Consultez un docteur ou le constructeur de l'appareil médical afin de déterminer s'il est suffisamment blindé contre des émissions de fréquence radio externes ou si vous avez d'autres questions à ce sujet. Eteignez votre combiné dans les centres médicaux lorsque les signes affichés vous demandent de le faire. Les hôpitaux et les centres médicaux sont susceptibles d'utiliser des appareils sensibles aux émissions de fréquence radio externes.
  - **Si vous avez un stimulateur cardiaque implanté.** Ne pas utiliser si vous avez un stimulateur cardiaque implanté, à moins que les instructions du fabricant du stimulateur cardiaque n'autorisent expressément l'utilisation d'appareils émettant des signaux de radiofréquence pulsés.
  - **Appareils électromédicaux implantés.** Les fabricants d'appareils médicaux recommandent de maintenir une distance minimale de 20 centimètres entre un appareil sans fil DECT et les appareils médicaux implantés comme des stimulateurs cardiaque ou des défibrillateurs automatique pour éviter une éventuelle dysfonctionnement des appareils médicaux. Si vous utilisez un tel appareil vous devez:
    - Maintenez toujours l'appareil sans fil à plus de 20 cm de l'appareil médical lorsque l'appareil sans fil est allumé.
    - Ne transportez pas l'appareil dans une poche de poitrine.
    - éteindre immédiatement l'appareil sans fil s'il y a une quelconque raison de suspecter un dysfonctionnement de l'appareil médical;
    - lire et suivre les instructions du fabricant de l'appareil médical.
- Pour toute question concernant l'utilisation de votre appareil sans fil avec un appareil médical implanté, consultez votre médecin.
- **Appareils électroniques sensibles.** En l'état actuel de la recherche, les appareils sans fil DECT n'ont normalement pas un effet négatif sur les appareils électroniques. Néanmoins, vous devez toutefois prendre certaines précautions si vous désirez utiliser des appareils DECT à proximité de tels appareils comme l'équipement de laboratoire sensible. Observez toujours une distance minimale de 10 cm de l'appareil ou l'équipement électronique, même lorsque l'appareil est en mode veille.
  - **Déclaration d'exposition aux radiofréquences.** pour respecter la directive relative à l'exposition aux radiofréquences, le téléphone doit être installé et utilisé de manière à ce que les parties du corps de l'utilisateur autres que les mains gardent une distance minimale de 20 cm.
  - **Confidentialité des appels téléphoniques sans fil.** Les conversations téléphoniques sans fil sont transmises par ondes radio, elles peuvent donc être interceptées par des récepteurs radio situés dans leur rayon d'action. C'est pourquoi elles ne doivent pas être considérées comme aussi privées que celles effectuées avec des téléphones filaires.
  - **Interférence potentielle avec la télévision.** Certains appareils sans fil fonctionnent à des fréquences qui peuvent provoquer des interférences avec les téléviseurs et les magnétoscopes. Pour minimiser ou éviter ces interférences, ne placez pas l'appareil à proximité ou au-dessus d'un téléviseur ou d'un magnétoscope. En cas d'interférence, le fait d'éloigner l'appareil sans fil du téléviseur ou du magnétoscope permet souvent de réduire ou d'éliminer l'interférence.

## Informations importantes sur les piles



Ce produit utilise une batterie lithium-ion rechargeable non amovible. N'utilisez pas d'autres types de piles, car cela pourrait entraîner des fuites, des incendies, des explosions ou d'autres situations dangereuses.



- Évitez d'utiliser la batterie lorsqu'elle a été exposée à des températures extrêmement élevées ou basses pendant l'utilisation, le stockage ou transport.
- N'utilisez pas la batterie à une pression atmosphérique extrêmement basse à haute altitude.
- Si vous laissez la batterie dans un environnement où la température est extrêmement élevée et/ou la pression atmosphérique extrêmement basse, cela peut provoquer une explosion ou un écoulement de liquides ou de gaz inflammables.
- Ne jamais démonter, modifier ou court-circuiter les piles, ni les utiliser à d'autres fins que celles prévues.

## Spécifications techniques

**Remarque :** Scannez le code QR pour accéder au document suivant en ligne : [fiche technique D895M](#). Vous y trouverez un aperçu complet de toutes les données techniques.



Technologies	Bande de fréquence Europe	Gamme de fréquence	Puissance de transmission radiofréquence
DECT	DECT	1 880 - 1 900 MHz	< 24 dBm
Wi-Fi (WLAN) : 802.11b/g/n/a/ac	2G :	2 412 - 2 472 MHz	< 18 dBm
	5G-B1 :	5 180 - 5 240 MHz	< 16 dBm
	5G-B2 :	5 260 - 5 320 MHz	< 16 dBm
	5G-B3 :	5 500 - 5 700 MHz	< 16 dBm
Bluetooth	ISM	2 402 - 2 480 MHz	< 13 dBm

## Conformité aux normes



Cet appareil est conforme à la Directive 2014/53/EU et aux standards de sécurité, de santé et environnementaux de tous les directives européennes applicables.

Cet appareil est conforme au règlement sur les équipements radio de 2017 et aux exigences essentielles en matière de santé, de sécurité et d'environnement de toutes les législations britanniques pertinentes.

L'ouverture, le changement ou la modification non autorisés de l'appareil entraîneront l'expiration de la garantie et peuvent également entraîner la perte de la conformité CE/UKCA . [La déclaration de conformité peut être téléchargée de https://www.snom.com/conformity.](https://www.snom.com/conformity)

## Élimination



Cet appareil est soumis à la directive européenne 2012/19/EU (WEEE) et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères générales. Si vous ne savez pas où vous pouvez jeter l'appareil à la fin de sa durée de vie, contactez votre municipalité, votre fournisseur local de gestion des déchets ou votre revendeur.



La batterie fournie avec ce produit est soumise à la directive européenne 2006/66/EC et ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères. Si vous ne savez pas où vous pouvez vous débarrasser de la batterie à la fin de sa durée de vie, contactez votre municipalité, votre service local de gestion des déchets ou votre vendeur.

## Nettoyage

Utilisez un tissu antistatique. N'utilisez pas de l'eau ou un produit de nettoyage liquide ou solide. Ils peuvent endommager l'électronique ou les surfaces de l'appareil.

## Plus d'informations

En cas de mauvais fonctionnement, veuillez contacter le personnel d'entretien agréé, votre revendeur ou bien Snom. Cliquez sur le texte ou scannez le code QR correspondant pour accéder à la ressource en ligne correspondante:  
[Snom Service Hub D895M](#)



Fabricant : [VTech Telecommunications Ltd.](#) 23/F, Tai Ping Industrial Centre, Block 1, 57 Ting Kok Road, Tai Po, Hong Kong

**Comment contacter le service d'assistance Snom** → <https://www.snom.com/support>

**Sièges de la société** → <https://www.snom.com/contact>

**Informations de garantie** → <https://www.snom.com/warranty>



Cliquez sur le texte ou scannez le code QR correspondant pour accéder à la ressource en ligne correspondante: **Licence publique générale (GNU)**

<https://www.snom.com/en/footer/compatibility/source-code-gpl-open-source/>

## Responsabilités

Snom, les noms des produits Snom et les logos Snom sont des marques commerciales appartenant à Snom Technology GmbH. Toutes les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Snom Technology GmbH se réserve le droit de réviser et de modifier ce document à tout moment, sans obligation de notification des révisions ou modifications, ni en amont ni en aval de leur mise en œuvre. Bien que les informations contenues dans ce document aient été compilées et présentées avec le plus grand soin, les données sur lesquelles elles reposent peuvent avoir changé entre-temps. Snom décline donc toute garantie et responsabilité quant à l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité des informations publiées, sauf en cas d'intention ou de négligence grave de la part de Snom ou lorsque la responsabilité est engagée en vertu de dispositions légales contraignantes.