

A170C

Casque DECT

Cet appareil est destiné à une utilisation professionnelle. Toute autre utilisation est considérée comme utilisation non intentionnelle. Veuillez lire les instructions relatives à la sécurité et à l'élimination ainsi que celles concernant l'installation et l'utilisation de l'appareil avant de l'utiliser. Veuillez également les transmettre à d'autres utilisateurs pour qu'ils les lisent, ou informez ces utilisateurs de leur contenu. Conservez ce document et ne cédez pas l'appareil à des tiers sans celui-ci. Scannez le code QR pour accéder au document suivant en ligne : Mode d'emploi rapide A170C.



Consignes de sécurité (GPSR)

- **Avertissement:** Utilisez uniquement le convertisseur d'alimentation (adaptateur AC/DC) fourni avec l'appareil ou un bloc d'alimentation expressément recommandé par Snom.

Adaptateur secteur: 5 V, 2 A, Fabricant : MassPower

- Modèle: UE: NBS10B050200VEU (Snom P/N 00004635)
- Modèle: Royaume-Uni: NBS10B050200VKU (Snom P/N 00004636)

La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre les 10 W minimum requis par l'équipement radio et les 10 W maximum nécessaires pour atteindre la vitesse de charge maximale. D'autres sources d'alimentation peuvent endommager ou même détruire l'appareil. Les adaptateurs de courant doivent être installés à proximité de l'équipement et être facilement accessibles.

Modèle:

• Évitez de placer le cordon de l'appareil dans un endroit où des personnes pourraient trébucher dessus. Évitez de placer le cordon dans un endroit où il pourrait être exposé à une pression mécanique, car cela pourrait l'endommager. Si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, débranchez l'appareil et contactez un technicien

- L'appareil ne peut être installé qu'à l'intérieur. Ne pas installer à l'extérieur!
- La temperature pour l'utilisation du combinè est entre 0 °C et +40 °C, humidité 95 % sans condensation.
- 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'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 pas de liquides d'aucune sorte sur ou dans l'appareil.
- Si l'appareil entre en contact avec un liquide, débranchez immédiatement la ligne ou le cordon d'alimentation. Ne rebranchez pas le produit avant qu'il ne soit complètement sec.
- Les dispositifs médicaux pourraient être affectés. Veuillez tenir compte des ramifications techniques lors de l'installation des dispositifs dans un cabinet médical, par exemple.
- Avertissement: L'oreillette 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

présents.



Informations supplémentaires de sécurité

- Environnement d'utilisation N'oubliez pas de suivre toutes les réglementations locales particulières et éteignez toujours votre appareil lorsque son utilisation est interdite ou susceptible de causer des interférences ou des dangers. N'utilisez l'appareil que dans sa configuration de fonctionnement normale. Ne placez pas de cartes bancaires ou d'autres supports de données magnétiques à proximité de l'appareil parce que les informations qu'ils contiennent pourraient être effacées.
- Confidentialité des appels téléphoniques sans fil Les appels téléphoniques sans fil sont transmis par ondes radio. Il est donc possible que les conversations soient interceptées par les équipements de réception radio à portée. Pour cette raison, vous ne devez pas penser que les conversations sans fil sont aussi privées que celles des téléphones filaires.
- Appareils Medicaux 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.

- Appareils électromedicaux 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 éventuelles dysfonctionnement des appareils médicaux. Si vous utilisez un tel appareilvous 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.
 - Utilisez l'appareil sur l'oreille opposée au dispositif médical afin de minimiser les risques d'interférence.
 - éteigner immédiatement l'appareil sans fil s'il y a une quelconque raison de suspecter un dysfonctionnement de l'appareil medical;
 - liser et suiver 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.

• 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.

Consignes de sécurité



- Petits enfants Votre appareil et ses accessoires peuvent contenir de petites composantes.
 Conservez-le hors de portée des mains des petits enfants.
- Si vous portez une prothèse auditive Veuillez noter que l'appareil peut causer un bruit de fond gênant.
- 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.
 Attention: Afin de garantir le respect des exigences relatives à l'exposition aux radiofréquences, la base DECT doit être installée et utilisée de manière à maintenir une distance d'au moins 20 cm entre les parties du corps de l'utilisateur autres que les mains.
- Conformité SELV (Safety Extra Low Voltage) L'état de sécurité des connexions d'entrée/sortie est conforme aux exigences TBTS.

- Surtensions Électriques Nous vous recommandons d'installer un parasurtenseur entre la prise secteur et votre 'appareil èlectrique pour le protéger contre toute surtension, causée par un coup de foudre local ou un autre surtension électrique.
- Environnements à risque d'explosion Éteignez votre appareil dans toute zone présentant une atmosphère potentiellement explosive et respectez tous les panneaux et consignes. Des étincelles dans de telles zones pourraient provoquer une explosion ou un incendie entraînant des blessures corporelles voire la mort. Éteignez l'appareil dans les zones de ravitaillement, comme à proximité des pompes à essence dans les stations-service. Respectez les restrictions d'utilisation des équipements radio dans les dépôts de carburant, les zones de stockage et de distribution, les usines chimiques ou les zones où des opérations de dynamitage sont en cours. Les zones à atmosphère potentiellement explosive sont souvent, mais pas toujours, clairement signalées. Elles comprennent, entre autres, les parties inférieures des bateaux, les installations de transfert ou de stockage de produits chimiques, les véhicules utilisant du gaz de pétrole liquéfié, ainsi que les zones où l'air contient des produits chimiques ou des particules telles que des poussières de céréales ou des poudres métalliques.



Informations importantes sur les piles



Avertissement: Ce produit utilise une batterie rechargeable au lithium-ion. Utilisez uniquement la batterie fournie avec l'appareil. N'utilisez pas d'autres types de piles, car cela pourrait entraîner des fuites, des incendies, des explosions ou d'autres situations dangereuses.

• Spécifications électrique : 3,8 V, 190 mAh

• Fabricant : Motoma

• UE et Royaume-Uni : Modèle : LIP481625

Ne jamais démonter, modifier ou court-circuiter les piles, ni les utiliser à d'autres fins que celles prévues.

Chargement et déchargement, stockage de la batterie

- Les performances d'une nouvelle batterie ne sont pleinement atteintes qu'après deux ou trois cycles complets de charge et de décharge.
- La batterie peut être chargée et déchargée des centaines de fois, mais elle finira par s'user.
- Si elle n'est pas utilisée, une batterie entièrement chargée perdra sa charge au fil du temps.
- Utilisez la batterie uniquement pour l'usage auquel elle est destinée. N'utilisez pas une batterie défectueux ou un chargeur défectueux. L'utilisation d'une batterie défectueux peut la faire exploser!

Nettoyage

Utilisez un chiffon antistatique. Évitez l'eau et les produits de nettoyage liquides ou solides, car ils pourraient endommager la surface ou les composants électroniques internes du produit.

Élimination



Station de base | Casque | Adaptateur secteur: Cet appareil est soumis à la directive européenne 2012/19/EU 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.



Batterie : 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.

La mise au rebut des produits électriques et électroniques dans les pays hors de l'Union européenne doit être effectuée conformément aux réglementations locales. Veuillez contacter les autorités locales pour de plus amples informations.



Spécifications techniques

• Gamme de fréquence

• Europe: 1881,792 - 1897,344 MHz

• Puissance de sortie

Europe : < 250 mWConsommation d'énergie

• Mode désactivé: 0,5 W

• Mode veille en réseau: 0,5 W

Scannez le code QR pour accéder au document suivant en ligne : fiche technique A170C. Vous y trouverez un aperçu complet de toutes les données techniques.



Conformité aux normes

Cet appareil est marqué CE et conforme aux standards de sécurité, de santé et environnementaux de tous les directives européennes applicables. La déclaration de conformité peut être télechargée de https://www.snom.com/conformity.

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. → voir https://www.snom.com/support

Plus d'informations

En cas de mauvais fonctionnement, veuillez contacter le personnel d'entretien agrée, 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 A170C



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

Contacter assistance https://www.snom.com/support

Sièges de la société https://www.snom.com/contact

Informations de garantie https://www.snom.com/warranty

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.