

Nettoyage

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

Mise au rebut

Combiné, Chargeur, Adaptateur



Ce produit est soumis à la Directive 2012/19/EU et ne peut être mis au rebut avec les déchets ménagers normaux. Si vous ne savez pas où mettre au rebut ou faire recycler l'appareil lorsqu'il arrive au terme de son existence, contactez votre municipalité, la société locale en charge de la gestion des déchets ou votre vendeur.

Batteries, Accumulateurs électriques



L'accu est soumis à la Directive 2006/66/CE et ne peut être mis au rebut avec les déchets ménagers normaux. Ne le mettez jamais au feu - danger d'explosion!

Si vous ne savez pas où mettre au rebut ou faire recycler l'accu lorsqu'il arrive au terme de son existence, contactez votre municipalité, la société locale en charge de la gestion des déchets ou votre vendeur.

Pour les pays hors de l'Union Européenne

La mise au rebut des équipements électriques et électronique dans les pays hors de l'Union Européenne doit se faire en respect avec les réglementations locales. Veuillez contacter les autorités locales pour d'avantage d'informations.

Conformité aux Standards



Cet appareil est marqué CE et conforme aux standards de sécurité, de santé et environnementaux de tous les directives européennes applicables. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003(B) du Canada. Le présent matériel est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada. Vous pouvez télécharger la déclaration de conformité sur www.snom.com/conformity/.

IC ID: 4979B-CT8631

L'ouverture et la modification de l'appareil sans autorisation annule la garantie et peut également annuler la conformité CE. En cas de mauvais fonctionnement, veuillez contacter le personnel d'entretien agréé, votre revendeur ou bien Snom.

- **Sécurité:** IEC 60950
- **Alimentation:** bloc d'alimentation Ten Pao S008ACM0500200, 5V DC 2000 mA (inclus dans la boîte)

Snom Technology GmbH
Wittrstr. 30 G
13509 Berlin, Germany
Tel. +49 30 39 83 3-0
Fax +49 30 39 83 31 11
office.de@snom.com

VTech Communications Inc.
Snom Americas
9020 Washington Square Road,
Suite 555
Tigard, OR 97223
Phone support: (339) 227 6160
Email support:
supportusa@snom.com

Snom Technology GmbH
The Courtyard
High Street
Ascot, Berkshire SL5 7HP
UK
Tel. +44 169 348 7500
Fax +44 169 348 7509
office.uk@snom.com

Snom Technology GmbH
Via Milano 1
20020 Lainate, Italy
Tel +39 02 00611212
Fax +39 02 93661864
office.it@snom.com

VTech Technologies Canada Ltd.
12111 Jacobson Way
Richmond, British Columbia
Canada V6W 1L5
Phone support: (339) 227 6160
Email support:
supportusa@snom.com

Snom Technology GmbH
6 Parc des fontanelles
78870 Bailly, France
Tel. +33 1 80 87 62 87
Fax +33 1 80 87 62 88
office.fr@snom.com

INFORMATIONS IMPORTANTES

Utilisation Désigné

Ce téléphone est destiné à être utilisé avec une base Snom de la série M. Toute autre utilisation est considérée comme utilisation non intentionnelle. Toute modification de l'appareil qui n'est pas décrit au mode d'emploi est considérée comme utilisation non intentionnelle.

Instructions de sécurité

Veillez lire l'ensemble de ces instructions et des instructions sur la façon de régler et d'utiliser le téléphone avant d'utiliser l'appareil. Conservez ces informations et ne cédez pas l'appareil à une tierce partie sans eux.

Adaptateur, batterie rechargeable

N'utilisez que l'adaptateur fournis avec le téléphone ou un adaptateur spécifiquement recommandées par snom. Les autres alimentations électriques risquent d'endommager ou même de détruire les appareils.

Utilisez uniquement la batterie fourni avec le combiné ou bien une batterie expressément recommandée par snom.

Mise en place du chargeur et du câble

- Evitez de disposer le câble de l'appareil là où il est possible de trébucher dessus. Evitez également de disposer le câble dans des lieux exposés à des pressions mécaniques pour ne pas risquer de l'endommager. Si le câble d'alimentation ou la fiche est endommagé, déconnectez l'appareil et contactez un service d'entretien qualifié.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement! **Ne l'installez pas au dehors!**
- La température pour l'utilisation du combiné est entre -10 °C et +55 °C. La température pour le rechargement est entre +5 °C et +45 °C.
- N'installez pas le chargeur dans des pièces humides (par exemple dans des salles de bain, des buanderies, ou des sous-sols humides). N'immergez pas le chargeur et le combiné dans l'eau et ne reversez pas de liquides dessus, ni sur aucun de ses éléments.
- N'installez pas l'appareil dans un environnement potentiellement exposé à un risque d'explosion et n'utilisez pas le combiné dans un tel environnement (par exemple dans un atelier de peinture). **N'utilisez pas le téléphone si vous percevez une odeur de gaz ou d'autres émanations potentiellement explosives.**
- Les téléphones DECT peuvent avoir un effet négatif sur les appareils médicaux. Veuillez tenir compte des conséquences techniques lorsque vous installez l'appareil dans le cabinet d'un docteur ou un endroit similaire.
- 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 présents.

Si vous portez un stimulateur cardiaque

- Ne pas utiliser ce produit si vous portez un stimulateur cardiaque à moins que les recommandations du fabricant du stimulateur permettent expressément l'utilisation d'équipements émettant des signaux radio à pulsations. Suivez toujours les recommandations du constructeur.
- Voyez aussi les instructions supplémentaires "Appareils électromédicaux implantés" au-dessous sur cette page.

Autres risques pour la santé

Ne tenez pas le haut-parleur situé au dos du combiné contre votre oreille lorsque le té-

l'éphone est en train de sonner ou lorsque le mode haut-parleur est activé. Vous risquez une perte de l'audition irréversibles!

Si vous portez une prothèse auditive

Veillez noter que le combiné peut causer un bruit de fond gênant.

Informations supplémentaires de sécurité

Petits enfants

Votre appareil et ses accessoires peuvent contenir de petites composantes. Conservez-le hors de portée des mains des petits enfants.

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.

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.

Appareils électromédicaux implantés

Les fabricants d'appareils médicaux recommandent de maintenir une distance minimale de 20 centimètres entre un téléphone sans fil 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:

- toujours maintenir l'appareil sans fil à plus de 20 centimètres de l'appareil médical lorsque l'appareil sans fil est allumé;
- ne pas porter l'appareil sans fil dans une poche poitrine;
- tenir l'appareil sans fil à l'oreille de l'autre côté de l'appareil médical afin de minimiser le risque de dysfonctionnement;
- 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.

Conforme à SELV (Safety Extra Low Voltage) - TBTS (Très Basse Tension de Sécurité)

Le niveau de sécurité des connexions d'entrée/sortie est conforme aux recommandations SELV /TBTS.

Environnements à risque d'explosion

Eteignez votre appareil lorsque vous vous trouvez à un endroit avec une atmosphère qui est à risque d'explosion et suivez les instructions sur les panneaux indicateurs. Une étincelle peut déclencher une explosion ou une incendie à un tel endroit et occasionner des blessures corporelles ou même la mort. Eteignez l'appareil dans les lieux de

ravitaillement en carburant comme les stations-essence ou les pompes à essence. Respectez les restrictions d'utilisation des postes émetteur-récepteur radio dans les dépôts, les réservoirs et les lieux de distribution de carburant, les usines chimiques ou les champs d'explosion. Les endroits dont l'atmosphère est souvent, mais pas toujours, clairement indiqués. Ils comprennent les pont inférieurs des navires, les tuyaux et les établissements de transfert ou de stockage de produits chimiques, les véhicules utilisant du gaz de pétrole liquéfié (GPL) et les endroits où l'air contient des réactifs ou des particules comme des poussières de grain ou de métal.

Appareils Électroniques Sensibles

En l'état actuel de la recherche, les téléphones 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 téléphones 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 le téléphone est en mode veille.

Surtensions Électriques

Nous vous recommandons d'installer un parasurtenseur entre la prise secteur et votre appareil électrique pour le protéger contre toute surtension, causée par un coup de foudre local ou un autre surtension électrique

Accumulateurs électriques

Cet appareil utilise un accu rechargeable Lithium-Ion de 3,7V; 1100 mAh. N'utilisez que des accus fournis avec le combiné ou l'accu de recharge, Snom no art. 00003932. N'utilisez aucun autre accu ou un autre type de batterie pour ne pas courir un risque de fuite, d'incendie, d'explosion ou d'autres situations dangereuses. Ne démontez, n'altérez et ne court-circuitez jamais les accus/batteries et ne les utilisez jamais dans un but pour lequel ils n'ont pas été prévus. Chargez l'accu seulement dans le combiné avec le chargeur et l'adaptateur qui vous avez reçu avec l'appareil

Chargement et déchargement, stockage de la batterie

- Un accu neuve n'offre ses meilleures performances qu'après deux ou trois cycles de chargement et de déchargement complets.
- L'accu peut être chargé et déchargé des centaines de fois mais finira par s'épuiser. N'utilisez que des accus approuvées par Snom Technology GmbH.
- Si il n'est pas utilisé, un accu complètement chargé se décharge peu à peu. Si l'accu est complètement déchargé, il peut prendre quelques minutes avant que l'indicateur de chargement s'affiche sur l'écran.
- Il faut toujours utiliser l'accu dans le seul but qui a été prévu. Ne court-circuitez pas l'accu. L'accu et un appareil connecté peuvent être endommagés par la mise en court-circuit des bornes de l'accu. N'utilisez pas un accu défectueux ou un chargeur défectueux. L'utilisation d'un accu défectueux peut la faire exploser!
- Ne placez pas et ne stockez pas l'accu, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur du combiné, à proximité immédiate d'une flamme nue ou d'autres sources de chaleur.
- Laisser l'accu dans un endroit chaud ou froid réduira sa capacité et sa durée de vie. Rechargez l'accu avec une température ambiante comprise entre +5 °C et +40 °C. Un appareil dont l'accu est trop chaud ou trop froid peut cesser temporairement de fonctionner, même si l'accu est complètement rechargé.
- Évitez la surcharge de l'accu. Des surcharges répétées peuvent occasionner la détérioration de la performance de l'accu. Ne tentez jamais de recharger l'accu en inversant sa polarité car ceci pourrait causer la formation de gaz dans l'accu qui, à son tour, peut provoquer des fuites.
- Retirez l'accu si vous stockez le téléphone pour plus d'un mois et rangez l'accu dans un endroit sec et peu humide, à l'abri des gaz corrosifs.
- Pour un stockage jusqu'à 3 mois, conservez l'accu à une température comprise entre -20 °C et +35 °C. Pour un stockage jusqu'à 6 mois: Chargez l'accu entre 30% à 70% de sa capacité et le stockez à une température comprise entre +5 °C and +25 °C.