

# *Spectralink* *7522/7532* *Handsets*

The User Guides for the handsets  
are available for download at:  
[www.spectralink.com](http://www.spectralink.com)

## **Safety and Regulatory Instructions**



The handset has been marked with the CE mark. This mark indicates compliance with EEC Directive 1999/5/EC. The handset also complies with EEC directives 2006/95/EC LV, 2004/108/ED EMC and 2011/65 EC (RoHS II). A full copy of the Declaration of Conformity can be obtained from Spectralink Europe ApS, Langmarksvej 34, 8700 Horsens, Denmark.



The WEEE Marking on this equipment indicates that the product must not be disposed of with unsorted waste, but must be collected separately.

Visit [www.spectralink.com/battery-recycling](http://www.spectralink.com/battery-recycling) for further guidance on battery recycling.

## Important Safety Instructions

Before using your telephone equipment, you should always follow basic safety instruction to reduce the risk of fire, electrical shock and injury to persons, and damage to property.

- Read and understand all instructions.
- Follow all warnings and instructions including those marked on the product.
- Unplug this product before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use damp cloth for cleaning.
- Do not install the telephone equipment in the bathroom or near a wash bowl, kitchen sink,

or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool.

- Slots or openings in the equipment are provided for ventilation to protect it from overheating. These openings must not be blocked or covered.
- The product should be operated only from the type of power source indicated on the instructions. If you are not sure of the type of power supply, consult your dealer or local power company.
- Do not overload wall outlets and extension cords as this can result in fire or electrical shock.
- Never push objects of any kind into this product through cabinet slots as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in fire, electrical shock, or injury. Never spill liquid of any kind into this product.
- To reduce the risk of electrical shock or burns, do not disassemble this product.

Opening or removing covers may expose you to dangerous voltages, dangerous electrical current, or other risks.

Incorrect reassemble can cause electrical shock when the appliance is subsequently used. If the product need repair, consult your dealer.

- Refer servicing to qualified service personnel.
- Avoid using telephone during an electrical storm. There may be a risk of electrical shock from lightning.
- Do not use the telephone to report a gas leak in the vicinity of the leak.
- Do not place the base or charger near microwave ovens, radio equipment, or non-ground connected televisions. These appliances may cause electrical interference to the base or handset.
- The charger must be placed on a hard, flat surface and connected to a functional power source depending on the country of use.

- This telephone will not operate in the event of a blackout. Please keep a backup phone for emergencies.
- Installation must be performed in accordance with all relevant national wiring rules.
- Plug acts as Disconnect Device - The socket outlet to which this apparatus is connected must be installed near the equipment and must always be readily accessible.
- This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
- Warning: The earpiece and loudspeaker region on the handset can attract and retain small metallic objects.

### Intrinsic safety

Do not use the handset in conditions where there is a danger of electrically ignited explosions.

## Exposure to sunlight, heat and moisture

Do not expose the wireless phone to direct sunlight for long periods. Keep the wireless phone away from excessive heat and moisture.

## Spare parts and accessories

Use only approved spare parts and accessories. The operation of non-approved parts cannot be guaranteed and may even cause damage.

## Power failure

In the event of a power failure or flat battery, you cannot use the handset to make or receive calls.

## Battery Precautions

- Periodically clean the charge contacts on both the charger and handset.
- Exercise care in handling batteries in order not to short the batteries with conducting materials such as rings, bracelets, and keys. The batteries or conducting material may overheat and cause burns or fire.

- Do not open or mutilate the batteries. Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. The electrolyte may be toxic if swallowed.
- During charging batteries heat up. This is normal and not dangerous.
- Lithium cell installation Caution - Danger of Explosion if Battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.

## Notices

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations.

Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment. Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

#### EMC CAUTIONS:

Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate. If your telephone equipment causes harm to the telephone network, the telephone company may ask you to disconnect the system from the line until the problem has been corrected or they may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance, but if

advance notice is not practical, you should be notified as soon as possible. You will be informed of your right to file a complaint with the FCC.

Your telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper functioning of your telephone system. If they do and it is possible, you will be notified in advance to give you an opportunity to maintain uninterrupted telephone service. If you experience trouble with this telephone system, disconnect it from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

#### Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to local regulations. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in

accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### FCC Note

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not

cause harmful interference, and  
(2) this device must accept any  
interference received, including  
interference that may cause  
undesired operation.

Modifications not expressly  
approved by this company could  
void the user's authority to operate  
the equipment.

FCC ID:

Spectralink 7522:

PXA-K022B

Spectralink 7532:

PXA-K022A

SAR - Exposure to Radio  
Frequency (RF) Signals:

These devices have been tested  
for SAR compliance.

Spectralink 7522: 0.067 W/kg.

Spectralink 7532: 0.373 W/kg.

SAR: Device have been tested  
for SAR compliance

The highest reported SAR value is:

Spectralink 7522: 0.067 W/kg.

Spectralink 7532: 0.373 W/kg.

## IC Note:

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The Term "IC": before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Privacy of communications may not be ensured when using this telephone.

The Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la class [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## IC numbers:

Spectralink 7522 IC :

PXA-K022B

Spectralink 7532 IC:

PXA-K022A

## Power Outage:

In the event of a power outage, your wireless telephone will not operate. The wireless telephone requires electricity for operation. You should have a telephone which does not require electricity available for use during power outages.

## Information to user:

The user manual or instruction manual for an intentional or unintentional radiator shall caution the user that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## Combinés Spectralink 7522/ 7532

Les Guides de l'utilisateur pour les combinés sont téléchargeables sur le site : [www.spectralink.com](http://www.spectralink.com)

### Informations réglementaires et consignes de sécurité



Le combiné a reçu la marque CE. Cette marque indique que l'appareil est conforme à la Directive 1999/5/EC de l'Union Européenne. L'appareil est également conforme aux directives 2006/95/EC Basse tension, 2004/108/EC Compatibilité électromagnétique et 2011/65/EC (RoHS II). Vous pouvez vous procurer un exemplaire complet de la Déclaration de conformité auprès de Spectralink Europe ApS, Langmarksvej 34, 8700 Horsens, Danemark.



Le logo WEEE sur cet appareil indique que le produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets non triés, mais il est impératif de le faire enlever séparément. Rendez-vous sur [www.spectralink.com/battery-recycling](http://www.spectralink.com/battery-recycling) pour plus de conseils sur le recyclage des piles.

## Consignes de sécurité importantes

Avant d'utiliser votre appareil téléphonique, il est impératif que vous suiviez les consignes de sécurité élémentaires suivantes pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique et de dommages corporels ou matériels.

- Lisez attentivement et suivez toutes les consignes.
- Respectez tous les avertissements et consignes, y compris ceux marqués sur le produit.

- Débranchez ce produit avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits nettoyants liquides ou en aérosol. Procédez au nettoyage à l'aide d'un chiffon humide.
- N'installez pas le téléphone dans la salle de bains ou près d'un lavabo, d'un évier ou d'un bac à lessive, ni dans un sous-sol humide, ou près d'une piscine.
- Des fentes ou ouvertures sont prévues dans l'appareil pour en assurer la ventilation et éviter ainsi son échauffement. Ces ouvertures ne doivent pas être obturées ou recouvertes.
- Le produit doit fonctionner uniquement avec le type de source d'alimentation indiqué dans les instructions. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation dont vous disposez, consultez votre revendeur ou l'entreprise locale d'électricité.
- Ne surchargez pas les prises murales et les rallonges sous peine de provoquer un incendie ou un choc électrique.

- N'introduisez aucune sorte d'objet dans ce produit par les fentes du boîtier car il risquerait de toucher des points présentant une tension dangereuse ou de court-circuiter des pièces et de provoquer un incendie, un choc électrique ou un accident corporel. Ne renversez aucune sorte de liquide dans ce produit.
- Pour réduire le risque de choc électrique ou de brûlures, ne démontez pas ce produit. L'ouverture ou la dépose des capots risque de vous exposer à des tensions dangereuses, à un courant électrique dangereux, ou à d'autres risques. Le remontage incorrect risque de provoquer un choc électrique lorsque l'appareil est utilisé ultérieurement. Si le produit a besoin d'être réparé, consultez votre revendeur.
- Pour tout entretien, confiez l'appareil à du personnel d'entretien qualifié.

- Evitez d'utiliser le téléphone pendant un orage électrique. La foudre présente un risque de choc électrique.
- N'utilisez pas le téléphone pour signaler une fuite de gaz lorsque vous vous trouvez au voisinage de la fuite.
- Ne placez pas la base ou le chargeur près de fours à micro-ondes, d'appareils radio, ou de téléviseurs non raccordés à la terre. Ces appareils risquent de présenter des interférences électriques avec la base ou le combiné.
- Le chargeur doit être placé sur une surface plane et solide et il doit être raccordé à une source d'alimentation opérationnelle, selon le pays d'utilisation.
- Ce téléphone ne fonctionnera pas en cas de panne de courant. Veuillez conserver un téléphone de secours en cas d'urgence.
- L'installation doit être exécutée conformément aux réglementations nationales pertinentes en matière de câblage.

- La fiche joue le rôle d'appareil sectionneur - La prise murale à laquelle cet appareil est raccordé doit être installée près de l'appareil et doit toujours être facilement accessible.
- Cet appareil et son antenne ne doivent pas être placés au même endroit et l'appareil ne doit pas fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.
- Avertissement : La zone de l'enceinte/du micro sur le combiné risque d'attirer et de retenir de petits objets métalliques.

### Sécurité intrinsèque

N'utilisez pas le combiné s'il existe un risque d'explosion engendré par l'électricité.

Exposition à la lumière du soleil, à la chaleur et à l'humidité

Evitez d'exposer le téléphone sans fil au rayonnement solaire direct pendant de longues périodes.

Eloignez le téléphone sans fil de toute source de chaleur ou d'humidité excessive.

## Pièces de rechange et accessoires

Utilisez exclusivement des pièces de rechange et accessoires agréés. Le fonctionnement de pièces non agréées ne peut pas être garanti et risque même de provoquer des dommages.

## Panne de courant

Vous ne pouvez plus émettre ou recevoir des appels à l'aide du combiné, en cas de panne de courant ou si les piles sont épuisées.

## Précautions concernant les piles

- Nettoyez à intervalles réguliers les contacts de charge sur le chargeur et le combiné.
- Manipulez les piles avec précaution afin de ne pas les mettre en court-circuit avec des matériaux conducteurs tels que bagues, bracelets et clés. Les piles ou matériaux

conducteurs risquent de s'échauffer et de provoquer des brûlures ou un incendie.

- N'ouvrez pas et ne dégradez pas les piles. Une fois libéré, l'électrolyte est corrosif et risque de provoquer des lésions sur les yeux ou la peau. L'électrolyte risque d'être toxique en cas d'ingestion.
- Les piles ont tendance à s'échauffer au cours de la charge. Cette situation est normale et ne présente aucun danger.
- Précaution concernant l'installation d'une pile au lithium
  - - Danger d'explosion si la pile est mal remise en place. Remplacez une pile uniquement avec une pile identique ou du type équivalent recommandé par le fabricant. Mettez les piles usagées au rebut en respectant les consignes du fabricant.

## Avis

Avant d'installer cet appareil, l'utilisateur doit s'assurer que le raccordement aux installations de l'entreprise locale de télécommunications est autorisé.

De plus, l'appareil doit être installé en utilisant une méthode de raccordement acceptable. A noter que certaines situations peuvent avoir une incidence sur la qualité du service, même si le client a suivi les recommandations précitées.

Les réparations effectuées sur un appareil certifié doivent être coordonnées par un mandataire désigné par le fournisseur. Toute réparation ou modification effectuée par l'utilisateur sur cet appareil, ou tout dysfonctionnement de l'appareil, peut inciter l'entreprise de télécommunications à demander à l'utilisateur de débrancher l'appareil.

Pour sa propre protection, l'utilisateur doit s'assurer que les raccordements de terre du réseau électrique, des lignes téléphoniques et, éventuellement, des conduites d'eau métalliques

de son domicile sont interconnectés. Cette précaution peut être particulièrement importante en milieu rural.

## PRECAUTIONS EN MATIERE DE COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE :

Les utilisateurs ne doivent pas tenter d'effectuer de tels raccordements par eux-mêmes, mais s'adresser à l'organisme d'inspection électrique approprié ou à un électricien compétent, selon le cas.

Si votre appareil téléphonique perturbe le réseau téléphonique, l'entreprise de téléphonie peut vous demander de débrancher le système de la ligne jusqu'à ce que le problème soit résolu sous peine d'interrompre provisoirement votre service. Vous serez, si possible, informé à l'avance, mais si un préavis n'est pas envisageable, vous devriez être notifié dans les meilleurs délais. Vous serez informé de votre droit à déposer une plainte auprès de la FCC.

Votre entreprise de téléphonie peut apporter des modifications à ses installations, son matériel, ses opérations ou procédures susceptibles d'affecter le bon fonctionnement de votre système téléphonique. Si elle procède à de telles modifications et si c'est possible, vous serez notifié à l'avance afin de vous permettre d'assurer la continuité du service téléphonique. Si vous rencontrez des difficultés avec ce système téléphonique, débranchez-le du réseau jusqu'à ce que le problème soit rectifié ou jusqu'à ce que vous soyez certain que l'appareil fonctionne correctement.

#### Remarque :

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux normes régissant les limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément aux règlements locaux.

- Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences pouvant nuire à un appareil utilisé dans un secteur résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre

des radiofréquences. S'il n'est pas installé et utilisé selon les directives fournies, il risque de perturber les radiocommunications.

L'exploitation de cet appareil dans un milieu particulier risque toutefois de produire des interférences nuisibles. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles lors de la réception de programmes de radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur doit prendre l'une des mesures suivantes pour rectifier la situation :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et l'appareil récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel l'appareil récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

## Avis FCC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris des interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Toute modification non expressément approuvée par cette société risque d'invalider le droit qu'a l'utilisateur d'exploiter l'appareil.

### Identifiants FCC :

Spectralink 7522 :

PXA-K022B

Spectralink 7532 :

PXA-K022A

### SAR - Exposition aux signaux de radiofréquences (RF) :

La conformité SAR du port de ces appareils sur la tête et sur le corps a été testée. Les valeurs SAR les plus élevées rapportées sont les suivantes :

Spectralink 7522 : 0,067 W/kg.

Spectralink 7532 : 0,373 W/kg.

SAR : l'appareil a été testé pour répondre aux contraintes de SAR.

La plus grande valeur de SAR mesurée est :

7522 : 0,067 W/kg.

7532 : 0,373 W/kg

Avis IC :

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de celui-ci.

Le terme "IC" : précédant le numéro de certification/ d'enregistrement signifie uniquement que les caractéristiques techniques de l'Industry Canada (IC) sont satisfaites.

La confidentialité des communications ne peut pas être assurée lors de l'utilisation de ce téléphone.

Un appareil numérique de classe [B] est conforme à la norme ICES-003 du Canada. Cet appareil

numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Numéros IC :

Spectralink 7522 IC :

PXA-K022B

Spectralink 7532 IC:

PXA-K022A

Panne d'électricité :

En cas de panne d'électricité, votre téléphone sans fil ne fonctionnera pas. Le téléphone sans fil fonctionne à l'électricité. Pendant une panne d'électricité, vous devez disposer d'un téléphone qui ne fonctionne pas à l'électricité.

Informations destinées à l'utilisateur :

Le manuel d'utilisateur ou la notice d'emploi d'un appareil rayonnant de manière intentionnelle ou non doit avertir l'utilisateur que tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité risque d'invalider le droit qu'a l'utilisateur d'exploiter l'appareil.

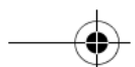
## AVIS CEM :

Cet appareil a été soumis à un essai et jugé conforme aux normes régissant les limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément aux règlements locaux. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre des interférences pouvant nuire à l'appareil utilisé dans un secteur résidentiel. Cet équipement génère et utilise des radiofréquences, et peut en émettre. S'il n'est pas installé et utilisé selon les directives fournies, il risque de perturber les radiocommunications.

L'exploitation de cet appareil dans un secteur particulier est toutefois susceptible de produire des interférences nuisibles. Si cet équipement provoque des interférences lors de la réception des radiofréquences ou des fréquences de télévision, ce qui peut être vérifié en mettant l'appareil hors tension, puis en le remettant sous tension, l'utilisateur doit prendre l'une des mesures suivantes pour corriger la situation:

- réorienter ou relocaliser l'antenne de réception;

- augmenter la distance entre l'appareil et l'antenne de réception;
- brancher l'appareil à une prise d'un circuit différent de celui auquel l'antenne est branchée;
- consulter le détaillant ou un technicien en radiotélévision d'expérience pour obtenir de l'aide.



©2013 Spectralink. All rights reserved. Specifications subject to change without notice.

Spectralink Corporation  
2560 55th Street  
Boulder CO 80301  
USA

Spectralink Europe ApS  
Langmarksvej 34  
DK-8700 Horsens  
Tel. +45 7560 2850  
Fax +45 7560 2851

[www.spectralink.com](http://www.spectralink.com)



14226300 ED.4, A. Rasmussens Bogtrykkeri, Ringkøbing