



Important Safety Information

CAUTION! Follow all warnings and instructions marked on the product or contained in the owner's manual.

When using this product, always follow basic safety precautions to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons, including the following:

- This unit is NOT waterproof. DO NOT expose this unit to rain or moisture.
- Do not use this product near water, for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.
- Do not use the telephone to report a gas leak in the vicinity of the leak.
- Use only the power adapters, power cords and batteries indicated in the manual. If more than one type of power adapter is included in the product, the manual specifies which adapter should be used for each component. Be sure to use the proper adapter for each product component.
- Do not place the power cord where it creates a trip hazard or where it could become chafed and create a fire or electrical hazard.
- Do not subject the unit to high temperatures or leave it in direct sunlight for an extended period of time.
- Never dispose of any batteries in a fire: batteries can explode if subjected to extreme heat.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

Rechargeable Battery Information

CAUTION! Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type! Dispose of used batteries according to the instructions. Do not open or mutilate the battery. Disconnect the battery before shipping this product.

- This equipment contains a rechargeable Lithium-Ion (Li-Ion) battery. This battery is not user-serviceable. Do not attempt to open the battery cell. In case of exposure to the cell contents, wash the affected area thoroughly and seek medical attention.
- Do not expose the battery to temperatures in excess of 140° F (60° C).
- Do not short-circuit the battery.
- Exercise care when handling a battery near conductive materials such as jewelry or buttons: conductive materials can short the battery, and the battery or conductor can overheat and cause burns.
- When charging this equipment, only use the charger designed to charge the battery as specified in the owner's manual: using any other charger may damage the product or cause the battery to explode.
- Before placing the handset in the charger, make sure the battery is installed and the battery cover is securely in place.
- The manufacturer of the batteries used in this product participates in an RBRC® industry program to collect and recycle used batteries within the US. Please call 1-800-8-BATTERY for information on battery recycling in your area. (RBRC® is a registered trademark of the Rechargeable Battery Recycling Corporation.)

Do not place batteries in your regular trash. All batteries must be recycled or disposed of properly.





Regulatory Information

FCC Part 15 Information

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

FCC PART 15.105(b): Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. 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.

Industry Canada (I.C.) Notice

The term IC before the radio certification number only signifies that Industry Canada specifications were met. 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. "Privacy of communications may not be ensured when using this telephone".

- This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
- This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

RF Exposure Information

This product complies with FCC and IC radio frequency exposure limits under the following conditions:

- The base must be placed to allow at least 20 cm (8 inches) between the antenna and all persons during normal operation.
- The base must not be collocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.
- The handset is designed for body-worn operation and meets FCC RF exposure guidelines when used with any belt clip, carrying case, or other accessory supplied with this product. (All necessary accessories are included in the package; any additional or optional accessories are not required for compliance with the guidelines.) Use of other accessories might not comply with FCC or IC RF exposure guidelines.

Hearing Aid Compatibility (HAC/VC)

This unit's handset meets both FCC and IC CS-03 issue 9 Part V standards for Hearing Aid Compatibility.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.





Mesures de sécurité importantes!

MISE EN GARDE! Veuillez respecter tous les avertissements et toutes les instructions indiqués sur le produit ou contenus dans le guide d'utilisation.

Veuillez respecter les précautions sécuritaires de bases suivantes lorsque vous utilisez votre système téléphonique afin d'éviter les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures, comprenant ceci :

- Cet appareil n'est PAS hydrofuge. N'EXPOSEZ PAS cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau, par exemple, près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'une cuve de lessive, dans un sous sol humide ou près d'une piscine.
- N'utilisez pas votre téléphone pour rapporter une fuite de gaz à proximité de la fuite.
- N'utilisez que le cordon d'alimentation et les piles indiquées dans ce guide. Si plus d'un type d'adaptateurs est inclus avec le produit, le guide d'utilisation spécifiera quel adaptateur doit être utilisé pour chaque composant. Assurez-vous d'utiliser l'adaptateur adéquat pour chaque composant du produit.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation dans un endroit où il pourrait provoquer un risque de trébuchement ou dans un endroit où il a risque d'abrasion qui pourrait provoquer un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Ne soumettez pas l'unité à des températures extrêmes et ne le laissez pas sous les rayons directs du soleil pour une période prolongée.
- N'incinerez pas les piles : elles risqueraient d'exploser si elles sont soumises à une chaleur extrême.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS!

Avertissement relatif aux piles rechargeables

MISE EN GARDE! Risque d'explosion si la pile est remplacée par une pile de type différent! Utilisez et disposez des piles selon les instructions. N'ouvrez pas et ne nutilez pas la pile. Débranchez la pile avant d'expédier l'appareil.

- Cet appareil contient un bloc-piles au nickel-cadmium rechargeable. Cette pile ne contient aucune pièce pouvant être entretenue par l'utilisateur. Ne tentez pas d'ouvrir le boîtier d'une pile rechargeable. Au cas où vous seriez exposés au contenu de la cellule, lavez les zones affectées à fond et consultez un médecin.
- N'exposez pas le bloc-piles à des températures supérieures à 140 ° F (60 ° C).
- Ne court-circuitez pas le bloc-piles.
- Soyez prudent en manipulant le bloc-piles près de matériaux conducteurs tels que des bijoux ou des boutons : les matériaux conducteurs peuvent provoquer un court-circuit ou faire surchauffer le bloc-piles et causer des blessures.
- Ne rechargez pas le bloc-piles dans un chargeur autre que celui qui lui est spécifiquement destiné. L'utilisation d'un autre chargeur peut endommager ou faire exploser le bloc-piles.
- Ne déposez pas votre combiné sur le chargeur sans d'abord y avoir installé les piles et d'avoir fixé correctement le couvercle des piles.
- Grâce au programme RBRCMD, Uniden vous permet d'apporter vos piles usées chez de nombreux détaillants de piles rechargeables. Pour plus de renseignements sur les endroits où retourner les piles usagées, veuillez communiquer avec le centre de recyclage le plus près de chez vous. Composez 1-800-8-BATTERY pour les centres de recyclage des piles à l'hydrure métallique de nickel de votre région.

***Les piles rechargeables doivent être recyclées
ou jetées de manière écologique.***





Renseignements relatifs à la conformité

Renseignements relatifs à l'article 15 de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences qu'il reçoit, incluant les parasites pouvant nuire à son fonctionnement. L'utilisation de ce téléphone ne garantit pas la confidentialité de vos communications.

ARTICLE 15.105(b) de la FCC : Remarque: Cet appareil a été testé et s'avère conforme aux restrictions relatives aux équipements numériques de classe B, d'après l'article 15 des règlements de la FCC. Ces restrictions ont été instaurées pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et s'il n'est pas installé selon les instructions, peut nuire aux radiocommunications. Toutefois, rien ne garantit que des parasites ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception du téléviseur ou de la radio, ce que vous pouvez déterminer en ouvrant et en fermant votre appareil, nous vous invitons à essayer l'une des mesures correctives suivantes :

- Réorientez l'antenne de réception installée sur l'appareil qui manifeste les parasites.
- Éloignez l'appareil du composant qui reçoit les ondes.
- Branchez l'appareil dans une prise de courant CA différente de celle du composant qui reçoit les ondes.
- Au besoin, consultez votre marchand électronique ou un technicien spécialisé dans le service des radios/téléviseurs pour des suggestions supplémentaires.

Avis d'Industrie Canada

Le terme "IC." devant le numéro de certification signifie uniquement que les spécifications d'Industrie Canada ont été rencontrées. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif téléphonique ne doit pas causer d'interférences et (2), il doit pouvoir accepter les interférences, incluant celles pouvant nuire à son fonctionnement normal. "La confidentialité de vos conversations n'est pas garantie avec cet appareil".

- Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
- Le présent matériel est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Renseignements relatifs aux expositions RF

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition établies par la FCC et est soumis aux conditions suivantes :

- Le socle doit être installé de manière à permettre un minimum de 20 cm (8 po) entre l'antenne et les personnes pendant l'opération normale.
- Le socle ne doit pas être coimplanté ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou transmetteur.
- Pour le fonctionnement lorsque l'appareil est porté sur le corps, les directives se rapportant à la quantité d'énergie RF mises de l'avant par la FCC ont également été respectées lorsque l'appareil a été utilisé conjointement avec les accessoires Uniden inclus ou conçus pour celui-ci. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité avec les directives de la FCC relativement à l'exposition aux fréquences radio et devrait être évitée.

Compatibilité aux appareils auditifs (HAC/VC)

Le combiné de cet appareil est conforme aux normes de la FCC et des normes standard CS-03 parution 9, partie V d'Industrie Canada, relative à la compatibilité avec les appareils auditifs.

Toutes les modifications et altérations apportées à cet appareil, si elles ne sont pas expressément approuvées par la partie responsable de la certification pourraient vous retirer le droit d'utiliser l'équipement.

