

# ANS H450R

Étanche  
Résistant à la poussière  
Antichoc

## Guide de démarrage rapide

### Contenu de l'emballage

1. Téléphone intelligent H450R robuste
2. Adaptateur mural
3. Casque d'écoute
4. Câble USB
5. Guide de démarrage rapide
6. Batterie

### SURVOL DE L'APPAREIL



1. Cache prise à casque d'écoute.
2. Capteur de proximité.
3. Boutons de volume: réglage du volume du téléphone intelligent.
4. Écran principal: écran tactile ACL.
5. Icône «Précédent»: revenir en arrière lors de la navigation dans un menu ou une page Web.
6. Microphone: permet à d'autres appelants de vous entendre.
7. Icône «Accueil»: retour à l'écran d'accueil.
8. Icône «Récent»: accéder aux applications en cours d'exécution
9. Haut-parleur avant.

10. Appareil photo frontal: prendre des photos et filmer des vidéos avec l'appareil photo frontal.

11. Voyant lumineux: indique des alertes avec des couleurs différentes.

DESCRIPTION	COULEUR DEL	ÉTAT DEL
Batterie en charge	Rouge	Fixe
Batterie complètement chargée	Vert	Fixe
Appel manqué	Rouge	Clignotant
Notification d'application	Vert	Clignotant

12. Microphone arrière: détecte le bruit ambiant lors d'un appel.

13. Bouton d'alimentation: mettre le téléphone sous et hors tension ou mettre l'écran en veille.

14. Port MicroUSB: connecter le câble de recharge et d'autres accessoires. Sceller fermement le port MicroUSB pour une protection contre l'eau.

15. Haut-parleur arrière: haut-parleur pour la fonction mains-libres ou pour faire jouer de la musique ou des vidéos. Pour de meilleures performances, le haut-parleur arrière doit être placé face vers le haut.

16. Couvercle du compartiment à batterie: retirer ou insérer la batterie dans le compartiment.

17. Verrou du couvercle du compartiment à batterie: verrouiller ou déverrouiller le couvercle du compartiment à batterie en poussant le verrou vers le bas ou vers le haut.

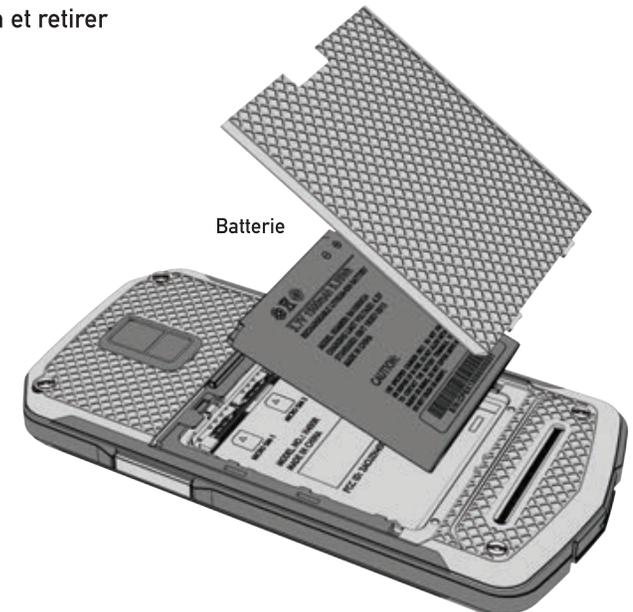
18. Flash DEL: à utiliser pour prendre des photos, en fonction des paramètres de l'utilisateur. Peut aussi être utilisé comme lampe de poche.

19. Appareil photo arrière: Prendre des photos et filmer des vidéos avec la caméra arrière.

### RETIRER LE COUVERCLE DU COMPARTIMENT À BATTERIE ET LA BATTERIE

Retirer le couvercle du compartiment à batterie en tirant le verrou vers le haut de l'appareil. Puis, à partir de l'encoche sous le verrou du couvercle, tirer le dessus du couvercle vers le haut, en direction opposée à l'appareil.

Pour retirer la batterie, tenir le côté du téléphone d'une main et retirer la batterie de l'autre.



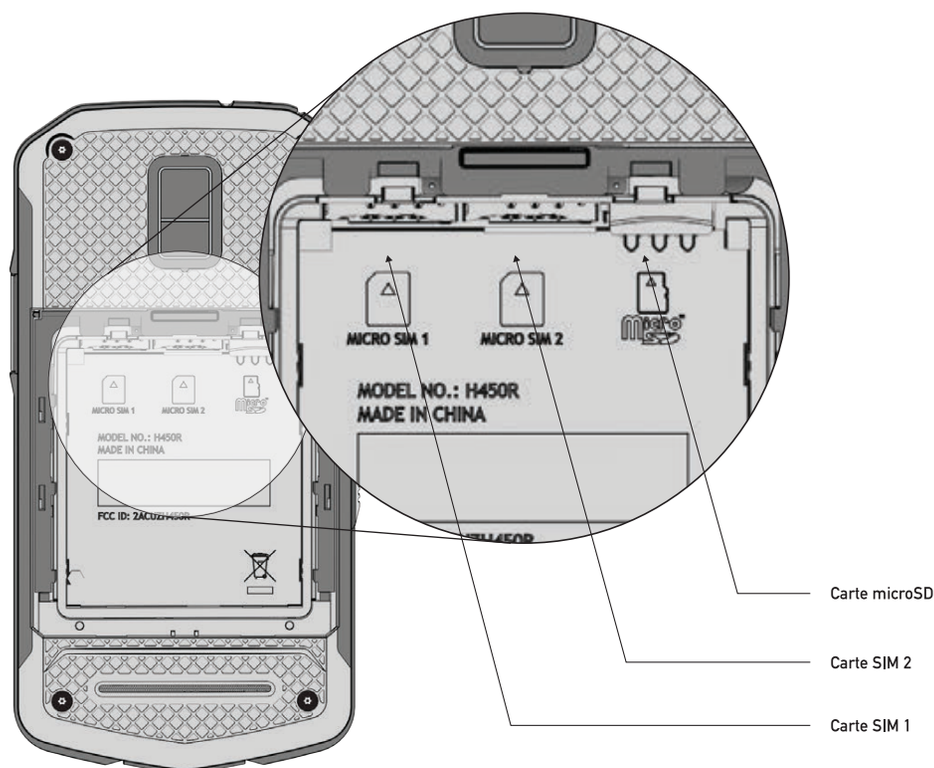
## INSTALLATION DES CARTES SIM ET microSD™

### CARTES SIM

Une fois la batterie retirée, les ports sont visibles. Les ports sur la gauche et au milieu sont destinés aux cartes Micro SIM. Faire glisser délicatement la carte SIM dans le port jusqu'à ce que la carte reste bien en place. S'assurer que les contacts dorés de la carte sont dirigés vers l'intérieur du téléphone. Glisser délicatement la carte SIM hors du port pour la retirer.

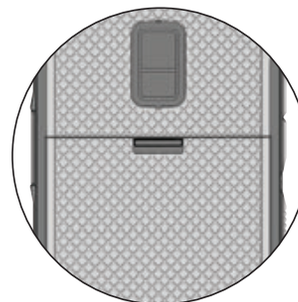
### CARTES microSD™

Une fois la batterie retirée, les ports sont visibles. Le port à droite est destiné à la carte microSD. Faire glisser délicatement la carte microSD dans le port jusqu'à ce que la carte reste bien en place. S'assurer que les contacts dorés de la carte sont dirigés vers l'intérieur du téléphone. Glisser délicatement la carte microSD hors du port pour la retirer. Le H450R prend en charge les cartes microSD allant jusqu'à 32 Go.

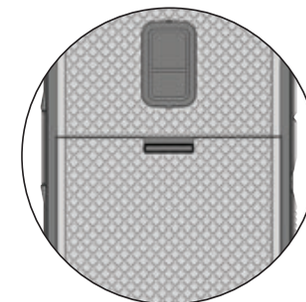


## VERROUILLER LE COUVERCLE DU COMPARTIMENT À BATTERIE

Remplacer le couvercle de la batterie sur le combiné (en commençant par l'extrémité inférieure) et verrouiller le couvercle de la batterie en le poussant vers le bas pour assurer que celui-ci est scellé et ainsi maintenir l'étanchéité du combiné. Ne pas verrouiller le couvercle de la batterie peut entraîner des dommages au combiné liés à l'eau ou à la poussière et mener à l'annulation de la garantie.



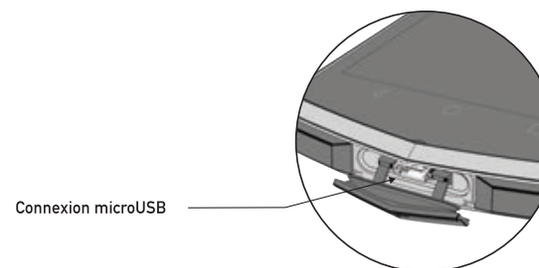
Verrou du couvercle du compartiment à batterie en position «DÉVERROUILLÉ»



Verrou du couvercle du compartiment à batterie en position «VERROUILLÉ»

## CHARGER LE TÉLÉPHONE INTELLIGENT

Brancher une extrémité du câble micro USB dans le port micro USB du combiné puis brancher l'extrémité USB du câble dans l'adaptateur mural et dans une prise de courant alternatif. La batterie déchargée se recharge complètement en environ une heure et demi. L'utilisation de l'appareil pendant la charge peut prolonger le temps de charge. Ne pas oublier de sceller fermement le couvercle du port microUSB après avoir retiré le câble microUSB afin de protéger l'appareil des dégâts d'eau.



## MISE SOUS TENSION / MODE VEILLE / HORS TENSION

Appuyer sur le bouton d'alimentation et le maintenir enfoncé pendant quelques secondes pour mettre l'appareil sous tension. L'écran d'accueil s'affichera automatiquement après le démarrage. Lorsque l'appareil est sous tension, appuyer sur le bouton d'alimentation une fois pour passer en mode veille et appuyer de nouveau pour réactiver l'appareil. Lorsque l'appareil est sous tension, appuyer sur le bouton d'alimentation et le maintenir enfoncé, puis sélectionner l'option Mise hors tension/Veille dans le menu pour éteindre l'appareil ou pour passer en mode veille.

## SOUTIEN TECHNIQUE

Pour le soutien technique, veuillez visiter le [www.ansmobility.com](http://www.ansmobility.com)

## RF Exposure Information (SAR)

This phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the United States.

During SAR testing, this device was set to transmit at its highest certified power level in all tested frequency bands, and placed in positions that simulate RF exposure in usage against the head with no separation, and near the body with the separation of 10mm. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

The exposure standard for wireless devices employing a unit of measurement is known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.

This device is complied with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1992 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE1528.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC ID: 2ACUZH450R.

For this device, the highest reported SAR value for usage against the head is 0.78 W/kg, for usage near the body is 1.12 W/kg.

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirements. SAR compliance for body-worn operation is based on a separation distance of 10mm between the unit and the human body. Carry this device at least 10mm away from your body to ensure RF exposure level compliant or lower to the reported level. To support body-worn operation, choose the belt clips or holsters, which do not contain metallic components, to maintain a separation of 10mm between this device and your body.

RF exposure compliance with any body-worn accessory, which contains metal, was not tested and certified, and use of such body-worn accessory should be avoided.

## ISED Radiation Exposure Statement

This EUT is compliant with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in RSS-102 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528 and IEC 62209. This equipment should be installed and operated with minimum distance 1.0cm between the radiator and your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition DAS incontrôlée pour la population générale de la norme CNR-102 d'Industrie Canada et a été testé en conformité avec les méthodes de mesure et procédures spécifiées dans IEEE 1528 et IEC 62209. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 1.0cm entre l'émetteur et votre corps. Cet appareil et sa ou ses antennes ne doivent pas être co-localisés ou fonctionner en conjonction avec tout autre antenne ou transmetteur.