

•MiniVision2+

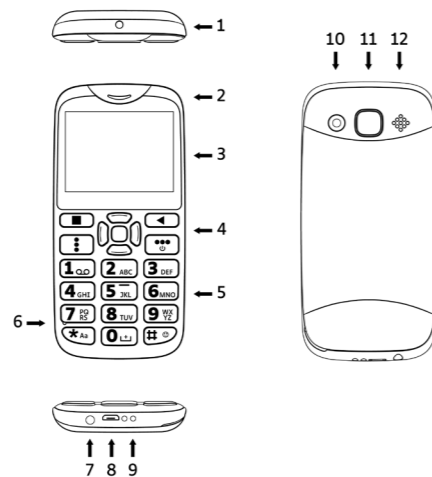


Guide de démarrage rapide
www.kapsys.com

Note

Veillez lire attentivement le manuel utilisateur avant d'utiliser votre MiniVision2. La version électronique de ce document est disponible sur notre site internet www.kapsys.com dans la rubrique Support.

Présentation



1. Flash LED
2. Ecouteur pour les appels téléphoniques
3. Ecran pour afficher le contenu du téléphone

4. Touches de contrôle et pavé de navigation

	Haut : sélectionne l'élément précédent Bas : sélectionne l'élément suivant Gauche : diminue le volume Droit : augmente le volume Bouton central « OK » : ▶ Appui court : valide l'élément sélectionné ▶ Appui long : active la reconnaissance vocale
	Décrocher un appel Raccourci vers la fonction « Téléphone »
	Raccrocher un appel / Retour écran d'accueil / Allumer et Eteindre MiniVision2
	Ouvre le Menu de la page courante
	Retour à l'écran précédent Effacer un caractère dans une zone de saisie

5. Clavier Alpha numérique pour saisir des caractères

6. Microphone pour les appels et la reconnaissance vocale
7. Jack audio 3.5mm pour connecter les écouteurs
8. Connecteur Micro USB pour charger le MiniVision2
9. Connecteur pour socle de charge
10. Caméra
11. Bouton SOS
12. Haut-parleur principale pour écouter le son du téléphone et la synthèse vocale

Contenu dans la boîte

MiniVision2 est livré avec :

- Une batterie
- Un chargeur secteur 220v/110 Volts – 5 Volts USB
- Un câble Micro USB
- Une paire d'écouteurs stéréo avec microphone
- Un socle de charge
- Une coque de protection
- Un guide de démarrage rapide

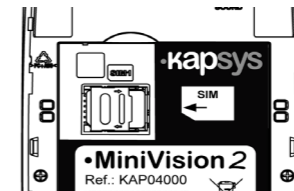
Mise en service

Insérer la carte SIM

1. Retournez le téléphone, repérez l'encoche sur la partie inférieure gauche du téléphone puis soulevez le capot arrière.



2. Le connecteur SIM est positionné en haut à gauche de la carte électronique, sous l'emplacement de la batterie. L'étiquette interne vous indique son emplacement. Positionnez la carte SIM à droite du connecteur, la puce doit être orientée vers le bas et le coin biseauté en bas à gauche. Appuyer légèrement sur la carte SIM avec le bout du doigt et faites-la doucement glisser complètement vers la gauche.



3. Insérez la batterie en plaçant la tranche inférieure en premier dans son logement, les contacts métalliques en bas à droite. Enfoncez ensuite le haut de la batterie dans son logement.



4. Enfin, remplacez la coque arrière du téléphone en engageant d'abord la partie supérieure. Clipsez fermement sur les côtés pour refermer le téléphone

Charger la batterie

Lors de la première utilisation, nous vous recommandons de charger la batterie pendant au moins 4 heures. Par la suite, vous rechargez la batterie en fonction de votre utilisation et de la décharge de la batterie. Pour charger la batterie, connectez le

câble USB entre le MiniVision2 et le chargeur secteur fourni avec le produit. Branchez ensuite le chargeur secteur sur une prise murale.

Vous pouvez également charger le MiniVision2 via le socle de charge. Pour ce faire, Connectez le câble USB entre le socle de charge et le chargeur secteur. Branchez ensuite le chargeur secteur sur une prise murale et posez le MiniVision2 dans son socle. Lorsque le téléphone est allumé, un signal sonore est émis pour vous avertir que le téléphone charge correctement. (Attention : la coque de protection n'est pas compatible avec le socle de charge).

Allumer / Éteindre votre Smartphone

Pour allumer votre MiniVision, faites un appui prolongé sur la touche Raccrocher (●●●). Quand l'appareil vibre, relâchez le bouton. Lorsque MiniVision est allumé, un appui court sur la touche Raccrocher (●●●) permet de mettre en veille ou de réveiller le produit (mode opérationnel). En mode veille, l'écran est éteint, cependant vous pouvez toujours recevoir vos appels et vos messages. Pour éteindre l'appareil, faites un appui long sur la touche Raccrocher (●●●), puis validez avec la touche « OK » pour confirmer l'extinction de l'appareil. Une légère vibration se fait sentir à la fin du processus d'extinction.

Si le produit de s'allume pas, vérifiez que la batterie a été correctement installée et chargée, le cas échéant, recommencez la procédure d'installation de la batterie.



Mentions légales et Garantie

1. Précautions d'emploi et avertissements

- Manipulez votre téléphone KAPSYS et ses accessoires avec soin, ne les faites pas tomber et ne les soumettez pas à des chocs importants.
- Ne démontez pas le produit car cela entraînerait l'annulation de la garantie et risquerait de causer des dommages susceptibles de rendre inutilisable le produit.
- Nettoyez le produit uniquement avec un chiffon doux, propre et sec. Ne pas utiliser de produits chimiques, de détergents ou d'abrasifs risquant d'endommager l'appareil.
- Ce produit n'est pas étanche, protégez-le de l'humidité et des projections de liquide.
- N'utilisez pas votre produit près d'une source de chaleur et ne le conservez pas dans un lieu chaud, humide ou corrosif.
- N'utilisez pas votre produit près de champs magnétiques.
- N'utilisez pas votre produit si l'écran est brisé ou fissuré, afin d'éviter tout risque de blessure ou coupure.
- N'utilisez pas votre produit dans les zones à atmosphère explosive.
- N'utilisez pas votre produit dans les établissements de soins de santé et demandez la permission au personnel agréé avant d'utiliser le téléphone près de matériel médical.
- Ne chargez pas votre produit à des températures inférieures à 0°C (32°F) et supérieures à 45°C (113°F).
- Votre produit contient une batterie interne en Lithium-Ion. Afin d'augmenter la durée de vie de votre batterie, chargez votre batterie entièrement.
- N'utilisez pas votre produit dans des zones de hautes ou basses températures.

Températures d'utilisation : -10°C (14°F) à +55°C (131°F),
Températures de stockage courte durée : -20°C (-4°F) à +60°C (140°F),
Températures de stockage longue durée : -10°C (14°F) à +25°C (77°F).

- Lors d'une utilisation prolongée de votre produit, celui-ci peut être amené à chauffer.

- Pour une performance optimale, éteignez de temps en temps l'appareil et retirez sa batterie.

2. Santé et sécurité

Tenez votre produit hors de portée des enfants en bas âge. Protégez votre audition : limitez la durée d'utilisation à volume élevé des écouteurs, du haut-parleur ou du combiné.

Si vous portez un implant médical ou si vous côtoyez quelqu'un qui en est muni et si vous avez des questions concernant l'utilisation de votre appareil sans fil consultez votre médecin ou le fabricant du stimulateur cardiaque.

Les équipements de transmission par fréquences radioélectriques peuvent interférer avec le bon fonctionnement des appareils médicaux insuffisamment protégés.

3. GARANTIE

En cas de panne, veuillez contacter votre revendeur. Aucune garantie n'est accordée sur le produit, quel que soit le dysfonctionnement rencontré dans les cas suivants :

- L'usure normale du produit et la réduction de la capacité de recharge et de stockage de la batterie.
- Les dommages résultant d'une mauvaise utilisation, de la présence d'humidité ou de liquides, de la proximité ou de l'exposition à une source de chaleur.
- L'appareil fissuré, brisé ou présentant des traces de chocs

visibles.

- Le non-respect des précautions d'emploi, les accidents, la négligence, l'usage abusif ou l'utilisation non conforme aux instructions livrées avec l'appareil.
- Le court-circuitage de la batterie ou l'utilisation de la batterie dans un appareil autre que votre produit.
- L'usage d'accessoires ou connecteurs non recommandés par le fabricant.
- Les dommages occasionnés par des réparations ou des tentatives de réparations effectuées par des personnes non autorisées par le fabricant.

Il est recommandé d'effectuer régulièrement une sauvegarde des données enregistrées dans votre produit. Le revendeur ne saurait être tenu responsable de la perte de ces données à la suite d'un dysfonctionnement, d'une réparation ou d'un remplacement du produit.

Tous dysfonctionnements liés aux services de réseau et/ou au système cellulaire ne sauraient être garantis. Il convient de vous adresser directement à votre opérateur téléphonique ou au fournisseur d'accès internet pour assistance.

4. Information relatives au débit d'absorption spécifique*

Votre MiniVision est un émetteur-récepteur. Il a été conçu afin de respecter les limites fixées par les recommandations de l'Union Européenne en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques. Les recommandations en matière d'exposition applicables aux appareils mobiles sont fondées sur une unité de mesure appelée le débit d'absorption spécifique ou DAS.

Ce produit est conforme aux recommandations de l'ICNIRP et aux normes Européennes EN 62209-1 / EN 62209-2 / NF EN 50599. Les valeurs les plus élevées pour l'utilisation de



cet appareil sont les suivantes :

- Tête : 0,563 W/Kg (sur un tissu cellulaire de 10 grammes)
- Corps : 1,577 W/Kg (sur un tissu cellulaire de 10 grammes)
- Membres : 1,997 W/Kg (sur un tissu cellulaire de 10 grammes)

La limite DAS définie dans les recommandations de l'ICNIRP est de 2,0 watts/kilogramme (W/kg) en moyenne sur un tissu cellulaire de 10 grammes.

Lors des tests visant à déterminer le DAS, l'appareil est utilisé dans des positions de fonctionnements standard et fonctionne à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées. Le niveau de DAS réel d'un appareil en cours d'utilisation peut être inférieur à la valeur maximale car l'appareil est conçu pour utiliser uniquement la puissance nécessaire pour atteindre le réseau. Cette valeur change en fonction d'un certain nombre de facteurs tels que la distance par rapport à une station de base du réseau.

Dans le cadre d'une utilisation du produit tenue à la main et non-portée à l'oreille, ou portée près du corps, il est recommandé de maintenir une distance de séparation entre le corps et le dos du produit supérieure à 1,5 cm. L'utilisation d'accessoires peut modifier les valeurs DAS. Les valeurs DAS peuvent varier selon les normes de test et de présentation des informations en vigueur dans les différents pays et selon la bande de réseau.

5. Service client

Pour plus de renseignement, contactez le Service Clients de votre revendeur. Vous pouvez contacter le Service Clients KAPSYS – 694, avenue du Docteur Maurice Donat, Parc Haute Technologie – Lot 8, 06250 MOUGINS SOPHIA ANTIPOLIS, France.

Vous pouvez aussi visiter le site www.kapsys.com.

6. Marques commerciales

Les noms de société et de produits mentionnés dans ce document et dans les manuels sont des marques de commerce, déposées ou non, appartenant à leur détenteur respectif.

Les mots, marques et logos KAPSYS sont des marques déposées de KAPSYS SAS.

Les mots, marques et logos Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG Inc.

Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

7. A propos de ce document

Les informations publiées dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. KAPSYS se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans obligation d'en avertir quelque personne ou quelque entité que ce soit. KAPSYS décline toute responsabilité en cas d'erreurs techniques ou d'édition ou d'omissions dans le présent manuel, ainsi qu'en cas de dommages accidentels ou indirects résultant des performances ou de l'utilisation de ce document.

KAPSYS s'efforce d'améliorer en permanence la qualité et les fonctions de ce produit, en conséquence KAPSYS vous incite à visiter son site internet (www.kapsys.com) pour obtenir les dernières mises à jour documentaires concernant l'utilisation et le fonctionnement de ce produit.



RoHS

Ce produit est en conformité avec la Directive 2015/86/EC du Parlement européen et du Conseil amendant la directive ROHS 2011/65/EU du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques



MARQUE CE

Le produit répond aux exigences de la marque CE dans le cadre d'un environnement résidentiel, commercial, ou d'industrie légère.

DIRECTIVE DEEE



Ce symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet domestique.

Conformément à la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipale non trié. Veuillez vous débarrasser de ce produit en le renvoyant à son point de vente ou au point de ramassage local de votre municipalité, à des fins de recyclages.



A pleine puissance, l'écoute du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

