

SmartVision2

User Guide

Table des matières

Introduction	3
Contenu de la boîte	4
Mise en service	5
Présentation du SmartVision2	7
Les interfaces d'utilisation	9
Accessibilité	15
Ecran d'accueil	22
Applications	24
Volet des notifications	25
Agenda	27
Appareil photo	28
Calculatrice	29
Chrome	30
Contacts	31
Détecteur de couleur	34
Détecteur de lumière	35
Dictaphone	36
Gmail	37
Google Photos	38
Horloge	39
Kapten	40
Livre audio	48
Loupe	51
Messages	52
NFC	54
Notes	56
OCR	58
Paramètres	60
Play Musique	63
Play Store	64
Radio FM	65
Radio Web	66
SOS	67
Téléphone	69
FAQ	71
En cas de problème	84
Spécifications techniques	86
Mentions légales et garantie	87
A propos de ce document	90

Introduction

A lire avant utilisation

- Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi, afin de pouvoir utiliser votre SmartVision2 correctement et en toute sécurité.
- Les descriptions sont basées sur les paramètres par défaut de votre SmartVision2.
- En fonction de votre zone géographique, de votre opérateur, des caractéristiques du modèle ou de la version logicielle, certains contenus peuvent différer par rapport à votre SmartVision2.
- Les contenus de qualité élevée nécessitant une forte utilisation du processeur et de la mémoire vive peuvent avoir une incidence sur les performances générales de votre SmartVision2. Les applications en rapport avec ces contenus peuvent ne pas fonctionner correctement selon les caractéristiques de votre SmartVision2 et les conditions d'utilisation.
- KAPSYS ne peut être tenu responsable des problèmes de performance relatifs aux applications fournies par des prestataires autres que KAPSYS.
- Les services de données tels que l'envoi ou la réception de messages, le téléchargement ou le chargement de données, la synchronisation automatique ou l'utilisation de services de localisation peuvent occasionner des frais supplémentaires, en fonction de l'offre à laquelle vous avez souscrit dans le cadre de votre forfait. Pour les transferts de données volumineux, il est recommandé d'utiliser la fonction Wi-Fi.
- Les applications fournies par défaut avec votre SmartVision2 peuvent être modifiées ou ne plus être disponibles, et ce, sans préavis.
- 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.
- Le SmartVision2 répond aux exigences de la marque CE dans le cadre d'un environnement résidentiel, commercial ou d'industrie légère.

Comment lire ce document

Ce guide d'utilisation décrit les principales fonctions du SmartVision2 et ses différents modes d'utilisation. La description des fonctions est générique, et ne prend pas en compte les spécificités d'utilisation liées au mode d'accessibilité avancé. Ces fonctions d'accessibilité avancées (activées par défaut sur le produit) sont décrites de manière détaillée dans le paragraphe « Accessibilité ».

Fin du Chapitre

Contenu de la boîte

Présentation du coffret

SmartVision2 est livré avec :

- Une batterie
- Un chargeur secteur 220/110 Volts – 5 Volts USB
- Un câble USB (type C)
- Une paire d écouteurs stéréo avec microphone
- Une coque de protection
- Un tour de cou
- 3 tags NFC
- Un guide de démarrage rapide

La liste des accessoires peut varier en fonction des pays, de la configuration ou de la version du produit.

Les accessoires fournis ont été spécialement conçus pour votre appareil et peuvent ne pas fonctionner avec d autres appareils.

L aspect et les caractéristiques du produit et des accessoires peuvent faire l objet de modifications sans préavis.

Utilisez exclusivement des accessoires homologués par KAPSYS. L utilisation d accessoires non homologués peut entraîner des problèmes de performances, ainsi que des dysfonctionnements non couverts par la garantie.

Fin du chapitre

Mise en service

Insérer la carte SIM

SmartVision2 est uniquement compatible avec les cartes SIM au format Nano SIM (format 4FF).

Pour insérer la carte SIM, retournez le téléphone, repérez l'encoche sur le coin inférieur gauche, et soulevez la coque arrière.

Le lecteur de carte SIM se situe à droite du bouton SOS. Pour installer la SIM, la puce doit être orientée vers le bas et le coin biseauté en haut à gauche. Faites glisser la carte SIM vers le haut dans son logement.

Bon à savoir : Le lecteur de carte mémoire Micro-SD se situe juste au-dessus du tiroir de la carte SIM.

Insérer la batterie

Insérez la tranche supérieure de la batterie en la plaçant en premier dans son logement. La tranche supérieure est identifiable grâce aux contacts de charge. Clipsez ensuite le bas de la batterie.

Remplacez la face arrière du téléphone en engageant d'abord la partie supérieure. Clipsez avec fermeté pour refermer le téléphone.

Charger la batterie

Dès la première utilisation, nous vous recommandons de charger la batterie pendant au moins 4 heures. Par la suite, vous rechargerez la batterie en fonction de votre utilisation et de la décharge de la batterie.

Pour charger la batterie, connectez le câble USB entre le SmartVision2 et le chargeur secteur fourni avec le produit. Branchez ensuite le chargeur secteur sur une prise murale. Vous pouvez également recharger le produit en branchant directement le câble USB sur votre ordinateur.

Bon à savoir : Il est normal pour un smartphone de chauffer pendant la charge ou lors d'une longue période d'utilisation.

Allumer / Éteindre le téléphone

Pour allumer votre SmartVision2, faites un appui maintenu sur le bouton Marche/Arrêt situé sur la tranche supérieure. Quand l'appareil vibre, relâchez le bouton.

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

Pour éteindre l'appareil, faites un appui long sur le bouton Marche/Arrêt. Un écran appelé « Menu Principal » apparaît. Sélectionnez « Éteindre » et confirmez l'action. Une légère vibration se fait sentir à la fin du processus d'extinction.

L'écran « Menu Principal » propose également des raccourcis vers d'autres options :

- **Service d'accessibilité Kapsys** : permet d'activer ou de désactiver

l'accessibilité Kapsys

- **Allumer / Éteindre l'écran** : permet de basculer l'écran du SmartVision2 en noir afin d'économiser la batterie

- **Inversion des couleurs** : permet d'inverser les couleurs de l'affichage des

écrans

Mise en veille

Lorsque SmartVision2 est allumé, un appui court sur le bouton Marche/Arrêt permet de mettre en veille ou de réveiller le produit (mode opérationnel).

En mode veille, l'écran est éteint, cependant les fonctions restent actives. Vous pouvez toujours recevoir vos appels, vos messages, vos courriels et les instructions de navigation de l'application Kaptén.

Bon à savoir : Par défaut, le produit se met en veille automatiquement après une minute d'inactivité afin d'économiser la batterie.

Paramétrage rapide

Lors du premier démarrage de votre SmartVision2, une série d'écrans vous permet de paramétrer rapidement votre smartphone.

Etape 1 : Sélection de la langue

Utilisez les flèches de navigations pour sélectionner votre langue et appuyez sur la touche « OK ».

Un message de confirmation est ensuite vocalisé dans la langue sélectionnée. Confirmer votre choix en sélectionnant « OK » ou sélectionnez « Cancel » pour revenir un écran en arrière.

Etape 2 : Activation de l'accessibilité

Sélectionnez « OK » pour activer le service d'accessibilité KAPSYS et toutes les fonctionnalités de vocalisation des écrans.

Sélectionnez « Annuler » pour démarrer le téléphone sans accessibilité.

Etape 3 : Sélection du profil

Utilisez les flèches de navigation pour sélectionner votre profil :

Aveugle : les paramètres de l'accessibilité seront configurés pour répondre aux besoins des personnes aveugles.

Basse Vision: les paramètres de l'accessibilité KAPSYS seront configurés pour répondre aux besoins des personnes malvoyantes.

Une fois cette dernière étape terminée, le SmartVision2 démarre normalement et l'écran de sélection du code PIN de votre carte SIM apparaît.

Déverrouillage du code PIN de la carte SIM

La carte SIM est fournie avec un code d'identification composé de 4 chiffres appelé PIN. Ce code permet de verrouiller votre carte SIM contre une éventuelle utilisation frauduleuse. Pour déverrouiller la carte SIM et accéder à toutes les fonctions de SmartVision2, veuillez saisir au clavier le code PIN, puis appuyez sur « OK ». Pour des raisons de confidentialité, la vocalisation du code PIN de la carte SIM est audible uniquement via les écouteurs.

Fin du Chapitre

Présentation du SmartVision2

Le SmartVision2 est un smartphone développé spécifiquement pour les personnes déficientes visuelles, malvoyantes ou non-voyantes. Il intègre de nombreuses fonctionnalités d'accessibilité ainsi que des caractéristiques ergonomiques spécifiques facilitant sa prise en main et l'accès à l'univers du smartphone. Il s'agit du seul smartphone offrant une triple interface avec écran tactile, clavier physique et système de vocalisation avancé (synthèse vocale et reconnaissance vocale).

Voici ci-dessous un descriptif détaillé de la partie physique du SmartVision2.

Face avant

La face avant du SmartVision2 est séparée en 2 parties distinctes :

L'écran tactile de 4 pouces est présent sur la partie haute du téléphone. En haut de cet écran se trouve le haut-parleur pour les communications et une caméra de 2 millions de pixel pour les appels vidéo.

En dessous de l'écran tactile se trouve un vrai clavier physique qui se décompose en deux parties distinctes :

La première partie est le pavé de navigation situé sous l'écran tactile. Il est facilement repérable avec le joystick en forme de rectangle arrondi permettant d'effectuer les actions de déplacement. Au centre, se trouve la touche de validation « OK ».

A gauche du joystick central se trouvent les touches Android « Accueil » et « Menu », respectivement l'une au-dessus de l'autre et séparées par une barre horizontale. A droite du joystick central se trouve la touche Android « Retour » et la touche « Effacer », respectivement l'une au-dessus de l'autre et séparées par une barre horizontale.

A chaque extrémité du pavé de navigation sont situées les touches « décrocher » et « raccrocher ». La touche « décrocher » est présente à l'extrémité gauche, sous la forme de 3 points en relief à la verticale. La touche « raccrocher » est présente à l'extrémité droite, sous la forme de 3 points en relief à l'horizontale.

La seconde partie du clavier physique est le pavé alphanumérique composé de 12 touches (4 lignes de 3 touches)

1^{ère} ligne - touches 1, 2, 3

2^{ème} ligne - touches 4, 5, 6

3^{ème} ligne - touches 7, 8, 9

4^{ème} ligne - touches étoile, 0, dièse.

Un repère ergonomique est présent en relief sur la touche 5.

La description détaillée des fonctions des touches est disponible dans la section « Interface clavier » du chapitre « Les interfaces d'utilisation ».

Face supérieure

Le bouton Marche/Arrêt se trouve sur le côté droit de la face supérieure du SmartVision2.

Côté droit

En partant du haut du téléphone, le premier bouton présent sur la tranche droite est le bouton de commande vocale.

Juste en dessous se retrouvent les touches Volume Plus et Volume Moins.

Face inférieure

À l'extrémité gauche se trouve la prise Jack audio 3.5 pour brancher les écouteurs.

À sa droite se trouve le haut-parleur principal.

A sa droite se trouve l'attache pour le tour de cou fourni dans la boîte.

A sa droite se trouve le connecteur USB de type C permettant de brancher le câble USB fourni dans la boîte et de charger le SmartVision2.

Face arrière

Tout en haut de la face arrière, se trouve la caméra de 8 millions de pixel ainsi que 2 LEDs.

Juste sous cette surépaisseur se trouve le bouton SOS du SmartVision2, sous la forme d'un cercle avec un creux en son centre.

La coque arrière du SmartVision2 est entièrement amovible et permet d'accéder à la batterie, à l'emplacement de la carte SIM et de la carte micro SD.

Fin du Chapitre

Les interfaces d'utilisation

Le SmartVision2 vous offre 3 interfaces d'utilisation : le mode clavier, le mode tactile et le mode de reconnaissance vocale.

Le mode clavier

Le mode clavier est le mode principal du SmartVision2, Il vous permet, au travers d'appuis courts et d'appuis longs sur les touches du clavier physique, de naviguer dans le téléphone et de lancer certaines fonctions.

Pour vous familiariser avec l'emplacement des touches, veuillez-vous reporter au chapitre « [Présentation du SmartVision2](#) ».

Ci-dessous la liste des différentes actions réalisables par le clavier physique :

Allumer / Eteindre SmartVision2

Action	Clavier
Allumer SmartVision2	Appui long Marche/Arrêt
Eteindre SmartVision2	Appui long Marche/Arrêt Puis sélectionner « Eteindre » depuis le « Menu principal »

Bon à savoir : L'écran « Menu Principal » propose également des raccourcis vers d'autres options :

- Activer / désactiver le service d'accessibilité Kapsys : permet d'activer ou de désactiver l'accessibilité du téléphone (Synthèse vocale, exploration tactile, raccourcis clavier etc.)
- Allumer / éteindre l'écran : permet de passer l'écran en noir afin d'économiser la batterie.
- Inversion des couleurs : permet d'inverser les couleurs affichées à l'écran. Par exemple, le noir deviendra blanc.

Mode veille

Pour économiser la batterie, SmartVision2 passe automatiquement en veille au bout d'une minute d'inactivité. Dans ce mode, l'écran est éteint, mais les fonctions restent actives. Vous pouvez toujours recevoir vos appels, vos messages, vos courriels etc.

Action	Clavier
Passer en mode veille / retourner en mode opérationnel	Appui court Marche/Arrêt

Bon à savoir : Vous pouvez définir le délai à l'issue duquel l'écran du SmartVision2 se met en veille automatiquement. Ce réglage se trouve dans les paramètres du téléphone dans la section « Affichage » puis « Veille ».

Gérer le volume

SmartVision2 distingue trois types de volume, pour lesquels il est possible de définir séparément le niveau sonore. Ces catégories de volume sont « Sonnerie et notifications », « Multimédia » et « Alarmes ».

- **Sonnerie et notifications :**
Par défaut, les touches volumes « plus » et « moins » sur la tranche droite du

produit modifie directement le volume de la « Sonnerie et des notifications »
 Vous pouvez également modifier le volume de la sonnerie et des notifications depuis « Paramètres », « Sons et notification », « Paramètres généraux », puis « Volume de la sonnerie ».

- **Multimédia :**

Il s'agit du son de la synthèse vocale, des fichiers MP3 et des vidéos. Pour modifier le son du profil multimédia, il suffit d'utiliser les touches volume « plus » et « moins » lorsque la synthèse vocale parle ou qu'un fichier MP3 est en cours d'écoute.

Vous pouvez également utiliser les raccourcis clavier suivants :

- Dièse et volume plus : Augmenter le volume de la synthèse vocal
- Dièse et volume moins : Diminue le volume de la synthèse vocal

- **Alarmes :**

Sélectionnez « Paramètres », « Sons et notification », « Paramètres généraux », puis « Volume de l'alarme ».

Bon à savoir : Les touches volumes « plus » et « moins » permettent également de déplacer le curseur de gauche à droite sur certaines barres de réglages (barre horizontale). C'est le cas par exemple de la barre de niveau de luminosité, la barre de lecture des fichiers MP3, ou la barre de réglage des volumes sonore.

Prendre et raccrocher un appel

Action	Clavier
Répondre à un appel	Appui court Décrocher
Raccrocher un appel	Appui court Raccrocher

Bon à savoir : Un appui court sur le bouton « Décrocher » permet également d'accéder rapidement à l'application « Téléphone ».

Naviguer dans le téléphone

Utilisez les flèches de navigation pour parcourir les différents menus et écrans du SmartVision2 :

Action	Clavier
Passer à l'élément précédent	Appui court Flèche haute
Passer à l'élément suivant	Appui court Flèche basse
Faire défiler une page vers le haut	Appui long Flèche haute
Faire défiler une page vers le bas	Appui long Flèche basse
Se déplacer au premier élément visible de l'écran	Appui court Flèche gauche
Se déplacer au dernier élément visible de l'écran	Appui court Flèche droite
Se déplacer d'une page vers la gauche (si disponible)	Appui long Flèche gauche
Se déplacer d'une page vers la droite (si disponible)	Appui long Flèche droite
Activer / Valider l'élément sélectionné	Appui court OK
Revenir à l'écran d'accueil (page principale du téléphone)	Appui court Accueil
Revenir à l'écran précédent	Appui court Retour

Écrire du texte

Lorsque SmartVision2 annonce « Zone de modification », cela signifie qu'il s'agit d'une zone de saisie et que vous pouvez entrer du texte.

Le clavier alphanumérique (touche 1 à dièse) permet de saisir du texte ou des caractères en fonction de la zone de modification proposée.

Chaque touche du clavier permet d'accéder à plusieurs caractères. Par exemple la touche « 2 » permet de faire défiler les caractères a, b, c, 2, A, B, C, à, â, ä, etc.

Appuyez successivement et rapidement sur la même touche pour accéder aux caractères selon leur ordre.

La touche « 1 » permet de saisir les caractères de ponctuation ou des caractères spéciaux (@, &, +, parenthèses, etc.)

La touche « 0 » permet d'insérer un espace.

La touche « étoile » permet de verrouiller le clavier en mode « Normal », « Majuscule » ou « Numérique ».

Bon à savoir : Pour saisir du texte dans les zones de modification, vous pouvez utiliser le clavier physique, mais aussi le clavier virtuel de l'écran.

L'apparence du clavier virtuel (numérique ou alphabétique) s'adapte automatiquement au contenu de la zone de modification.

Pour ouvrir le clavier virtuel, effectuez un appui long sur la touche « OK », lorsque la zone de modification est sélectionnée.

Cela affichera sur la moitié inférieure de l'écran, un clavier alphanumérique (comme celui d'un ordinateur). Maintenez votre doigt sur l'écran pour parcourir les différents caractères. Relâchez votre doigt sur le caractère souhaité pour le confirmer. Le bouton « Symboles » en bas à gauche du clavier virtuel permet d'accéder aux caractères spéciaux.

Appuyez sur la touche « Retour » pour fermer le clavier virtuel.

Supprimer du texte

Dans une zone de modification, faites un appui court sur la touche « Effacer » pour supprimer le dernier caractère.

Vous pouvez effectuer un appui maintenu sur la touche « Effacer » pour supprimer rapidement les caractères.

Modifier du texte

Dans une zone de modification, vous pouvez utiliser les touches de volumes pour déplacer le curseur et ainsi supprimer ou ajouter un caractère, un mot ou une phrase.

Action	Clavier
Déplacer le curseur vers la droite	Appui court Volume +
Déplacer le curseur vers la gauche	Appui court Volume -

Bon à savoir : Le SmartVision2 supporte des raccourcis claviers d'édition supplémentaires avec la touche « étoile ». Ces raccourcis sont décrits dans le chapitre « [Accessibilité](#) ».

Menu général

Le menu général permet d'afficher des options supplémentaires liées à l'application ou à la page affichée. Cela permet généralement d'accéder à l'aide ou aux paramètres de l'application.

Action	Clavier
Ouvrir le menu général	Appui court Menu

Par exemple : Un appui court sur la touche « Menu » dans l'application contact permet d'afficher les options générales suivantes : Contacts à afficher, Importer/exporter, Comptes, Paramètres, supprimer tous les contacts, Aide.

Menu contextuel

Le menu contextuel propose des options supplémentaires spécifiques liées à l'élément sélectionné. Cela permet généralement de supprimer, modifier, sauvegarder un élément sélectionné.

Action	Clavier
Ouvrir le menu contextuel d'un élément sélectionné	Appui long OK

Par exemple : Si vous sélectionnez un contact et effectuez un appui long sur la touche « OK » pour ouvrir le menu contextuel, cela affichera les options spécifiques suivantes : Ajouter le contact au favoris, Supprimer le contact, Modifier le contact, Partager le contact, Ajouter la fiche contact à l'écran d'accueil.

Menu global d'accessibilité

Le menu global d'accessibilité permet d'accéder rapidement à certains paramètres de l'accessibilité.

Action	Clavier
Ouvrir le menu global d'accessibilité	Appui long Menu

Pour plus d'information, consultez le chapitre « [Accessibilité](#) »

Gestionnaire de tâches

Le gestionnaire de tâches permet d'afficher les applications qui tournent en tâche de fond sur votre SmartVision2. Depuis cet écran vous pouvez retourner sur une application ouverte, obtenir des informations sur une application ouverte ou fermer une application ouverte.

Action	Clavier
Afficher les applications en tâche de fond	Appui long Accueil

Bon à savoir : pour économiser la batterie, vous pouvez fermer toutes les applications qui tournent en tâche de fond. Pour ce faire il suffit d'appuyer sur la touche « Menu » lorsque le gestionnaire de tâche est ouvert et ensuite de sélectionner dans la liste « Supprimer toutes les applications ».

Volet des notifications

Les notifications servent à informer l'utilisateur d'un événement comme, par exemple, l'arrivée d'un nouveau message, d'un appel manqué, ou d'un rendez-vous d'agenda. Toutes les notifications de votre téléphone sont regroupées dans le volet des notifications.

Action	Clavier
Ouvrir le volet des notifications	Appui long Retour

Pour plus d'information, consultez le chapitre « [Volet des notifications](#) »

Bon à savoir : Le SmartVision2 supporte des raccourcis claviers supplémentaires avec la touche « dièse ». Ces raccourcis sont décrits dans le chapitre « [Accessibilité](#) ».

Le mode tactile

Le mode tactile est le mode secondaire du SmartVision2. Il vous permet de naviguer dans les différents menus du bout de votre doigt.

Le service d'accessibilité KAPSYS activé par défaut dans le SmartVision2 modifie le comportement normal de l'écran tactile afin de l'adapter aux personnes déficientes visuelles.

Ci-dessous la liste des différentes actions réalisables par l'écran tactile lorsque le service d'accessibilité KAPSYS est activé :

Action	Ecran tactile
Explorer l'écran et sélectionner un élément	Toucher l'écran avec un doigt
Passer à l'élément précédent	Balayer l'écran avec un doigt vers la gauche
Passer à l'élément suivant	Balayer l'écran avec un doigt vers la droite
Faire défiler une page vers le haut, déplacer le curseur vers la droite	Balayer l'écran avec un doigt vers la droite puis vers la gauche
Faire défiler une page vers le bas, déplacer le curseur vers la gauche	Balayer l'écran avec un doigt vers la gauche puis vers la droite
Se déplacer au premier élément visible de l'écran	Balayer l'écran avec un doigt vers le haut puis vers le bas
Se déplacer au dernier élément visible de l'écran	Balayer l'écran avec un doigt vers le bas puis vers le haut
Se déplacer d'une page vers la gauche (si disponible)	Balayer l'écran avec deux doigts vers la gauche
Se déplacer d'une page vers la droite (si disponible)	Balayer l'écran avec deux doigts vers la droite
Activer / Valider l'élément sélectionné	Taper deux fois rapidement sur l'écran
Ouvrir options contextuelles d'un élément d'une liste	Taper deux fois rapidement l'écran et maintenir le doigt appuyé
Revenir à l'écran d'accueil (page principale du téléphone)	Balayer l'écran avec un doigt vers le haut puis vers la gauche
Affichage des applications en tâche de fond	Balayer l'écran avec un doigt vers la gauche puis vers le haut
Revenir à l'écran précédent	Balayer l'écran avec un doigt vers le bas puis vers la gauche
Ouvrir le volet des notifications	Balayer l'écran avec deux doigts vers le bas depuis le haut de l'écran
Ouvrir le Menu Global d'Accessibilité	Balayer l'écran avec un doigt vers le bas puis vers la droite
Ouvrir le Menu Local d'Accessibilité	Balayer l'écran avec un doigt vers haut puis vers la droite
Déplacement vertical progressif	Toucher l'écran avec deux doigts vers le haut ou vers le bas

Bon à savoir : Il est possible de désactiver l'écran tactile dans les paramètres de l'[Accessibilité](#).

La reconnaissance vocale

La reconnaissance vocale est la dernière interface d'utilisation du SmartVision2. Elle vous permet de dicter du texte dans une zone de modification, d'effectuer des recherches sur Internet ou de lancer certaines fonctions.

SmartVision2 utilise la reconnaissance vocale de Google, une connexion Internet est donc requise pour pouvoir utiliser ce service.

Il est également recommandé d'utiliser une adresse Gmail afin de bénéficier de

l'ensemble des commandes vocales disponibles.

Pour utiliser ce service, faites un appui court sur le bouton de reconnaissance vocale situé sur la tranche droite du SmartVision2 et dictez distinctement votre commande.

Voici quelques exemples d'actions réalisables via la reconnaissance vocale :

- Agenda, alarmes, rappels et informations :
 - Définir une alarme : "Définis une alarme pour 07:00" ou "Définis une alarme pour 07:00 tous les vendredis matin".
 - Définir un rappel : "Rappelle-moi d'appeler Jean à 18:00" ou "Rappelle-moi d'acheter des chocolats sur les Champs-Élysées".
 - Créer un événement Google Agenda : "Crée l'événement dîner à Marseille, samedi à 19:00".
- Communiquer avec vos proches :
 - Appeler un ami : "Appeler Paul Thomas" ou "Appeler Maman mobile".
 - Envoyer un SMS à un ami : "Envoyer un SMS à Julien pour lui dire que j'ai cinq minutes de retard".
 - Envoyer un e-mail : "Envoyer un e-mail à Christine, objet nouvelles chaussures, message, j'ai vraiment hâte que tu vois mes nouvelles chaussures, point final".
- Faits et réponses rapides :
 - Demander l'heure : "Quelle heure est-il ?".
 - Consulter la météo : "Dois-je porter une veste aujourd'hui ?" ou "Quel temps fera-t-il demain matin ?".
 - Répondre à des questions diverses : "Où est né Albert Einstein ?".
 - Traduire des mots ou des phrases : "Comment dit-on concombre en espagnol ?".
 - Obtenir la définition d'un mot : "Que signifie glotonnerie ?".
 - Convertir des unités : "Convertir 16 onces en kilos".
 - Résoudre un problème mathématique : "Quelle est la racine carrée de 2209 ?".

La liste complète des actions réalisables avec la reconnaissance vocale est disponible sur la rubrique [support de Google](#) ou via le mot-clé « Ok Google ? ».

Bon à savoir : Dans une zone de modification, le bouton de reconnaissance vocale vous permet d'écrire du texte avec votre voix. Faites un appui court sur le bouton de reconnaissance vocale situé sur la tranche droite du SmartVision2 et dictez votre texte. Le texte sera ensuite répété et inséré dans la zone de modification.

Fin du chapitre

Accessibilité

Paramètres généraux

SmartVision2 dispose de nombreux paramètres d'accessibilité activés par défaut sur le produit qui permettent par exemple de modifier la voix, la taille de la police ou de paramétrer des raccourcis clavier.

Pour modifier les paramètres généraux d'accessibilité, sélectionnez « Paramètres » puis « Accessibilité ».

Voici la liste des différents paramètres généraux :

- **Service d'accessibilité Kapsys** : permet de fournir des commentaires audio aux personnes malvoyantes et non voyantes. Le chapitre, ci-après décrit les différents paramètres du service d'accessibilité Kapsys.
- **BrailleBack** : permet d'associer une plage braille en Bluetooth au SmartVision2.
- **Switch Access** : Vous permet de contrôler votre appareil à l'aide de combinaisons de touches que vous pouvez configurer (pour les personnes souffrant de troubles moteurs et voulant associer certaines actions à des boutons précis ou à un clavier externe).
- **Sous-titres** : permet d'activer et de gérer le sous-titre.
- **Geste d'agrandissement** : permet d'effectuer des zooms avant et arrière en appuyant trois fois sur l'écran. Après un zoom avant vous pouvez :
 - Effectuer un panoramique : faites glisser deux doigts ou plus sur l'écran.
 - Régler le niveau de zoom : pincez avec deux doigts ou plus, ou écartez-les.Vous pouvez également agrandir le contenu se trouvant sous votre doigt en appuyant trois fois sur l'écran et en prolongeant la troisième pression.
- **Taille de police** : permet de modifier la taille de la police (7 tailles différentes).
- **Texte avec contraste élevée** : ajoute un contour coloré autour des textes pour un meilleur contraste.
- **Bouton Marche / Arrêt pour raccrocher** : permet de raccrocher un appel en cours avec le bouton marche / arrêt.
- **Répondre aux appels entrants en appuyant sur une touche numérique de 0 à 9** : permet de décrocher un appel en utilisant n'importe quelle touche numérique du clavier.
- **Rotation auto de l'écran** : permet de gérer l'affichage portrait / paysage automatiquement en fonction de l'orientation de l'appareil.
- **Énoncer les mots de passe** : permet de contrôler la vocalisation des mots de passe.
 - Activé : les caractères des mots de passe sont énoncés, comme pour toute autre saisie de caractères.
 - Désactivé : les caractères des mots de passe ne sont audibles qu'avec un casque. Par défaut, ce paramètre est désactivé afin de préserver la confidentialité de vos données.
- **Raccourci d'accessibilité** : permet d'activer et de désactiver rapidement l'accessibilité.
- **Synthèse vocale** : permet de choisir la synthèse vocale du SmartVision2 :
 - Voix Kapsys : permet de sélectionner une synthèse vocale compacte ou

de télécharger gratuitement une synthèse vocale premium via une connexion internet.

- **Multi-langues**: permet d'associer jusqu'à 3 langues à des raccourcis clavier pour changer la langue de la synthèse vocale à la volée.

Vous pouvez également activer et paramétrer une autre synthèse vocale téléchargée depuis le PlayStore.

- **Délai de pression** : permet d'ajuster le délai nécessaire pour que le SmartVision2 détecte une pression prolongée sur un élément à l'écran.
- **Rétro-éclairage du clavier** : permet d'activer ou de désactiver l'éclairage du clavier.
- **Inversion des couleurs** : permet d'inverser les valeurs des couleurs. Par exemple, un texte en noir sur fond blanc devient un texte en blanc sur fond noir.
- **Correction couleur** : permet de compenser les effets du daltonisme.

Service d'accessibilité Kapsys

Lorsque le service d'accessibilité Kapsys est activé, l'appareil fournit des commentaires audio aux personnes malvoyantes et non voyantes comme par exemple une description vocale des éléments sélectionnés et activés.

Pour activer ou désactiver le service d'accessibilité Kapsys, faites un appui long sur le bouton « marche / arrêt » et sélectionnez « Service d'accessibilité Kapsys »

Pour suspendre temporairement le service d'accessibilité Kapsys, faites un appui simultané et prolongé sur les boutons volume plus et volume moins.

Pour modifier les paramètres du service d'accessibilité Kapsys, sélectionnez Application, Paramètres, Accessibilité, Service d'accessibilité Kapsys et appuyez sur la touche « Menu ».

Voici la liste des différents paramètres de l'accessibilité Kapsys :

- **Vocalisateur d'écran** : permet d'activer ou de désactiver la synthèse vocale.
- **Volume de la voix** : permet de régler le volume de la synthèse vocale à un niveau égal ou inférieur à celui du volume système.
- **Modification du ton** : permet de prononcer le texte saisi dans une tonalité plus basse.
- **Echo pendant la saisie** : permet de définir si la synthèse vocale annoncera dans une zone de modification seulement le caractère tapé, le mot ou la phrase entière.
- **Vibration après la validation d'un caractère** : permet de jouer une vibration après la validation d'un caractère dans une zone de modification.
- **Bip après la validation d'un caractère** : permet de jouer un bip après la validation d'un caractère dans une zone de modification.
- **Délai de validation** : permet de régler le délai de validation d'un caractère dans une zone de modification.
- **Parler lorsque l'écran est éteint** : permet d'activer les notifications audio lorsque l'écran est éteint.
- **Utiliser le capteur de proximité** : permet d'utiliser le capteur de proximité pour interrompre la synthèse vocale.
- **Annoncer le nombre d'élément visible à l'écran** : permet d'annoncer la position des éléments affichés dans une liste (ex : Affichage des éléments 1 à 6 sur un total de 12).
- **Secouer pour démarrer lecture continue** : permet d'activer la lecture continue de l'écran lorsque vous secouez l'appareil.
- **Énoncer les lettres phonétiques** : permet d'annoncer les lettres phonétiques ("F, comme dans foxtrot" ou "S, comme dans sierra", par exemple)

lors d'un appui long sur le clavier virtuel de l'écran tactile.

- **Énoncer les conseils d'utilisation** : permet d'annoncer des conseils d'utilisation lorsque vous parcourez des éléments à l'écran, après un bref délai.
- **Vibration** : permet de déclencher des vibrations lors de la sélection ou de la validation d'un élément.
- **Retour audio** : permet d'activer des retours audio lors de la navigation.
- **Privilégier le volume de la voix** : permet de diminuer le volume sonore des autres applications lors de la synthèse vocale.
- **Volume Sonore** : permet de contrôler le volume sonore des retours audio par rapport au volume du système.
- **Désactiver l'écran tactile** : permet de désactiver l'écran tactile.
- **Faire défiler les listes automatiquement** : permet de faire défiler les listes automatiquement pendant la navigation linéaire.
- **Appuyer une fois pour sélection** : permet de valider un élément sélectionné en tapant une seule fois à l'écran.
- **Afficher le menu contextuel sous forme de liste** : permet d'afficher le menu contextuel général et local sous forme de liste au lieu de cercle.
- **Lancer le didacticiel « Explorer au toucher »** : permet de jouer le tutoriel de la fonction « Explorer au toucher ».
- **Raccourcis clavier** : permet de gérer les raccourcis clavier du SmartVision2.
- **Raccourcis clavier externe** : permet de gérer les raccourcis des claviers externes.
- **Gérer les libellés personnalisés** : permet de gérer n'importe quel libellé personnalisé que vous avez créé à l'aide du menu contextuel local.
- **MagniText** : permet d'afficher en gros caractère sur l'écran, dans un bandeau, le texte sélectionné. La couleur, la taille, la vitesse du texte et la position du bandeau sont paramétrables.
- **Ecran noir** : permet de basculer l'écran en noir afin d'économiser la batterie et protéger les données personnelles.
- **Réactiver** : permet de choisir la manière dont le service d'accessibilité Kapsys est réactivé après avoir été suspendu via le menu contextuel général.
- **Annonces au réveil** : permet de configurer le type d'information à annoncer lors de la sortie du mode veille (annonce de l'heure, de la date, du niveau de batterie, de l'état du réseau, des notifications des appels manqués, des nouveaux messages et des nouveaux emails).
- **Gérer les paramètres d'accessibilité** : permet de sauvegarder, d'importer et partager des profils d'accessibilité.

Menus contextuel d'accessibilité

Lorsque vous naviguez dans le SmartVision2, deux menus contextuels vous permettent d'accéder rapidement aux paramètres et aux commandes de l'accessibilité. Le menu contextuel général contient des commandes qui fonctionnent partout et le menu contextuel local inclut des commandes relatives à l'élément sélectionné.

Menu contextuel général

Pour afficher le menu contextuel général, faites un appui long sur la touche « Menu ».

Le menu contextuel général propose les options suivantes:

- **Lire à partir du haut de la page** : permet de lire tous les éléments à l'écran du haut de la page jusqu'en bas.
- **Répéter le dernier énoncé** : permet de répéter le dernier élément énoncé

par la synthèse vocale.

- **Épeler le dernier énoncé** : permet d'épeler le dernier élément énoncé par la synthèse vocale.
- **Lire à partir de l'élément suivant** : permet de lire tous les éléments à l'écran à partir du dernier élément sélectionné.
- **Suspendre les commentaires** : permet de désactiver temporairement le service d'accessibilité Kapsys.
Remarque : Le service d'accessibilité Kapsys est réactivé lorsque l'écran s'allume. Suivant le paramètre "Réactiver" que vous avez défini, la réactivation peut également s'effectuer à partir de la barre des notifications ou de l'écran de verrouillage.
- **Paramètres service d'accessibilité Kapsys** : permet d'accéder à l'écran des paramètres du service d'accessibilité Kapsys.
- **Paramètres de synthèse vocale** : permet d'accéder aux paramètres de la synthèse vocale.

Menu contextuel local

Pour afficher le menu contextuel local, faites un appui maintenu sur la touche dièse et sur la touche « 9 ».

Le menu contextuel local propose des commandes relatives à l'élément sélectionné. Par conséquent, les options disponibles dans ce menu varient en fonction de cet élément.

Le menu contextuel local peut englober les options suivantes :

- **Paramètres de navigation** : permet de changer le niveau de précision (navigation par caractère, mot, paragraphe, ligne, page).
- **Contrôle du curseur** : permet lorsque vous modifiez du texte, d'accéder à un nouveau menu contextuel local comprenant des options telles que "Placer le curseur au début", "Placer le curseur à la fin", "Tout sélectionner" et "Commencer la sélection". Si le texte est sélectionné, les options peuvent inclure "Couper", "Copier", "Coller" et "Terminer la sélection". Pour déplacer le curseur dans une zone de modification, vous pouvez appuyer sur les touches de volume.
- **Libellés** : permet d'ajouter, de supprimer et de modifier des libellés personnalisés pour un contenu sans libellé. Dans certaines applications, les libellés sur les images sont manquants. Vous pouvez alors utiliser cette option pour créer vos propres libellés pour ces images afin de faciliter leur identification à l'avenir. Vous pouvez également gérer les libellés personnalisés à l'aide du paramètre "Gérer les libellés personnalisés" figurant dans les paramètres du service d'accessibilité Kapsys.

Bon à savoir : Si aucune option pertinente n'est disponible, le système énoncera "Aucun élément de menu".

Raccourcis clavier

Il est possible depuis les options du service d'accessibilité Kapsys du SmartVision2 d'attribuer jusqu'à 32 raccourcis clavier pour déclencher certaines actions prédéfinies. Les raccourcis claviers sont une combinaison des touches « étoile » ou « dièse » maintenu et des touches 0 à 9, flèche haute, flèche basse, flèche gauche, flèche droite, volume plus et volume moins.

Liste des actions qui peuvent être associées à un raccourci clavier :

- Obtenir l'état du téléphone
- Ouvrir le volet des notifications
- Ouvrir la fenêtre « Quick settings » de l'écran de notification
- Augmenter la vitesse de la synthèse vocale

- Diminuer la vitesse de la synthèse vocale
- Changer la langue de la synthèse vocale
- Lire à partir du haut de la page
- Lire à partir de l'élément suivant
- Baisser le niveau de précision
- Augmenter le niveau de précision
- Répéter le dernier énoncé
- Epeler le dernier énoncé
- Suspendre / Reprendre les commentaires
- Paramètres du service d'accessibilité Kapsys
- Paramètres synthèse vocale
- Tout sélectionner
- Couper
- Copier
- Coller
- Déplace le curseur vers la gauche dans une zone de modification
- Déplace le curseur vers la droite dans une zone de modification
- Déplace le curseur en début de zone de modification
- Déplace le curseur en fin de zone de modification
- Sélection d'un caractère à gauche du curseur
- Sélection d'un caractère à droite du curseur
- Augmente le volume de la synthèse vocale
- Diminue le volume de la synthèse vocale
- Activer / Désactiver le mode « MagniText »
- Activer / Désactiver le mode « Geste d'agrandissement »
- Menu Global de l'accessibilité Kapsys
- Menu Local de l'accessibilité Kapsys
- Basculer la sortie audio (écouteur / haut-parleur)
- Basculer la sortie audio sur l'écouteur
- Basculer la sortie audio sur le haut-parleur
- Activer / Désactiver la vocalisation
- Activer / Désactiver l'affichage à l'écran
- Activer / Désactiver l'écran tactile
- Activer / Désactiver le Bluetooth
- Activer / Désactiver le Wi-Fi
- Activer / Désactiver les services de localisation (GPS)
- Activer / Désactiver le mode avion
- Activer / Désactiver la lampe torche
- Afficher les raccourcis clavier
- Echo pendant la saisie : aucun
- Echo pendant la saisie : mode caractère
- Echo pendant la saisie : mode mot
- Echo pendant la saisie : mode phrase
- Echo pendant la saisie : mode caractère et mot
- Echo pendant la saisie : mode caractère, mot et phrase
- Profil audio mode Général
- Profil audio mode Silence
- Profil audio mode Réunion

- Profil audio mode Extérieur
- Changer de profil audio (Général, Mode silencieux, Réunion, Extérieur)
- Activer / Désactiver le mode inversion des couleurs
- Changer l'écho pendant la saisie
- Activer / Désactiver l'usage des données mobiles

Par défaut, certains raccourcis sont déjà préenregistrés sur le SmartVision2. Ces raccourcis sont décomposés en deux catégories : Les raccourcis génériques avec la touche « dièse » et les raccourcis liés à une zone de modification avec la touche « étoile ».

Ces raccourcis sont modifiables dans le service d'accessibilité Kapsys via l'élément « Raccourcis clavier ».

Raccourcis génériques préenregistrés avec la touche « dièse » :

- Dièse 0 : Paramètres du service d'accessibilité Kapsys
- Dièse 1 : Obtenir l'état du téléphone
- Dièse 2 : Lire à partir du haut de la page
- Dièse 3 : Ouvrir la fenêtre « Paramètres rapide » de l'écran de notification
- Dièse 4 : Diminuer la vitesse de la synthèse vocale
- Dièse 5 : Augmenter la vitesse de la synthèse vocale
- Dièse 6 : Activer / Désactiver le mode « MagniText »
- Dièse 7 : Répéter le dernier énoncé
- Dièse 8 : Épeler le dernier énoncé
- Dièse 9 : Menu local de l'accessibilité Kapsys
- Dièse haut : Non attribué
- Dièse bas : Non attribué
- Dièse gauche : Non attribué
- Dièse droite : Non attribué
- Dièse volume plus : Augmenter le volume de la synthèse vocal
- Dièse volume moins : Diminue le volume de la synthèse vocal

Raccourcis préenregistrés liés à une zone de modification avec la touche « étoile » :

- Étoile 0 : Tout sélectionner
- Étoile 1 : Baisser le niveau de précision
- Étoile 2 : Augmenter le niveau de précision
- Étoile 3 : Couper
- Étoile 4 : Non attribué
- Étoile 5 : Non attribué
- Étoile 6 : Copier
- Étoile 7 : Non attribué
- Étoile 8 : Non attribué
- Étoile 9 : Coller
- Étoile haut : Déplace le curseur en début de zone de modification
- Étoile bas : Déplace le curseur en fin de zone de modification
- Étoile gauche : Déplace le curseur vers la gauche dans une zone de modification
- Étoile droite : Déplace le curseur vers la droite dans une zone de modification

- Étoile volume plus : Sélection d un caractère à droite du curseur
- Étoile volume moins : Sélection d un caractère à gauche du curseur

Bon à savoir : les touches de volumes plus et volume moins permettent de déplacer le curseur de gauche à droite dans une zone de modification en fonction du niveau de précision que vous avez prédéfinis avec les raccourcis étoile 1 et étoile 2.

Les niveaux de précision disponibles sont les suivants : par défaut, caractères, mots, lignes, paragraphe, page.

Fin du chapitre

Ecran d accueil

L écran d accueil est l écran principal du SmartVision2. Cet écran fonctionne comme un menu de démarrage à partir duquel vous pouvez activer les différentes fonctions et applications de votre SmartVision2.

Pour retourner à l écran d accueil à n importe quel moment, appuyez sur la touche « Accueil » du SmartVision2.

Par défaut, 4 applications sont disponibles sur l écran d accueil du SmartVision2 :

- Applications : permet d accéder et de lister par ordre alphabétique toutes les applications disponibles dans votre SmartVision2.
- Téléphone : permet d appeler, de consulter les appels manqués et d accéder à votre messagerie.
- Messages : permet d envoyer et de lire vos SMS ou MMS (message court avec pièce jointe de type image, vidéo, etc...).
- Contacts : permet de gérer et créer des contacts.

Des options supplémentaires sont disponibles depuis l écran d accueil via la touche « Menu ».

- Paramètres : permet d accéder aux paramètres de votre SmartVision2.
- Ajouter une application : permet d ajouter rapidement une application à l écran d accueil.
- Ajouter un widget : permet d ajouter un widget à l écran d accueil. Les widgets sont de petites applications qui fournissent des informations et un accès rapide depuis l écran d accueil à des fonctions d application spécifiques. Les widgets sont téléchargeables depuis la boutique en ligne « PlayStore ».
- Fond d écran : permet de personnaliser l image de fond de l écran d accueil.
- Aide : permet de consulter le manuel utilisateur du SmartVision2.

Personnaliser l écran d accueil

L écran d accueil du SmartVision2 est entièrement personnalisable. Vous pouvez y ajouter des applications ou des widgets, réorganiser l ordre dans lequel les éléments y sont positionnés ou même les supprimer de l écran d accueil.

Ajouter une application sur l écran d accueil

Appuyez sur « Menu » depuis l écran d accueil et sélectionnez dans la liste « Ajouter une application ». Sélectionnez ensuite dans la liste des applications, celle que vous souhaitez ajouter à l écran d accueil.

Vous pouvez également ajouter une application à l écran d accueil depuis « Applications ». Dans ce cas, sélectionnez depuis la liste des applications, celle que vous souhaitez ajouter à l écran d accueil et faites un appui long sur la touche « OK ». Sélectionnez « Ajouter à l écran d accueil » depuis le menu contextuel. L application est désormais disponible en accès rapide en dernière position de l écran d accueil.

Supprimer une application de l écran d accueil

Sélectionnez l application que vous souhaitez supprimer depuis l écran d accueil et faites un appui long sur la touche « OK ».

Sélectionnez « Retirer de l écran d accueil » depuis le menu contextuel. L application est désormais supprimée de l écran d accueil mais reste disponible depuis « Applications ».

Déplacer une application sur l'écran d'accueil

Sélectionnez depuis l'écran d'accueil l'application que vous souhaitez déplacer dans la liste et faites un appui long sur la touche « OK ».

Sélectionnez ensuite dans le menu contextuel l'action de déplacement que vous souhaitez effectuer : monter dans la liste, descendre dans la liste, déplacer en début de liste ou déplacer en fin de liste

Fin du Chapitre

Applications

L'ensemble des applications installées sur votre SmartVision2 est disponible depuis l'écran d'accueil via l'icône « Applications ». Les applications sont présentées sous forme de liste et classées par ordre alphabétique.

Ouvrir une application

Sélectionnez dans la liste l'application que vous souhaitez ouvrir et appuyez sur la touche « OK ».

Fermer une application

Appuyez sur la touche « Retour » lorsque vous êtes sur la 1^{ère} page de l'application. Si vous sortez de l'application via la touche « Accueil » ou que vous êtes redirigé vers une autre fonction du téléphone, l'application continuera de fonctionner en tâche de fond.

Bon à savoir : vous pouvez consulter les applications qui tournent en tâche de fond en effectuant un appui long sur la touche « Accueil ».

Depuis cet écran vous pouvez :

- Fermer une application ouverte
- Retourner sur une application déjà ouverte
- Accéder rapidement à la barre de recherche Google

Afin d'optimiser l'autonomie du SmartVision2, nous vous conseillons de fermer régulièrement les applications qui tournent en tâche de fond dont vous ne vous servez pas. Redémarrer le téléphone permet également de fermer toutes les applications qui tournent en tâche de fond et qui peuvent mobiliser inutilement la mémoire du téléphone.

Chercher une application

Utilisez les touches du clavier physique pour taper les premières lettres du nom de l'application. La liste des applications est ensuite filtrée en fonction des lettres saisies. Vous pouvez à tout moment parcourir la liste des applications filtrées en utilisant les flèches de navigation.

Pour effacer un caractère du filtre, appuyez sur la touche « Effacer ».

Télécharger une application

SmartVision2 est livré avec un ensemble d'applications déjà installées. Vous pouvez cependant télécharger de nouvelles applications en utilisant l'application « [Playstore](#) ».

Supprimer une application

Sélectionnez dans la liste, l'application souhaitée et faites un appui long sur la touche « OK ».

Sélectionnez « Désinstaller » depuis le menu contextuel.

Bon à savoir : les applications installées de base sur le SmartVision2 ne peuvent pas être supprimées.

Fin du chapitre

Volet des notifications

Les notifications servent à informer l'utilisateur d'un événement comme, par exemple, l'arrivée d'un nouveau message, d'un appel manqué, ou d'un rendez-vous d'agenda. Toutes les notifications de votre téléphone sont regroupées dans le volet des notifications. Pour ouvrir le volet des notifications, faites un appui long sur la touche « Retour »

Gérer les notifications

Consulter une notification :

Ouvrez le volet des notifications et utilisez les flèches de navigation pour sélectionner un événement. Appuyez sur la touche « OK » pour ouvrir la notification. Vous êtes redirigé vers l'application concernée.

Exemple : si vous consultez une notification d'un appel manqué, vous serez automatiquement redirigé vers l'historique de l'application téléphone. Une fois consultée, la notification disparaît du volet des notifications.

Bon à savoir : certaines notifications de message d'erreur ne sont supprimées qu'après résolution du problème.

Supprimer une notification :

Ouvrez le volet de notifications et sélectionnez la notification que vous souhaitez supprimer puis appuyez sur la touche « Effacer ».

Vous pouvez également supprimer toutes les notifications en une seule fois en sélectionnant le dernier élément de la liste « Supprimer toutes les notifications »

Bon à savoir : Le volet des notifications n'affiche qu'un nombre limité d'événements. Il est parfois nécessaire d'utiliser l'écran tactile pour faire défiler les notifications. Dans ce cas, maintenez deux doigts sur l'écran et faites les glisser vers le haut. Utilisez à nouveau les flèches de navigation pour parcourir les nouvelles notifications.

Paramètres rapides

Il est possible d'accéder aux « Paramètres rapides » du SmartVision2 depuis le volet de notifications.

Pour cela, sélectionnez le premier élément du volet de notifications qui vous renseigne sur l'état du téléphone (heure, date, niveau de réception Wifi, niveau de batterie) et appuyez sur la touche « OK ».

Vous pouvez également utiliser à n'importe quel moment, le raccourci clavier dièse et touche 3.

Cet écran permet un accès rapide aux paramètres suivants :

- Batterie : permet d'accéder aux paramètres de gestion de la batterie.
- Paramètres : permet d'accéder aux paramètres généraux du SmartVision2.
- Afficher le profil : permet d'afficher la fiche contact de votre profil.
- Luminosité de l'écran : permet de régler la luminosité de l'écran
- Wi-Fi : permet d'activer, de désactiver et de se connecter à un réseau Wi-Fi.
- Bluetooth : permet d'activer, de désactiver et de se connecter à un appareil Bluetooth.
- Mode « ne pas déranger » : permet d'activer ou de désactiver le mode « ne pas déranger ».

- Consommation des données : permet d accéder aux paramètres de consommation des données.
- Connexion des données : permet d activer ou de désactiver la connexion des données.
- Mode avion : permet d activer ou de désactiver le mode avion.
- Rotation de l écran : permet de figer l orientation de l écran en mode portrait.
- Lampe de poche : permet d activer les LED arrières.
- Localisation : permet d activer ou de désactiver la localisation Google.
- Diffuser : permet de projeter l image du SmartVision2 sur un téléviseur.
- Profil audio : permet de régler le profil audio du SmartVision2 (général, mode silencieux, réunion, extérieur).

Fin du chapitre

Agenda

L'application Agenda est une application standard de Google vous permettant de créer des événements et d'y associer des rappels.

Veillez-vous référer au manuel utilisateur de Google ci-après pour connaître son fonctionnement.

[Lien vers Agenda Google](#)

Fin du chapitre

Appareil photo

L'application appareil photo vous permet d'utiliser la caméra du SmartVision2 pour prendre des photos et faire des vidéos.

Prendre une photo

Sélectionnez en bas de l'écran le bouton « Obturateur » et appuyez sur la touche « OK ». La capture s'accompagne d'un son caractéristique d'un appareil photo. Pour consulter la dernière photo, sélectionnez le bouton « photo la plus récente ». Utilisez l'application [Google Photos](#) pour consulter l'ensemble des photos.

Prendre une Vidéo

Sélectionnez en bas de l'écran le bouton « Obturateur vidéo » et appuyez sur la touche « OK ». Appuyez une deuxième fois sur le bouton « OK » pour stopper l'enregistrement. Pour consulter la dernière vidéo, sélectionnez le bouton « photo la plus récente ». Utilisez l'application [Google Photos](#) pour consulter l'ensemble des vidéos.

Modifier les réglages de la caméra

Vous pouvez modifier les réglages de la caméra via la touche « Menu » (Exposition, balance des blancs, anti-scintillements, etc.) ou ajouter un filtre via le bouton « Plus de paramètres ».

Fin du chapitre

Calculatrice

L'application « Calculatrice » permet de réaliser des opérations de base : addition, soustraction, multiplication et division

Effectuer un calcul

Voici les fonctions des différentes touches dans l'application Calculatrice :

- Les touches de 0 à 9 permettent de saisir les chiffres pour les calculs.
- La touche « étoile » permet de saisir les opérateurs (multiplier, diviser, plus, moins, virgule et point)
- La touche « dièse » permet de valider l'opération et de vocaliser le résultat.
- La touche « Effacer » permet d'effacer le dernier chiffre ou la dernière opération.
- Les touches de navigation permettent de parcourir les chiffres et les opérateurs affichés sur l'écran.

Bon à savoir : Pour les opérations complexes comme les calculs de sinus, cosinus, logarithmes, etc..., appuyez sur la touche « Menu », puis sélectionnez « Fonctions avancées ».

Utilisez ensuite les touches de navigation pour sélectionner les opérateurs plus complexes (sinus, cosinus, tangente, racine carrée, puissance etc.) et appuyez sur la touche « OK ».

Fin du chapitre

Chrome

L'application Chrome est une application standard de Google vous permettant de surfer sur internet.

Veillez-vous référer au manuel utilisateur de Google ci-après pour connaître son fonctionnement.

[Lien vers Chrome Google](#)

Fin du chapitre

Contacts

L'application Contacts fonctionne comme un répertoire téléphonique dans lequel sont groupés l'ensemble de vos contacts.

Créer un contact

Sélectionnez « Créer un nouveau contact » depuis l'écran principal de l'application. Une fiche « Ajouter un contact » apparaît à l'écran. Renseignez les différentes informations relatives au contact (Nom, Téléphone, Email, Adresse, etc.), puis validez en sélectionnant « Sauvegarder » en fin de liste.

Bon à savoir : des champs supplémentaires sont disponibles depuis le bouton « Plus » (photos du contact, notes, site web, etc.)

Modifier un contact

Sélectionnez, depuis la liste des contacts, le contact que vous souhaitez modifier. Faites un appui long sur la touche « OK » et sélectionnez « Modifier » depuis le menu contextuel. La fiche du contact est maintenant en mode édition. Validez vos modifications en sélectionnant « Sauvegarder » en fin de liste.

En mode édition, des options supplémentaires sont disponibles depuis la touche « Menu » :

- Sauvegarder : permet de sauvegarder les modifications effectuées.
- Supprimer les modifications : permet de supprimer les modifications effectuées.
- Supprimer : permet de supprimer le contact.
- Dissocier : permet de dissocier deux contacts fusionnés.
- Fusionner : permet de fusionner deux contacts entre eux.
- Régler sonnerie : permet de régler la sonnerie pour ce contact.
- Tous appels vers messag. Voc. : permet de rediriger tous les appels de ce contact vers votre messagerie vocale.

Supprimer un contact

Sélectionnez, depuis la liste des contacts, celui que vous souhaitez supprimer. Faites un appui long sur la touche « OK » et sélectionnez « Supprimer » depuis le menu contextuel. Confirmez la suppression en sélectionnant « Oui ».

Contacts Favoris

Paramétrer un contact en tant que Favoris :

Sélectionnez, depuis la liste des contacts, celui que vous souhaitez ajouter aux contacts favoris. Faites un appui long sur la touche « OK » et cochez la case « Favoris » depuis le menu contextuel en appuyant sur la touche « OK ».

Retirer un contact des Favoris :

Sélectionnez, depuis la liste des contacts, celui que vous souhaitez retirer des contacts favoris. Faites un appui long sur la touche « OK » et décochez la case « Favoris » depuis le menu contextuel en appuyant sur la touche « OK ».

Bon à savoir : Vous pouvez également retirer un contact des favoris directement depuis l'application Téléphone et Messages.

Chercher un contact

Les contacts sont affichés et triés par ordre alphabétique sur l'écran principal de l'application Contacts. Utilisez les flèches de navigation pour parcourir la liste et consulter les fiches de vos contacts.

Vous pouvez également effectuer une recherche rapide dans la liste. Utilisez les touches du clavier physique et taper le nom de votre contact. La liste des contacts est ensuite filtrée en fonction de votre saisie. Vous pouvez, à tout moment, parcourir la liste des contacts filtrés en utilisant les flèches de navigation.

Pour effacer un caractère du filtre, appuyez sur la touche « Effacer ».

Une fois le contact trouvé, appuyez sur la touche « OK » pour consulter le détail de la fiche. Depuis cet écran vous pouvez lancer un appel en sélectionnant le numéro de téléphone et en appuyant sur la touche « OK ».

Lorsque la fiche contact est affichée, des options supplémentaires sont disponibles depuis la touche « Menu » :

- Ajouter aux favoris : permet de paramétrer un contact en tant que Favoris.
- Modifier : permet de modifier la fiche contact.
- Supprimer : permet de supprimer le contact.
- Partager : permet d'envoyer la fiche contact par SMS, Email, Bluetooth, etc.
- Placer sur l'écran d'accueil : permet d'ajouter le contact à l'écran d'accueil.

Ajouter un contact à l'écran d'accueil

Vous pouvez ajouter une fiche contact directement sur l'écran d'accueil afin d'y avoir accès rapidement.

Sélectionnez, depuis la liste des contacts, celui que vous souhaitez ajouter à l'écran d'accueil. Faites un appui long sur la touche « OK » et sélectionnez « Ajouter à l'écran d'accueil » depuis le menu contextuel.

Importer / Exporter des contacts

Sélectionnez « Importer/Exporter » depuis le « Menu » de l'écran principal de l'application. Les options suivantes vous sont proposées :

- Importer à partir d'un fichier VCF : permet d'importer un fichier VCF dans la mémoire interne de votre SmartVision2.
- Importer depuis la carte SIM : permet d'importer les contacts de votre carte SIM dans la mémoire interne de votre SmartVision2.
- Exporter dans un fichier VCF : permet d'exporter l'ensemble de vos contacts dans la mémoire interne de votre SmartVision2.
- Partager les contacts visibles : permet de partager les contacts visibles de votre SmartVision2 par sms, email, Bluetooth, etc.

Paramètres

Des options supplémentaires sont disponibles depuis l'écran principal de l'application via la touche « Menu » :

- Contact à afficher : permet de gérer l'affichage des contacts.
- Importer/Exporter : permet d'importer et d'exporter des contacts
- Comptes : permet de gérer les comptes emails associés à vos contacts.
- Paramètres : permet de modifier les options d'affichage des contacts.
- Supprimer les contacts : permet de supprimer tous les contacts de la mémoire interne du téléphone.
- Aide : permet de consulter le chapitre « Contacts » du manuel utilisateur (ce chapitre).

Fin du chapitre

Détecteur de couleur

L'application Détecteur de couleurs permet d'utiliser la caméra du SmartVision2 pour faire de la reconnaissance et de la détection de couleurs.

Les LEDs positionnées sur la face arrière permettent d'optimiser la luminosité pour garantir un meilleur résultat.

Annoncer une couleur

Sélectionnez « Annoncer une couleur » depuis l'écran principal de l'application et positionnez le téléphone à environ 5 cm de la cible.

Appuyez sur la touche « OK » pour répéter l'annonce vocale de la couleur.

Trouver une couleur

Sélectionnez « Trouver une couleur » depuis l'écran principal de l'application. Sélectionnez une couleur dans la liste et positionnez le téléphone à environ 5 cm de la cible.

Un signal sonore est émis lorsque la couleur sélectionnée est trouvée.

Des options supplémentaires sont disponibles depuis la touche « Menu » :

- Aide à la distance : permet d'annoncer si la caméra du SmartVision2 est à la bonne distance de la cible.
- Mode d'avertissement : permet de choisir le mode d'avertissement (retour sonore, vibration, retour sonore et vibration).
- Aide : permet de consulter le chapitre « Détecteur de couleur » du manuel utilisateur.

Fin du chapitre

Détecteur de lumière

L'application « Détecteur de lumière » permet d'utiliser les détecteurs de lumière présents en face avant et en face arrière pour vous annoncer les niveaux de luminosité.

Détecter une lumière

Pointer le dos du téléphone dans la direction souhaitée. Un signal sonore est émis en fonction du niveau de luminosité. Plus le signal est fort et aigu, plus la lumière est intense. Plus le signal est profond et grave, plus la lumière est faible.

Des options supplémentaires sont disponibles depuis la touche « Menu » :

- Type d'annonce : permet de remplacer le signal sonore par l'annonce d'un pourcentage de luminosité.
- Aide : permet de consulter le chapitre « Détecteur de lumière » du manuel utilisateur.

Fin du Chapitre

Dictaphone

L'application Dictaphone vous permet d'enregistrer des mémos vocaux et de les réécouter plus tard.

Enregistrer un mémo vocal

Pour démarrer l'enregistrement, sélectionnez « Enregistrer » depuis l'écran principal de l'application.

Sélectionnez « Pause » pour suspendre l'enregistrement et « Enregistrer » pour le reprendre.

Pour terminer l'enregistrement, sélectionnez « Stop ».

Une fois l'enregistrement terminé, trois options vous sont proposées :

- Jouer : permet de jouer le mémo vocal.
- Supprimer : permet de ne pas sauvegarder le mémo vocal courant.
- Enregistrer : permet de sauvegarder le mémo vocal courant

Lire un mémo vocal

Sélectionnez « Liste » depuis l'écran principal de l'application. La liste de tous vos mémos vocaux apparaît.

Sélectionnez dans la liste le mémo vocal que vous souhaitez écouter et appuyez sur la touche « OK ».

Pendant la lecture les options suivantes sont disponibles :

- Pause : permet de mettre en pause le mémo vocal.
- Jouer : permet de jouer le mémo vocal.
- Liste : permet de retourner à la liste des mémos vocaux.
- Supprimer : permet de supprimer le mémo vocal courant.

Renommer un mémo vocal

Sélectionnez « Liste » depuis l'écran principal de l'application. La liste de tous vos mémos vocaux apparaît.

Sélectionnez dans la liste le mémo vocal que vous souhaitez éditer et faites un appui long sur la touche « OK ».

Sélectionnez « Renommer l'enregistrement » et supprimez le contenu de la zone de modification. Entrez le nouveau nom du mémo vocal et sélectionnez ensuite le bouton « OK » avec les touches de navigation pour sauvegarder.

Supprimer un mémo vocal

Sélectionnez « Liste » depuis l'écran principal de l'application. La liste de tous vos mémos vocaux apparaît.

Sélectionnez dans la liste le mémo vocal que vous souhaitez supprimer et faites un appui long sur la touche « OK ».

Sélectionnez « Supprimer l'enregistrement » et confirmez en sélectionnant le bouton « OK » avec les touches de navigation.

Fin du Chapitre

Gmail

L'application Gmail est une application standard de Google vous permettant d'envoyer et de recevoir des emails.

Veillez-vous référer au manuel utilisateur de Google ci-après pour connaître son fonctionnement.

[Lien vers Gmail](#)

Fin du chapitre

Google Photos

L'application Google Photos est une application standard de Google vous permettant de consulter les photos de votre SmartVision2.

Veillez-vous référer au manuel utilisateur de Google ci-après pour connaître son fonctionnement.

[Lien vers Google Photos](#)

Fin du Chapitre

Horloge

L'application Horloge est une application standard de Google vous permettant de créer des alarmes et consulter l'heure. Cette application intègre également un minuteur et un chronomètre.

Veillez-vous référer au manuel utilisateur de Google ci-après pour connaître son fonctionnement.

[Lien vers Horloge Google](#)

Fin du chapitre

Kapten

L'application Kapten est un système de navigation spécialement conçu pour les personnes déficientes visuelles qui utilisent le géo-positionnement satellite (système GPS). Il vous accompagne intelligemment dans tous vos déplacements, et facilite votre mobilité grâce à ses fonctions de géolocalisation, de guidage, d'exploration et de lecture de carte. Il vous permet également d'enregistrer la position géographique de vos lieux préférés afin de pouvoir facilement y retourner, c'est ce que l'on appelle les K-Tag. Enfin, les données cartographiques de Kapten sont téléchargées sur le SmartVision2, vous pouvez ainsi utiliser cette application sans connexion internet.

Mise en garde

L'application Kapten est un système d'aide à la navigation piétonne qui utilise le système de positionnement de votre SmartVision2, mais il peut être utilisé également en navigation voiture.

Au cours d'une navigation, respectez scrupuleusement cette mise en garde. Quel que soit votre mode de déplacement, les instructions de navigation données par l'application Kapten ne doivent pas vous exempter de respecter à la lettre les règles de circulation, le code de la route et d'adopter un comportement responsable.

Votre attention doit être avant tout focalisée sur votre environnement : restez vigilant et attentif lors de votre trajet et respectez les autres usagers, qu'ils soient piétons, cyclistes, motards ou automobilistes.

Enfin, faites preuve de bon sens avant d'obéir à une instruction de navigation de l'application Kapten, et observez scrupuleusement la signalisation et la géométrie des trottoirs et des rues. Si il vous est impossible de prendre le chemin indiqué par l'application Kapten, cette dernière recalculera automatiquement votre trajet en fonction de votre nouvelle position.

Nous attirons votre attention sur le fait que ce produit utilise le système de positionnement de votre Smartphone. La précision de votre localisation est issue ; d'une part de la qualité de la réception du signal GPS qui dépend très fortement de l'environnement où vous êtes et de la façon dont vous portez votre produit, et d'autre part de la cartographie numérique. De ce fait nous ne pouvons garantir l'exactitude des instructions de navigation.

L'application Kapten nécessite que le système de localisation par GPS soit activé pour fonctionner, si cette fonction n'est pas active, Kapten vous demandera de l'activer au démarrage de l'application.

Sélectionnez « Valider » pour activer le GPS et démarrer l'application Kapten.

Télécharger vos cartes

Par défaut, aucune cartographie n'est installée sur votre SmartVision2, vous devez au préalable télécharger les cartographies qui vous intéressent via une connexion internet. Sélectionnez dans la liste le pays que vous souhaitez installer et appuyez sur la touche « OK » pour lancer le téléchargement.

Une fois le téléchargement terminé, l'application devra redémarrer pour installer la nouvelle cartographie.

Bon à savoir : les cartographies s'installent par défaut dans la mémoire interne de votre SmartVision2. Vous pouvez cependant modifier l'emplacement d'enregistrement des cartes via l'option « Gestion cartes » des paramètres de l'application.

Les différents modes de navigations

L'écran principal de l'application Kaptén propose les modes de navigation suivants :

- Navigation Piétonne : En navigation piétonne, le trajet vers votre destination sera optimisé pour un déplacement à pied.
- Navigation Voiture : En navigation voiture, le trajet vers votre destination sera optimisé pour un déplacement en véhicule.
- Guidage Cardinal : permet de vous guider sans tenir compte du réseau routier vers votre point d'arrivée en vous donnant, les informations de distance et de direction, ainsi que le cap à suivre en indication horaire.
- Lecture de carte : permet de lire la carte et de vous y déplacer virtuellement d'intersection en intersection, tout en vous donnant la description de chacune des intersections.
- Gérer K-tag : permet de créer, modifier et supprimer vos K-tags.
- Parcours piéton : permet d'enregistrer un parcours et de le rejouer ultérieurement.
- Navigation libre : permet d'activer la navigation libre qui vous décrira votre environnement en temps réel.

Navigation piétonne et voiture

Quel que soit le mode de navigation choisi préalablement, vous devez à présent sélectionner votre destination parmi les propositions suivantes :

- Nouvelle adresse : permet de définir une adresse postale comme destination.

Deux options s'offrent à vous pour sélectionner l'adresse postale de destination :

- Saisie vocale : dans ce mode, vous allez dictez vocalement et en une seule étape les différents éléments de votre adresse postale.

Pour activer ce mode, depuis l'écran de saisie de l'adresse, appuyer sur le bouton de commande vocale et dicter votre adresse

Kaptén vous proposera alors différents candidats, sélectionnez un candidat, et la navigation démarrera vers cette adresse de destination.

- Saisie clavier : dans ce mode vous devez utiliser le clavier du SmartVision2 pour saisir les différentes informations qui constituent votre adresse de destination : Pays, ville, rue et numéro de rue.

Tapez votre texte pour filtrer la liste des candidats et appuyez sur la touche « OK » pour valider. Vous pouvez à tout moment utiliser les touches de navigation pour parcourir la liste des candidats.

À la fin des différentes étapes de saisie de l'adresse de destination, le calcul de l'itinéraire puis le guidage démarreront automatiquement.

- Nouvelle adresse par code postal : sélectionnez la ville de destination en saisissant le code postal, et entrez le nom de la rue puis le numéro.
- Dernier trajet : sélectionnez votre adresse de destination dans la liste des dernières destinations proposées. Vous avez la possibilité d'effacer la liste de vos « derniers trajets », pour ce faire reportez-vous à la section « Paramètres ».
- K-TAG : sélectionnez la catégorie puis le K-Tag vers lequel vous souhaitez naviguer. Pour plus d'information sur les K-TAG et comment les créer, les gérer, reportez-vous au chapitre « Les K-Tag »
- Adresse utile : cette option de navigation vous permet de sélectionner une adresse utile (ou POI) soit :
 - Par catégorie à proximité de votre position actuelle.
 - Par catégorie à proximité d'une nouvelle adresse.
 - Par nom à proximité d'une nouvelle adresse.
- Itinéraire : sélectionnez une adresse de départ et une adresse d'arrivée, Kaptén vous calculera le meilleur itinéraire en fonction de votre mode de navigation. Cet itinéraire

sera présenté sous la forme d un carnet de route.

Utilisez les flèches de navigation pour parcourir le carnet de route et écouter toutes les instructions de navigation de votre itinéraire.

Durant la navigation

Les informations de navigation sont affichées et annoncées au cours du parcours. Utilisez les touches du clavier physique pour obtenir des informations supplémentaires pendant la navigation :

- Touche 1 : Où suis-je ?
- Touche 2 : Dernière instruction.
- Touche 3 : Prochaine instruction.
- Touche 4 : Vitesse actuelle.
- Touche 5 : Vitesse limite.
- Touche 6 : Distance restante.
- Touche 7 : Recherche adresse utile à proximité.
- Touche 8 : Activer/Désactiver la navigation libre.
- Touche 9 : Réception satellite.

Des options supplémentaires sont disponibles depuis la touche « Menu » :

- Instruction suivante : répète la prochaine instruction de navigation.
- Dernière instruction : répète la dernière instruction de navigation.
- Destination actuelle : annonce la destination courante.
- Heure d arrivée : annonce l heure d arrivée.
- Mode de navigation actuel : annonce le mode de navigation courant.
- Passer en mode piéton : permet de passer en navigation piétonne sans ressaisir

l adresse de destination.

- Passer en mode voiture : permet de passer en navigation voiture sans ressaisir

l adresse de destination.

- Carnet de route : permet d activer le mode carnet de route durant une navigation.
- Arrêter navigation : permet d arrêter la navigation en cours.
- Paramètres : active le menu des paramètres.
- K-Tag : active le menu K-Tag.
- Réception satellite : annonce la qualité de réception GPS.
- Où-suis-je ? : annonce votre position actuelle.
- Position courante : annonce la latitude et la longitude en degrés, minutes

secondes et l'altitude en mètres.

- Activer navigation libre : active la navigation libre.
- Désactiver navigation libre : désactive la navigation libre.
- Vitesse limite : annonce la vitesse limite.
- Vitesse actuelle : annonce la vitesse courante.
- Recherche adresses utiles proches : Annonce les adresses utiles toutes

catégories confondues autour de votre position actuelle.

- K-Tag autour de moi : Annonce les K-Tags toutes catégories confondues autour

de votre position actuelle.

Guidage cardinal

Le « guidage cardinal » permet d avoir en temps réel les informations de distance et de direction jusqu à votre point d arrivée. Les informations sont calculées à vol d oiseau et en ligne droite, elles ne tiennent pas compte du réseau routier.

Ce mode de navigation est utile pour atteindre précisément un point de destination qu il

soit ou non sur le réseau routier.

Attention : les informations sont fournies à titre indicatif et ne tiennent pas compte de la topographie et des dangers que vous pouvez rencontrer sur votre chemin (rivière, pont, obstacles, ...). KAPSYS décline toute responsabilité sur les dommages directs et indirects lors de l'utilisation de ce mode.

Durant le Guidage Cardinal les informations qui vous sont fournies sont :

- L'orientation de votre point d'arrivée par rapport à votre position courante. Cette information est donnée en orientation cardinale : Nord, Nord-Est, Est, Sud-Est, Sud, Sud-Ouest, Ouest et Nord-Ouest.
- La distance de votre point d'arrivée par rapport à votre position courante. Cette information est donnée en mètres ou kilomètres.
- La direction (ou le cap) à suivre pour rejoindre votre point d'arrivée. Cette information est donnée en indication horaire, de 1 heure à 12 heures, elle est calculée par rapport à votre dernière direction de déplacement.

Lors du guidage cardinal, les informations de direction, de distance et de cap vous sont annoncées à intervalle régulier.

Attention : pour que l'application Kaptén calcule un cap correctement, il est nécessaire que vous soyez en mouvement. Dans le cas où vous êtes à l'arrêt, le dernier cap valide calculé vous sera annoncé.

Enfin, le message « Pas d'information de cap » vous indiquera que l'application Kaptén n'est pas en mesure de vous fournir une information fiable sur le cap à suivre.

Exemple de message de Guidage Cardinal : « Point d'arrivée Nord-Ouest à 250 mètres, dirigez-vous à 3 heures » : votre point d'arrivée est au Nord-Ouest à 250 mètres, vous devez vous diriger sur votre droite.

Il est à noter que le mode Guidage cardinal ne s'arrête pas automatiquement à proximité du point d'arrivée, pour arrêter la navigation cardinale, faites un appui sur la touche « Retour ».

Bon à savoir : les paramètres du guidage cardinal (voir paragraphe paramètres) vous permettent de définir la fréquence de répétition automatique des messages ou bien d'activer ou de désactiver le Guidage Cardinal en fin de navigation.

Lecture de carte

Cette fonction vous permet de lire la carte et de vous y déplacer virtuellement d'intersection en intersection, tout en vous donnant la description de chacune des intersections.

Sélectionnez une adresse de départ parmi les choix suivant :

- Position courante : commence la lecture de carte à partir de votre position actuelle.
- Nouvelle adresse : commence la lecture de carte à partir d'une nouvelle adresse.
- Nouvelle adresse par code postal : commence la lecture de carte à partir d'une adresse par code postal.
- Derniers trajets : commence la lecture de carte à partir d'un des derniers trajets.
- K-Tag : commence la lecture de carte à partir d'un K-Tag.
- Adresses utiles : commence la lecture de carte à partir d'une adresse utile.

Une fois l'adresse choisie, sélectionnez avec les flèches de navigation la direction dans laquelle vous souhaitez aller et appuyez sur la touche « OK »

L'application Kaptén vous annoncera ensuite les rues composant la prochaine intersection. Sélectionnez à nouveau une intersection avec les flèches de navigation et appuyez sur la touche « OK » pour confirmer la direction.

Naviguez ainsi d'intersection en intersection pour explorer la carte.

Parcours piéton

Cette fonction vous permet d'enregistrer un trajet ou un parcours afin de pouvoir l'utiliser ultérieurement comme trajet à suivre en navigation.

Depuis cet écran vous pouvez :

- Enregistrer parcours.
- Suivre parcours.
- Éditer parcours.
- Supprimer parcours.

Enregistrer parcours

Sélectionnez « Enregistrer un parcours » puis appuyez sur la touche « OK » pour commencer l'enregistrement du parcours.

Votre position GPS est ensuite enregistrée à intervalle régulier afin de créer un parcours.

Appuyez sur la touche « Retour » pour arrêter l'enregistrement du parcours.

Une fois l'enregistrement terminé, vous pouvez modifier le nom du parcours afin de le retrouver plus facilement. Par défaut, le nom du parcours suit le format suivant : Parcours + date + heure.

Bon à savoir : il n'est pas possible d'enregistrer un parcours en dehors de la carte. Si vous empruntez un itinéraire en dehors de la carte, l'application Kaptén vous positionnera sur la rue la plus proche de votre position.

Attention : l'enregistrement d'un parcours est considéré comme une navigation, il n'est pas possible de réaliser une autre navigation en même temps.

Suivre parcours

Sélectionnez « Suivre un parcours » puis sélectionnez le parcours que vous souhaitez rejouer.

Les parcours sont triés par ordre chronologique. Une fois le parcours sélectionné, vous pouvez suivre ce parcours dans le sens d'enregistrement ou dans le sens inverse afin de revenir sur vos pas.

Éditer parcours

Sélectionnez « Editer un parcours » puis sélectionnez le parcours que vous souhaitez renommer.

Entrez le nouveau nom du parcours et validez avec la touche « OK »

Supprimer parcours

Sélectionnez « Supprimer un parcours » puis sélectionnez le parcours que vous souhaitez supprimer.

Gérer K-Tags

L'application Kaptén dispose de la fonction K-TAG qui vous permet de géotagger un endroit, c'est-à-dire enregistrer une position avec des informations qui lui sont associées.

Les K-TAG sont utilisés principalement comme destination de navigation. De plus, la proximité d'un K-TAG peut vous être annoncée en « Navigation Libre ».

Un K-Tag est donc un marqueur géographique qui comporte les éléments suivants :

- Une position géographique ou une adresse.
- Un nom
- Une catégorie.

Depuis cet écran vous pouvez :

- Créer un K-Tag.
- Modifier un K-Tag.

- Supprimer un K-Tag.

Créer un K-Tag

Depuis l'écran « Gérer K-Tag », sélectionnez « Créer K-Tag », puis sélectionnez un élément dans la liste :

- Position courante : permet de créer un nouveau K-Tag à partir de votre position actuelle.
- Nouvelle adresse : permet de créer un nouveau K-Tag à partir d'une saisie d'adresse.
- Coordonnées : permet de créer un nouveau K-Tag à partir de coordonnées géographiques de latitude et de longitude.

Après avoir défini la position géographique de votre K-Tag, vous pouvez lui donner un nom. Par défaut, l'adresse du K-Tag fait office de nom. Une fois le nom du K-Tag défini, appuyez sur la touche « OK » pour valider la saisie et passer à l'étape suivante.

Pour associer le K-Tag à une catégorie

Voici la liste des différentes catégories de K-Tag :

- Favoris.
- Contact.
- Hébergement et Repas.
- Transport.
- Santé.
- Services.
- Shoppings.
- Loisirs.
- Tourisme.
- Sport.
- Auto et Moto.
- Divers.

Modifier un K-Tag

Depuis l'écran « Gérer K-Tag », sélectionnez « Modifier K-Tag », puis sélectionnez la catégorie le K-Tag que vous souhaitez modifier.

Une fois le K-Tag sélectionné, vous pouvez modifier la « Catégorie », ou « Renommer le K-Tag »

Sélectionnez une option et faites les modifications nécessaires en suivant les différentes étapes proposées.

Supprimer un K-Tag

Depuis l'écran « Gérer K-Tag », sélectionnez « Supprimer K-Tag », puis sélectionnez la catégorie et le K-Tag que vous souhaitez supprimer.

La navigation libre

Ce mode vous permet d'obtenir la description de votre environnement en temps réel. Une fois cette fonction activée, l'application Kaptén vous annonce la rue sur laquelle vous vous trouvez ainsi que la description du prochain croisement.

Lorsque vous arrivez à proximité d'une intersection, l'application Kaptén vous décrit celle-ci en vous donnant le nom des rues qui la compose. Après avoir quitté l'intersection, la prochaine rue vers laquelle vous vous dirigez est annoncée.

Par défaut, la navigation libre s'active automatiquement à chaque démarrage d'une navigation. Cependant, vous pouvez l'activer ou la désactiver à votre guise depuis l'écran d'accueil de l'application Kaptén ou en appuyant sur le bouton « Menu ».

Il vous est possible de paramétrer la navigation libre, comme par exemple :

- Configurer l'annonce des adresses utiles et K-Tag à proximité.
- Répéter automatiquement les annonces de navigation libre.

Reportez-vous à la section « Paramètres » de l'application Kaptén pour plus d'information.

Paramètres

Cette section vous décrit comment configurer votre application Kaptén. Pour accéder aux options, appuyez sur le bouton « Menu » et sélectionnez l'élément « Paramètres ».

Les différents paramètres de l'application Kaptén sont regroupés par catégories :

- **Systèmes** : permet de modifier un paramètre système.
- **Cartes** : permet de télécharger et de mettre à jour vos cartes.
- **Navigation Piétonne** : permet de modifier les paramètres liés au mode de navigation piétonne.
- **Navigation Voiture** : permet de modifier les paramètres liés au mode de navigation voiture.
- **Navigation Libre** : permet de modifier les paramètres liés à la navigation libre.
- **Guidage Cardinal** : permet de modifier les paramètres liés au guidage cardinal.

Les paramètres « Système »

- **Unités de mesure** : permet de définir les unités de distance et de vitesse utilisées dans l'annonce de message de navigation (métrique ou impérial).
- **Effacer derniers trajets** : permet de supprimer les dernières adresses sélectionnées de la liste des « Derniers trajets ».
- **Restaurer les paramètres par défaut** : permet de revenir aux paramètres de la configuration initiale de l'application Kaptén.

Les paramètres « Cartes »

- **Télécharger carte** : permet de télécharger de nouvelles cartes pour votre application Kaptén
- **Mise à jour des cartes** : permet de mettre à jour les cartes déjà installées.
- **Emplacement de stockage** : permet de modifier l'emplacement de stockage des cartes (Mémoire interne ou carte SD)

Les paramètres de « Navigation piétonne »

- **Répétition automatique des instructions** : permet de définir la fréquence de répétition des instructions en mode de navigation piétonne (Jamais, 30 secondes, 1, 3, 5 ou 10 minutes).
- **Indication horaire** : permet d'activer ou de désactiver l'indication horaire dans les annonces des manœuvres.

Les paramètres de « Navigation voiture »

- **Paramètres de calcul** : permet de modifier les paramètres de calcul de l'itinéraire (le plus rapide ou le plus court).
- **Autoriser les autoroutes** : permet d'autoriser ou d'éviter les autoroutes dans le calcul du trajet.
- **Autoriser les péages** : permet d'autoriser ou d'éviter les sections à péages dans le calcul du trajet.
- **Répétition automatique des instructions** : permet de définir la fréquence de répétition des instructions en mode de navigation voiture (Jamais, 30 secondes, 1, 3, 5 ou 10 minutes).

Les paramètres de « Navigation libre »

- Annonce des Adresses utiles à proximité : permet de sélectionner et filtrer les catégories d'adresses utiles à annoncer en navigation libre dès que vous êtes à proximité.
- Annonce des K-Tag à proximité : permet de sélectionner et filtrer les catégories de K-Tag à annoncer en navigation libre dès que vous êtes à proximité.
- Type d'annonce : permet de définir le type de l'annonce qui sera faite dès qu'une adresse utile ou un K-Tag est détecté à proximité (Pas d'annonce, Indication sonore, indication vocale).
- Information de direction cardinale : permet d'activer ou de désactiver l'annonce de direction cardinale de la rue courante.
- Répétition automatique des instructions : permet de définir la fréquence de répétition des instructions en mode de navigation piétonne (Jamais, 30 secondes, 1, 3, 5 ou 10 minutes).

Les paramètres de « Guidage cardinal »

- Répétition automatique des instructions » permet de définir la fréquence de répétition des instructions de guidage cardinal (Jamais, 30 secondes, 1, 3, 5 ou 10 minutes).
- Guidage Cardinal en fin de navigation » permet d'activer ou de désactiver le passage automatique en guidage cardinal à la fin d'une navigation piétonne ou voiture.

Fin du Chapitre

Livre audio

Livre audio est une application permettant de retranscrire vocalement des documents au format Daisy 2.02, Daisy 3.0, Epub, Epub3, Doc, Docx PDF, Txt et html.

Importer des documents

Pour importer des documents dans votre SmartVision2, il vous suffit de le connecter à votre ordinateur via le câble USB. Une fois connecté, transférez vos fichiers dans le dossier « books » de la mémoire interne. Vous pouvez également insérer une carte mémoire micro SD dans le SmartVision2 afin d'étendre le contenu multimédia. Dans ce cas, créez un dossier « books » dans la mémoire interne de la carte SD pour ajouter vos fichiers.

Bon à savoir : le dossier « Download » peut également être utilisé pour stocker vos documents.

Ecran principal

Lorsque vous démarrez l'application, les options suivantes vous sont proposées :

- **Reprendre la lecture** : permet de reprendre la lecture du dernier document à l'endroit où vous vous étiez arrêté.
- **Ma Bibliothèque** : permet de rechercher et de consulter les livres présents dans le SmartVision2.
- **Mes favoris** : permet de consulter rapidement un livre que vous avez paramétré en tant que Favoris.
- **Récemment lu** : permet de consulter les derniers documents que vous avez lus.
- **Enregistrer un livre Daisy** : permet de transformer un enregistrement audio en livre au format Daisy.

Des options supplémentaires sont disponibles depuis l'écran principal via la touche « Menu » :

- **Mettre en pause en sortant** : permet de stopper la lecture d'un document lorsque vous quittez l'application avec la touche « Accueil ».
- **Réglages des couleurs** : permet de changer la couleur du texte et la couleur de fond lors de la lecture d'un document.
- **Vitesse de lecture** : permet de changer la vitesse de lecture d'un document.
- **Ton** : permet de modifier le ton lors de la lecture d'un document (ne fonctionne que sur les formats MP3).
- **Saut dans le temps** : permet de définir l'intervalle d'un saut dans le temps.
- **Jouer en boucle** : permet de lire un document en boucle.

Lire un document

Depuis l'écran principal de l'application, sélectionnez « Ma bibliothèque »

Les options de recherche suivantes vous sont proposées :

- **Sélection par titre** : permet de rechercher un document par son titre.
- **Sélection par auteur** : permet de rechercher un document par son auteur.
- **Sélection par format** : permet de rechercher un document par son format.
- **Explorer l'arborescence des fichiers** : permet de parcourir librement la mémoire du SmartVision2 pour rechercher un document.

Bon à savoir : Certains documents téléchargés sur internet ou sur votre ordinateur sont sauvegardés au format ZIP (fichiers compressés). Pour pouvoir les lire avec l'application Livre audio, vous devez au préalable les décompresser ou les dézipper.

La fonction « Explorer l'arborescence des fichiers » permet d'extraire le contenu des fichiers compressés. Pour ce faire, sélectionnez le fichier compressé depuis l'arborescence des fichiers puis validez avec la touche « OK ». Une fenêtre de confirmation d'extraction apparaît. Sélectionnez le bouton « OK » avec les flèches de navigation puis validez avec la touche « OK ». L'archive est ensuite décompressée et placée dans le dossier « Books » de la mémoire interne (cela peut prendre quelques instants). Une fois la décompression terminée, une nouvelle fenêtre d'avertissement apparaît vous proposant de supprimer le fichier ZIP si vous le souhaitez. Votre document est maintenant disponible depuis « Ma bibliothèque ».

Une fois le document sélectionné, la lecture commence automatiquement.

Pendant la lecture, les raccourcis clavier suivants sont disponibles :

- **Touche 0** : Lecture / Pause.
- **Touche 1** : section précédente.
- **Touche 2** : section suivante.
- **Touche 4** : diminue le niveau de navigation (page, titre, chapitre, ligne, mot, caractère, saut dans le temps).
- **Touche 5** : augmente le niveau de navigation (page, titre, chapitre, ligne, mot, caractère, saut dans le temps).
- **Touche 7** : Retour rapide (seulement pour MP3).
- **Touche 8** : Avance rapide (seulement pour MP3).

Des options supplémentaires sont disponibles durant la lecture via la touche « Menu » :

- **Mode de déplacement** : permet de changer le niveau de navigation (page, titre, chapitre, ligne, mot, caractère, saut dans le temps). Les options disponibles dans ce menu dépendent du document en cours de lecture.
- **Créer un signet** : permet de créer un signet à la position courante de lecture du document.
- **Se déplacer vers** : permet de se déplacer dans le document (début, titre, signet, pourcentage).
- **Où-suis-je ?** : permet d'avoir des informations sur le livre ainsi que la position dans la lecture.
- **Mode de lecture** : permet d'utiliser la synthèse vocale du SmartVision2 pour lire un fichier au format MP3.
- **Réglages** : permet de retourner aux options générales de l'application.

Gérer les favoris

Ajouter un document à la liste des Favoris

Sélectionnez votre fichier depuis « Ma bibliothèque » et faites un appui long sur la touche « OK ». Un menu contextuel lié à l'élément sélectionné apparaît, Sélectionnez « Favoris » pour ajouter ce document à la liste des favoris.

Supprimer un document à la liste des favoris

Sélectionnez votre fichier depuis « Mes favoris » et faites un appui long sur la touche « OK ». Un menu contextuel lié à l'élément sélectionné apparaît. Sélectionnez Favoris pour retirer ce fichier de la liste des favoris.

Enregistrer un livre Daisy

Créer un nouveau livre Daisy

Depuis l'écran principal de l'application, sélectionnez « Enregistrer un livre Daisy », puis « Nouveau livre ». Sélectionnez l'emplacement de stockage du livre audio (Mémoire interne ou carte SD).

Renseignez ensuite le titre et l'auteur du livre.

Sélectionnez « Faire un enregistrement » puis « enregistrer » pour lancer l'enregistrement audio.

Sélectionnez « pause » pour suspendre temporairement l'enregistrement.

Une fois l'enregistrement terminé, sélectionnez « Arrêter » pour sauvegarder votre nouveau livre audio et revenir à l'écran principal de l'application.

Bon à savoir : Vous pouvez également sélectionner « A partir d'un enregistrement existant » si vous souhaitez utiliser un fichier audio préalablement enregistré dans la mémoire du SmartVision2 au lieu d'en créer un nouveau.

Ajouter un enregistrement à un livre audio déjà existant

Depuis l'écran principal de l'application, sélectionnez « Enregistrer un livre Daisy », puis « Ajouter à un livre existant ». Sélectionnez le livre audio dans lequel vous souhaitez ajouter un enregistrement.

Sélectionnez « Faire un enregistrement » puis « enregistrer » pour lancer l'enregistrement audio.

Sélectionnez « pause » pour suspendre temporairement l'enregistrement.

Une fois l'enregistrement terminé, sélectionnez « Arrêter » pour sauvegarder votre nouveau livre audio et revenir à l'écran principal de l'application.

Fin du chapitre

Loupe

L'application Loupe permet d'agrandir du texte ou des documents et s'adapte à vos capacités visuelles grâce aux différents niveaux de zoom et de contraste de couleurs disponibles.

Agrandir du texte

Passez votre SmartVision2 au-dessus d'un texte à agrandir, ajustez la hauteur pour régler la netteté et utilisez les touches « 2 » et « 3 » pour respectivement augmenter et diminuer le Zoom.

Les autres options sont :

- Touche 1 : augmenter ou diminuer le niveau d'éclairage.
- Touche étoile : figer l'écran.
- Touche 0 : prendre une photo et l'enregistrer dans la galerie.
- Touche dièse : choisir parmi les 9 couleurs de contrastes disponibles.

Ces différentes options sont également disponibles depuis la touche « Menu ».

Fin du chapitre

Messages

L'application Messages permet d'envoyer et de recevoir des messages courts appelés SMS ou MMS (messages textes contenant un élément multimédia, images, vidéo).

Envoyer un message

Sélectionnez « Nouveau message » depuis l'écran principal de l'application.

Sélectionnez ensuite votre correspondant parmi les choix suivants :

- Favoris : permet de sélectionner un contact depuis la liste de vos contacts favoris.
- Contacts : permet de sélectionner un contact depuis la liste de vos contacts.
- Composer numéro : permet de saisir manuellement le numéro de votre correspondant.

Une fois votre correspondant sélectionné, saisissez votre message dans la zone de modification.

Validez l'envoi du message en sélectionnant le bouton « Envoyer » en fin de liste.

Des options supplémentaires sont disponibles depuis la touche « Menu » :

- Afficher le contact : permet d'afficher la fiche contact.
- Ajouter un destinataire : permet d'ajouter un destinataire supplémentaire au SMS.
- Appeler : permet d'appeler le contact.
- Insertion d'un texte rapide : permet d'insérer un texte rapide parmi une liste de propositions prédéfinies.
- Insérer un contact : permet d'insérer une fiche contact dans le corps du SMS
- Ajouter un objet : permet d'ajouter un titre à un MMS
- Pièce jointe : permet d'ajouter une pièce jointe à un MMS (photos, vidéos, fichiers audio, contacts).

Lire un message

Vous avez reçu un message. Cet événement est signalé dans le volet de notifications et sur l'application messages.

Ouvrez l'application messages et utilisez les flèches de navigation sur l'écran principal pour accéder à vos messages.

Les messages sont regroupés sous forme de fils de discussion par contact. Cela signifie que l'ensemble des messages reçus et envoyés à un contact sont regroupés dans un même dossier.

Les fils de discussion sont présentés par ordre chronologique, les plus récents en haut de la liste.

Lorsque vous parcourez les différents fils de discussion, seul le dernier message de la conversation est vocalisé. Appuyez sur la touche « OK » pour consulter l'historique de tous les messages.

Répondre à un message reçu

Sélectionnez le fil de discussion contenant le message auquel vous souhaitez répondre et appuyez sur la touche « OK ».

Le fil de discussion contenant l'historique de tous vos messages s'ouvre. La zone de modification permettant de répondre au SMS est sélectionnée. Entrez simplement votre message puis confirmez l'envoi en sélectionnant le bouton « Envoyer » en fin de liste. Vous pouvez également remonter dans la liste pour parcourir les précédents messages reçus et envoyés.

Télécharger une pièce jointe d un MMS

Sélectionnez le fil de discussion contenant le MMS et appuyez sur la touche « OK » pour entrer dans l historique des messages.

Utilisez les flèches de navigations pour atteindre la pièce jointe. Une fois sélectionnée, faites un appui long sur la touche « OK » pour ouvrir le menu contextuel et sélectionnez « Enregistrer le fichier ». Une nouvelle fenêtre regroupant l ensemble des pièces jointes attachées au MMS s ouvre. Sélectionnez le bouton « OK » avec les flèches de navigations pour télécharger l ensemble des pièces jointes. Les photos et vidéos téléchargées seront consultables depuis l application « Google Photos »

Supprimer un message

Pour supprimer un message, sélectionnez le message à supprimer, puis faites un appui long sur la touche « OK » du clavier. Un menu contextuel s ouvre, sélectionnez « Supprimer » pour supprimer le message.

Paramètres

Appuyez sur la touche « Menu » depuis l écran principal de l application « Messages » pour accéder aux paramètres suivants :

- Rechercher : permet de rechercher un message dans votre téléphone
- Supprimer tous les messages : permet de supprimer tous les messages SMS et MMS stockés sur votre téléphone
- Paramètres :
 - Message texte (SMS) : permet de configurer les options des messages texte.
 - Message multimédia (MMS) : permet de configurer les options des messages multimédia.
 - Notifications : permet d activer une alerte à l arrivée d un nouveau message par une sonnerie et ou une vibration.
 - Paramètres généraux : permet de régler la police des messages, la limite de réception des SMS et des MMS et la diffusion cellulaire.
- Aide : permet de consulter le chapitre « Messages » du manuel utilisateur.

Fin du Chapitre

NFC

La technologie sans fil NFC ou Near Field Communication (Communication dans un champ proche), est une technologie simple qui vous permet d'utiliser votre téléphone portable à des fins innovantes.

Fonctionnement de l'application NFC

L'application NFC du SmartVision2 fonctionne avec des étiquettes autocollantes électroniques compatibles NFC. Par défaut, 3 étiquettes NFC sont fournies dans la boîte du SmartVision2. Ces étiquettes NFC peuvent contenir des informations personnalisées tel qu'un texte, un mémo vocal, un numéro de téléphone ou un paramétrage.

L'application NFC permet d'enregistrer une information sur ces étiquettes directement depuis votre SmartVision2 en quelques étapes.

Une fois l'étiquette programmée, il suffit de poser le dos du téléphone sur l'étiquette pour vocaliser à nouveau l'information inscrite dans celle-ci ou lancer l'action qui a été programmée.

Cela permet par exemple de faire de la reconnaissance d'objet, de trouver un dossier, de connaître la posologie d'un médicament, de lancer un appel automatiquement, d'activer ou de désactiver un paramétrage rapidement, etc.

Il faut donc dans un premier temps, écrire l'information sur le Tag NFC via l'application NFC du SmartVision2.

Écrire un tag NFC

Choisissez l'information que vous souhaitez enregistrer sur l'étiquette NFC. Les options disponibles sont :

- Appel : permet d'associer un numéro de téléphone d'un contact et de lancer un appel vers ce numéro.
- Paramétrage : permet d'associer un réglage du téléphone (Wi-Fi, Bluetooth, Mode avion, sonnerie) et de l'activer ou le désactiver.
- Application : permet d'associer une application et de l'activer automatiquement.
- Favori Internet : permet d'associer un lien Internet, et d'ouvrir la page sur le navigateur Internet.
- Texte : permet d'associer un texte et de le vocaliser.
- Paramètre Wifi : permet d'associer les paramètres de connexion à un réseau Wi-Fi (nom et mot de passe) et de s'y connecter.
- Mémo vocal : permet d'associer un mémo vocal et de l'écouter.

Une fois l'information sélectionnée et renseignée, utilisez les flèches de navigation pour atteindre le bouton « Écriture » et validez avec la touche « OK ». Approchez le dos du SmartVision2 sur l'étiquette pour transférer l'information. Un signal sonore est émis pour vous confirmer l'enregistrement de l'information sur l'étiquette.

Une fois l'enregistrement effectué, posez ou collez l'étiquette sur le support que vous souhaitez (dossier, boîte de médicament, coin de table etc.).

Bon à savoir : Les étiquettes NFC peuvent être réutilisées à l'infini. Enregistrer une nouvelle information sur un tag NFC effacera simplement la précédente.

Bon à savoir : SmartVision2 est compatible avec n'importe quel type de tag NFC. Il existe différentes tailles d'étiquettes correspondant à différentes tailles de mémoires. Les Tags NFC fournis dans la boîte sont des NTAG 216 de 888 octets.

Ce qui correspond à environ 400 caractères pour un message texte.

Lire un tag NFC

Il n'est pas nécessaire d'ouvrir l'application NFC pour lire un TAG. Posez simplement le dos du smartphone sur une étiquette NFC pour en vocaliser le contenu ou lancer l'action associée.

Fin du Chapitre

Notes

L'application Note permet de créer, d'éditer, de supprimer et de lire des notes au format texte.

Créer une note

Sélectionnez « Nouvelle note » en haut de l'écran pour créer une nouvelle note. Saisissez votre texte puis sauvegardez votre note en sélectionnant « Confirmer » en bas de l'écran. La note est maintenant disponible en lecture depuis l'écran principal de l'application. Les notes sont triées par ordre chronologique, les plus récentes en haut de la liste.

Lire une note

Sélectionnez, depuis l'écran principal de l'application, la note que vous souhaitez écouter. Appuyez sur la touche « OK » pour passer en mode de lecture avancé.

Le mode lecture avancée vous permet d'utiliser les touches du clavier physique pour parcourir la note :

- Touche 0 : permet de mettre en pause ou de reprendre la lecture de la note.
- Touche 1 : permet de lire le caractère à gauche de la position courante.
- Touche 2 : permet de lire le caractère à droite de la position courante.
- Touche 4 : permet de lire le mot à gauche de la position courante.
- Touche 5 : permet de lire le mot à droite de la position courante.
- Touche 7 : permet de revenir au début de la note.
- Touche 8 : permet d'atteindre la fin de la note.

D'autres options sont disponibles depuis la touche « Menu » :

- Éditer : permet de modifier la note.
- Copier : permet de copier le contenu de la note.
- Effacer : permet de supprimer la note.
- Exporter : permet de faire une copie de la note sur la mémoire interne du SmartVision2 dans le dossier « Note ».

Modifier une note

Sélectionnez, depuis l'écran principal de l'application, la note que vous souhaitez modifier. Faites un appui long sur la touche « OK » pour ouvrir le menu contextuel et sélectionnez « Editer ».

Vous pouvez maintenant modifier le contenu de votre note. Saisissez votre texte puis sauvegardez votre note en sélectionnant « Confirmer » en bas de l'écran.

Supprimer une note

Sélectionnez, depuis l'écran principal de l'application, la note que vous souhaitez supprimer. Faites un appui long sur la touche « OK » pour ouvrir le menu contextuel et sélectionnez « Effacer ». Validez la suppression de la note en sélectionnant « Confirmer ».

Depuis l'écran principal de l'application, appuyez sur la touche « Menu » puis « Supprimer tout » pour effacer l'ensemble des notes.

Rechercher une note

Depuis l'écran principal de l'application, appuyez sur la touche « Menu » puis « Rechercher ».

Tapez dans la zone de modification une partie du texte de la note et appuyez sur la touche

« OK » pour lancer la recherche.
Utilisez les flèches de navigations pour consulter les notes comportant ce texte.

Fin du Chapitre

OCR

Introduction

La fonction OCR permet d'effectuer une reconnaissance optique de caractères depuis un document texte, puis d'en vocaliser le contenu. Cette application utilise la caméra arrière du SmartVision2 ainsi que les deux LED et le capteur de proximité.

La procédure pour scanner un document s'effectue en trois étapes :

- Étape 1 : Prise en photo du document.
- Étape 2 : Conversion de la photo en texte.
- Étape 3 : Vocalisation du résultat de la conversion.

Il est à noter que la performance de la conversion dépendra de la qualité de la capture du document à convertir.

Paramètres et options de l'OCR

Avant de commencer le scan d'un document, il est recommandé de régler les paramètres suivants :

- Sélection des options d'assistance
- Sélection de la langue de détection de l'OCR

Ces options sont paramétrables depuis la touche « Menu » :

- Utilisez une image de la galerie : permet de faire de la reconnaissance de caractère sur une photo de la galerie
- Options d'assistance : permet d'activer ou de désactiver les LEDs, l'aide à l'horizontalité et l'aide à la distance.
- Langue de détection OCR : permet de définir les langues que l'OCR peut reconnaître.
- Aide : permet de consulter le chapitre « OCR » du manuel utilisateur (ce chapitre).

Pendant la prise de photo, les raccourcis clavier suivant sont disponibles :

- Touche 1 : permet d'activer ou de désactiver les LEDs à l'arrière du produit
- Touche 2 : permet d'activer ou de désactiver l'aide à l'horizontalité (annonce sonore pour rester horizontal)
- Touche 3 : permet d'activer ou de désactiver l'aide à la distance (annonce de la distance entre la caméra et la cible)
- Touche 4 : permet d'activer ou de désactiver l'annonce de l'angle

Prise en photo du document

Afin d'améliorer le résultat de l'OCR, votre document doit être placé devant vous verticalement sur une surface plane, dégagée, bien éclairée et de couleur unie et contrastée par rapport au document à détecter.

Posez la feuille à scanner devant vous et pointez la caméra de votre smartVision2 à une vingtaine de centimètre de la cible. L'OCR annonce régulièrement les bords visibles et l'angle de la feuille.

Repositionnez votre téléphone pour avoir les quatre coins de la feuille visibles. Une fois la feuille correctement cadrée, le SmartVision2 vous mentionne de ne plus bouger et la photo est prise automatiquement après quelques secondes. La reconnaissance optique commence une fois la photo prise.

Vous pouvez également forcer la prise en photo de votre document sans avoir les quatre bords visibles en appuyant sur la touche « OK ».

Lecture du résultat de l'OCR

Dans le cas où le processus de détection ne fonctionne pas, nous vous conseillons de revenir à la page principale de l'application OCR et de recommencer le processus. Une fois le scan terminé, le résultat de l'OCR est lu automatiquement. Vous pouvez cependant utiliser les touches du clavier physiques pour naviguer manuellement dans le résultat :

- Touche 1 : permet de lire le caractère à gauche de la position courante
- Touche 2 : permet de lire le caractère à droite de la position courante
- Touche 4 : permet de lire le mot à gauche de la position courante
- Touche 5 : permet de lire le mot à droite de la position courante
- Touche 7 : permet de revenir au début du résultat de l'OCR
- Touche 8 : permet d'atteindre la fin du résultat de l'OCR

Bon à savoir : sélectionnez « Enregistrer » via la touche « Menu » pour sauvegarder le résultat de l'OCR en tant que note. Ces notes seront ensuite consultables via l'application « Note ».

Fin du chapitre

Paramètres

Cette application vous permet d'activer et de désactiver certaines fonctions ou de modifier les réglages existants. SmartVision2 est livré avec un certain nombre de réglages prédéfinis qui sont modifiables tels que l'heure, la langue, l'affichage, etc

Paramètres généraux

Les paramètres généraux du SmartVision2 sont regroupés par catégories

Catégorie sans fil et réseaux :

- Wifi : permet d'activer et de gérer les connexions Wi-Fi pour accéder à Internet.
- Téléchargement Turbo : permet de télécharger des fichiers volumineux plus rapidement en utilisant simultanément les réseaux Wi-Fi et 3G/4G.
- Bluetooth : permet d'activer et de gérer les connexions avec des accessoires et périphériques Bluetooth pour échanger des données ou des fichiers multimédia.
- Consommation des données : permet de gérer l'utilisation des données de votre forfait téléphonique et de personnaliser la limite d'utilisation des données.
- Plus : permet d'accéder à des paramètres supplémentaires tel que :
 - Mode avion : permet de désactiver toutes les sources d'émission radio fréquence du produit (Wi-Fi, Bluetooth, connexion réseau cellulaire, etc.).
 - NFC : permet d'activer, de désactiver et de paramétrer la fonction NFC. La fonction NFC permet d'effectuer des paiements et d'acheter des tickets de transport ou des billets de spectacle après avoir téléchargé les applications correspondantes.
 - Partage de connexion : permet d'utiliser votre téléphone comme modem et de partager votre connexion Internet vers d'autres périphériques.
 - VPN : permet de paramétrer des réseaux privés virtuels (VPN) pour vous y connecter.
 - Réseaux Mobile : permet de configurer les paramètres de votre réseau mobile (Données en itinérance, nom des points d'accès, type de réseau, opérateurs réseaux, etc.).

Catégorie Appareil :

- Accueil : permet de modifier l'apparence de l'écran d'accueil.
- Affichage : permet de configurer l'apparence des écrans (Niveau de luminosité, fond d'écran, mode veille, taille de la police, etc...).
- Sons et notifications : permet de configurer les sons de votre produit (sonnerie, notification de messages, volume, ...).
- Applications : permet de gérer les applications installées sur votre produit.
- Stockage et USB : permet de gérer les différents espaces de stockage mémoire de votre SmartVision2.
- Batterie : permet de surveiller la consommation de la batterie.
- Mémoire : permet de gérer l'utilisation de la mémoire de votre SmartVision2

Catégorie Personnel :

- Localisation : permet d'activer ou de désactiver le service de localisation Google. Ce service permet aux applications et aux sites web tiers de collecter et d'utiliser des informations associées à la position géographique de votre SmartVision2 afin d'offrir une variété de services liés à la localisation.
- Sécurité : permet de gérer les paramètres de sécurité (code PIN, écran de

verrouillage, mots de passe, ...).

- Comptes : permet de gérer vos comptes de messagerie et de synchronisation.
- Google : permet de gérer les paramètres des applications et services Google.
- Langue et saisie : permet de configurer la langue d'affichage et de saisie clavier de votre SmartVision2.

- Sauvegarde et réinitialisation : permet d'effacer les données personnelles et de rétablir les paramètres par défaut.

Catégorie System :

- Date et heure : permet de configurer la date et l'heure du produit (fuseau horaire, format de l'heure ...)
- Programmation mise en marche/arrêt : permet de programmer l'extinction et l'allumage automatique du produit.
- Accessibilité : permet de configurer les paramètres d'accessibilité de votre SmartVision2. La description des paramètres de l'accessibilité est décrite dans le paragraphe « Accessibilité »
- Impression : permet de configurer les paramètres pour les plug-ins d'imprimante installés sur votre SmartVision2.
- A propos du téléphone : permet de consulter l'état du téléphone et d'installer les mises à jour.

Se connecter au Wifi

Sélectionnez « Wi-Fi » depuis la liste des réglages. Changez l'état du Wi-Fi par « Activé » pour afficher la liste des réseaux Wi-Fi visibles autour de vous.

Sélectionnez dans la liste le réseau que vous souhaitez rejoindre et appuyez sur la touche « OK » pour vous y connecter.

Pour la connexion à un réseau Wi-Fi sécurisé, saisissez le mot de passe. Vous pouvez cocher l'option « Afficher mot de passe » en dessous de la zone de modification si vous souhaitez voir et vocaliser le mot de passe Wi-Fi.

Pour finir, sélectionnez « Se connecter » pour terminer la procédure. L'état « Connecté » est affiché sous le nom du réseau lorsque la procédure a été effectuée correctement.

Bon à savoir : le mot de passe et le type de clé de sécurité (WEP / WPA2) vous sont fournis par votre fournisseur d'accès. Reportez-vous à ces informations pour configurer votre connexion en respectant les majuscules et minuscules.

Bon à savoir : des paramètres de connexion supplémentaires sont disponibles depuis la touche « Menu ».

Connecter un appareil Bluetooth

Sélectionnez « Bluetooth » depuis la liste des réglages. Changez l'état du Bluetooth par « Activé » pour afficher la liste des appareils Bluetooth visibles autour de vous.

Sélectionnez dans la liste l'appareil Bluetooth que vous souhaitez appairer avec votre SmartVision2 et appuyez sur la touche « OK » pour vous y connecter.

Pour terminer l'association, suivez les instructions affichées à l'écran. Si vous êtes invité à saisir un code secret, essayez 0000 ou 1234 (il s'agit des codes les plus courants) ou consultez la documentation fournie avec l'appareil. Si l'association aboutit, l'appareil se connecte au périphérique.

Bon à savoir : Pour prolonger l'autonomie de la batterie entre deux charges, désactivez la connexion Bluetooth lorsque vous ne l'utilisez pas.

Bon à savoir : des paramètres de connexion supplémentaires sont disponibles depuis la touche « Menu ».

Mise à jour de l'appareil

Vous devez disposer d'une connexion internet pour télécharger et installer les mises à jour du SmartVision2.

Pour mettre à jour votre appareil, sélectionnez « A propos du téléphone » depuis la liste des réglages puis « Mises à jour du système ».

Sélectionnez « Télécharger et installer » en fin de liste et appuyez sur la touche « OK » pour lancer le téléchargement.

Le téléchargement de la mise à jour peut prendre du temps selon votre connexion. Vous pouvez consulter son état d'avancement via la notification de mise à jour dans le volet des notifications. Une fois le téléchargement terminé, sélectionnez « Installer » depuis l'écran de mise à jour du système. Cela peut prendre quelques minutes, attendez la fin complète du processus avant de pouvoir utiliser le produit (retour de la vocalisation).

Changer la synthèse vocale

Par défaut SmartVision2 est livré avec une voix masculine et féminine en qualité standard. Vous pouvez également télécharger gratuitement des voix supplémentaires de qualité premium via une connexion internet.

Pour modifier la synthèse vocale ou télécharger de nouvelles voix, sélectionnez « Accessibilité » depuis la liste des réglages puis « Synthèse vocale ».

Deux moteurs de synthèse vocale sont disponibles par défaut :

- Voix Kapsys : permet de sélectionner une synthèse vocale de qualité standard ou de télécharger gratuitement une synthèse vocale de qualité premium via une connexion internet.
- Multi-langues: permet d'associer jusqu'à 3 langues à des raccourcis clavier pour changer la langue du système à la volée.

Paramètres du moteur Voix Kapsys :

Sélectionnez « Lancer les paramètres du moteur » de la Voix Kapsys pour accéder aux options suivantes :

- Langue : permet de sélectionner la langue par défaut de la synthèse vocale.
- Paramètres de voix Kapsys : permet de sélectionner le genre et la qualité de la synthèse vocale (Voix féminine ou masculine, qualité normal ou premium).
- Installer les données vocales : permet de télécharger des voix de qualité premium. Sélectionnez dans la liste la voix que vous souhaitez installer et appuyez sur la touche « OK » pour lancer le téléchargement. Suivez la procédure pour finaliser l'installation. Les voix installées sont ensuite disponibles dans la liste des « Paramètres de voix Kapsys ».

Paramètres du moteur Multi-langues :

Sélectionnez « Lancer les paramètres du moteur » Multi-langues pour accéder aux options suivantes :

- Langue : permet de sélectionner la langue par défaut de la synthèse vocale.
- Paramètres de Multi-langues : permet de définir trois voix par défaut. Vous pouvez ensuite paramétrer un raccourci clavier pour passer rapidement d'une langue à l'autre (voir paragraphe « Raccourcis clavier » du chapitre « Accessibilité »)

Fin du Chapitre

Play Musique

L'application Play Musique est une application standard de Google vous permettant de télécharger et d'écouter votre musique/

Veillez-vous référer au manuel utilisateur de Google ci-après pour connaître son fonctionnement.

[Lien vers Play Musique](#)

Fin du Chapitre

Play Store

L'application Play Store est une application standard de Google vous permettant de télécharger de nouvelles applications et de nouveaux widgets.

Veillez-vous référer au manuel utilisateur de Google ci-après pour connaître son fonctionnement.

[Lien vers Play Store](#)

Fin du Chapitre

Radio FM

L'application Radio FM vous permet d'écouter les stations de radio autour de vous.

Écouter la radio

Pour écouter la radio, branchez les écouteurs (utilisés comme une antenne).

Utilisez ensuite les flèches de navigation pour parcourir les différents éléments disponibles à l'écran :

- Radio précédente : permet d'écouter la station de radio précédente.
- Diminuer la fréquence : permet de diminuer la fréquence.
- Ajouter aux favoris : permet d'ajouter la station de radio en cours d'écoute en tant que Favoris.
- Augmenter la fréquence : permet d'augmenter la fréquence.
- Radio suivante : permet d'écouter la station de radio suivante.
- Écouter/Arrêter la radio FM : permet d'écouter et de mettre en pause la radio.

Vous pouvez également utiliser les raccourcis clavier suivants :

- Touche 1 : Station précédente.
- Touche 2 : Ouvrir / fermer la fenêtre des stations radio disponibles.
- Touche 3 : Station suivante.
- Touche 4 : Fréquence précédente.
- Touche 5 : Entrer manuellement la fréquence de la radio
- Touche 6 : Fréquence suivante.
- Touche 7 : Radio favorite précédente
- Touche 8 : Démarrer / arrêter l'enregistrement de la radio
- Touche 9 : Radio favorite suivante.
- Touche 0 : Lecture / pause
- Touche étoile : Enregistrer la station dans les favoris

Des options supplémentaires sont disponibles depuis la touche « Menu »

- Radios : permet de lister toutes les stations de radios FM disponibles de votre environnement (Appuyez sur « Menu » puis « Actualiser » pour rafraîchir la liste).
- Démarrer l'enregistrement : permet de faire un enregistrement de la radio en cours d'écoute.
- Enregistrement sauvegardés : permet de lire un des enregistrements radio que vous avez sauvegardés.

Bon à savoir : Les radios paramétrées en tant que favoris apparaissent en accès rapide en fin de liste. Vous pouvez à partir de ces raccourcis, renommer ou supprimer le favori en sélectionnant le bouton « Plus ».

Fin du chapitre

Radio Web

L'application radio web vous permet d'écouter vos radios préférées en utilisant une connexion internet.

Écouter une radio

Pour écouter une radio web, tapez le nom de la radio que vous souhaitez écouter dans la zone de modification et appuyez sur la touche "OK" pour afficher les résultats de la recherche.

Utilisez ensuite les flèches de navigations pour sélectionner la radio que vous souhaitez écouter et valider avec la touche « OK ».

La radio démarre automatiquement. Pour couper la radio, Utilisez les flèches de navigation et sélectionner le bouton « Arrêter » puis valider.

Bon à savoir : Pendant la lecture, vous pouvez sélectionner l'élément « Ajouter au favoris » en fin de liste pour sauvegarder cette radio dans vos favoris afin de la réécouter plus tard. Les autres options de la page principale de l'application Radio Web sont :

- Récemment lues : permet d'accéder rapidement aux dernières stations récemment lues
- Favoris : permet d'accéder rapidement aux stations que vous avez enregistrées en tant que favorites
- Toutes : Permet de parcourir l'ensemble des stations disponibles dans l'application Radio Web (par genre, par pays, par podcast etc.)

Fin du Chapitre

SOS

SmartVision2 est équipé d'une fonction SOS qui permet d'émettre des appels ou des messages d'urgence géolocalisés vers des contacts prédéfinis (10 au maximum).

Attention : KAPSYS ne pourra en aucun cas être tenue responsable de tout dommage direct ou indirect lié au non fonctionnement de la fonction SOS qui serait dû à un problème technique du produit ou de la non disponibilité du réseau téléphonique.

Activer/Désactiver la fonction SOS

Grâce à l'application SOS, vous pouvez programmer l'envoi « automatique » d'une alerte sous la forme d'un appel téléphonique ou d'un message ou des deux, à destination d'une ou de plusieurs personnes choisies par vous.

Pour lancer le processus, maintenez le bouton SOS enfoncé pendant 3 secondes.

Le processus SOS peut être arrêté de plusieurs façons :

- Maintenez à nouveau le bouton SOS enfoncé pendant 3 secondes
- Appuyez sur la touche « Raccrocher »
- Appuyez sur la touche « Retour »

Bon à Savoir : Une fenêtre d'avertissement s'affiche lorsque le bouton SOS est activé et tant que le processus de SOS est en cours.

Attention : la fonction SOS est désactivée par défaut. Elle doit être activée et configurée avant toute utilisation. Si elle n'est pas correctement paramétrée, vous recevrez une notification dans la barre de notifications

Paramétrer la fonction SOS

Avant d'utiliser la fonction SOS, vous devez définir les paramètres de l'application :

- Bouton SOS : permet d'activer ou de désactiver le déclenchement de la fonction SOS par le bouton situé à l'arrière de l'appareil.
- Délai d'activation : permet de régler le délai de pression du bouton SOS (1, 2, 3 ou 5 secondes).
- Déclencher une alarme : permet d'activer l'émission d'une alerte sonore puissante.
- Alerte lumineuse : permet d'utiliser les LEDs du SmartVision2 comme signal SOS.
- Liste des numéros : permet de définir les numéros des personnes que vous souhaitez contacter par téléphone ou par SMS en cas d'urgence.
- Appel actif : permet d'activer les appels téléphoniques vers vos numéros d'urgence. Les personnes seront contactées une à une dans l'ordre défini dans la « Liste des numéros » jusqu'à l'acceptation de l'appel.
- Délai de décrochage : permet de modifier le délai d'attente d'une réponse avant de passer à la personne suivante de la liste (par défaut 30 secondes).
- Détection des répondeurs : permet d'éviter de rester bloqué sur un répondeur. Votre interlocuteur devra appuyer sur une touche de son téléphone pour accepter l'appel.
- Envoi de SMS : permet de programmer l'envoi des SMS vers vos numéros d'urgence.
- Envoi des coordonnées : permet de préciser votre position géographique dans le message, si celle-ci est disponible, au moment de l'appel d'urgence.
- Message texte : permet de personnaliser le message à envoyer à vos numéros d'urgence.

- Aide : permet de consulter le chapitre « SOS » du manuel utilisateur.

Fin du chapitre

Téléphone

L'application téléphone permet de lancer des appels et consulter l'historique des appels.

Répondre à un appel

Lorsque le téléphone sonne, appuyez sur la touche « Décrocher » pour répondre à l'appel. La touche « Décrocher » est présente à l'extrémité gauche du clavier. Elle est de couleur verte et est composée de 3 points en relief à la verticale.

Bon à savoir : un appui court sur la touche « Décrocher », lorsque le téléphone ne sonne pas, permet de lancer rapidement l'application Téléphone.

Bon à savoir : Un appui court sur une des touches de volume permet de couper la sonnerie du téléphone afin d'entendre le nom et le numéro de l'appelant. Appuyez sur la touche « Étoile » pour faire répéter l'information.

Raccrocher un appel

Pour arrêter la communication, appuyez sur la touche « Raccrocher ». La touche « Raccrocher » est présente à l'extrémité droite du clavier. Elle est de couleur rouge et est composée de 3 points en relief à l'horizontale.

Bon à savoir : vous pouvez également raccrocher un appel en effectuant un appui court sur la touche « Marche/Arrêt » (option de l'accessibilité).

Rejeter un appel

Pour refuser un appel, appuyez sur la touche « Raccrocher ».

Bon à savoir : Vous pouvez envoyer un message automatique et raccrocher l'appel en appuyant sur la touche « Dièse ». Sélectionnez ensuite dans la liste le message type que vous souhaitez envoyer. Vous pouvez éditer la liste des messages automatiques via l'option « Réponses rapide » des paramètres généraux de l'application.

Passer un appel

Les options d'appels suivantes sont disponibles depuis l'écran principal de l'application :

- **Composer un numéro** : permet de saisir le numéro de téléphone chiffre par chiffre. Validez la saisie et lancez l'appel en appuyant sur la touche « Décrocher ».
- **Favoris** : permet d'accéder rapidement aux contacts que vous avez paramétrés en tant que Favoris.

Pour paramétrer un contact en favoris, sélectionnez-le dans la liste de vos contacts et faites un appui long sur la touche « OK ». Sélectionnez ensuite Favoris et validez avec la touche « OK ».

- **Fréquent** : permet d'accéder rapidement aux contacts que vous appelez régulièrement.

Bon à savoir : vous pouvez supprimer la liste des contacts fréquents via la touche « Menu ».

- **Contacts** : permet d'accéder à votre répertoire téléphonique.
- Bon à savoir : vous pouvez filtrer la liste de vos contacts en tapant le nom de votre contact avec les touches du clavier physique.

- **Historique** : permet de consulter l'ensemble des appels émis et reçus. Ces appels sont listés par ordre du plus récent au plus ancien.

Sélectionnez un contact dans la liste et appuyez sur la touche « OK » pour accéder à des options supplémentaires (appeler numéro, créer un contact, ajouter à un contact, envoyer un message, informations sur l'appel).

Bon à savoir : vous pouvez supprimer l'historique des appels via la touche « Menu ».

- **Messagerie vocale** : permet d'accéder rapidement à votre service de messagerie vocale visuelle. Attention : cette option qui permet d'écouter les messages de votre répondeur sans devoir composer le numéro n'est pas disponible chez tous les opérateurs. Vous pouvez cependant configurer la messagerie standard via les réglages d'appels. La messagerie vocale peut également être configurée en accès rapide sur la touche « 1 ».

- **Recherche** : permet de rechercher un contact dans votre répertoire téléphonique.

Des options supplémentaires sont disponibles depuis la touche « Menu » :

- **Général** : permet d'accéder aux paramètres généraux de l'application téléphone (Options d'affichage, son et vibreur, réponses rapides, Mode TTY).

- **Appels** : permet d'accéder aux paramètres d'appels (configuration de la messagerie vocale, numéros autorisés, assistance auditive, transfère et interdiction d'appel).

- **Numérotation rapide** : permet de programmer vos numéros préférés en accès rapide sur des touches du clavier physique. Une fois le numéro associé, vous pourrez depuis l'écran d'accueil, faire un appui long sur la touche programmée pour lancer directement l'appel.

- **Aide** : permet de consulter le chapitre « Téléphone » du manuel utilisateur (ce chapitre).

Options en cours d'appels

Pendant un appel, les options suivantes sont disponibles :

- **Haut-parleur** : permet de basculer le son de la communication dans le haut-parleur principale du SmartVision2 (Mode main libre).

Bon à savoir : Pendant un appel, un appui court sur le bouton de commande vocale permet de basculer le SmartVision2 en mode main libre.

- **Silencieux** : permet de couper le micro du SmartVision2 afin que votre correspondant ne puisse pas vous entendre.

- **Mettre l'appel en attente** : permet de mettre en attente votre correspondant. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour reprendre la communication.

- **Plus d'options** : permet de lancer un autre appel, de passer en mode conférence ou d'enregistrer la conversation.

Fin du Chapitre

FAQ

Généralités

Faut-il payer pour avoir les mises à jour logiciel ?

Non, toutes les mises à jour du SmartVision2 sont gratuites.

Comment suis-je prévenu d'une mise à jour disponible ?

SmartVision2 vérifie régulièrement la disponibilité des mises à jour et vous en êtes informés automatiquement via le volet des notifications.

À tout moment, vous pouvez vérifier la disponibilité d'une mise à jour depuis Paramètres, A propos du téléphone, Mises à jour du système.

Je n'arrive pas à télécharger la mise à jour ?

Vérifiez que votre SmartVision2 dispose bien d'une connexion Internet afin de pouvoir télécharger la mise à jour. Il est conseillé d'utiliser une connexion Wi-Fi pour effectuer les mises à jour afin d'optimiser le temps de téléchargement.

Si une erreur survient pendant le téléchargement, veuillez relancer la mise à jour depuis Paramètres, A propos du téléphone, Mises à jour du système.

Si vous avez ajouté une carte mémoire dans le SmartVision2. Veuillez la retirer avant d'effectuer la mise à jour.

Vous pouvez consulter l'état d'avancement du téléchargement via la notification de mise à jour dans le volet des notifications.

Une fois le téléchargement terminé, sélectionnez « Installer » depuis l'écran de mise à jour du système.

Mon téléphone se met en veille trop fréquemment, puis-je modifier le délai ?

Oui, vous avez le choix entre 7 délais différents. Lorsque vous démarrez SmartVision2 pour la première fois, c'est le délai "1 minutes" qui est sélectionné.

Pour modifier ce délai : Paramètres, Affichage, Veille et cochez le délai souhaité parmi 15 s, 30 s, 1 mn, 2 mn, 5 mn, 10 mn ou 30 mn.

Comment puis-je obtenir les informations de l'état de la batterie, réseau wifi, date et l'heure et les messages reçus ?

Pour connaître l'état du téléphone, appuyez simultanément sur la touche dièse et la touche 1.

Vous pouvez également vocaliser automatiquement ces informations lorsque vous déverrouillez le SmartVision2. Par défaut, ce sont l'heure et le niveau de batterie qui sont vocalisés à chaque sortie du mode veille.

Pour ajouter d'autres informations, appuyez simultanément sur la touche dièse et la touche zéro pour ouvrir les « Paramètres Accessibilité Kapsys ». Sélectionnez ensuite dans la liste l'élément « Annonces au réveil ».

Cochez les informations que vous souhaitez vocaliser lorsque vous déverrouillez le SmartVision2 parmi la liste suivante : Heure Actuelle, Date actuelle, Niveau de batterie, Etat du réseau, Appels manqués, Nouveaux messages, Nouveau emails, Nouvelles mise à jour.

Je n'arrive pas à saisir du texte avec le clavier du SmartVision2 ?

Dans certains cas, les applications issues du PlayStore peuvent ne pas être compatibles avec l'utilisation d'un clavier physique. Dans ce cas, l'utilisation du clavier virtuel est à

priviléger.

Pour afficher le clavier virtuel, sélectionnez la zone de modification et faites un appui long sur la touche « OK ». Le clavier virtuel s'affiche sur la moitié inférieure de l'écran. Maintenez ensuite votre doigt sur l'écran pour parcourir les lettres du clavier virtuel. Relâchez votre doigt sur le caractère souhaité pour valider la saisie.

Puis-je désactiver complètement l'écran tactile ?

Oui, appuyez simultanément sur la touche dièse et la touche zéro pour ouvrir les « Paramètres Accessibilité Kapsys ». Cochez ensuite dans la liste l'élément « Désactiver l'écran tactile ».

Comment augmenter la taille d'affichage des informations affichées à l'écran ?

Vous pouvez augmenter la taille de la police via Paramètres > Accessibilité > Taille de la police.

Vous pouvez également utiliser la fonction « gestes d'agrandissements » activée par défaut sur le SmartVision2 qui permet d'effectuer un zoom en appuyant trois fois rapidement sur l'écran. Après un zoom vous pouvez parcourir la page en faisant glisser deux doigts sur l'écran ou régler le niveau de zoom en pinçant l'écran avec deux doigts, ou en les écartant.

Enfin, vous pouvez utiliser la fonction MagniText via le raccourci clavier touche dièse + touche 6, qui permet d'afficher en gros sur l'écran sur une ligne, la dernière information vocalisée par le SmartVision2. Passez le SmartVision2 en mode paysage pour afficher le texte sur tout l'écran.

Comment augmenter l'autonomie de mon SmartVision2 ?

Vous pouvez désactiver le Wi-Fi, le Bluetooth et la localisation GPS si vous ne les utilisez pas. (Accès rapide via le raccourci touche dièse + touche 3)

Vous pouvez également baisser la luminosité de l'écran ou utiliser la fonction « Ecran noir » pour couper l'alimentation de l'écran tactile. Pour ce faire, utilisez le raccourci clavier touche dièse + touche 0 pour ouvrir les paramètres de l'accessibilité, puis cochez dans la liste « Ecran noir ».

Puis-je passer mon SmartVision2 en version Premium ?

Oui, par défaut, SmartVision2 est livré avec les applications OCR, Kaptén et Livre Audio en version d'essai 15 jours. L'activation de la version d'essai se lance au premier démarrage de l'application (attention une connexion internet est requise pour lancer l'application durant la période d'essai). Une fois la période d'essai expirée, l'application n'est plus fonctionnelle.

Vous pouvez par la suite contacter votre revendeur pour acheter l'une ou l'ensemble de ces applications en version permanente.

Synthèse et reconnaissance vocale

Comment modifier la synthèse vocale ?

Faites un appui long sur la touche « Menu » pour ouvrir le menu contextuel général et sélectionnez « Paramètres de synthèse vocale » en fin de liste.

Sélectionnez « Lancer les paramètres du moteur » de la Voix Kapsys. Sélectionnez ensuite « Paramètres de voix Kapsys », puis « Sélectionnez la voix ».

La liste des voix installées sur votre SmartVision2 apparaît. Sélectionnez la voix que vous souhaitez utiliser et confirmez en appuyant sur la touche « OK ».

Comment télécharger une nouvelle synthèse vocale ?

Par défaut SmartVision2 est livré avec une voix masculine et féminine en qualité standard.

Vous pouvez cependant télécharger gratuitement des voix supplémentaires en qualité premium via une connexion internet.

Pour télécharger des voix premium, faites un appui long sur la touche « Menu » pour ouvrir le menu contextuel général et sélectionnez « Paramètres de synthèse vocale » en fin de liste.

Sélectionnez « Lancer les paramètres du moteur » de la Voix Kapsys puis « Installer les données vocales ». Sélectionnez dans la liste la voix que vous souhaitez installer et confirmer le téléchargement en appuyant sur « OK ».

Une fois le téléchargement terminé, sélectionnez « Installer » en fin de liste. Une fois l'installation terminée, sélectionnez « OK » en fin de liste.

La nouvelle voix est maintenant disponible dans les « Paramètres de voix Kapsys ».

Bon à savoir : Vous pouvez également télécharger d'autre moteur de synthèse vocale sur la boutique en ligne « PlayStore » (A capella, Voix Google, etc.)

Comment fonctionne le moteur de synthèse vocale multi-langue ?

Ce moteur permet de basculer rapidement d'une synthèse vocale à une autre. Une fois activé, vous pouvez définir jusqu'à trois langues que vous souhaitez utiliser.

Par défaut les langues suivantes sont paramétrées :

- Langue 1 : Français
- Langue 2 : Anglais
- Langue 3 : Allemand

Vous pouvez modifier les langues en sélectionnant « Paramètres de Multi-langue ».

Une fois configuré, vous devez associer un raccourci clavier à l'option Multi-langue.

Pour cela, entrez dans les paramètres de l'accessibilité Kapsys et sélectionnez « Raccourcis clavier ». Sélectionnez un raccourci clavier non attribué et appuyez sur la touche « OK ». Sélectionnez dans la liste « Changer la langue de la synthèse vocale ». Appuyez ensuite sur ce raccourci pour faire basculer la synthèse vocale parmi les trois langues prédéfinis.

Peut-on régler la vitesse de la voix ?

Oui, plusieurs niveaux de vitesse sont disponibles selon vos préférences. Lorsque vous démarrez SmartVision2 pour la première fois, c'est le niveau "Normal" qui est activé. Utiliser le raccourci clavier "dièse 4" ou "dièse 5" pour respectivement diminuer ou augmenter la vitesse de la voix.

Vous pouvez également modifier la vitesse de la voix via : Paramètres, Accessibilité, Synthèse vocale, Cadence. Cochez ensuite la vitesse de votre choix parmi les choix suivants : Très lente, Lente, Normale, Élevée, Plus élevée, Très élevée, Rapide, Très rapide ou Le plus rapide.

Comment régler le volume du téléphone ?

SmartVision2 distingue trois types de volume, pour lesquels il est possible de définir séparément le niveau sonore. Ces catégories de volume sont « Sonnerie et notifications », « Multimédia » et « Alarmes »

- Sonnerie et notifications :
 - Par défaut, les touches volumes « plus » et « moins » sur la tranche droite du produit modifient directement le volume de la « Sonnerie et des notifications »

Vous pouvez également modifier le volume de la sonnerie et des notifications depuis « Paramètres », « Sons et notification », « Paramètres généraux », puis « Volume de la sonnerie ».

- Multimédia :

Il s'agit du son de la synthèse vocale, des fichiers MP3 et des vidéos. Pour modifier

le son du profil multimédia, il suffit d'utiliser les touches volume « plus » et « moins » lorsque la synthèse vocale parle ou qu'un fichier MP3 est en cours d'écoute.

- Pour modifier le son de l'alarme :
 - Sélectionnez « Paramètres », « Sons et notification », « Paramètres généraux », puis « Volume de l'alarme ».

La commande vocale fonctionne-t-elle sans connexion Internet ?

Non, une connexion internet est requise pour utiliser la commande vocale.

Dans quelles applications puis-je utiliser la reconnaissance vocale ?

Lorsque vous êtes sur un champ de saisie, vous pouvez utiliser le bouton de commande vocale afin de dicter un contenu texte ou chiffré.

Par exemple dans les applications suivantes :

- Téléphone pour dicter un numéro de téléphone,
- Messages pour dicter le contenu d'un SMS,
- Emails pour dicter le contenu de votre email,

Vous pouvez également utiliser le bouton de commande vocale pour faire une recherche sur internet ou lancer certaines fonctionnalités.

La liste complète des actions réalisables avec la reconnaissance vocale est disponible sur la rubrique [support de Google](#) ou via le mot-clé « Ok Google ? ».

De plus, il est recommandé d'associer une adresse Gmail au service « OK Google » afin de bénéficier de l'ensemble des fonctionnalités de la commande vocale.

Connectivités

Comment transférer des fichiers (musique, textes...) dans mon SmartVision2 via mon ordinateur ?

Connectez votre SmartVision2 à votre ordinateur via le câble USB. Une fenêtre de paramétrage de la connexion USB s'affichera. Sélectionnez « Transférer des fichiers ». SmartVision2 sera reconnu comme un espace de stockage externe et vous pourrez transférer librement vos fichiers.

Si votre ordinateur est sous Windows 10, vous devrez au préalable installer un pilote pour que le SmartVision2 soit reconnu comme un espace de stockage. Pour ce faire, ouvrez le gestionnaire de fichier Windows lorsque le SmartVision2 est connecté à votre ordinateur. Sélectionnez ensuite dans la liste « Périphérique inconnu » et faites « Mettre à jour le pilote ». Sur la fenêtre suivante sélectionnez « Rechercher un pilote sur mon ordinateur » puis « Choisir parmi une liste de pilotes de périphérique sur mon ordinateur ». Dans la liste proposée, sélectionnez « Android Phone » puis « Périphérique USB MTP ». Terminer la procédure en sélectionnant « Suivant » pour installer le pilote.

Si vous possédez un mac, vous devrez alors télécharger un logiciel de compatibilité des appareils Android de type « Android File Transfer »

Une fois le SmartVision2 reconnu par votre ordinateur, vous pouvez copier les fichiers concernés depuis votre ordinateur vers la mémoire de votre téléphone dans le dossier de votre choix :

- Books ou Download: pour les livres audios, les fichiers pdf, word, txt et html.
- Music : pour vos MP3
- DCIM : pour les photos ou les vidéos,
- Alarms : pour ajouter une sonnerie d'alarme
- Ringtones : pour ajouter une sonnerie de téléphone

- Notifications : pour ajouter un son de notification

Est-il possible d'augmenter la mémoire de mon SmartVision2 ?

Oui, vous pouvez étendre la mémoire de votre SmartVision2 en insérant une carte Micro SD jusqu'à 64 Go. L'emplacement de la carte Micro SD se trouve juste au-dessus de la carte SIM.

Peut-on connecter une oreillette Bluetooth au SmartVision2 ?

Oui, il est possible d'appairer une oreillette Bluetooth avec SmartVision2 pour passer et recevoir des appels. Pour cela, vous devez activer la connexion Bluetooth : dans Paramètres, activez le Bluetooth puis ouvrez Bluetooth pour détecter tous les appareils à proximité. Sélectionnez le modèle de l'oreillette que vous souhaitez connecter et appuyez sur « OK » pour l'appareiller puis saisissez le code pin (par défaut le code pin est souvent « 0000 » ou « 1234 »).

Attention : si vous désirez également écouter la musique, la radio ou bien entendre la synthèse vocale du SmartVision2, vous devez posséder une oreillette Bluetooth de type « A2DP » (profil de distribution audio avancée).

Peut-on connecter une plage braille au SmartVision2 ?

Oui, il faut au préalable activer l'application « BrailleBack ». Cette application vous permet de connecter une plage braille au SmartVision2 via la technologie Bluetooth. Lorsque vous utilisez BrailleBack, le contenu de l'écran apparaît sur votre plage braille. Vous pouvez alors naviguer et interagir avec votre appareil à l'aide des touches de la plage braille. Vous pouvez également saisir du texte en utilisant le clavier braille.

Pour plus d'information sur l'utilisation de BrailleBack et l'association de votre plage braille, veuillez-vous référer au lien suivant : [Lien Google BrailleBack](#).

Téléphone et SMS

Comment mettre un contact en « Favoris » ?

Pour créer un contact en tant que « Favoris », accédez à la fiche du contact depuis l'application « Contacts ». Appuyez sur la touche « Menu » puis « Ajouter au favoris ».

Comment importer mes contacts ?

Par défaut, les contacts présents sur la carte SIM sont affichés automatiquement. Vous pouvez cependant importer d'autres contacts depuis la mémoire interne du téléphone ou depuis une carte SD. Pour ce faire, lancez l'application « Contacts » puis appuyez sur la touche « Menu » et enfin sélectionnez « Importer/Exporter ». Choisissez dans la liste « Importer à partir de fichier VCF » et suivez la procédure d'importation.

Comment activer le haut-parleur pendant une conversation téléphonique ?

Lorsque vous êtes en communication, faites un appui court sur le bouton de commande vocale situé sur la tranche droite du SmartVision2 pour activer ou désactiver le haut-parleur.

Puis-je effectuer des appels vidéo ?

Oui, SmartVision2 possède une caméra en face avant. Vous pouvez donc télécharger des applications comme Skype et effectuer des appels vidéo.

Comment choisir ma sonnerie par défaut ?

Une centaine de sonneries sont présentes dans le SmartVision2.

Pour modifier la sonnerie, sélectionnez « Paramètres », « Sons et notifications »,

« Paramètres de l'appareil », puis « Sonnerie du téléphone ». Sélectionnez dans la liste la sonnerie que vous souhaitez utiliser puis validez en sélectionnant le bouton « OK » en fin de liste.

Puis-je attribuer une sonnerie à l'un de mes contacts ?

Si vous souhaitez associer une sonnerie spécifique à un contact, ouvrez la fiche du contact et appuyez sur la touche "Menu" et sélectionnez "Modifier ». Appuyez une nouvelle fois sur la touche « Menu » et sélectionnez « Régler sonnerie ».

Comment passer en mode silencieux

Sélectionnez « Paramètres » puis « Sons et notifications ». Sélectionnez ensuite dans la liste « Silencieux » et validez avec la touche « OK ». Pour repasser en mode sonnerie, sélectionnez « Paramètres généraux » et validez avec la touche « OK ».

Ces options sont également disponibles dans les paramètres rapides du SmartVision2 via le raccourci clavier touche Dièse + Touche 3.

Comment faire répéter le numéro de l'appelant.

Lorsque la sonnerie du téléphone retentit, vous pouvez effectuer un appui court sur une des touches de volume pour couper la sonnerie du téléphone et entendre le nom et le numéro de l'appelant. Appuyez sur la touche « Étoile » pour faire répéter l'information.

Lecteur MP3 et radio FM

Comment écouter la musique?

Il suffit de lancer l'application Play Music de Google.

Suis-je obligé de m'abonner au service Play Music pour écouter mes MP3?

Non, le service Play Music est un service de streaming musical payant similaire à Spotify ou Deezer proposant une version d'essai de 30 jours.

Vous pouvez refuser l'abonnement en sélectionnant « non merci » en fin de liste.

Comment ajouter mes MP3 dans le SmartVision2?

Une fois le SmartVision2 connecté à votre ordinateur, copiez vos fichiers MP3 dans le dossier « Music » de la mémoire interne.

L'application Play Music vous proposera ensuite d'écouter les morceaux que vous aurez ajoutés.

Que se passe-t-il si je reçois un appel pendant l'écoute d'un fichier MP3?

Dès qu'un correspondant vous appelle, le lecteur MP3 est mis en pause et la sonnerie de votre téléphone sonne normalement. Lorsque vous raccrochez, la communication est interrompue et l'écoute du morceau reprend là où elle s'était interrompue.

Comment utiliser la fonction radio FM ?

La Radio FM ne fonctionne que lorsque les écouteurs sont connectés car ils jouent le rôle d'antenne. Utilisez ensuite les différentes touches pour scanner les fréquences.

Livre Audio

Quel format de document l'application Livre audio peut-elle lire ?

L'application Livre Audio permet de lire les documents aux formats suivants : Daisy 2.02, Daisy 3.0, Epub, Epub3, Doc, Docx PDF, Txt, html.

Comment importer des livres audio ?

Il suffit de connecter le SmartVision2 à votre ordinateur et de transférer les documents dans le dossier « Books » ou « Download » de la mémoire interne.

Vous pouvez également utiliser une carte mémoire externe, dans ce cas il faudra créer un dossier « Books » sur cette dernière.

Je n arrive pas à lire mes livres audio ?

Assurez-vous que le format de votre livre audio est supporté par l'application et que le document est bien placé dans le dossier « Books ».

Vous pouvez également redémarrer le produit pour forcer un scan des documents présents dans le SmartVision2.

J ai téléchargé un livre audio sur internet mais je n arrive pas à le lire avec mon SmartVision2 ?

Le livre audio a peut-être été compressé pour optimiser l'espace de stockage (.zip). Dans ce cas, il faudra au préalable le décompresser via votre ordinateur ou via l'application Livre Audio.

Pour décompresser un fichier avec l'application livre audio, il faut utiliser la fonction « Explorer l'arborescence des fichiers » qui se trouve dans l'élément « Ma bibliothèque ». Pour ce faire, sélectionnez le fichier compressé depuis l'arborescence des fichiers puis validez avec la touche « OK ». Une fenêtre de confirmation d'extraction apparaît. Sélectionnez le bouton « OK » avec les flèches de navigation puis validez avec la touche « OK ». L'archive est ensuite décompressée et placée dans le dossier « Books » de la mémoire interne (cela peut prendre quelques instants). Une fois la décompression terminée, une nouvelle fenêtre d'avertissement apparaît vous proposant de supprimer le fichier ZIP si vous le souhaitez. Votre document est maintenant disponible depuis « Ma bibliothèque ».

NFC

Qu est-ce que la technologie NFC ?

La technologie NFC, ou Near Field Communication (Communication dans un champ proche), est une technologie simple et intuitive qui vous permet d'utiliser votre téléphone portable à des fins innovantes.

Un tag NFC peut être relié à des informations telles qu'une page Web, un texte, un paramétrage ou toutes sortes d'informations. Vous pouvez par la suite utiliser votre téléphone pour lire l'information enregistrée sur le tag NFC.

Comment fonctionne l'application NFC ?

Démarrer l'application NFC et sélectionnez l'information que vous souhaitez enregistrer sur le tag NFC (Lancer un appel, une application, une page internet, lire un texte, un mémo vocal, etc.)

Approchez ensuite le dos du téléphone sur l'étiquette pour transférer l'information. Une fois l'enregistrement effectué, posez l'étiquette sur le support que vous souhaitez (dossier, boîte de médicament, coin de table etc.)

Lorsque vous poserez à nouveau le dos du téléphone sur l'étiquette NFC, SmartVision2 lancera l'action associée au tag.

Les tags NFC sont-ils réutilisables ?

Oui, vous pouvez utiliser la même étiquette NFC à l'infini. Il vous suffit d'enregistrer une nouvelle information sur le tag NFC pour supprimer l'ancienne fonctionnalité.

Quel type de tags NFC choisir ?

SmartVision2 est compatible avec n importe quel type de tag NFC. Il existe différentes tailles d'étiquettes correspondant à différentes tailles de mémoires. SmartVision2 est livré avec 5 tags NFC de type NTAG 216 de 888 octets.

Ce qui correspond à environ 400 caractères pour un message texte.

GPS Kapten

Comment fonctionne le GPS Kapten ?

L'application Kapten est un système de navigation spécialement conçu pour les personnes déficientes visuelles et qui utilise le géo positionnement par satellites (système GPS). Une connexion internet est requise lors de la première utilisation afin de télécharger les cartes.

Les données cartographiques de Kapten sont ensuite enregistrées dans la mémoire du SmartVision2, vous pouvez ainsi utiliser cette application sans connexion internet.

Suis-je obligé de rentrer une adresse de destination pour avoir un guidage vocal ?

Non, vous pouvez utiliser le mode Navigation Libre qui vous permet d'obtenir la description de votre environnement en temps réel. Une fois cette fonction activée, l'application Kapten vous annonce la rue sur laquelle vous vous trouvez ainsi que la description du prochain croisement. Lorsque vous arrivez à proximité d'une intersection, l'application Kapten vous décrit celle-ci en vous donnant le nom des rues qui la compose. Après avoir quitté l'intersection, la prochaine rue vers laquelle vous vous dirigez est annoncée.

Lors d'un parcours, puis-je faire annoncer des points d'intérêts situés autour de ma position ?

Oui, il est possible d'annoncer les points d'intérêt autour de vous via la fonction Navigation Libre. Celle-ci décrit votre environnement en temps réel, croisements, position actuelle et également des points d'intérêt tels que des commerces, des lieux publics, des métros, des parkings... (les points d'intérêts annoncés en navigation libre sont paramétrables depuis le Menu de l'application Kapten).

Puis-je utiliser le GPS en mode véhicule ?

Oui, le GPS Kapten possède un mode de navigation en voiture qui vous propose un itinéraire optimisé pour un déplacement en véhicule.

En étant à l'intérieur, puis-je parcourir virtuellement un itinéraire pour savoir à l'avance quel trajet j'aurai à emprunter une fois à l'extérieur ?

Oui, avec le mode Lecture de Cartes vous pouvez parcourir virtuellement et préparer votre itinéraire depuis chez vous, d'un point A vers un point B, sans connexion GPS.

Qu'est-ce qu'un K-Tag ?

Un K-Tag est un point d'intérêt que vous avez créé, par exemple une adresse favorite. Un K-Tag comporte les éléments suivants : une position géographique ou une adresse, une catégorie et un nom.

Qu'est-ce que le guidage cardinal ?

Le mode guidage cardinal permet d'avoir en temps réel les informations de distance et de direction jusqu'à votre point d'arrivée. Les informations sont calculées à vol d'oiseau et en ligne droite, elles ne tiennent pas compte du réseau routier. Ce mode de guidage est similaire à une navigation avec boussole.

OCR

Qu est-ce que l'OCR ?

La fonction OCR permet d'effectuer une reconnaissance optique de caractères depuis un document texte, puis d'en vocaliser le contenu.

Comment fonctionne l'OCR ?

Le fonctionnement est simple, le SmartVision2 prend une photo d'un document puis convertit la photo en texte. La synthèse vocale vocalise ensuite le contenu du document qui a été scanné.

Comment améliorer le résultat de l'OCR ?

L'application OCR est dotée d'un système de reconnaissance de document capable de convertir correctement un document au format A4 avec des polices de caractères de taille supérieure ou égale à 12. La qualité du résultat de l'OCR dépend principalement de la qualité de la capture du document. Afin d'améliorer la qualité de la capture du document, veuillez suivre les recommandations suivantes :

- Assurez-vous d'avoir un bon contraste entre le document à scanner et votre support : par exemple un document blanc sur une table ou une nappe de couleur foncée serait idéal.
- Le SmartVision2 va détecter les contours du document pour prendre la photo. Une fois les quatre côtés du document dans son champ de vision, la photo sera prise automatiquement.
- Assurez-vous d'être le plus horizontal possible et de rester le plus possible centré au milieu de la feuille lorsque vous scannez un document. Si vous vous écartez trop du centre de la feuille, le SmartVision2 ne pourra pas détecter automatiquement les contours du document.
- Assurez-vous d'avoir une bonne luminosité. La reconnaissance de caractères ne sera pas optimale si des ombres cachent le texte du document.
- Assurez-vous de bien être immobile pendant la prise de la photo. La reconnaissance de caractère ne sera pas bonne si la photo est floue.

Limitation de l'OCR

Bien que la technologie de numérisation OCR ait augmenté rapidement au cours des années, aucun logiciel OCR n'est à 100% précis. Il existe des limites en ce qui concerne les matériaux source et la mise en forme des caractères :

- Le nombre d'erreurs dépend de la qualité et du type de document, y compris la police utilisée.
- Le texte d'une source dont la taille de police est inférieure à 12 points entraînera plus d'erreurs.
- Le texte avec un faible contraste entre la couleur de la police et la couleur du papier d'arrière-plan peut devenir impossible à scanner.
- Aucune écriture manuscrite n'est reconnue.
- Les caractères avec un contour flou généreront des erreurs.
- Le texte des papiers glacés génère plus d'erreurs.
- Les réflexions indésirables sur la page de numérisation entraîneront des erreurs.

Comment sauvegarder le résultat de l'OCR ?

Une fois le résultat de l'OCR vocalisé, vous pouvez utiliser la touche « Menu » puis « Enregistrer comme note ». Le résultat sera enregistré et disponible en tant que note

dans l'application « Note ».

Agenda

Comment créer un évènement ?

Sur l'écran principal de l'application Agenda, appuyez sur « Flèche droite » pour atteindre le bouton « Créer un évènement et autre » et validez avec la touche « OK ».

Sélectionnez ensuite « Evènement » depuis la liste de choix et validez avec la touche « OK ».

Utilisez les flèches de navigation pour parcourir et renseigner les différents champs de l'évènement (titre, date, heure, rappel etc.). Une fois la fiche de l'évènement complétée, utilisez à nouveau les flèches de navigation pour atteindre le bouton « Enregistrer » situé en haut de la liste et validez avec la touche « OK ». L'évènement est maintenant ajouté à votre agenda. Une notification vocalisée sera envoyée à votre SmartVision2 à l'heure et à la date de votre évènement.

Si vous disposez d'une connexion internet, vous pouvez également utiliser la commande vocale « Ok Google » pour créer un évènement.

Pour ce faire, appuyez sur le bouton de commande vocale de votre SmartVision2 et dites une des phrases suivantes :

- « Créer évènement Cinéma demain à 20h »
- « Ajouter un rappel pour aller courir à 7h du matin »
- « Rappelle moi d'aller chercher du pain à midi »
- « Qu'est-ce que j'ai prévu aujourd'hui ? »
- « Affiche-moi les rappels »

La syntaxe des commandes vocales Google est très libre. N'hésitez pas à essayer plusieurs variantes.

Une fois la commande vocale envoyée et identifiée par Ok Google, vous pouvez utiliser les flèches de navigation pour vocaliser, vérifier ou modifier les différentes informations reconnues.

Comment modifier un évènement ?

Sur l'écran principal de l'application Agenda, utilisez les flèches de navigation pour sélectionner l'évènement que vous souhaitez modifier et appuyez sur la touche « OK ».

Sur la fiche résumé de l'évènement, utilisez les flèches de navigation pour sélectionner le bouton « Modifier » et validez avec la touche « OK ».

Utilisez les flèches de navigation pour parcourir et modifier les champs souhaités. Une fois la fiche de l'évènement modifiée, utilisez à nouveau les flèches de navigation pour atteindre le bouton « Enregistrer » situé en haut de la liste et validez avec la touche « OK ».

Comment Supprimer un évènement ?

Sur l'écran principal de l'application Agenda, utilisez les flèches de navigation pour sélectionner l'évènement que vous souhaitez supprimer et appuyez sur la touche « OK ».

Sur la fiche résumé de l'évènement, utilisez les flèches de navigation pour sélectionner le bouton « plus d'options » et validez avec la touche « OK ».

Sélectionnez « Supprimer » avec les flèches de navigation puis validez avec la touche « OK » pour retirer l'évènement de votre Agenda.

Email

Puis-je consulter mes emails sur le SmartVision2 ?

Oui, l'application Email est compatible avec toutes les adresses de messageries. Il suffit simplement de renseigner votre adresse email et votre mot de passe pour consulter vos emails.

Une connexion internet est obligatoire (Wifi, 3G ou 4G)

Attention: certaines adresses email peuvent nécessiter un paramétrage supplémentaire. Consultez l'aide en ligne sur les comptes de messagerie sur notre site internet [rubrique support](#) pour vous aider dans la configuration de votre compte email.

Comment lire un email ?

Une fois votre compte de messagerie programmé, utilisez les flèches de navigations pour parcourir vos différents emails. SmartVision2 annonce le titre de l'email et si celui-ci contient une pièce jointe.

Appuyez sur la touche « OK » pour ouvrir l'email et consulter son contenu. Utilisez les flèches de navigation pour lire les différents éléments qui composent l'email.

En mode lecture d'email, deux raccourcis clavier sont disponibles :

- Touche « dièse »: permet d'ouvrir l'email avec l'application « Notes » afin de supprimer les images et les liens. Seul le texte est conservé. Les raccourcis de l'application « Notes » sont alors disponibles.
- Touche « étoile »: permet d'atteindre directement les pièces jointes ou la fin de l'email.

Comment ouvrir une pièce jointe ?

Sélectionnez votre email depuis la boîte de réception et validez avec la touche « OK ».

Appuyez sur la touche « étoile » pour atteindre la pièce jointe.

Appuyez sur la touche « OK » pour ouvrir la pièce jointe.

Attention, certaines pièces jointes nécessitent l'installation d'une application tierce. Voici une liste non exhaustive des différents types de pièces jointes que vous pouvez recevoir et l'application qui vous permet de les ouvrir :

- Document Word (doc, docx ou txt) : l'application « Livre audio » du SmartVision2 ou l'application « Microsoft Word » téléchargeable sur le PlayStore.
- Document PDF (pdf) : l'application « Livre audio » du SmartVision2 ou l'application « Adobe Acrobat Reader » téléchargeable sur le PlayStore.
- Images et photos (jpeg ou png) : l'application « Google photos » du SmartVision2
- Un fichier audio (mp3, mp4, et wav) : l'application « Play Music » du SmartVision2
- Un livre Daisy (Daisy ou epub) : l'application « Livre audio » du SmartVision2

Si le format de la pièce jointe n'est pas reconnu par le smartVision2, il faudra télécharger sur le PlayStore, une application permettant d'ouvrir ce type de fichier.

Comment répondre à un email ?

Sélectionnez votre email depuis la boîte de réception et validez avec la touche « OK ».

Utilisez les flèches de navigation pour atteindre le bouton « Plus d'option » et validez avec la touche « OK ».

Sélectionnez « Répondre » ou « Répondre à tous » puis validez une nouvelle fois. Une zone de modification s'affiche vous permettant de répondre à l'email. Tapez votre texte puis sélectionnez le bouton « envoyer » en haut de la liste avec les flèches de navigation et validez avec « OK ».

Comment supprimer un email ?

Sélectionnez votre email depuis la boîte de réception et appuyez sur la touche « effacer » pour le supprimer et le placer dans la corbeille.

Comment supprimer une adresse de messagerie ?

Depuis la boîte de réception, appuyez sur la touche « Menu ». Utilisez les flèches de navigation pour sélectionner « Paramètres » puis validez avec la touche « OK ».

Sélectionnez « Gérer les comptes » avec les flèches de navigation et validez avec la touche « OK ».

Sélectionnez dans la liste des comptes, l'adresse de messagerie que vous souhaitez retirer du SmartVision2 et validez avec la touche « OK ».

Appuyez sur la touche « Menu » et utilisez les flèches de navigation pour sélectionner « Supprimer le compte ». Validez avec la touche « OK » puis confirmez la suppression en sélectionnant et validant le bouton « Supprimer le compte ».

Horloge

Comment créer une alarme ?

Depuis l'application « Horloge », sélectionnez « Alarme » et validez avec la touche « OK ».

Appuyez sur la flèche droite pour sélectionner le bouton « Ajouter une alarme » et validez avec la touche « OK ».

Utilisez les flèches de navigation pour sélectionner l'heure ou tapez directement l'heure au clavier en suivant le format suivant : HH, MM (l'heure sur deux chiffres et les minutes deux chiffres. Ex : Écrire 1730 pour 17h30)

Appuyez sur la flèche droite pour sélectionner le bouton « OK » et validez pour confirmer la création de l'alarme.

Votre alarme est alors activée et disponible dans la liste des alarmes.

Si vous disposez d'une connexion internet, vous pouvez également utiliser la commande vocale « Ok Google » pour créer une alarme.

Pour ce faire, appuyez sur le bouton de commande vocale de votre SmartVision2 et dites « Créer une alarme à 19h30 » par exemple. L'enregistrement de l'alarme est alors confirmé par un message vocal.

Que faire lorsque l'alarme sonne ?

Lorsque l'alarme sonne, deux options sont disponibles.

- Répéter : permet de faire sonner l'alarme à nouveau, 10 minutes plus tard.
- Quitter : arrête l'alarme.

Utilisez alors les flèches de navigation pour sélectionner votre choix et validez avec la touche « OK »

Comment activer ou désactiver une alarme ?

Depuis l'application « Horloge », sélectionnez « Alarme » et validez avec la touche « OK ».

Utilisez les flèches de navigation pour sélectionner l'option « Activer » ou « désactiver » de votre alarme et validez avec la touche « OK ».

Comment supprimer une alarme ?

Depuis l'application « Horloge », sélectionnez « Alarme » et validez avec la touche « OK ».

Utilisez les flèches de navigation pour sélectionner l'option « Développer l'alarme » de l'alarme que vous souhaitez supprimer et validez avec la touche « OK ».

Utilisez à nouveau les flèches de navigation pour sélectionner le bouton « Supprimer Alarme » et validez avec la touche « OK ».

PlayStore

Qu est-ce que l'application PlayStore ?

L'application Play Store est une application de Google installée par défaut sur le SmartVision2 qui vous permet de télécharger de nouvelles applications sur votre produit (Facebook, Twitter, WhatsApp, etc.)

Doit-on payer pour avoir de nouvelles applications du PlayStore ?

Cela dépend de l'application que vous souhaitez installer. La plupart des applications sont gratuites.

Comment télécharger des applications sur PlayStore ?

Tout d'abord, pour utiliser le PlayStore, il faut disposer d'une connexion internet ainsi que d'un compte Google, c'est-à-dire, une adresse email finissant par @gmail.com.

Si vous ne disposez pas d'un compte Gmail, il suffit de vous en créer un gratuitement sur internet via ce lien : [Créer un compte Gmail](#).

Une fois votre compte créé, lancez l'application « PlayStore » depuis la liste des applications. Lors du premier lancement de l'application, une fenêtre d'identification apparaît vous invitant à renseigner votre adresse email et votre mot de passe.

Suivez la procédure d'identification pour vous connecter au PlayStore. Une fois connecté, utilisez les flèches de navigation pour atteindre le bouton « Rechercher » et validez avec la touche « OK ».

Tapez le nom de l'application avec le clavier physique et appuyez sur la touche « OK » pour lancer la recherche. Utilisez les flèches de navigation pour parcourir la liste des applications trouvées et appuyez sur « OK » pour ouvrir le descriptif de l'application sélectionnée. Sur la fiche résumé de l'application, utilisez les flèches de navigation pour atteindre le bouton « Installer » et validez avec la touche « OK ». L'installation peut prendre plusieurs minutes selon votre connexion internet et la taille mémoire de l'application. Une fois installée, l'application sera disponible depuis la liste des applications.

Fin du chapitre

En cas de problème

Avant de contacter le service clients, nous vous conseillons de lire les recommandations suivantes :

- Pour optimiser les performances du téléphone, il est conseillé d'éteindre celui-ci de temps à autre.
- Pour un fonctionnement optimal, il est conseillé de recharger complètement la batterie et d'effectuer quelques vérifications :

Mon téléphone ne s'allume pas / j'ai un écran noir :

- Appuyez sur la touche « Marche Arrêt » jusqu'à l'allumage de l'écran
- Vérifiez la charge de votre batterie.
- Vérifiez les contacts de votre batterie, enlevez puis réinstallez votre batterie et rallumez votre téléphone.

La lisibilité de mon écran n'est pas satisfaisante :

- Nettoyez votre écran.
- Adaptez le niveau de luminosité de l'écran à votre environnement (réglage rapide depuis le volet de notifications).

Mon téléphone s'éteint tout seul :

- Appuyez sur la touche « Marche Arrêt » pour réveiller le téléphone.
- Vérifiez la charge de votre batterie.

Mon téléphone a une faible autonomie :

- Vérifiez que vous avez respecté le temps de charge complet (4 heures minimum).
- Pour augmenter l'autonomie, désactivez les fonctions Wi-Fi, Bluetooth et GPS si vous n'en avez pas l'utilité (réglage rapide depuis le volet de notifications).

La charge de mon téléphone ne s'effectue pas correctement :

- Vérifiez que votre batterie n'est pas complètement déchargée.
- Vérifiez que la charge s'effectue dans des conditions normales (0°C +40°C).
- Vérifiez l'insertion de votre batterie ; elle doit être insérée avant le branchement du chargeur.
- Vérifiez que vous utilisez bien le chargeur et la batterie fournis par KAPSYS.
- Vérifiez la compatibilité des prises de courant à l'étranger.

Mon téléphone n'est pas connecté à un réseau :

- Essayez de voir si votre téléphone capte dans un autre endroit.
- Vérifiez la couverture du réseau auprès de votre opérateur.
- Vérifiez que le mode avion est désactivé.
- Vérifiez la validité de votre carte SIM auprès de votre opérateur.
- Essayez plus tard si le réseau est surchargé.
- Enlevez et réinstallez la carte SIM.

Erreur de la carte SIM / Aucune fonction téléphonique n'est accessible :

- Vérifiez que la carte SIM est insérée correctement.
- Vérifiez que la puce de votre carte SIM n'est pas endommagée ou rayée.

Impossible d'émettre un appel :

- Vérifiez que vous avez composé un numéro valide.
- Pour les appels internationaux, vérifiez les codes pays/zones.
- Vérifiez que votre téléphone est connecté à un réseau, que celui-ci n'est pas surchargé ou indisponible.
 - Depuis l'étranger, vérifiez auprès de votre opérateur que vous avez souscrit aux services d'appel à l'étranger.
 - Vérifier que le mode avion est désactivé.

Impossible de recevoir des appels

- Vérifiez que votre téléphone est allumé et connecté à un réseau (réseau surchargé, indisponible).
- Vérifier que le mode avion est désactivé.

La qualité sonore des appels n'est pas optimale

- En cours de communication vous pouvez régler le volume de l'appel grâce aux touches volume plus et volume moins sur la tranche droite du téléphone.
- Contrôler le niveau de réception radio dans la barre de notifications.

Aucun numéro n'est composé lorsque je sélectionne un numéro dans ma liste des contacts

- Vérifiez que vous avez correctement enregistré ce numéro.
- Vérifiez que vous avez sélectionné le préfixe du pays lorsque vous appelez à l'étranger.

Mes correspondants ne peuvent pas laisser de message sur ma messagerie

- Vérifiez la disponibilité de ce service auprès de votre opérateur.

Je ne peux pas accéder à ma messagerie vocale

- Vérifiez que le numéro de la messagerie vocale de votre opérateur est bien enregistré.
- Essayez plus tard si le réseau est occupé.

Carte SIM verrouillée

- Vous avez saisi 3 fois un code PIN erroné, veuillez contacter votre opérateur pour obtenir le code PUK de déblocage.

Fin du chapitre

Spécifications techniques

SYSTEME D'EXPLOITATION

- Android 6.0

DESIGN

- Dimensions : 152 x 66 x 10mm
- Poids : approx. 150g
- Écran tactile: 4" LCD IPS

MATERIEL

- Processeur : Quad Core 64-Bit @ 1.3 GHz
- Mémoire interne : RAM 2GB, Flash 16GB
- Mémoire externe : jusqu'à 64GB
- Connectivités cellulaires :
 - 4G LTE
 - 3G+/ 3G
 - 2G
- Connectivités sans fil :
 - Bluetooth 4.0 BLE
 - Wi-Fi 802.11 a/b/g/n 5GHz
- Récepteurs satellite : GPS, Glonass (support A-GPS)
- Autres capteurs : accéléromètre, détecteurs de proximité et de lumière, boussole numérique
- Format de carte SIM : 4FF
- Connecteurs : Jack audio 3.5 mm, USB type C
- Consommation et Autonomie :
 - Batterie : 2700mAh Li-ion
 - Autonomie (veille) : 350h
 - Autonomie en communication (voix) : 12h
 - DAS : 0.178 W/Kg

APPAREIL PHOTO

- Résolutions : 2 Mpixel avant/ 8 Mpixel arrière
- Vidéo : HD 720p @ 30 fps
- Focus : manuel et autofocus
- Zoom numérique : 4x
- Flash : 2 LED

Fin du chapitre

Mentions légales et garantie

Précaution 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 utiliser 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), température de stockage courte durée: -20°C (-4°F) à +60°C (140°F), température de stockage longue durée : -10°C (-4° 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.

Santé et sécurité

- Tenez votre produit hors de portée des enfants en bas âge.
- Gardez toujours les mains libres lorsque vous êtes au volant d une voiture : conduisez de façon responsable et respectez les règles de sécurité
- 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.

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 ou 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 ou un usage commercial du produit.
- 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 une ou plusieurs sauvegardes 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 système cellulaire ne sauraient être garantis. Il convient de vous adresser directement à votre opérateur téléphonique ou au fournisseur d'accès internet pour assistance.

Information relatives au débit d'absorption spécifique

Votre SmartVision2 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.

La valeur la plus élevée pour l'utilisation de cet appareil est la suivante :

- Contre l'oreille : 0.178 W/Kg (sur un tissu cellulaire de 10 grammes)
- Contre le corps : 1.148 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.

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.

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 Android, Clavier Google, Lecteur Google, Play Store, Google Play Music, Paramètres Google sont des marques déposées de Google Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les mots, marques et logos ABBYY sont des marques déposées de ABBYY Software Ltd.

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

Nuance est une marque déposée de Nuance Corporation Inc.

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

Fin du chapitre

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.

Le produit répond aux exigences de la marque CE dans le cadre d'un environnement résidentiel, commercial ou d'industrie légère. A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Fin du chapitre