

SmartVision2

Note de mise à jour – software version n° SV2.6607

Procédure de mise à jour logicielle

Une connexion internet est requise pour installer la mise à jour SmartVision2.

Pour mettre à jour votre produit, aller dans « Paramètres », sélectionner « A propos du téléphone », puis enfin sélectionner « Mise à jour du système » en haut de la liste et appuyer sur le bouton OK pour démarrer le téléchargement.

Le temps de téléchargement peut être long compte tenu de la taille de la mise à jour (environ 600 Mo), et dépend de la qualité de votre connexion internet.

Lorsque le téléchargement est terminé, sélectionner « Installer » depuis l'écran de « Mise à jour du système ». Le processus de mise à jour prendra alors un moment avant que le produit redémarre et qu'il soit de nouveau opérationnel (démarrage de la vocalisation).

Amélioration système

- **Général :**
 - Correction des Bugs.
 - Amélioration des performances.
 - Amélioration des traductions et de la vocalisation.
- **Système :**
 - L'application « [Assistant](#) » de Google est maintenant installée et utilisée par défaut pour la commande vocale via le bouton dédié. Pour bénéficier pleinement de toutes les fonctionnalités de cette application, lancez une première fois l'Assistant.
 - Ajout des majuscules accentuées lors de la saisie de texte depuis le clavier physique.
 - Correction du problème de latence lors de l'ouverture de l'application Paramètres.
 - Correction du problème de latence lors de l'activation de la commande vocale depuis l'écran d'accueil.

Amélioration des applications

- **Accessibilité :**
 - Amélioration de la navigation dans certaines applications tierces (Facebook, Twitter, WhatsApp, etc.).
 - BrailleBack : la plage braille Esytime d'Eurobraille est maintenant compatible avec SmartVision2.
- **OCR :**
 - Ajout d'un mode « OCR en ligne » pour augmenter la rapidité du traitement de reconnaissance des caractères. Cette option s'active dans les paramètres de l'application (par la touche Menu). Une connexion Internet est requise pour utiliser le mode « OCR en ligne ».
 - Ajout de nouvelles langues de reconnaissance : Russe, Roumain, Hongrois, Grec, Finnois, Hébreux et Croate.

- **Livre Audio :**
 - Amélioration de l'ouverture de certains livres audio.
- **Calendrier :**
 - Amélioration du processus de validation d'un nouvel évènement.
- **NFC :**
 - Il est maintenant possible de lire plusieurs tags NFC les uns à la suite des autres.
 - Résolution d'un problème lié à l'ouverture des Tags NFC vocaux.
 - Amélioration de l'ouverture de certains Tags NFC textuel.

Nouvelles applications

- **Détecteur de couleurs :**
 - L'application Détecteur de couleurs utilise maintenant un nouveau moteur de détection basé sur l'intelligence artificielle, offrant une performance de détection améliorée.
Il est recommandé de suivre le nouveau mode d'utilisation du détecteur de couleurs pour bénéficier de toutes les améliorations apportées :
 - Coller la caméra du SmartVision2 sur l'objet dont vous souhaitez connaître la couleur
 - Utiliser en permanence la coque de protection du SmartVision2 fournie dans la boîte
- **Détecteur de billet :**
 - L'application Détecteur de billets vous permet d'identifier n'importe quel billet en Euros. Placez un billet de banque à environ 10cm de la caméra du SmartVision2, la valeur numérique sera annoncée vocalement.
Les autres monnaies seront disponibles et téléchargeables prochainement.