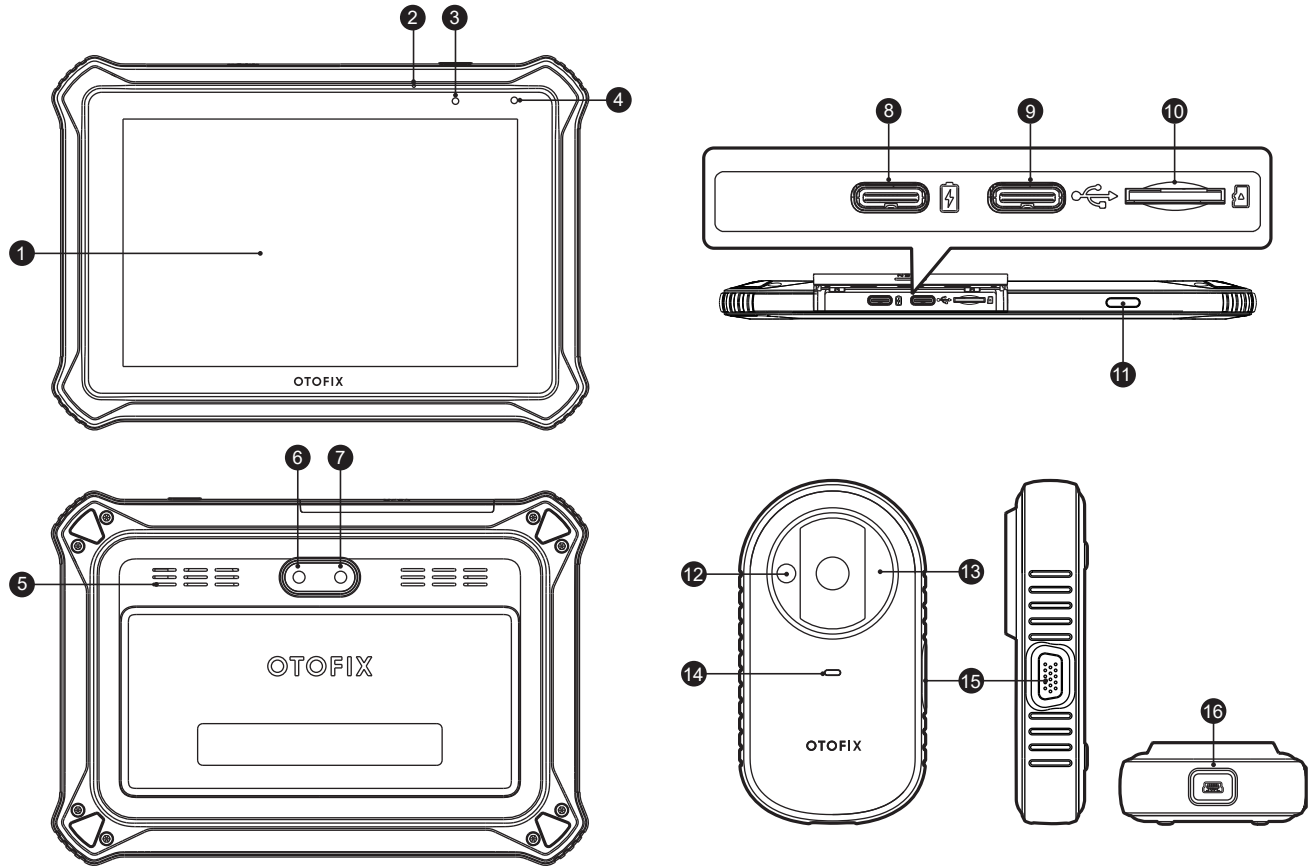


Merci d'avoir acheté l'outil de programmation de clés OTOFIX, fabriqué selon des normes élevées. Si vous l'utilisez conformément aux instructions et en assurez une bonne maintenance, il vous garantira des années de fonctionnement optimal.

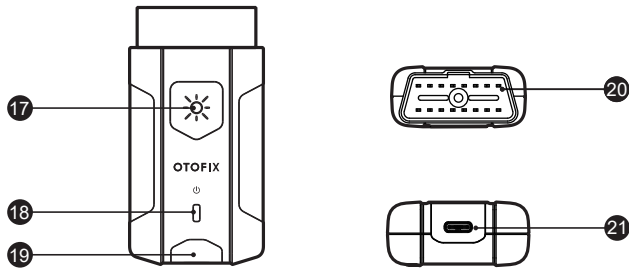


### OTOFIX IM1

1. Écran tactile de 7 pouces
2. Microphone
3. LED d'alimentation
4. Capteur de lumière ambiante
5. Haut-parleur
6. Appareil photo
7. Flash de l'appareil photo
8. Port de charge/USB OTG
9. Port USB
10. Fente pour carte micro SD
11. Bouton d'alimentation/verrouillage

### OTOFIX XP1

12. Fente pour la puce de la clé du véhicule – réservée à la puce de la clé du véhicule.
13. Fente pour la clé du véhicule – réservée à la clé du véhicule.
14. Voyant LED d'état - indique l'état de fonctionnement actuel.
15. Port DB15-Pin - permet de connecter l'adaptateur EEPROM et le câble MC9S12 intégré à la pince EEPROM.
16. Port mini USB - assure la communication des données et l'alimentation électrique.



## OTOFIX V1

- 17. Bouton d'alimentation de la lampe de poche
- 18. LED d'alimentation
- 19. LED de véhicule/connexion
- 20. Connecteur de données du véhicule (16 broches)
- 21. Port USB

## Description de l'OTOFIX V1

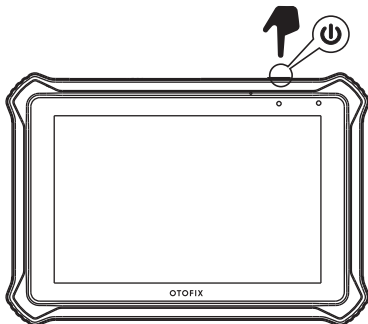
LED	Couleur	Description
LED d'alimentation	Jaune	VCI sous tension et auto-vérification en cours.
	Vert	VCI prêt pour l'utilisation.
	Rouge clignotant	Micrologiciel en cours de mise à jour.
LED de véhicule/connexion	Vert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vert fixe</b> : VCI connecté via câble USB.</li> <li>• <b>Vert clignotant</b> : VCI en communication via le câble USB.</li> </ul>
	Bleu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bleu fixe</b> : VCI connecté par Bluetooth.</li> <li>• <b>Bleu clignotant</b> : VCI en communication via Bluetooth.</li> </ul>

## Démarrage



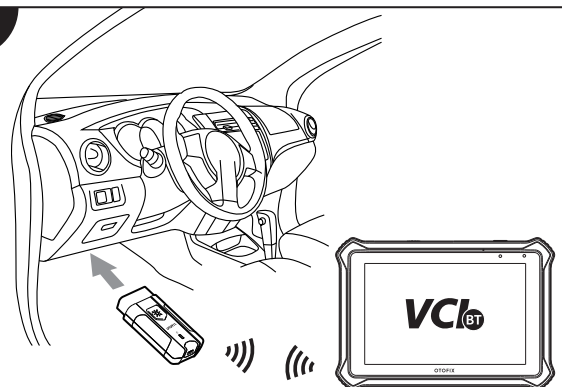
**IMPORTANT** : Avant d'utiliser ou d'assurer la maintenance de cet appareil, veuillez lire attentivement le guide de référence rapide et le manuel d'utilisation, en particulier les avertissements et consignes de sécurité. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages et/ou des blessures corporelles et annuler la garantie du produit.

1



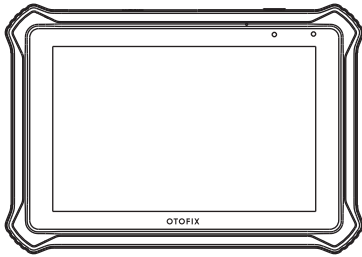
- Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation/verrouillage pour allumer l'outil de programmation de clés.

2



- Connectez le VCI au DLC du véhicule (port OBD II), qui se trouve généralement sous le tableau de bord du véhicule. Suivez les instructions à l'écran pour connecter le VCI à l'outil de programmation de clés OTOFIX IM1 via Bluetooth.

3

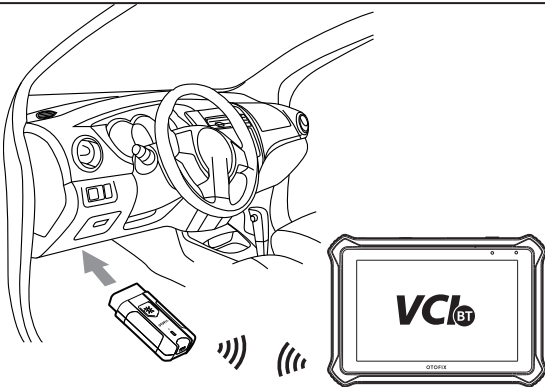


- Mise à jour du logiciel : assurez-vous que la tablette est connectée à internet et tapez **Mise à jour** sur l'écran d'accueil pour afficher toutes les mises à jour disponibles.

## Fonction antidémarrage

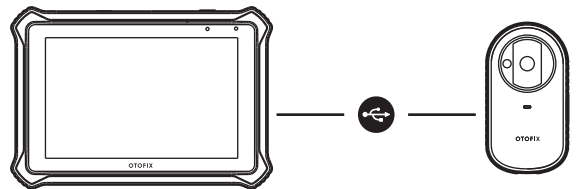
Cette fonction nécessite une connexion entre le véhicule, l'outil de programmation de clés OTOFIX IM1 et le XP1.

1



- Connectez le véhicule et l'outil de programmation de clés via Bluetooth ou un câble USB.

2



- Connectez l'outil de programmation de clés et le XP1 avec le câble USB fourni.
- Sélectionnez la fonction antidémarrage dans le menu principal et suivez les instructions à l'écran pour continuer.

## Fonction de programmation

Cette fonction nécessite une connexion entre l'outil de programmation de clés OTOFIX IM1 et le XP1.