

MAHLE

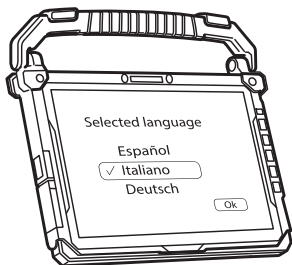


CONNEX 2
Guide rapide



BranBee®
WORKSHOP SOLUTIONS

CONFIGURATION DE LA TABLETTE



Connectez la tablette au secteur avec l'adaptateur d'alimentation, et maintenez le bouton vert appuyé pendant au moins 3 secondes pour l'allumer.

1. Sélectionnez la langue

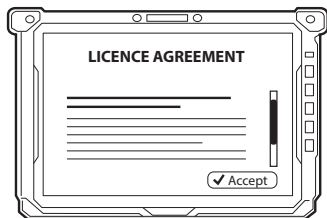


2. Sélectionnez le réseau désiré et effectuez la connexion en saisissant le mot de passe



Si un réseau Connex Link est présent, sélectionnez « **Je n'ai pas de connexion Internet** » et passez à l'initialisation du système. Lorsque l'installation est terminée, l'instrument se connecte automatiquement au réseau Connex Link.

3. Acceptez l'accord de licence



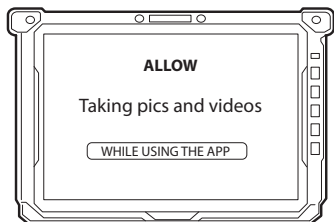
4. Saisissez le mot de passe de configuration du produit



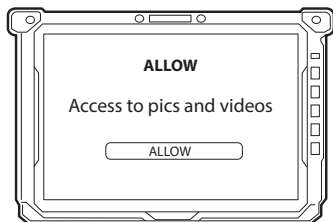
CONFIGURATION DU LOGICIEL

Attendez que l'application
CONNEX 2 DS démarre.

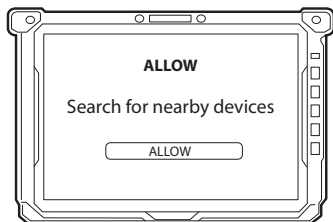
1. Autorisez l'application à prendre photos et à enregistrer vidéos



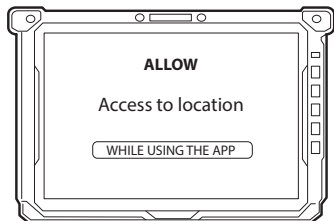
2. Autorisez l'application à accéder aux images et médias



3. Autorisez l'application à rechercher les appareils à proximité



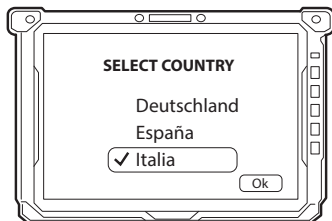
4. Autorisez l'application à accéder à la localisation de l'appareil



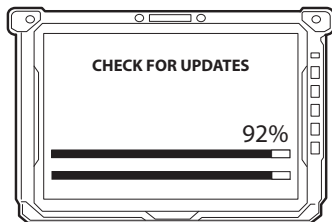
5. Connectez le VCI au véhicule ou à la tablette ou au PC.
Sélectionnez la langue



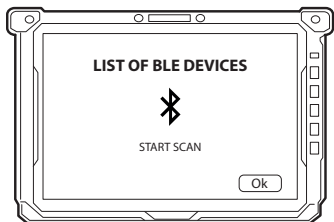
6. Sélectionner le pays d'installation



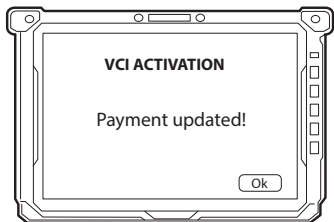
7. Recherchez les mises à jour



8. Commencez la recherche des appareils BLE



9. Vérifiez la présence des licences d'activation du produit



10. Le produit est maintenant prêt à l'utilisation sur un véhicule.



Consultez le mode d'emploi de CONNEX 2 pour en savoir plus sur l'utilisation pratique de l'instrument.



Si plusieurs appareils sont présents, référez-vous à l'adresse MAC sur la plaque du VCI.



Cette carte est un « Guide rapide »
et n'est pas destinée à se substituer à un mode d'emploi.

Pour plus d'informations ou des
instructions plus détaillées, veuillez
vous référer au mode d'emploi en
utilisant le code QR fourni.



www.brainbee.mahle.com

www.mpulse.mahle.com

Ce guide rapide est disponible dans d'autres langues :
scannez le code

