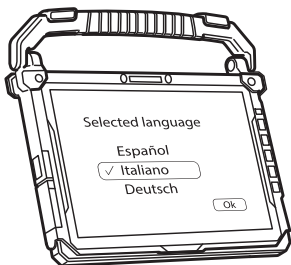


MAHLE



TechPRO[®] 2
Kurzanleitung

KONFIGURATION DES TABLETS



Das Tablet mit dem entsprechenden Netzteil an das Stromnetz anschließen, die grüne Taste für mindestens 3 Sekunden gedrückt halten und so das Gerät einschalten.

1. Die Sprache wählen

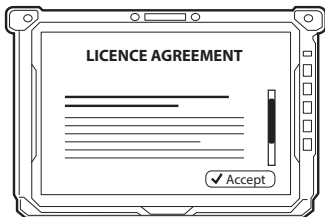


2. Das gewünschte Netz identifizieren und das Tool durch Eingabe des Passworts verbinden

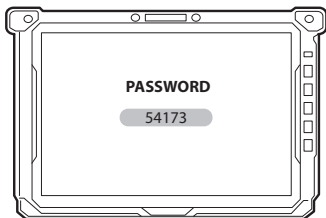


Wenn ein Connex Link-Netzwerk vorhanden ist, **„Ich habe keine Internetverbindung“** wählen und das System initialisieren. Nach Abschluss des Initialisierungsvorgangs wird das Gerät automatisch mit dem Connex Link-Netzwerk verbunden.

3. Den Lizenzvertrag akzeptieren



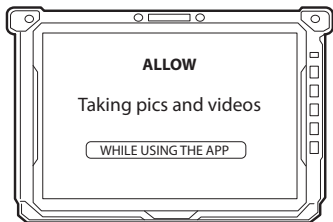
4. Das Passwort zur Konfiguration des Produkts eingeben



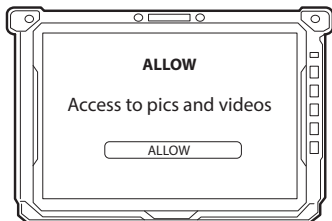
SOFTWAREKONFIGURATION

Auf den Start der Applikation TechPRO® 2 DS warten.

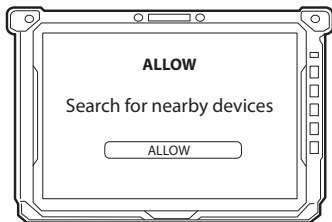
1. Die Zustimmung für die Aufnahme von Fotos und Videos geben



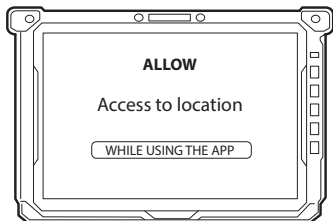
2. Die Zustimmung für den Zugriff auf Fotos und Medien geben



3. Die Zustimmung für die Suche nach Geräten in der Nähe geben



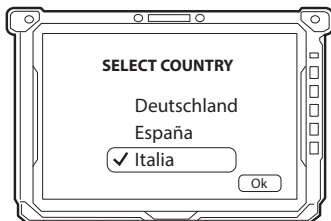
4. Die Zustimmung für den Zugriff auf die Position geben



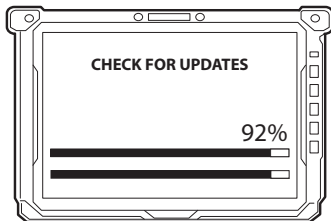
5. Das VCI an das Fahrzeug oder an das/den Tablet/PC anschließen. Sprache wählen



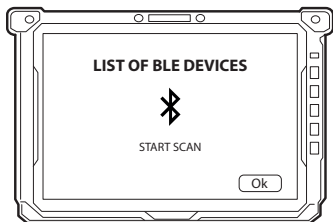
6. Das Installationsland wählen



7. Prüfen, ob Updates vorliegen



8. Den Scanvorgang der BLE-Geräte starten



9. Die Lizenzen zur Aktivierung des Produkts prüfen



10. Das Tool ist nun für die Verwendung an einem Fahrzeug betriebsbereit.



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung des TechPRO® 2 zum Gebrauch des Geräts.



Falls mehrere Geräte vorhanden sind, die MAC-Adresse auf dem Typenschild des VCI kontrollieren.



Dies ist eine „Kurzanleitung“ und kein Ersatz für die Bedienungsanleitung.

Für weitere Informationen oder detailliertere Anleitungen lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch mithilfe des abgebildeten QR-Codes.



www.servicesolutions.mahle.com

www.mpulse.mahle.com

Diese Kurzanleitung steht auch in
weiteren Sprachen zur Verfügung;
den QR-Code scannen

