

OTOFIX

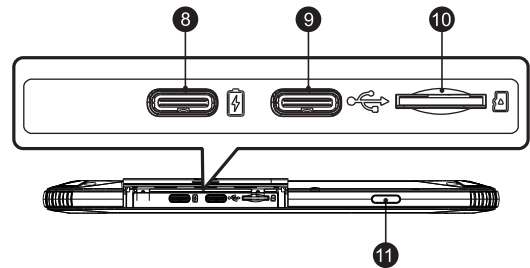
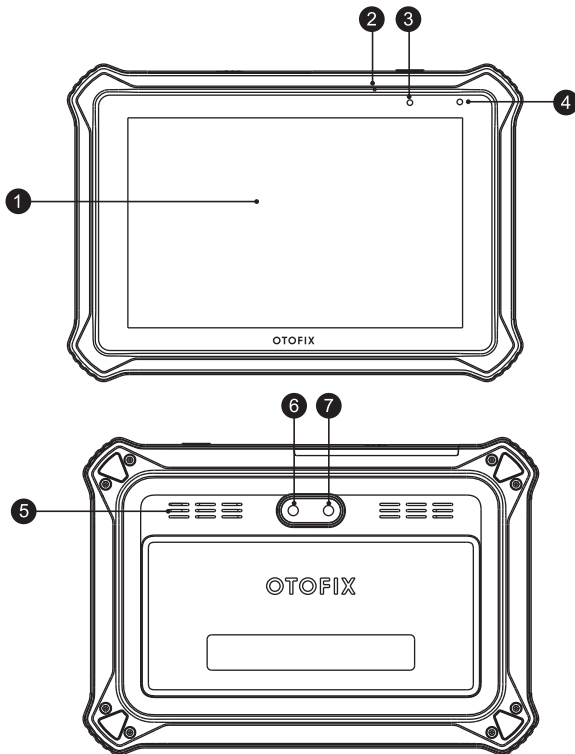
Eine Technologie von **AUTEL**
Internet: www.otofixtech.com

KURZE BEDIENUNGSANLEITUNG

OTOFIX D1/OTOFIX D1 Lite

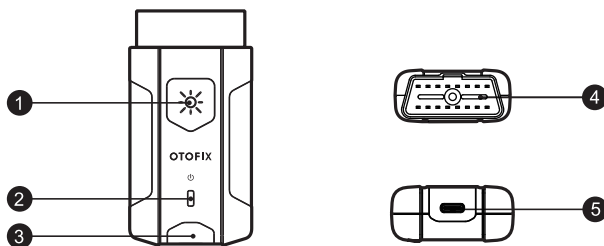
Vielen Dank, dass Sie sich für das OTOFIX-Diagnosetool entschieden haben. Dieses Gerät wurde nach einem hohen Standard hergestellt und wird bei Verwendung gemäß dieser Anleitung und ordnungsgemäßer Wartung jahrelang störungsfrei arbeiten.

Produktbeschreibung



1. 7-Zoll-Touchscreen
2. Eingebautes Mikrofon
3. Power-LED
4. Umgebungslichtsensor
5. Lautsprecher
6. Kamera
7. Kamera-Blitz
8. USB OTG/Ladeanschluss
9. USB-Anschluss
10. Micro-SD-Kartensteckplatz
11. Einschalt-/Sperrtaste

OTOFIX V1



1. Taschenlampe Power-Taste
2. Power-LED
3. Fahrzeug-/Verbindungs-LED
4. Fahrzeugdatenstecker (16-polig)
5. USB-Anschluss

OTOFIX V1 Beschreibung

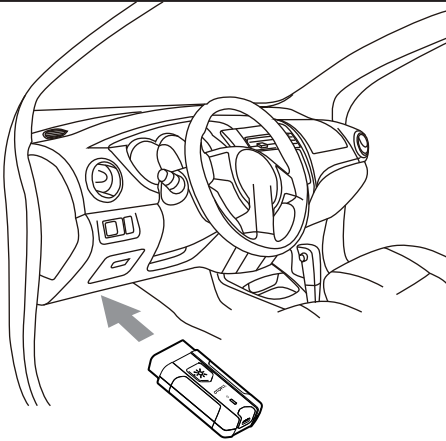
LED	Farbe	Beschreibung
Power-LED	Gelb	Das VCI ist eingeschaltet und führt einen Selbsttest durch.
	Grün	VCI ist einsatzbereit.
	Blinkt rot	Die Firmware wird aktualisiert.
Fahrzeug/ Verbindungs-LED	Grün	<ul style="list-style-type: none"> • Leuchtet grün: VCI ist über USB-Kabel angeschlossen. • Blinkt grün: Das VCI kommuniziert über das USB-Kabel.
	Blau	<ul style="list-style-type: none"> • Leuchtet blau: Das VCI ist über Bluetooth verbunden. • Blinkt blau: Das VCI kommuniziert über Bluetooth.

Erste Schritte



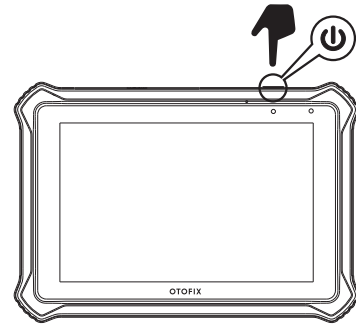
WICHTIG: Bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen oder warten, lesen Sie bitte die Kurzanleitung und das Benutzerhandbuch sorgfältig durch und achten Sie besonders auf die Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen. Die unsachgemäße Verwendung dieses Geräts kann zu Schäden und/oder Verletzungen führen und macht die Produktgarantie ungültig.

1



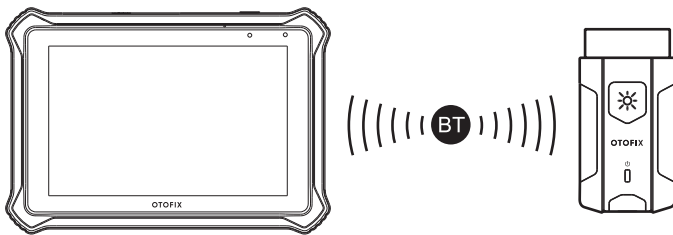
- Stecken Sie das V1 in den OBDII-Anschluss, der sich in der Regel unter dem Armaturenbrett des Fahrzeugs befindet.

2



- Drücken Sie lange auf die Sperr-/Einschalttaste, um das Diagnose-Tablet einzuschalten. Stellen Sie sicher, dass das Diagnose-Tablet einen geladenen Akku hat oder an die Gleichstromversorgung angeschlossen ist.

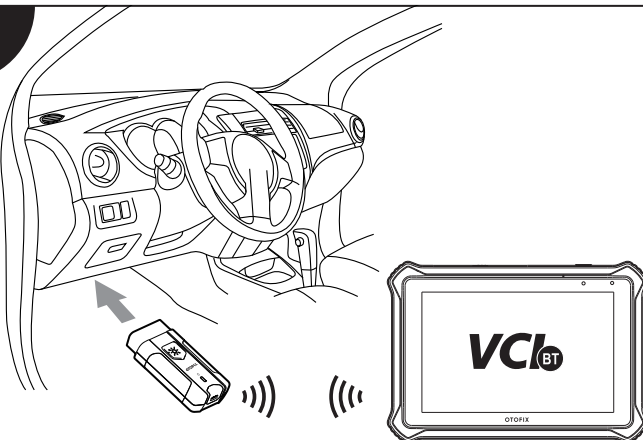
3



- Koppeln Sie das Diagnose-Tablet über Bluetooth mit dem V1, um die Kommunikation herzustellen.

- ☑ **HINWEIS:** Das Diagnose-Tablet und das V1 sind so konfiguriert, dass sie sich bei der ersten Verwendung automatisch miteinander synchronisieren, sodass keine Kopplung erforderlich ist.

4



- Wenn das V1 ordnungsgemäß mit dem Fahrzeug und dem Diagnose-Tablet verbunden ist, zeigt die VCI-Statusschaltfläche in der unteren Leiste auf dem Bildschirm ein grünes BT-Symbol an. Dies zeigt an, dass Ihr Diagnose-Tablet bereit ist, die Fahrzeugdiagnose zu starten.