

**ROBUSTES TABLET ZUR VERWENDUNG MIT EINEM
BOSCH KTS 560/590 UND ESI[TRONIC] 2.0**

Bosch Connected Repair 



VORTEILE DER DCU 100 AUF EINEN BLICK

- ▶ Tragbarer, robuster 10-Zoll Tablet PC mit Touchscreen speziell für die Werkstattnutzung entwickelt.
- ▶ DCU 100 ist mit Windows 10 ausgestattet und ermöglicht die einfache Integration in ihre vorhandenen Arbeitsabläufe.
- ▶ Das integrierte und leistungsstarke Bluetooth und Wi-Fi Modul ermöglicht mobiles und gleichzeitig stabiles Arbeiten.
- ▶ Perfekt angepasst zur einfachen Nutzung der ESI[tronic] 2.0.
- ▶ DCU 100 eignet sich optimal für die professionelle Werkstattnutzung. Mit diesem sind sie für zukünftige Herausforderungen vorbereitet.

SCHNELL EINSATZBEREIT

Mit der DCU 100 verlieren Sie keine unnötige Arbeitszeit. Mit den modernsten Technologien wie dem 256 GB großen SSD-Speicher und dem neuesten Windows Betriebssystem 10, setzt DCU 100 hohe Standards. Vom Start des Geräts bis zum vollständigen Booten der Windows-Oberfläche vergehen nur wenige Sekunden.



MULTIFUNKTIONELL

Durch den Einsatz des aktuellsten Betriebssystems, Windows 10, ist DCU 100 vielfältig einsetzbar und kann nicht nur bei der Diagnose zuverlässig eingesetzt werden. Verwenden Sie DCU 100 als normales Tablet und installieren Sie weitere Programme, die für ihre Werkstatt wichtig sind. Die Investition in das Produkt ist daher absolut lohnenswert.

Technische Daten

Prozessor Einheit	Intel Atom N2600 1.6 GHz, Dual Core mit Hyper Threading
RAM	4 GB DDR3
Speicher	256 GB SSD
Display	10" TFT Touchscreen, 1024 x 600 dpi
Batterie	Lithium Ionen. 5200 @7.2V (= 37.5 Wh)
Wi-Fi	Bluetooth 2.1 Leistungsklasse 1 und Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
Schnittstelle	2 x USB 3.0, LAN 10/100 Mbit, VGA, Audio
Betriebssystem	Windows 10 IoT
Gewicht	ca. 2kg
Abmessungen	361 x 222 x 49 mm (B x H x T)
VGA	VGA Anschluss für externen Monitor

Lieferumfang

Diagnose Tablet PC DCU 100 mit Touchpen
Recovery DVD
Adapterkabel für die Stromversorgung von Fahrzeugen
Batterie & Netzanschluss
Operating manual
Koffer

Wo finde ich mehr Informationen über die Diagnoselösungen...?

