

DIAGNOSE STARTERPAKET BESTEHEND AUS
KTS 560 UND DCU 100 WIN 10 VARIANTE

Bosch Connected Repair 



VORTEILE DES KTS 460 AUF EINEN BLICK

- ▶ Robust und optimiert für den rauen Werkstatteinsatz
- ▶ Dauerhaft mobiles und stabiles Arbeiten
- ▶ Durchdachte Details erleichtern die Arbeit
- ▶ Flexibles Werkstattsystem
- ▶ Sichere Investition
- ▶ PassThru fähig (hierzu Anforderungen der Fahrzeughersteller beachten)
- ▶ Zusätzlich erhalten Sie alle Vorteile des KTS 560 und des DCU 100

Kombi-Lösung bestehend aus KTS 560 und DCU 100

Die Lösung für die qualifizierte Diagnose bestehend aus der DCU 100 Win 10 Variante und der Steuergerätediagnose KTS 560 basierend auf ES[tronic]2.0 für die Kommunikation zum Fahrzeug.

KTS 560

Spannungsmessung

Messbereich	200 mV-60 VDC/30VAC
Genauigkeit	+/- 0,75 % vom Messwert, zusätzlich +/- 0,25 % vom Messbereich
Frequenzbereich AC	10 Hz - 100 kHz (-3 dB)

Widerstandsmessung

Messbereich	100 Ω - 1 M Ω
Auflösung	0,1 Ω - 1000 Ω (je nach Messbereich)
Eingangswiderstand	> 9 M Ω

Lieferumfang

Systemtester KTS 560
OBD-Anschlussleitung 1,5m
Netzteil
Messzubehör
Verbindungsleitung USB 3m
Teilesatz Befestigungshalter
Bluetooth-USB-Adapter
Koffer

DCU 100

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
Größe	361 x 222 x 49 mm (B x H x T)
VGA	VGA Anschluss für externen Monitor
Strom - Versorgung	DCU 100 kann mithilfe des Adapterkabels durch das Fahrzeug versorgt werden.

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...?

