



## DCU 100:

Værkstedets tablet-pc designet til  
ESI[tronic] 2.0



**BOSCH**

Invented for life



Den robuste DCU 100 (Diagnostic Control Unit) er specialudviklet til værkstedsbrug og styrer kontrol- og diagnosesystemet fra Bosch: ESI[tronic] 2.0 med modulerne fra KTS-serien. Det højtydende Bluetooth-modul danner grundlaget for mobile arbejdsprocesser og en stabil forbindelse til KTS. Touchscreenen sørger for fleksibelt og komfortabelt arbejde.

#### Gennemtænkte detaljer gør arbejdet lettere

- ▶ Integrerede håndgreb på højre og venstre side sørger for en enkel håndtering af DCU 100
- ▶ Robust hus med 10" touch-screen-skærm
- ▶ Højtydende Bluetooth-modul til mobile arbejdsprocesser
- ▶ Integreret opstillingsbøjle sørger for komfortabel betjening

#### Permanent mobilt arbejde

- ▶ Ydelsesstærkt litium-ion-batteri integreret
- ▶ Skift til standby-mode ved enkelt tastetryk til forlængelse af batteriløbetiden
- ▶ Integreret ydelsesstærk Bluetooth og WLAN understøtter det mobile arbejde

#### DCU 100 og ESI[tronic] 2.0

DCU 100 er specialudviklet til værktøjsbrug og udgør den centrale enhed til brug af Bosch værkstedssoftware ESI[tronic] 2.0. Tablet-PC DCU 100 er egnet til alle KTS-moduler i forbindelse med infotyperne i ESI[tronic] 2.0 inkl. ESI-Truck.

**DCU 100:** (0 684 400 120)

**KTS 440 – DCU 100 inkl. KTS 540:** (0 684 400 440)

Tekniske data	DCU 100
Processor	Intel Atom N2600 1,6 GHz, Dual Core Hyper threading
Arbejdslager	2 GB DDR3
Lager	320 GB HDD, industri-standard 2.5" SATA

Display	10" TFT touchscreen, displayopløsning: 1024 x 600
Batteri	Litium-ion. 5200 mAh @7,2 V (= 37,5 Wh)
Wireless	Bluetooth 2.1 Power class 1 og WLAN 802.11 b/g/n
Operativsystem	Windows 7 POSReady
Vægt	2 kg
Interface	2 x USB 2.0, LAN 10/100 Mbit, VGA, Audio
Driftstemperatur	0 til 40 °C
Skærmtastatur	
Eksternt DVD-drev	
Strømforsyning	12 V



#### ESI[tronic] 2.0: Den komplette løsning

Foruden styreenheds-diagnosen stilles der også tekniske informationer som f.eks. ledningsdiagrammer, service- og reparationsanvisninger samt systeminformationer til rådighed. Desuden leveres Bosch-reservedelskataloger og katalogdata fra Bosch-samarbejdspartnerne med serviceinformationer og monteringsanvisninger. Dette muliggør i forbindelse med den enkle betjening et hurtigt og økonomisk arbejde på køretøjet.

**Robert Bosch A/S**  
Diagnostics

Telegrafvej 1  
DK-2750 Ballerup  
[www.bosch.dk](http://www.bosch.dk)