



DCU 100: PC tablet orientada al taller con ESI [tronic] 2.0



BOSCH

Invented for life



Desarrollado especialmente para su uso en talleres, la robusta DCU 100 (Unidad de control de diagnóstico) es la herramienta perfecta para trabajar con el software de diagnóstico Bosch ESI[tronic] 2.0 y los módulos de la serie KTS. El dispositivo Bluetooth de alto rendimiento integrado permite el trabajo a distancia y una conexión estable con los módulos KTS. La pantalla táctil facilita un trabajo cómodo y flexible.

Detalles cuidadosamente pensados para hacer el trabajo más fácil

- ▶ Gracias a la doble empuñadura lateral la DCU 100 es muy fácil de manejar
- ▶ Carcasa robusta con pantalla táctil de 10"
- ▶ Equipada con dispositivo Bluetooth para facilitar el trabajo a distancia
- ▶ El soporte integrado permite un uso cómodo de la herramienta

Trabajo a distancia estable

- ▶ Incluye batería de litio
- ▶ La tecla de acceso rápido al modo de espera permite un uso óptimo de la batería
- ▶ El equipo Bluetooth integrado y la conexión WLAN permiten el uso a distancia de una forma más cómoda para el usuario

DCU100 y ESI[tronic] 2.0

Desarrollado especialmente para su uso en talleres, la robusta DCU 100 es la herramienta perfecta para trabajar con el software de diagnóstico Bosch ESI[tronic] 2.0. La DCU 100 funciona con todos los módulos KTS y la totalidad del software ESI[tronic] (Incluido ESI-Truck).

Pantalla	Pantalla táctil 10" TFT, display 1024 x 600
Batería	Litio. 5200 mAh @7.2V (= 37.5 Wh)
Inalámbrico	Bluetooth 2.1 y WLAN 802.11 b/g/n
Sistema Operativo	Windows 7 POSReady
Peso	2 kg
Interfaz	2 x USB 2.0, LAN 10/100 Mbit, VGA, Audio
Temperatura operativa	0 ... 40 °C
Teclado Operativo	
Unidad DVD externa	
Fuente de alimentación	



ESI[tronic] 2.0 todo desde una sola fuente
Además de la diagnosis de unidades de control, el nuevo software contiene información tal como diagramas de circuitos, instrucciones de servicio y reparación, y sistemas de información. El ESI[tronic] 2.0 también incluye un catálogo de piezas de recambios de Bosch y ZF, información e instrucciones de montaje. Combinado con su fácil manejo, asegura un trabajo rápido y económico en el vehículo.

Información técnica	DCU 100
Procesador	Intel Atom N2600 1,6 GHz, Dual Core Hyper threading
RAM	2 GB DDR3
Memoria	320 GB HDD, Estándar 2.5" SATA

Robert Bosch España, S.L.U.
Automotive Aftermarket

AA/SMS1-EI – Marketing Iberia
Av. de la Institución Libre de Enseñanza, 19
28037 Madrid

www.boschsolucionesparaeltaller.es
AA/SMS1-EI 1 987 EPO 992850