



Volumen de suministro




Primeros pasos

Primera puesta en servicio:

1. Encienda el XENTRY Diagnosis Pad 2 pulsando el botón de encendido .
2. Cuando lo inicie por primera vez se abrirá automáticamente el ConfigAssist. También tiene la posibilidad de abrirlo mediante el símbolo del escritorio o con el engranaje que se encuentra  bajo el visualizador.
3. Siga las indicaciones del ConfigAssist para realizar los distintos pasos de la primera puesta en servicio.

Sesión de diagnóstico:

4. Conecte el XENTRY Diagnosis VCI a un vehículo para suministrarle corriente eléctrica.
5. Para iniciar la sesión de diagnóstico, pulse el icono del XENTRY Diagnosis Software que encontrará en el escritorio. Otra posibilidad es utilizar la tecla "X"  que hay bajo el visualizador.

HelpCard XENTRY Diagnosis Kit 4

Mercedes-Benz



XENTRY Diagnosis Kit 4

Novedades



Visualizador

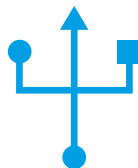
Visualizador multitáctil de 13 pulgadas mucho más nítido, con resolución Full HD.



Carcasa

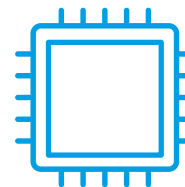
Carcasa más pequeña, ligera y cerrada, desprovista de ventilador (refrigeración pasiva), con lo cual queda protegida contra el polvo y las salpicaduras de agua.

Nota importante: debido a la refrigeración pasiva (sin ventilador), es normal que el XENTRY Diagnosis Pad 2 se caliente.



Conexiones

El XENTRY Diagnosis Pad 2 dispone de cuatro conexiones USB 3.0 tipo A y de una conexión USB tipo C en el lado izquierdo del dispositivo.



Componentes

Su equipamiento técnico consta de un disco duro SSD de 1 TB, un procesador Intel® Core™ i5, 16 GB de memoria de trabajo y 2 tarjetas Wi-Fi completas para asegurar una mejor conexión al VCI.



Funciones

En la parte delantera encontrará dos teclas de configuración libre; les puede asignar la función que desee a través del ConfigAssist.

HelpCard XENTRY Diagnosis Kit 4

Mercedes-Benz

