



Kit di fornitura




Primi passaggi

Prima messa in servizio:

1. Avviare XENTRY Diagnosis Pad 2 mediante il pulsante Power .
2. ConfigAssist si apre automaticamente al primo avvio. In alternativa è possibile aprirlo tramite l'icona sul desktop oppure mediante il tasto della ruota dentata  sotto il display.
3. Seguire come di consueto ConfigAssist attraverso i singoli passaggi della prima messa in servizio.

Sessione di diagnosi:

4. Collegare XENTRY Diagnosis VCI ad un veicolo per alimentarlo con tensione.
5. Per avviare la sessione di diagnosi, selezionare l'icona del software XENTRY Diagnosis direttamente sul desktop. In alternativa, è possibile utilizzare il tasto "X"  sotto il display.

HelpCard XENTRY Diagnosis Kit 4

Mercedes-Benz



XENTRY Diagnosis Kit 4

Quali sono le novità?



Display

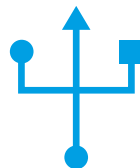
Un display Multitouch da 13 pollici molto più luminoso con risoluzione Full HD.



Alloggiamento

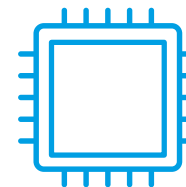
Alloggiamento più piccolo, più leggero e chiuso senza ventola (raffreddamento passivo), e pertanto protetto da polveri e spruzzi d'acqua.

Avvertenza importante: A causa del raffreddamento passivo (vale a dire senza ventola), è normale che XENTRY Diagnosis Pad 2 si riscaldi.



Attacchi

XENTRY Diagnosis Pad 2 dispone di quattro porte USB 3.0 di tipo A e di una porta USB di tipo C sul lato sinistro del dispositivo.



Componenti

Dal punto di vista tecnico, questo è dotato di un disco rigido SSD da 1 TB, di un processore Intel®Core™ i5, di una memoria di lavoro di 16 GB e di 2 preziose schede WLAN per un migliore accoppiamento alla VCI.



Funzioni

Sul lato anteriore si trovano due tasti funzione configurabili, la cui funzione può essere stabilita individualmente in ConfigAssist.

HelpCard XENTRY Diagnosis Kit 4

Mercedes-Benz

