

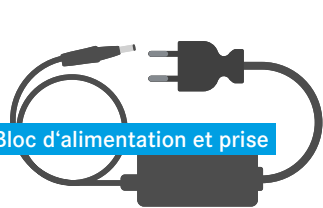
## Fourniture



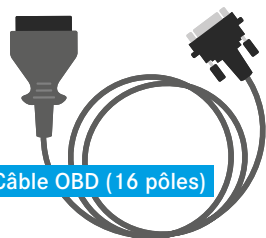
XENTRY Diagnosis VCI



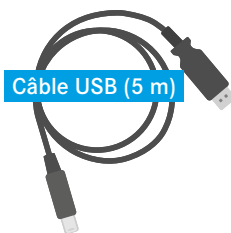
Bloc d'alimentation et prise



Câble OBD (16 pôles)





Câble USB (5 m)




## Premières étapes

### Première mise en service :

1. Démarrez le XENTRY Diagnosis Pad 2 via le bouton Marche .
2. ConfigAssist s'ouvre automatiquement au premier démarrage. Vous pouvez l'ouvrir à l'aide de l'icone sur le bureau ou la touche pignon  sous l'affichage.
3. Suivez ConfigAssist comme d'habitude à travers les différentes étapes de la première mise en service.

### Séance de diagnostic :

4. Raccordez le XENTRY Diagnosis VCI à un véhicule pour l'alimenter en tension.
5. Vous trouverez l'icone de démarrage du logiciel XENTRY Diagnosis directement sur le bureau. Vous pouvez également utiliser la touche «X»  sous l'affichage.

# HelpCard XENTRY Diagnosis Kit 4

Mercedes-Benz



# XENTRY Diagnosis Kit 4

## Nouveautés



### Affichage

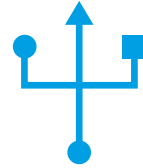
Un écran multitactile 13 pouces résolument plus clair résolution Full HD.



### Boîtier

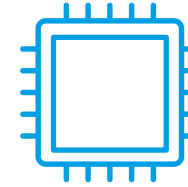
Boîtier plus petit, plus léger et fermé sans ventilateur (ventilation passive), protégé ainsi contre la poussière et la projection d'eau.

Mention importante : En raison de la ventilation passive (c.-à-d. sans ventilateur), il est normal que le XENTRY Diagnosis Pad 2 devient chaud.



### Ports

Le XENTRY Diagnosis Pad 2 est équipé de quatre ports USB 3.0 type A et d'un port USB type C à gauche de l'appareil.



### Composants

D'un point de vue technique, il est équipé d'un disque dur SSD 1 TB, d'un processeur Intel® Core™ i5, d'une mémoire de travail 16 GB et de deux cartes Wi-Fi pour une meilleure connexion au VCI.



### Fonctions

Sur la face avant, vous trouvez deux touches configurables, dont la fonction peut être définie séparément dans ConfigAssist.

# HelpCard XENTRY Diagnosis Kit 4

Mercedes-Benz

