



GSP
Committed to Win. Together.

Produktinformation

XENTRY Diagnosis Kit 4

GSP/OR
Stuttgart, Juli 2020

Mercedes-Benz
Das Beste oder nichts.



Die wichtigsten Neuerungen am XENTRY Diagnosis Pad 2 auf einen Blick

Display

13,3“ • Multi-Touch • Full HD (1920x1080)
50% heller im Vergleich zum Vorgänger • nicht reflektierend

Hardware

338 x 240 x 33 mm (B x L x H) • 2,3 kg leicht

Prozessor

Intel® Core™ i5-8265U
Whiskey Lake

Betriebssystem

Windows 10
IoT LTSC Enterprise



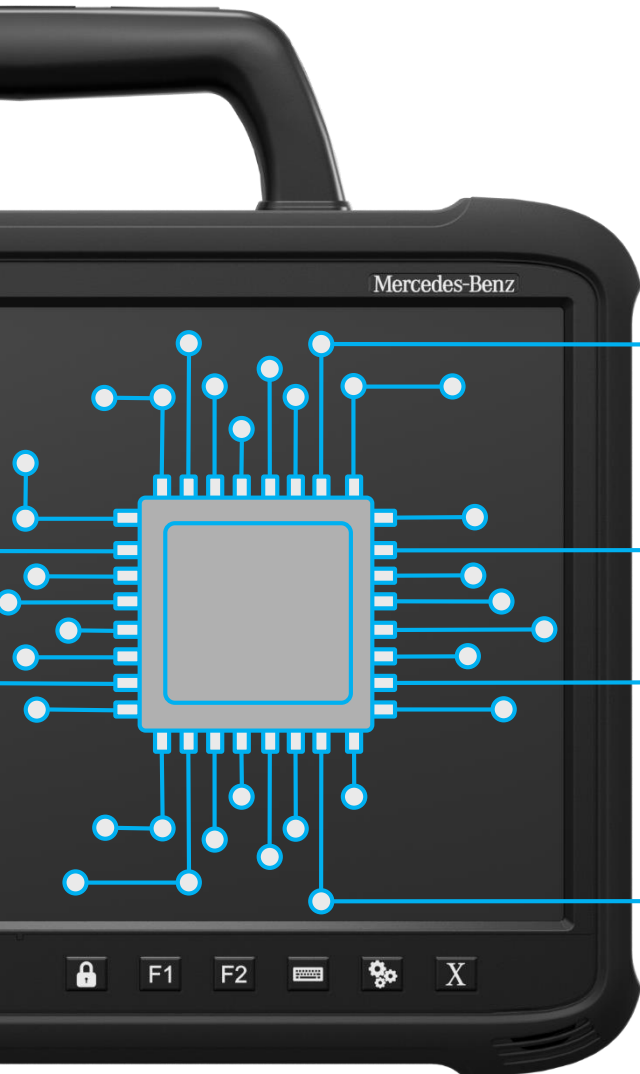
Anschlüsse

Vier USB Typ A 3.0 Anschlüsse • ein USB Typ C Anschluss

Tasten

Zwei individuell konfigurierbare Funktionstasten

Noch schneller und komfortabler arbeiten mit dem XENTRY Diagnosis Pad 2



Verbindung zum XENTRY Diagnosis VCI über eine zusätzliche WLAN-Karte

1 TB SSD-Festplatte mit 3.000 MB/s Lese- und Schreibgeschwindigkeit

Der leistungsstarke DDR4 Arbeitsspeicher umfasst 16 GB

Arbeiten im Batteriemodus bis zu 8 Stunden

Lieferumfang XENTRY Diagnosis Kit 4



Wie gewohnt erhalten Sie zwei Komponenten im Koffer:

- XENTRY Diagnosis Pad 2
- XENTRY Diagnosis VCI

Diese werden ergänzt durch ein 16-poliges OBD-Kabel und ein 5 Meter USB Typ A 3.0 Kabel.

Hinweis: Kabel-Adapter (8-polig, 14-polig und 38-polig) sind nicht im Lieferumfang enthalten, können aber einzeln als Zubehör bestellt werden.

Bestellbares Zubehör für das XENTRY Diagnosis Pad 2 und das XENTRY Diagnosis VCI



Netzteil inkl. Netzstecker

Externe Stromversorgung des XENTRY Diagnosis Pad 2



Bordnetzladekabel (12/24 Volt)

Stromversorgung des XENTRY Diagnosis Pad 2 über das Fahrzeug



USB Hub für USB Typ A

Mit vier USB Typ A 3.0 Anschlüssen und einem HDMI Anschluss



Dockingstation

Aufnahme für den stationären Betrieb: RJ45 Netzwerkanschluss, 2x USB Typ A 3.0, Displayport, HDMI und DVI



Zubehör für XENTRY Diagnosis VCI

USB Typ A 3.0 Kabel



OBD Kabel (16-polig)

Verbindet das XENTRY Diagnosis VCI mit einem Fahrzeug



Kabel-Adapter (8-polig)



Kabel-Adapter (14-polig)



Kabel-Adapter (38-polig)

Von allen Seiten praktisch und komfortabel



Erweiterung durch Messtechnik XENTRY Scope



Die perfekte Ergänzung für das XENTRY Diagnosis Kit 4:

- XENTRY Scope

Bestellbar als Bundle XENTRY Diagnosis Kit 4 Scope oder einzeln.

Hinweis: XENTRY Messtechnik HMS 990 USB ist nicht kompatibel mit dem XENTRY Diagnosis Pad 2.

Auf dem XENTRY Diagnosis Pad 2 finden Sie die bekannten Betriebstools und XENTRY Diagnosis Software



ConfigAssist

Konfiguration und Erstinbetriebnahme



Support Tool

Supportpakete erstellen, Systeminformationen, Kontakt und weiterführende Hilfsdokumente



Update Center

Software-Updates, Release umschalten und AddOn-Verwaltung



XENTRY Diagnosis Software

Diagnosen, Kurztest und Steuergeräteinbetriebnahme



VCI Manager

Firmware-Update und XENTRY Diagnosis VCI Recovery



XENTRY Diagnosis AKT

Automatischer Kurztest in der Serviceannahme



PDFCenter

Dokumentenmanagement



XENTRY Scope

Diagnose von Motor und Elektronik

Supportprozess für XENTRY Diagnosis Kit 4

Anwender

Kontaktaufnahme bei Supportbedarf

1st Level Support Diagnose UHD

- per XSF-Ticket (bevorzugt)
- per Telefon
- per E-Mail

Supportpakete müssen via XSF-Ticket und/oder E-Mail zur Fehleranalyse mitgesendet werden.

2nd Level Support

- unterstützt bei Problemlösung
- gibt Rückmeldung über Ihre gewählte Kontaktform



Data Sheet XENTRY Diagnosis Pad 2

Merkmale XENTRY Diagnosis Pad 2	
Verbindungen	
LAN	RJ45-10/100/1000 Mbps LAN
WLAN 1	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac
WLAN 2	802.11a/b/g/n VCI Kommunikation
Bluetooth	Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Bluetooth 5.0
Systemspezifikation	
Prozessor	Intel® Core™ i5-8265U Whiskey Lake Prozessor, 1.6 GHz (Turbo bis zu 3.9 GHz)
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4 RAM
Festplatte	1TB SSD (3.000 MB/s Lese- und Schreibgeschwindigkeit)
Benutzeroberfläche	
LEDs	4 Status LEDs
Display	13.3" 1920 x 1080 IPS

Merkmale XENTRY Diagnosis Pad 2	
Stromversorgung	
Spannungseingang	19 Volt DC
Batterie	15.4 Volt, 5900 mAh Li-Polymer Batterie
Netzteil	100-240V, 50-60Hz / 19V DC / 65 Watt Minimum
Zertifizierungen	
IP	IP65 (geschlossene I/O Anschlüsse)
Stoßfestigkeit und Vibration	MIL-STD-810G Methode 516.6
Fallhöhe	90 cm
ESD	8kV/12kV
Gehäuse	
Abmessungen	338 x 240 x 33 MM (B x L x H)
Gewicht	2,3 kg

Data Sheet XENTRY Diagnosis VCI

Merkmale XENTRY Diagnosis VCI	
Netzwerkverbindung	
LAN	USB 2.0
WiFi-Stick	802.11b/g/n
Prozessorsystem	
Prozessor	Intel MX6 Solo
Arbeitsspeicher	512 MB DDR3 RAM
ROM	512 MB Flash
Benutzeroberfläche	
LEDs	5 Status-LEDs
Stromversorgung	
Fahrzeugbatterie über die Diagnose-Anschlussleitung oder eine angeschlossene USB-Leitung	8 bis 28 Volt
Zertifizierungen	
VCI	FCC, CE, RoHS

Merkmale XENTRY Diagnosis VCI	
Gehäuse	
Abmessungen	168 x 115 x 45 MM (B x L x H)
Gewicht	0,4 kg



Committed to Win. Together.