



AXONE PAD **OVL**
NAVIGATOR TXT



NAVIGATOR TXT für PKW und Nutzfahrzeuge

Der Navigator TXT ist eine neue Diagnoseschnittstelle für Multimarken- und Multibereichsanwendung und wurde so entwickelt, dass er mit den TEXA Anzeigegeräten z.B. Axone Pad, sowie mit jedem PC kommunizieren kann.

Dank der kabellosen Bluetooth Technologie kann frei um das Fahrzeug herum gearbeitet werden.

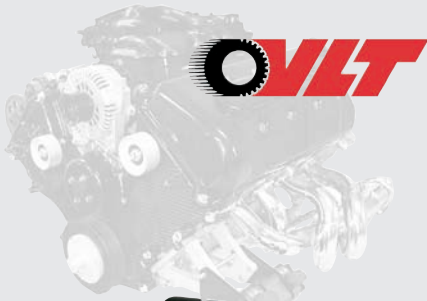
Markenübergreifendes Diagnose-System für PC



Technische Änderungen vorbehalten

VLT Werkstatt Ausrüstungs AG
Zentweg 17C
CH-3006 Bern

Tel. Verkauf 031 930 15 14
Fax. 031 930 15 06
www.vlt.ch / info@vlt.ch



TEXA

Navigator TXT

Navigator TXT übermittelt die Diagnose-Messdaten der elektronischen Fahrzeug-Systeme an Ihren Axone PAD oder Computer.



- Kommunikationsprotokolle**
 Multiplexer: 13 K, L Leitungen
 Codes I Flash (Blink Codes)
 ISO 9141-2
 ISO 14230
 CAN
 ISO 11898
 ISO 11519-2
 ISO 11519-4 (SAE J1850) PWM
 ISO 11519-4 (SAE J1850) VPW
 EOBD

Der **Navigator TXT** ist das neueste von TEXA entwickelte Multimarken Diagnosegerät.

Diese neue Schnittstelle erhöht nochmals die Leistungsfähigkeit über eine High Speed Kommunikation mit den elektronischen Systemen von PKW und Nutzfahrzeugen.

Dank einem 64 MB internen Speicher kann der Navigator TXT die bereits benutzten Kommunikationsprogramme speichern. Wenn ein Diagnoseprogramm wieder aus dem internen Speicher aufgerufen wird, erlaubt dies eine Zeitreduzierung für den Verbindungsaufbau zum Steuergerät von bis zu 70%.

TEXA

Axone PAD

AXONE Pad ist ein tragbares Gerät mit kleinen Abmessungen und so konstruiert, dass es in rauen Umgebungen wie mechanischen Werkstätten, Carrosserien usw. eingesetzt werden kann.

Das Gerät verfügt über ein großes Farbdisplay Touch Screen, ist antireflexiv und leuchtstark und garantiert optimales Ablesen auch aus schrägem Blickwinkel und bei starker Sonneneinstrahlung.

Das AXONE Pad wurde mit Lithium-Ionen Batterien ausgestattet, die über eine sehr viel höhere Energiedichte als gewöhnliche Nickelbatterien verfügen. Dies ergibt eine längere Betriebsdauer.



- + Integrierte Digitalcamera
- + Leistungsstarke Lithium Batterie
- + kabellosen Verbindung über Bluetooth und Wi-Fi (W-LAN)

Abmessung [mm]: 227 x 146 x 47



Option: Docking Station

Markenübergreifendes Diagnose-System für PC

VLT Werkstatt Ausrüstungs AG
Zentweg 17C
CH-3006 Bern

Tel. Verkauf 031 930 15 14
Fax. 031 930 15 06
www.vlt.ch / info@vlt.ch



Technische Änderungen vorbehalten