

OUTIL DE DIAGNOSTIC (TEXA AXONE 4 mini + Navigator NANO S)

Mod. MEM-2/EV

Cet instrument portable robuste et ergonomique permet d'effectuer le monitoring et le diagnostic des paramètres des calculateurs, via la liaison sans fil (Bluetooth) entre l'instrument et l'interface insérée sur le connecteur OBD.

Cet instrument effectue le diagnostic multimarque sélectionné dans la vaste base de données.

L'ample afficheur permet:

- la lecture, la visualisation des paramètres du calculateur
- la lecture, la visualisation et l'effacement des erreurs
- la lecture et visualisation des états du contrôle
- la commande de diagnostic actif

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

- Afficheur 7" WXGA 16:10 TFT-LCD écran tactile
- Audio: buzzer, haut-parleur et microphone intégré
- Batterie interne 3,7 V, 5200 mAh Li-ion
- Porte de communication: connecteur Docking, 1 USB et Ethernet 10/100
- Communication sans fil: Bluetooth classe 2 et 1.5, Wi-Fi 802.11b/g/n
- Interface OBD sans fil, protocoles de diagnostic supportés:
 - Codes clignotant (blink codes), K, L
 - ISO9141-2, CAN ISO11898, ISO11519-2,
 - SAE J1850 PWM, SAE J1850 VPW, RS232, EOBD (tous les protocoles)
 - ISO15031-5, ISO15765-4

Instrument Dimensions: 202 x 128 x 23 mm
Poids: 560 g

Interface OBD Dimensions: 90 x 48 x 24 mm
Poids: 60 g



Interface OBD

