

Très performant et fiable, le BTW 6 V / 12 V est un testeur de batterie connecté high-tech. Testant à la fois la batterie et l'alternateur, il bénéficie d'un concept "sans écran" le rendant très économique. Conçu pour réaliser ses tests directement sur téléphone ou sur tablette, son application dédiée est très simple d'utilisation et permet de gérer efficacement une flotte de véhicules (auto, moto...).

EXPERT ABSOLU



Test Batterie 6 et 12 V :

- Constitué de 4 phases :
- Test de l'état de santé de la batterie
- Test de la capacité de démarrage à froid (CCA)
- Test de la résistance interne
- Test de la tension batterie et état de charge



Démarrateur 12 et 24 V :

- Test de la tension en démarrage.



Alternateur 12 et 24 V :

- Test de la tension à vide et en charge ainsi que l'ondulation du courant en charge.



Forme d'onde :

- Contrôle l'ondulation de la tension de la batterie.



POLYVALENT

Compatible avec tous les types de batterie au plomb 6/12 V de 7 à 240 Ah :

- Batteries scellées SLA / VRLA / GEL / AGM FLAT PLATE / AGM SPIRAL
- Batteries ouvertes FLA
- Batteries START / STOP (EFB/AGM)

Plages de fonctionnement :

EN	DIN	SAE	JIS	IEC	CA/MCA
				norme internationale	batterie marine
10 > 2000 A					

TRAÇABILITÉ TOTALE

- Rapport de test complet (heure, date, nom, etc)
- Historique des tests (2000 enregistrements possibles)
- Partage des résultats par SMS / email (texte et image)
- Application ergonomique et facile d'utilisation
 - Connexion Bluetooth longue portée
 - Connexion automatique après la 1ère connexion
 - Disponible en 13 langues

ULTRA-PRÉCIS

- La mesure de résistance dynamique minimise la décharge de la batterie et affiche un résultat fiable non faussé par :
 - la charge de surface
 - des consommations parasites (feux, voyants divers, etc)
 - un défaut de contacts (oxydation bornes/ cosses, cosses desserrées)

RÉSULTAT INSTANTANÉ

- Tension batterie (4,5 V à 16 V)
- Puissance de démarrage disponible
- État de charge et santé de la batterie (%)



- Application (iPhone iOS / Android OS) gratuite et multilingue.

Batterie		CURRENT CCA SAE	TEST		RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	mm	mm	IP	kg	
Battery A	Battery V		CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE								
6-12 V	7>240 Ah	10>2000 A	12 V 24 V	1 s	instant		100 x 70 x 30	160 x 70 x 35	IP65	51 cm	0.11