

**Le BT551 START-STOP est un testeur de batterie professionnel simple et précis avec imprimante intégrée. Appareil multifonctions, il permet d'effectuer 3 types de test :**

- **Batterie 6-12V** (teste sa tension, son état de charge, etc)
- **Démarrateur 12-24V** (teste la tension en démarrage)
- **Circuit de l'alternateur 12-24V** (teste la tension à vide et en charge ainsi que l'ondulation du courant en charge)

■ **Test 3 technologies de batteries** au plomb de **7 à 230 Ah** :

- Batteries scellées **VRLA/GEL/AGM FLAT/AGM SPIRAL & CAL/CAL**
- Batteries ouvertes **SLI**
- Batteries **START / STOP**

■ **Tolérance** : CCA < ± 5% Tension ± 0,05%

■ Fonction spéciale pour tester la **résistance interne** de la batterie.

■ **Multi-standard** :

- Norme SAE : 40 à 2000 CCA
- Norme DIN : 25 à 1300 CCA
- Norme IEC : 30 à 1500 CCA
- Norme EN : 40 à 2100 CCA
- Norme JIS : selon le n° de type batterie japonaise

■ **Ultra-précis** grâce à sa technologie de mesure de résistance dynamique qui 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, etc*)

■ Test possible sur **batterie seule ou connectée** à un véhicule.

■ Test sur batterie fortement déchargée à partir de 1.5 V.

■ Protection contre les inversions de polarité.

■ **Analyse instantanée** :

- Tension batterie (1,5V à 30V)
- Puissance de démarrage disponible (*réel ou en %*)
- État de charge et de santé de la batterie (%)
- Rétroéclairage réglable

■ **Interface multilingues** :

- Anglais / Français / Allemand / Espagnol / Italien / Portugais / Turc / Japonais



CE - EN 60335-2-29

		TEST			PRINT PAPER	DIGITAL	RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	cm	kg	
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE									
6-12V	7>230Ah	•	• min 1.5V	12V 24V	•	•	1s	instant	•	11 x 4 x 19,5	0.4

Made in TAIWAN

www.gys.fr