







#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

##### Modèle :

- La plateforme EXP-1000 inclut l'analyseur EXP-1000, un câble de test de 305 cm, le CD du manuel et une mallette de transport
- La plateforme EXP-1000 EST inclut l'analyseur EXP-1000, une pince ampérométrique, un câble de test de 305 cm, des pinces et des capteurs multimétriques, des fils de chute de câble, le CD du manuel et une mallette de transport

##### Applications :

- Test des batteries 6/12 volts (batteries à gel, AGM et AGM à spirales)
- Systèmes de démarrage et de charge de 12/24 volts

##### Alimentation requise :

- (6) Piles alcalines AA

##### Plage de fonctionnement :

- batteries 6 et 12 volts

Analyseur EXP-1000 avec le câble de test de batterie attaché



Chaque modèle EXP inclut une mallette de transport moulée pratique. Quelle que soit la configuration que vous choisissez, cette mallette peut contenir tous les accessoires et pourra accueillir également de futures options.

##### Norme

DIN	100-1000
EN	100-3000
CEI	100-1000
JIS	par référence
SAE	100-3000

##### Écran :

- Écran graphique rétro-éclairé 128 x 64 pixels

##### Compensation de température :

- Mesure intégrée de la température sur demande de l'analyseur

##### Température de service :

- 0° C - 49° C (32° F - 120° F)

##### Plage

100-1000
100-3000
100-1000
par référence
100-3000

##### Fils de test :

- Câble 305 cm avec pinces Kelvin double conducteur

##### Matériau du boîtier :

- Plastique ABS santoprène surmoulé

##### Dimensions :

- 23 cm x 10,2 cm x 6,5 cm
- 9,5 x 4 x 2,5 pouces

##### Poids :

- 427 g

##### Mallette de transport :

- Plastique moulé résistant

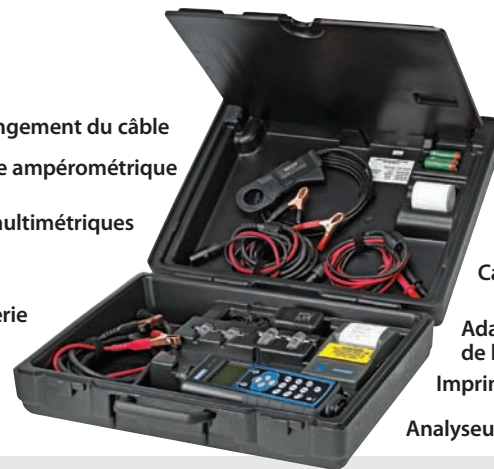
##### Langues :

- 24 langues

Fonction multimétrique	Plage	Tolérance
Tension CC	0-60V	0,05 % + 2 VCC
Tension CA	0-24V	0,1 % + 3VCA
Résistance	10 Ohm - 2 MOhm	2 % + 4
Ampères CA/CC	0-70 A	± 3 % de la mesure ± 1 A
	0-700 A	± 3 % de la mesure ± 1 A
Continuité	< 10 Ohm	2 % + 4 Ohm
Diode	0-1,5V	0,05 % + 2 V
Température	-20 - 200° F	1 % + 5

Rangement du câble  
Pince ampérométrique  
Pinces multimétriques

Câble de test de batterie



Batteries de l'imprimante  
Papier de l'imprimante  
Capteurs multimétriques  
Adaptateur de charge de l'imprimante  
Imprimante IR  
Analyseur EXP-1000