



Multimètres série 170

- Mesures de courant et tension c.a. en valeurs efficaces vraies
- Résolution d'affichage de 6000 comptes
- Min/Max/Moy
- Fréquence et capacitance
- Classement de sécurité IEC 1010, Cat. IV, 600 V
- Porte d'accès qui facilite le changement de piles
- Modèle **IA014**: mesure la température en °C/°F



IA017



IA016



IA014



No modèle	IA017	IA016	IA014
No fab	175	177	179
Gamme A c.a.:	0,01 mA-10,00 A	0,01 mA-10,00 A	0,01 mA-10,00 A
Gamme A c.c.:	0,01 mA-10,00 A	0,01 mA-10,00 A	0,01 mA-10,00 A
Gamme V c.a.:	0,1 mV-1000 V	0,1 mV-1000 V	0,1 mV-1000 V
Gamme V c.c.:	0,1 mV-1000 V	0,1 mV-1000 V	0,1 mV-1000 V
Gamme ohms:	0,1 Ω-50,00 MΩ	0,1 Ω-50,00 MΩ	0,1 Ω-50,00 MΩ
Gamme de capacitance:	1 nF-99999 µF	1 nF-99999 µF	1 nF-99999 µF
Gamme de fréquence:	V: 2 Hz-100 kHz A: 2 Hz-30 kHz	V: 2 Hz-100 kHz A: 2 Hz-30 kHz	V: 2 Hz-100 kHz A: 2 Hz-30 kHz
Continuité:	Tonalité de continuité "ON" < 20 Ω, "OFF" > 250 Ω; détection ouverture ou court-circuite 250 ms ou plus long		

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IA017	175/EFSP	Multimètre valeurs efficaces vraies	
IA016	177/EFSP	Multimètre valeurs efficaces vraies a/rétroéclairage	
IA014	179/EFSP	Multimètre valeurs efficaces vraies a/rétroéclairage et température	

Multimètres

- Détecteur de tension sans contact
- Gamme de tension c.a.: 100 ou 600 V
- Sélection de gamme automatique
- Gamme tension c.a./c.c.: 600 V
- Gamme de courant c.a./c.c.: 200 mA
- Gamme de résistance: 20 MΩ
- Test de diode et de continuité
- Lampe de poche
- Fermeture automatique
- Boîtier moulé double et cordons de test
- Classement de sécurité EN61010-1 catégorie III, 1000 V
- Protection de la fusible reprogrammable 0,2 A/500 V
- Affichage LCD, 2000 comptes



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA050	ST-118	Multimètre/détecteur de tension	

Multimètre numérique v.e.v.

- Mesure la tension et le courant c.a./c.c., la capacité, la fréquence, la résistance et la température
- Détecteur de tension sans contact intégré et boîtier à double moulage en plastique
- Fonctions de continuité et vérification à diode
- Fonctions de maintien de données et relatives
- Indicateur de faiblesse de la pile et affichage ACL rétroéclairé
- Classement de sécurité Cat. III 600V
- Lectures de tension: c.a./c.c.
- Lectures du courant: c.a./c.c.
- Sélection de la gamme: Automatique/manuel
- Affichage: Affichage ACL à 6000 comptes
- Vérification de continuité: Signal audible si la résistance ≤10Ω
- Rapport cyclique: Oui (0,1 - 99,9%)
- Hors tension automatique: Oui (après 15 minutes)
- Alimentation: 2 piles AA
- Catégorie de surtension: CAT. III 600V
- Certification du produit: CE



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB825	R5007	Multimètre	

Trousse d'essai électrique

- Comprend les outils pour dépanner les problèmes électriques communs (multimètre numérique, détecteur de tension c. a., testeur de réceptacle et mallette de transport souple)



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IB867	R5006-KIT	Trousse d'essai électrique	

Multimètres numériques

- Précision c.c. de base de 0,5 %
- Résolution de 4000 comptes
- Tests de diode et de continuité
- Gamme et fermeture automatiques
- Boîtier en plastique doublement moulé
- Classement de sécurité EN61010-1 Cat. III 600 V
- Comprend: sonde de température de type K, cordons de test et pile de 9 V



No modèle IA406
No fab R5008
Prix/Chacun \$

JEUX DE CORDONS DE TEST FUSIONNÉS

No modèle IA707
No fab FC-300
Prix/Chacun \$

MALLETES DE TRANSPORT

No modèle HA413
No fab CA-52A
Prix/Chacun \$

ADAPTEURS DE COURANT À PINCE

No modèle IA184
No fab CP-09
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES:

- Gamme de tension c.a./c.c.:** 600 V
- Précision:** c.a.: ±1,2%; c.c.: ±0,5%
- Gamme de courant c.a./c.c.:** 10 A
- Précision:** c.a.: ±3,0%; c.c.: ±2,5%
- Gamme de résistance:** 40 MΩ
- Précision:** ±0,8%
- Gamme de fréquence:** 10 MHz
- Précision:** ±1,5%
- Gamme de capacitance:** 200 µF
- Précision:** ±3,0%
- Gamme de cycle d'utilisation:** 99,9%
- Précision:** ±1,2%
- Gamme de températures:** 760°C (1400°F)
- Précision:** ±3,0%
- Dimensions:** 150 x 70 x 48 mm
- Poids:** 255 g

