

## Multimètres de poche

	DMM 12	DMM 13
Affichage	4 000 points	6 000 points
Type de mesure	Moyenne	
Gammes	Automatiques	Automatiques / manuelles
V DC	Gammes	4 V / 40 V / 400 V / 600 V
	Meilleure précision	2 %
	Meilleure résolution	1 mV
V AC	Gammes	400 mV / 4 V / 40 V / 400 V
	Meilleure précision	4 %
	Meilleure résolution	1 mV
Fréquence	Gammes	–
		6 KHz / 60 KHz
Résistance	Gammes	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ
	Meilleure précision	2 %
	Meilleure résolution	0,1 Ω
Continuité (avec buzzer)	Oui	Oui
Test diodes	Oui	Oui
Capacité	–	6 nF / 60 nF / 600 nF / 6 μF / 60 μF / 600 μF / 6 mF / 60 mF
Autres caractéristiques	AUTO RANGE, HOLD Extinction automatique	Data HOLD, Extinction automatique débrayable, MAX/MIN
Dimensions / masse	130 x 60 x 20 mm / 112 g	130 x 81 x 24 mm / 335 g
Sécurité	600 V, Cat. II (IEC 61010) - CE	300 V CAT III (IEC 61010, 61010-2-033) - CE
Accessoires fournis	Cordons rouge et noir solidaires, 2 piles LR44	Cordons rouge et noir à pointes de touche, 2 piles 1,5 V AAA

29 € HT

DMM 12

Pour commander : P06231003

NOUVEAU

49 € HT

DMM 13

Pour commander : P06231004Z

## Multimètre numérique



DMM 105

Pour commander : P06231401

31,70 € HT

	DMM 105	
Affichage	2 000 points	
Type de mesure	Moyenne	
Gammes	Manuelles	
I DC	Gammes	200 μA / 2 000 μA / 20 mA / 200 mA / 10 A
	Meilleure précision	1 %
	Meilleure résolution	0,1 μA
V DC	Gammes	200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 1 000 V
	Meilleure précision	0,8 %
	Meilleure résolution	0,1 mV
V AC	Gammes	200 V / 750 V
	Meilleure précision	1,2 %
	Meilleure résolution	0,1 V
Résistance	Gammes	200 Ω / 2 kΩ / 20 kΩ / 200 kΩ / 2 MΩ
	Meilleure précision	1 %
	Meilleure résolution	0,1 Ω
Protection	250 V RMS	
Test diodes	Oui	
Autres caractéristiques	Test de piles	
Alimentation	1,5 V (AA) et 9 V (6F22)	
Dimensions / masse	145 x 73 x 40 mm / 500 g	
Sécurité	600 V Cat. II / 300 V Cat. III	
Accessoires fournis	1 gaine, 1 jeu de cordons rouge/noir pointes de touche et 1 pile 9 V	