





## MW3010B Pince Multimètre 600A AC TRMS

La pince multimètre MW3010B est un outil essentiel pour les professionnels de l'électricité et les techniciens de maintenance. Conçue pour mesurer des courants alternatifs jusqu'à 600A avec une précision TRMS, elle assure des relevés précis même sur des signaux non sinusoïdaux. Robuste et ergonomique, elle offre des fonctionnalités supplémentaires comme la mesure de tension, de la continuité et de la résistance, garantissant polyvalence et fiabilité pour toutes les applications électriques.

### ■ Caractéristiques :

- Mesure de courant AC jusqu'à 600A (TRMS)
- Mesure de tension AC + DC jusqu'à 1000V (TRMS)
- Mesure de fréquence jusqu'à 10MHz
- Mesure de résistance jusqu'à 60MΩ
- Mesure de capacité jusqu'à 100mF
- Test de diode
- Mesure de température (avec thermocouple de type K fourni)
- Test de continuité avec buzzer
- Ouverture de mâchoire : 27mm maximum
- Détection de tension sans contact (NCV)
- Changement de gamme automatique
- Ecran LCD avec rétroéclairage
- Mode arrêt automatique après inactivité
- Mode capture pour les courants de démarrage (Inrush)
- Fonction HOLD
- Affichage 6000 points
- Sécurité : CAT IV 600V CAT III 1000V





TRMS AC CAT IV 600V CAT III 1000V









# MW3010B



## Pince Multimètre 600A ACTRMS

Spécifications			
	Gamme	Résolution	Précision
Courant AC	6A	0,001A	
	60A	0,01A	± (2,5% lecture + 5dgt)
	600A	0,1A	
	Valeur minimale mesurée		01A
Tension AC	Gamme	Résolution	Précision
	6V	0,001V	
	60V	0,01V	± (0,8% lecture + 5dgt)
	600V	0,1V	
	1000V	1V	± (1% lecture + 5dgt)
	Bande passante	45Hz	à 1000Hz
	Valeur minimale mesurée	1mV (RMS)	
	Gamme	Résolution	Précision
	6V	0,001V	
Tension DC	60V	0,01V	± (0,5% lecture + 5dgt)
.0	600V	0,1V	
	1000V	1V	
	Valeur minimale mesurée	1mV (RMS)	
	Gamme	Résolution	Précision
	Sur position "A"	1,000.00.01.	
	100Hz	0,01Hz	
	1000Hz	0,1Hz	± (1% lecture + 5dgt)
	10kHz	0,001kHz	
	Gamme d'entrée fréquence		z - 10kHz
	Signal d'entrée	≥ 25A AC	
	Sur position "V"	225///10	
	100Hz	0,01Hz	± (1% lecture + 5dgt)
	1000Hz	0,1Hz	
	10kHz	0,001kHz	
Fréquence	100kHz	0,01kHz	
	500kHz	0,1kHz	
	Gamme d'entrée fréquence		- 500kHz
	Signal d'entrée	≥ 0,8V AC (RMS)	
	Sur position "Hz/%"		
	10Hz	0,001Hz	
	100Hz	0,01Hz	± (0,5% lecture + 5dgt)
	1kHz	1Hz	
	10kHz	10Hz	
	100kHz	100Hz	
	1MHz	1kHz	
	10MHz	10kHz	
	1%-99%	0,10%	± (3% lecture + 2dgt)
	Gamme	Résolution	Précision
	600Ω	0,1Ω	
Resistance	6kΩ	0,001kΩ	
	60kΩ	0,01kΩ	± (1% lecture + 3dgt)
	600kΩ	0,1kΩ	
	6ΜΩ	0,001ΜΩ	± (2% lecture + 3dgt
	Gamme	Résolution	Fonction
		112221333	Si la résistance est inférieure à $30\Omega$
Continuité	-	1Ω	un son sera émis.
		· <del></del>	La tension du circuit est d'environ 1\
	Protection	1000V D	C ou AC (RMS)
		1000 V DC OU AC (KIVIS)	



## MW3010B



### Pince Multimètre 600A ACTRMS

Spécifications				
Capacité	Gamme	Résolution	Précision	
	6nF	0,001nF		
	100nF	0,1nF		
	1μF	1nF	± (4% lecture + 5dgt)	
	10μF	10nF	± (47) lectare + 3agt/	
	100µF	100nF		
	1mF	1µF		
	10mF	10µF	± (4% lecture + 5dgt)	
	100mF	100µF	± (5% lecture + 5dgt)	
	Protection	1000V DC ou AC (RMS)		
Test de diode	Gamme	Résolution	Précision	
Tost de diede	3V	0,001V	non spécifié	
Température	Gamme		Précision	
	-20°C - 1000 °C	1°C	± (1% lecture + 2dgt)	
	-4°F - 1832°F	2°F	± (1% lecture + 2dgt)	
Spécifications génér	ales			
Ecran d'affichage	Ec	cran LCD		
Affichage de mesure	600	6000 points		
Ouverture de mâchoir	re 27	27mm max		
Cadence de mesure	3 n	3 mesures/s		
Mode arrêt automatic	que après	après 10 minutes		
Température d'utilisation 18°C à 28°C				
Température de stock	pérature de stockage -10°C à 50°C < 80% R.H			
Altitude d'utilisation	titude d'utilisation < 2000m			
Sécurité				
Alimentation	imentation 3 piles 1,5V AAA			
Dimensions	nensions 220mm x 75mm x 35mm			
Poids	350g			
Garantie		1 an		

Livrée avec : sacoche de transport, cordons de test avec pointes de touche, manuel d'utilisation, piles, thermocouple type K connexion fiches bananes.







#### Partenaire Distributeur



Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - MW3010B F 00







