

# MX 350 & MX 355



**Complètes, toutes les fonctions de l'électricien dans une main.**

## ★ POINTS FORTS

- Pinces multimètres compactes et ergonomiques
- Mesure de courant jusqu'à 400 Aac (MX 350) et 400 Aac / Adc (MX 355)
- Mesure de tension AC & DC jusqu'à 600 V
- Mesures de résistance et continuité
- Mesure de fréquence (MX 350)
- Zéro DC automatique (MX 355)
- Mesures TRMS
- Fonction Peak (1 ms) (MX 355)

## ⚙️ CARACTÉRISTIQUES

	MX 350	MX 355
Désignation	Pince Mult. 400Aac TRMS	Pince Mult. 400Aac/DC TRMS
Affichage	6000 points	
Bargraphe	-	
Ø d'enserrage	26 mm	30 mm
Type d'acquisition	TRMS	
Sélection des gammes	Automatique	
Intensité AC	0,05 A à 400,0 A	
Précision de base	1,9 %L + 5 D	
Bande passante	48 à 400 Hz	
Intensité DC	-	0,1 A à 400,0 A
Précision de base	-	2,5 %L + 10 D
Tension AC	0,05 V à 600,0 V	
Précision de base	1,9 %L + 5 D	
Bande passante	48 à 400 Hz	
Tension DC	0,03 V à 600,0 V	
Précision de base	1 %L + 3 D	
Résistance	0,2 Ω à 600,0 Ω	
Précision de base	1 %L + 2 D	
Continuité sonore	≤ 40 Ω	
Fréquence	En I : 20 Hz à 10,00 kHz En V : 10 Hz à 100,0 kHz	- -
Fonctions	Hold	Hold ΔZéro Peak (1 ms)
Extinction automatique	20 min. débrayable	
Alimentation	2 x 1,5 AAA / LR03	
Sécurité électrique	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 / 600V CAT III	
Dimensions / Masse	199 x 75 x 36 mm / 243 g (avec piles)	

## 🛒 POUR COMMANDER

1 pince MX 350	MX0350Z
1 pince MX 355	MX0355Z

## ⚙️ ACCESSOIRES

Voir pages 69 à 78

## 📦 CONTENU

1 pince multimètre MX 35x livrée avec 1 jeu de cordons de mesure à pointes de touche, 1 saccho de transport souple, 2 piles alcalines 1,5 V AAA et 1 notice de fonctionnement en 5 langues