

Testeur de tension et de continuité, 12 -1 000 V AC CAT IV avec 2x piles AAA incluses

- **Meilleure accessibilité**

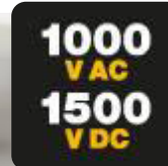
Test rapide d'une seule main sur les prises de courant grâce à la distance de contact de 19 mm.

- **Simplifie votre travail**

Une fonction lampe de poche intégrée assure un éclairage optimal.

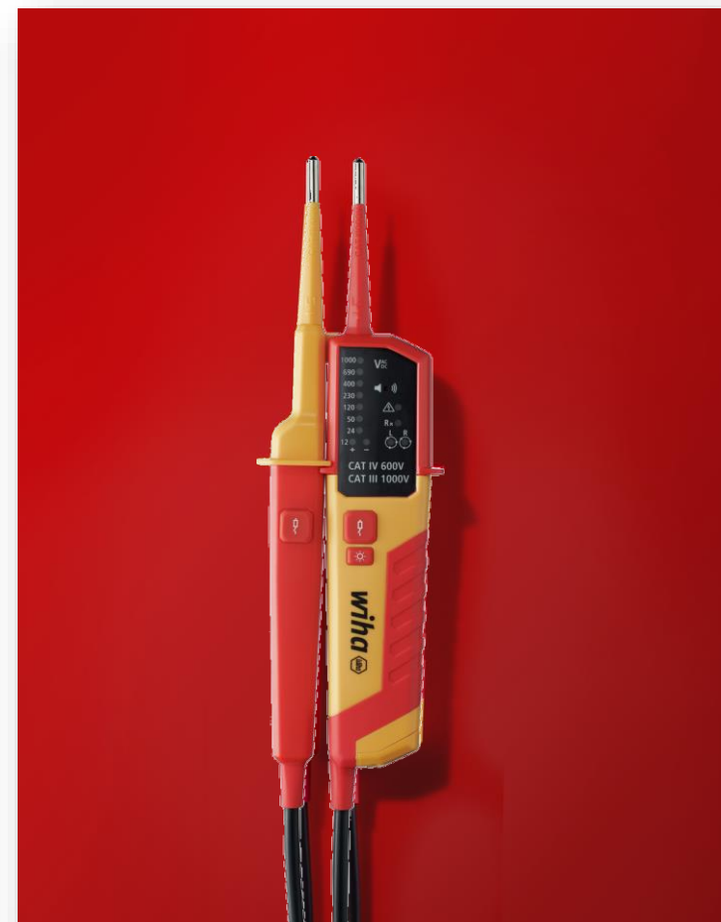
- **Répond à vos exigences**

Vérification de la sécurité avec le système FI / RCD



Testeur de tension et de continuité, 12 - 1 000 V AC CAT IV avec 2x piles AAA incluses

	Testeur de tension et de continuité 12 - 1,000 V AC, CAT IV
Normes (Catégories)	CAT II 1000V CAT IV 600V
Plage de tension	12-1000V AC 12-1500V DC
Lumière LED / LCD	LED
Contrôle du sens du courant	
Test de continuité	< 500 kΩ
Test FI / RCD	
Fréquence	0-950 Hz
Test de phase unipolaire	100 à 700V AC
Détection de tension sans contact	



Testeur de tension et de continuité, 12 - 1 000 V AC CAT IV avec 2x piles AAA incluses

Spécifications techniques

Plage de tension	12...1 000 V CA (16 2/3...950 Hz), 12...1 500 V CC)
Tension nominale LED	12/24/50/120/230/400/690/1 000 V, CA (16 2/3...950 Hz), CC(±)
Tolérances LED	selon EN 61243-3
Indicateur LED ELV	> 50 V CA, > 120 V CC
Moment approprié	< 0,5 s à 100 % de la valeur nominale
Courant de sécurité	Est < 3,5 mA (à 1 000 V)
Opération de mesure	30 s ON (temps de fonctionnement), 240 s OFF (temps de récupération)
consommation de la batterie	environ 80mA
Test de phase unipolaire	100...1 000 V CA (40...70 Hz)
Essai en champ tournant	170...1000 V entre phases, CA 50/60 Hz
Test de continuité	Plage de mesure 0...500 kΩ + 50 %
batterie	3V (IEC LR03 1.5V x 2)
Température	fonctionnement -15...50 °C ; -20...60 °C stockage, pas de condensation
Humidité	85% HR max
Hauteur	Jusqu'à 2 000 mètres
Catégorie de mesure	CHAT. III 1 000 V/CAT. IV 600V
Normes	EN61243-3:2014
Degré de pollution	2
Protection	IP64