

À lire d'abord : Consignes de sécurité

⚠️⚠️ Avertissement

Pour éviter les risques de blessures et de chocs électriques :

- Ne pas utiliser si VoltBeat ne clignote pas.
- Ne pas utiliser le testeur s'il semble endommagé ou ne fonctionne pas correctement. En cas de doute, faire vérifier l'appareil.
- Ne pas appliquer une tension supérieure à la spécification inscrite sur le testeur.
- Faire preuve de prudence avec les tensions supérieures à 30 V c.a. pour éviter tout risque d'électrocution.
- Respecter les normes de sécurité locales et nationales.
- Utilisez l'équipement de protection approprié exigé par les autorités locales ou nationales.

Vérifier le fonctionnement de l'appareil avant chaque utilisation en testant un circuit réputé bon, compatible aux valeurs nominales de ce testeur. Une lueur rouge fixe (non clignotante) indique la présence d'une tension. La présence d'une tension est possible, même sans indication. Ne pas utiliser ce testeur pour tester les fils blindés. Le fonctionnement peut être affecté par les différences dans la conception de la prise, l'épaisseur et le type d'isolant. Utiliser cet appareil conformément aux instructions du fabricant afin de ne pas entraver sa protection intégrée.

GARANTIE LIMITÉE : Fluke garantit l'absence de vices de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pendant deux ans à compter de la date d'achat. La garantie ne s'applique pas aux piles. Consultez le site Fluke www.fluke.com.

☐ - Double Isolation.

⚠️ Attention. Risque de choc électrique.

⚠️ Risque de danger. Informations importantes. Se reporter au mode d'emploi.

CAT IV - Equipements conçus pour protéger contre les tensions transitoires dans le réseau d'alimentation électrique primaire. (p. ex. compteur d'électricité ou service d'alimentation sur lignes aériennes ou câblées).

Conforme à EN 61010-1 2^e édition, EN 61326 CEM à 1000 V CAT IV

Conforme à UL61010, CSA C22.2 No. 1010-1

En fonctionnement : 90 V c.a. à 1000 V c.a. (A1/A2), 200 V c.a. à 1000 V c.a. (E1/E2/P1), 20 V c.a. à 90 V c.a. (LAC)

Température : -10 à 50 °C

Entreposage : -10 à 50 °C

Humidité : 95 % (0 à 30 °C)

Altitude : 3000 m

Degré de pollution 2

Nettoyage : Nettoyer avec un chiffon humide

Consignes d'utilisation

Mise sous tension du testeur

Appuyez brièvement sur le bouton vert. L'activation du testeur est confirmée par deux bips sonores. Un clignotement continu de VoltBeat indique visuellement que le testeur est actif.

Mise hors tension du testeur

Maintenez le bouton vert enfoncé pendant plus d'une demi-seconde. La désactivation du testeur est confirmée par un bip sonore d'une demi-seconde. L'absence de clignotement de VoltBeat indique que le testeur est inactif.

VoltBeat (Auto-diagnostic du système)

VoltBeat est une fonction d'auto-diagnostic qui permet de confirmer visuellement l'intégrité de la batterie et du système ainsi que la mise sous tension. Il assure un double clignotement toutes les 2 secondes en fonctionnement normal.

Vérification de la présence d'une tension alternative

Positionnez la pointe du testeur près d'une tension alternative pour produire une lueur fixe à cette extrémité et (si l'option est activée) un bip continu.

Arrêt automatique

Après 5 minutes sans utilisation, le testeur se met automatiquement en veille pour la conservation des piles. Un double bip sonore suivi d'un long bip signale l'événement de façon audible. L'absence du clignotement de VoltBeat sert d'indication visuelle de la mise en veille.

Neutralisation de l'avertisseur sonore

Désactivez l'avertisseur en maintenant le bouton vert enfoncé pendant plus de 2 secondes au démarrage. Pour réactiver l'avertisseur, mettez le testeur hors tension, puis sous tension.

Témoin de décharge des piles

Lorsque la tension des piles tombe en dessous de 2 volts, VoltBeat fournit une indication visuelle en arrêtant le clignotement de VoltBeat. Utiliser 2 piles de rechange AAA (LR3).