



Lisez entièrement le mode d'emploi, le carnet ci-joint « Remarques supplémentaires et concernant la garantie » et les renseignements et consignes présentés sur le lien Internet précisé à la fin de ces instructions. Suivez les instructions mentionnées ici. Conservez ces informations et les donner à la personne à laquelle vous remettez le dispositif laser.

Utilisation conforme

Ce détecteur électronique a été conçu pour la détection ciblée de métaux dans tous les matériaux non métalliques, pour la localisation de lignes sous tension et non sous tension dans les revêtements non métalliques et la détection de poutres murales et de traverses en bois et en métal dans la construction à sec. Des signaux visuels et sonores ainsi qu'un diagramme à barres LED indiquent la détection d'objets.

Consignes de sécurité

- Utiliser uniquement l'instrument pour l'emploi prévu dans le cadre des spécifications.
- Les appareils et les accessoires ne sont pas des jouets.
- Il est interdit de modifier la construction de l'instrument.
- Ne pas soumettre l'appareil à une charge mécanique, ni à des températures extrêmes ni à de l'humidité ou à des vibrations importantes.
- Ne plus utiliser l'instrument lorsqu'une ou plusieurs fonction(s) ne fonctionne(nt) plus ou lorsque le niveau de charge de la pile est bas.
- Faire attention lors de l'utilisation à l'extérieur à n'utiliser l'appareil que dans les conditions météorologiques adéquates et/ou en prenant les mesures de sécurité appropriées.
- Ne pas effectuer de mesures à proximité d'installations électriques dangereuses seul et ne les réaliser que sur avis d'un électricien spécialisé.

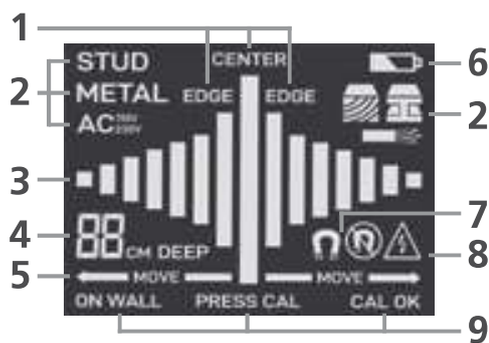
Remarque supplémentaire concernant l'utilisation

Respecter les règles de sécurité techniques concernant les opérations sur des installations électriques, notamment : 1. la mise hors tension, 2. la protection contre toute remise en marche, 3. la vérification d'absence de tension sur les deux pôles, 4. la mise à la terre et le court-circuitage, 5. la protection et le recouvrement des pièces sous tension voisines.

Consignes de sécurité

Comportement à adopter lors de rayonnements électromagnétiques

- L'appareil de mesure respecte les prescriptions et les valeurs limites de compatibilité électromagnétique conformément à la directive CEM 2014/30/UE.
- Il faut tenir compte des restrictions des activités par ex. dans les hôpitaux, les avions, les stations-services ou à proximité de personnes portant un stimulateur cardiaque. Les appareils électroniques peuvent être la source ou faire l'objet de risques ou de perturbations.
- L'utilisation de l'instrument de mesure à proximité de tensions élevées ou dans des champs alternatifs électromagnétiques forts peut avoir une influence sur la précision de la mesure.
- Mesures de précaution : Ne pas utiliser d'autres MultiScanner Plus à une distance inférieure à 5 mètres. Ne pas utiliser des émetteurs ou des moteurs électriques à proximité.



- 1 Indicateur du bord/centre (mode METAL)
- 2 Modes de mesure
- 3 Affichage à barres
- 4 Affichage de profondeur
- 5 Mouvement dans le sens de la flèche
- 6 Affichage de l'état de charge des piles
- 7 Magnétique/Non magnétique
- 8 Avertisseur de tension
- 9 Instructions de calibrage



- a Affichage maximal
- b Avertisseur de tension
- c MARCHE / ARRET
- d Calibrage manuel
- e Changement du mode de mesure
- f Interface USB de type C

1 Utilisation de l'accu Li-ion

- N'utiliser le chargeur / l'appareil secteur que dans des pièces fermées, ne les exposer ni à l'humidité ni à la pluie car il y a sinon un risque de décharge électrique.
- Avant utilisation de l'appareil, il convient de recharger complètement l'appareil.
- Brancher le bloc d'alimentation secteur/chargeur au secteur et au connecteur femelle du pack d'accus de l'appareil.
- La LED de l'appareil s'allume en rouge pendant la recharge de la batterie. Le processus de charge est terminé lorsque la LED s'allume en vert.



L'instrument est équipé d'un accu remplaçable. Communiquez avec votre distributeur ou le service après-vente d'UMAREX-LASERLINER.

2 Mise en service

Mise en marche : appuyer 3 secondes sur la touche Marche/Arrêt (c)

Arrêt : appuyer 3 secondes sur la touche Marche/Arrêt (c)

AutoShutOff : l'appareil s'éteint automatiquement 5 minutes env. après la dernière mesure.

3 Symboles



Rouge : Avertisseur de tension



Rouge : Métal ou ligne sous tension à proximité

Vert : Il n'y a pas de métal ou une ligne sous tension à proximité