

## Informations sur le produit et la sécurité

Récepteur laser hedue LD2  
Article n° L247



### Petites pièces et risque d'étouffement

Le produit contient de petites pièces qui peuvent se détacher et être avalées. Nos outils sont destinés à un usage professionnel et ne sont pas destinés aux enfants. Conservez-les donc hors de portée des enfants.

### Conseil d'utilisation

Ce produit est un appareil de mesure ou un accessoire d'un appareil de mesure et ne doit être utilisé conformément à sa destination que par des personnes compétentes. Une utilisation non conforme peut entraîner des blessures. Conservez le produit hors de portée des enfants.

### Piles et accumulateurs

#### Consignes de sécurité générales pour tous les accumulateurs et piles

- **Ne jamais les jeter dans le feu :** Ne pas jeter les accumulateurs et les piles dans le feu, car ils pourraient exploser ou s'enflammer.
- **Éviter tout contact avec des liquides :** N'exposez pas les accumulateurs et les piles à l'humidité et évitez tout contact avec des liquides. Si elles sont mouillées, ne les utilisez plus.
- **Conserver hors de portée des enfants :** Les piles rechargeables et les batteries ne sont **pas des jouets** et doivent être tenues hors de portée des enfants.
- **Stockage sûr :** toujours stocker les piles rechargeables et les batteries à l'écart des objets métalliques afin d'éviter les courts-circuits. Utilisez un support ignifuge et non inflammable.
- **Utiliser des chargeurs appropriés :** Ne chargez les batteries qu'avec les chargeurs fournis afin de garantir une charge et une sécurité optimales.
- **Éviter de charger sans surveillance :** Ne laissez pas les batteries sans surveillance pendant la charge.
- **Éviter les décharges profondes :** Rechargez régulièrement les batteries afin d'éviter une décharge totale et une réduction de la durée de vie.
- **Mise au rebut :** Les accumulateurs et les batteries ne doivent pas être jetés **avec les ordures ménagères**. Utilisez des conteneurs de recyclage appropriés et respectez les symboles de recyclage correspondants pour les accumulateurs et les piles contenant des substances nocives comme le Cd (cadmium), le Hg (mercure) et le Pb (plomb).

#### Indications spéciales pour les accumulateurs NiMH

- **Conditions de charge appropriées :** Utilisez uniquement des chargeurs adaptés aux batteries NiMH afin d'éviter toute surcharge.
- **Vitesse de charge limitée :** charger les batteries NiMH à **1C** maximum (1 fois la capacité) pour garantir une charge complète et sûre.

**Remarques spéciales pour les batteries au lithium**

- **Électrolytes nocifs** : les batteries au lithium contiennent des électrolytes qui sont nocifs pour la santé. Évitez tout contact direct. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement à l'eau et consultez un médecin.
- **Évitez la surchauffe** : N'utilisez les batteries au lithium que dans les limites de température spécifiées et ne les exposez pas directement au soleil ou à des températures élevées.

**Instructions spéciales pour les piles**

- **Remplacement uniquement par des adultes** : le remplacement des piles ne doit être effectué que par des adultes. Les enfants ne devraient jamais jouer avec les piles.
- **Ne pas mélanger les piles** : Ne jamais mélanger des piles rechargeables avec des piles jetables ou des piles de capacités différentes.
- **Respecter la polarité correcte** : Veillez à respecter la polarité correcte lorsque vous insérez des piles afin d'éviter de les endommager.
- **Éliminer correctement les piles défectueuses** : les piles défectueuses doivent être éliminées correctement et conformément à la réglementation en vigueur.