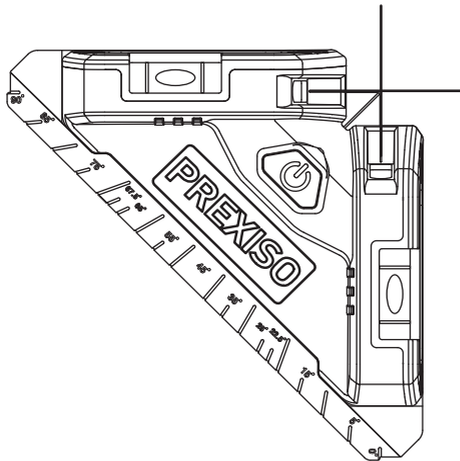


# PREXISO



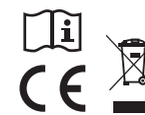
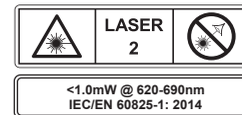
PTL10

## 30 PIEDS (10 M)\* CARRÉ ET NIVEAU DE LASER



### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Il n'est possible de travailler en toute sécurité avec l'outil de mesure que lorsque les informations de fonctionnement et de sécurité sont lues complètement et que les instructions contenues dans ce document sont strictement suivies. Ne jamais modifier les étiquettes d'avertissement sur l'outil de mesure. CONSERVER CES INSTRUCTIONS. Avertissement – L'utilisation de l'équipement de commande et d'ajustement, de l'application ou d'autres méthodes de traitement que celles mentionnées ici peuvent vous exposer à un rayonnement dangereux.



### AVERTISSEMENT

**RAYONNEMENT LASER.** Ne pas regarder le faisceau directement. Produit laser de classe II. Allumer le faisceau laser uniquement lors de l'utilisation de cet outil.

- **Ne pas enlever ou abîmer les étiquettes du produit.**
- **Éviter l'exposition directe aux yeux.** Le faisceau laser peut aveugler des personnes.
- **Ne pas utiliser l'outil près des enfants** ou permettre aux enfants d'utiliser l'outil.
- **Ne pas** placer l'outil dans une position qui pourrait amener une personne à fixer son regard sur le faisceau laser, que ce soit intentionnellement ou involontairement.
- **Ne pas** utiliser sur des surfaces réfléchissantes et brillantes comme une feuille d'acier, du verre ou du métal poli, etc. La surface brillante pourrait réfléchir le faisceau vers l'opérateur.
- **Toujours éteindre l'outil laser lorsqu'il n'est pas utilisé.** En laissant l'outil allumé, il y a un plus grand risque qu'une personne fixe son regard par accident sur le faisceau laser
- **Ne pas** essayer de modifier la performance de ce dispositif à laser d'une quelconque manière. Cela peut mener à une exposition dangereuse au rayonnement laser.
- **Ne pas** essayer de réparer ou démonter l'outil de mesure à laser. Si des personnes non qualifiées essayent de réparer ce produit, de graves blessures peuvent avoir lieu. Toutes les réparations requises sur ce produit laser doivent être effectuées uniquement par du personnel qualifié.
- L'utilisation d'autres accessoires conçus pour d'autres outils à laser peuvent causer de graves blessures.
- **Ne pas faire fonctionner l'outil** à l'extérieur.

- **Ne pas** placer ou conserver l'outil dans des conditions de température extrême.
- **Ne pas** faire fonctionner l'outil dans un environnement explosif, tel qu'en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussière. Des étincelles peuvent surgir dans l'outil, ce qui peut enflammer la poussière ou les vapeurs.
- Garder l'outil **loin des stimulateurs cardiaques.** L'aimant à l'intérieur de l'outil génère un champ qui peut nuire au fonctionnement des stimulateurs cardiaques.
- Garder l'outil **loin des supports d'information magnétiques** et des matériels magnétiquement sensibles. L'effet magnétique peut conduire à des pertes irréversibles de données.
- Les mesures **peuvent ne pas** être exactes si elles sont utilisées au-delà de la portée nominale de l'appareil.
- L'utilisation d'instruments optiques avec ce produit augmentera le danger pour les yeux.
- **Toujours** s'assurer que les personnes proches sont conscientes des dangers de regarder directement l'outil de mesure.
- **Ne pas** utiliser de lunettes pour laser comme protection, car elles ne protègent pas les yeux contre le rayonnement laser.
- **Toujours** enlever les piles en nettoyant l'ouverture lumineuse de la lentille du laser.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSANT	CARACTÉRISTIQUES
Laser	$\lambda = 620-690 \text{ nm}$ , laser de Classe II, puissance maximum du laser < 1 mW
Plaque de fonctionnement (généralement)	30 PIEDS (10 M)*
Précision (généralement)	$\pm 5/16$ POUCES@30 PIEDS ( $\pm 8 \text{ mm}@10 \text{ m}$ )*
Plaque de nivellement automatique	$\pm 4^\circ$
Durée de vie estimée de la pile	20 heures (piles alcalines)
Température optimale de fonctionnement	32 °F à 104 °F (0 °C à 40 °C)
Température de stockage	14 °F à 140 °F (-10 °C à 60 °C)
Piles	2 x 1,5V AA alcalines

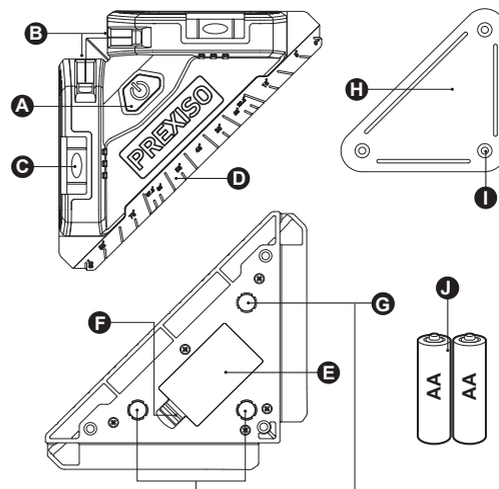
\*Important : La précision est évaluée à une distance de 10 mètres. Dans des conditions défavorables telles que l'éclairage intérieur extrême, les surfaces transparentes (verre, eau, par ex.), les surfaces poreuses (matériaux d'isolation, par ex.) ou les surfaces réfléchissantes (métal poli, verre, par ex.) ou les surfaces très rugueuses (crépi, pierre naturelle, par ex.), la portée et la précision de l'outil de mesure sont réduites.

### DESCRIPTION

#### CONNAÎTRE VOTRE CARRÉ ET NIVEAU DE LASER

C'est un outil très polyvalent. Il peut être placé sur le sol, monté sur un cadre de porte, un banc de travail, etc.

- Une précision de  $\pm 3/8$  POUCES @ 30 PIEDS ( $\pm 1 \text{ mm}@ \text{m}$ ).
- Piles alcalines AA.



PIÈCES	DESCRIPTION
A	Bouton d'allumage
B	Ouverture du laser
C	Foies de nivellement
D	Guide de montage à 90°
E	Couvercle du compartiment à piles
F	Loquet du compartiment à piles
G	Aimants
H	Plaque de nivellement
I	Trous de verrouillage dans la plaque de nivellement
J	Piles AA

### DÉBALLAGE

Lors du déballage de la boîte, ne pas jeter les matériaux d'emballage jusqu'à ce que tout le contenu soit vérifié, à savoir :

- Outil laser en croix à nivellement automatique
- Pince
- 2 x piles alcalines AA
- Guide de démarrage rapide

Avec précaution, soulever l'outil de mesure laser compact hors de l'emballage et le placer sur une surface stable et plane.

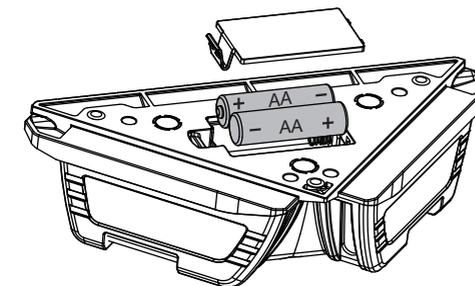
### ASSEMBLAGE

#### INSERTION/REPLACEMENT DE LA PILE

Des piles alcalines AA sont recommandées pour l'outil de mesure. Pour ouvrir le couvercle du compartiment à piles, appuyer sur le loquet et l'ouvrir. Insérer les piles fournies. Respecter la polarité des piles selon la représentation sur la plaque métallique à l'intérieur du couvercle.

**Toujours remplacer toutes les piles en même temps.** N'utiliser que des piles de même marque et de même capacité.

**NOTE :** Retirer les piles de l'outil de mesure lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes. Les piles peuvent se corroder et se décharger en étant conservées pendant de longues périodes.



### MISE EN SERVICE

#### 1. POUR ALLUMER ET ÉTEINDRE L'OUTIL LASER

Le bouton d'allumage est situé en haut du boîtier de l'outil. Pour allumer l'outil, appuyer brièvement une fois sur le bouton d'allumage.

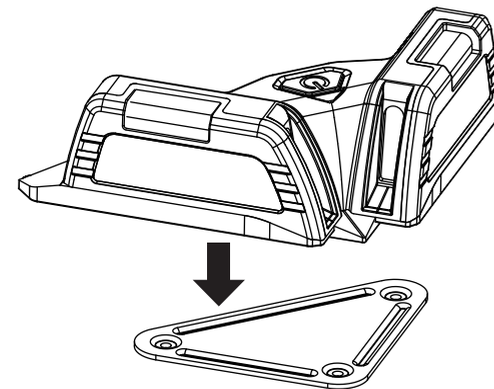
Immédiatement après l'allumage, l'outil projette la ligne des deux lasers à 90° de l'ouverture du laser.

**AVERTISSEMENT :** En allumant l'outil laser, toujours protéger vos yeux et les yeux de ceux qui vous entourent. Ne jamais pointer le laser vers le visage d'une personne, y compris sur le vôtre.

#### 2. UTILISATION AVEC LA PLAQUE DE NIVELLEMENT

La plaque de nivellement permet à l'outil de fonctionner dans diverses applications. Comme sur un mur, une surface inclinée, etc.

- Fixer la plaque de nivellement sur un mur ou une surface inclinée en utilisant par exemple des vis standard. Utiliser un niveau pour fixer la plaque de nivellement sur la surface plane.
- Positionner l'outil avec les aimants sur le côté inférieur de la plaque de nivellement.



### 3. APPLICATIONS

L'outil peut être placé sur le sol, monté sur un banc de travail / cadre de porte, etc., pour le marquage des points et un alignement simple par la vue. Il est idéal pour les applications suivantes :

- Pose de carrelage et de sol
- Vérification des angles droits
- Papier peint et sérigraphie
- Encadrement des portes et des fenêtres
- Installation de câblage électrique et de tuyaux
- Montage d'accessoires de mur, de prises électriques, d'interrupteurs et d'éclairage
- Installation d'un plafond suspendu
- Peinture
- Installation d'armoires

### MAINTENANCE

Cet outil de mesure laser compact a été conçu pour nécessiter peu d'entretien. Cependant, afin de maintenir sa performance, vous devez toujours suivre ces instructions simples :

- **Éviter** d'exposer l'outil à des chocs, des vibrations continues ou des environnements extrêmement chauds ou froids.
- **Toujours** stocker l'outil à l'intérieur.
- **Toujours** protéger l'outil de la poussière et des liquides. Utiliser uniquement un chiffon doux pour le nettoyage. Si nécessaire, humidifier légèrement les chiffons avec de l'alcool pur ou un peu d'eau.
- **Ne pas** démonter l'outil de mesure laser compact pour éviter une exposition dangereuse de l'utilisateur au rayonnement.
- **Ne pas** essayer de modifier la lentille du laser.

### DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
La projection de la ligne du laser est faible	Les piles sont faibles.	Remplacer par de nouvelles piles.
La ligne du laser est peu visible.	L'outil est en dehors de la plage nominale de fonctionnement.	Rapprocher l'outil afin qu'il soit dans la plage nominale de fonctionnement.
La ligne du laser n'est pas projetée.	Aucune pile n'est installée ou les piles sont épuisées.	Installer de nouvelles piles.
La ligne du laser signale une alerte.	La surface où l'outil a été placé est irrégulière, ou l'outil est en dehors de sa plage de nivellement automatique.	Placer l'outil sur des niveaux à surface plane de $\pm 4$ degrés.

### GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS

Le Prexiso PTL10 a une garantie de deux ans. Pour plus d'informations à ce sujet, contactez votre revendeur

Cette garantie est annulée si le produit est utilisé à des fins commerciales. Cette garantie n'est pas transférable et ne couvre pas les produits endommagés suite à une mauvaise utilisation, une négligence, un accident, des altérations ou une utilisation et entretien autres que ceux spécifiés dans le mode d'emploi. Cette garantie ne s'applique pas aux pièces remplaçables qui peuvent s'user normalement. Cette garantie exclut tous les accessoires.