

## Testeur de diamants DT-II

Le testeur de diamants utilise la caractéristique que le diamant a une conductivité thermique très élevée. Il permet de distinguer efficacement et rapidement le diamant naturel de tous les modèles de simulants de diamant et de métaux, à l'exception du Moissanite synthétique qui présente une conductivité thermique similaire à celle du diamant.

### Caractéristiques:

- Opération facile sans nécessiter d'ajuster le graphique à barres LED via un contrôle de volume pour correspondre à des pierres de tailles différentes comme celles utilisées dans d'autres modèles de testeurs de diamants.
- Equipé de composants de haute qualité pour une précision de test bien supérieure.
- Peut distinguer des pierres aussi petites que 2 pt
- Peut être connecté avec un adaptateur de climatisation pour une utilisation prolongée en intérieur.
- Garantie du fabricant limitée d'un an.

### Caractéristiques:

- Tension de fonctionnement: DC 4.5V, piles alcalines AAA, NI-MH ou adaptateur secteur (110V-240V, DC 4.2v, en option).
- Temps de préchauffage de la sonde: environ 25 secondes.
- Temps de travail: environ 2 heures pour une utilisation continue.
- Température de fonctionnement: 18 à 30.
- Taille du testeur: 173 × 42 × 22 mm (L × l × p).

### Emballage:

- Taille du coffret cadeau: 213x82.5x42mm
- Poids net: 60g (batterie non comprise).
- Poids brut: 205g.