

# HOBBS TEST-i Testeur All in one câble / interface

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Numéro d'article</b>       | 13.01.3266    |
| <b>Constructeur</b>           | HOBBS         |
| <b>Référence constructeur</b> | 258898        |
| <b>EAN (pièce unique)</b>     | 7630049617988 |



**La troisième génération du testeur de câbles PC Hobbes TEST-i - Testeur de câbles / testeur de câbles universel tout-en-un, est un testeur de câbles multifonctionnel spécialement conçu qui teste et analyse une variété de câbles PC et les câbles plats les plus couramment utilisés.**

Le Hobbes TEST-i teste non seulement les câbles les plus courants pour les broches de câble court-circuitées, ouvertes ou mal câblées, mais affiche également les résultats du test sur l'écran en utilisant la méthode broche à broche. Le testeur peut enregistrer jusqu'à 100 résultats. Ces données peuvent être collectées pour évaluation et téléchargées sur un PC via USB.

Avec son écran LCD intégré (avec rétro-éclairage), l'utilisateur peut vérifier facilement et efficacement le câblage des câbles.

Pour un intégrateur de système ou un technicien de service, le Hobbes TEST-i est un excellent appareil utile pour le dépannage rapide des câbles PC.

- Identifie les fils ouverts, court-circuités et mal câblés.
- Prend en charge plus de 18 types de connexions PC
- 100 résultats peuvent être enregistrés.
- Transfert des résultats vers le PC via USB.
- Écran LCD rétro-éclairé.
- Indicateur de batterie faible

## Caractéristiques techniques

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Constructeur       | HOBBS               |
| Groupe de produits | Appareils de mesure |

---

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Types de produits                                       | Testeur de câbles     |
| Accessoires : batterie rechargeable en option           | Batterie bloc 9 V, 1x |
| Accessoires : Batterie/batterie rechargeable nécessaire | non pertinent         |