

# HOBBS Kit NETmapper Pro & SmartProbe

<b>Numéro d'article</b>	13.01.3274
<b>Constructeur</b>	HOBBS
<b>Référence constructeur</b>	256850PK
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049618060

**Hobbes**  
INNOVATION



**Hobbes NETmapper Pro est un testeur de réseau multifonction pratique. Il s'agit d'un testeur tout-en-un, un outil très précieux pour les administrateurs réseau professionnels, pour accéder rapidement aux compétences réseau, obtenir des informations pour le dépannage et la responsabilité. Il peut effectuer des tests Online / Offline et tester les lignes de téléphone.**

En mode test Online, il fonctionne comme un terminal. À l'aide de ping, il trouve les périphériques réseau, répertorie les noms IP et les adresses MAC des périphériques et identifie tous les composants connectés au réseau, y compris les routeurs, imprimantes, PC, etc. sur.

En mode de test Offline, il fonctionne comme un testeur de câbles professionnel. Le Hobbes NETmapper Pro dispose également d'un générateur de ton numérique numérique et d'une fonction de recherche de port pour suivre et identifier les câbles. En combinaison avec SMARTprobe, des lignes peuvent être trouvées et suivies.

- Affiche l'état du port Ethernet: identifie les vitesses jusqu'à Gigabit Ethernet (10/100/1000).
- Ping routeur par défaut, serveur DNS et périphérique défini par l'utilisateur.
- Analyse et répertorie tous les PC avec adresse IP et nom de PC ou adresse MAC.
- Découvre les services PC: http / telnet / DHCP et services ftp.
- Fonction de recherche de port intégrée: détecte la prise correspondante sur le hub / Switch.
- Affiche le câblage, la cartographie torsadée, la longueur du câble; contient un générateur de tonalité et un localisateur de ports (fonction intégrée tout-en-un).
- Teste les câbles ouverts, court-circuités et torsadés, les croisements, les paires séparées, les mauvais câblages et la continuité de l'écran.
- Les résultats du schéma de câblage sont présentés au format broche à broche.

- Identification du numéro d'identification distant, confirmation aux terminaux.
- Deux ports RJ-45 sur l'unité principale pour un test Online ou Offline.
- Mesure la longueur de câble sans Remote pour les câbles Cat.5, Cat.5E et Cat.6.
- Auto-étalonnage pour tester des câbles non standard (test de longueur) et/ou pour augmenter la précision de mesure

#### CARACTÉRISTIQUES:

Affichage: LCD

Type de connecteur: RJ-45

Précision:  $\pm 2$  m pour moins de 10 m, 5% pour plus de 10 m

Plage de test de longueur de câble: 1 à 300 m

Détection de paires séparées: minimum 1,5 m

Générateur de tonalité: tonalité simple / double

Température de fonctionnement: 0° à 50° C

Température de stockage: -30° à 50° C

Humidité: 10% à 90%

Dimensions de l'unité principale: 110 x 78 x 31 mm

Dimensions de l'unité Remote: 44 x 32 x 28,5 mm

Poids: 145g

Piles: piles alcaline AAA (4 pièces)

#### Caractéristiques techniques

Constructeur	HOBBS
Groupe de produits	Appareils de mesure
Types de produits	Testeur de câbles
Accessoires : batterie rechargeable en option	non pertinent
Accessoires : Batterie/batterie rechargeable nécessaire	Micro batterie (AAA), 04x