

TESTEUR WIFI

WI-NET WINDOW WP150

Le Wi-Net Window est un outil innovant destiné aux installateurs et administrateurs de réseaux WiFi. Avec le WP150 il devient très facile d'identifier, clarifier et configurer tous les équipements de transmission sans fil d'un site.

Il permet d'éviter les conflits et donne un aperçu clair des points d'accès et de leur disponibilité.

Aucun autre équipement de cette gamme ne permet d'obtenir autant d'informations avec autant de simplicité et de clarté.

Pas besoin d'être un expert pour utiliser le WP150. Les flèches de navigation et les deux boutons « SCAN » et « PING » garantissent une utilisation simple et intuitive. L'écran LCD Alpha/Numérique affiche les informations de manière claire et concise pour une plus grande facilité d'analyse.

Fonctionnalités

- Affichage du nom de chaque borne accessible et du canal utilisé
- Affichage de la puissance en pourcentage et sous forme de barre graph
- Identification et enregistrement des 8 derniers points d'accès disponibles
- Détection des points d'accès « jumeaux » (SSID et canal identique) par leur adresse MAC
- Indication du type de réseau (infrastructure ou ad-hoc)
- Détection du cryptage
- Indication de la disponibilité d'Internet
- Génération de PING pour le test de connectivité
- Adressage IP statique ou DHCP
- Compatibilité réseaux IEEE 802.11 a, b et g

Spécifications

Dimensions : 184 x 76 x 38 mm

Poids : 370 g (avec piles)

Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Température de stockage : -20 à 60°C

Humidité : 10 à 90% HR sans condensation

Alimentation : 4 piles Alcalines AA ou batteries NiMH

Autonomie : 22 heures (avec piles alcalines)

