

- GSM/DCS/3G/UMTS/4G/LTE
- Connecteur SMA femelle
- Affiche les noms opérateurs, l'identité des cellules, les fréquences et puissance signal
- Vendu avec antenne ext. omni.

Analyseur de réseaux 2G/3G/4G Réf : 22521

Optimiser l'installation de vos systèmes fonctionnant sur 2G/3G/4G !

Cet analyseur de réseaux réduit votre temps d'installation et améliore celle-ci. Il permet de tester tout équipement fixe ou mobile, incluant les équipements signalétiques de sécurité.

Il vous permet de :

- Détecter et mesurer les réseaux GSM, 3G et 4G environnants
 - o En insérant une carte SIM, vous pouvez observer un réseau/opérateur particulier
 - o Sans carte SIM, l'analyseur va détecter tous les réseaux disponibles
 - o Affiche des informations sur les réseaux telles que le nom de l'opérateur, l'identité des cellules, les fréquences et la force du signal
- Détecte les réseaux du monde entier
- Trouve le lieu optimal pour une installation antenne/dispositif

L'analyseur réf. 22521 est robuste et facile d'utilisation :

- menus clairs, pavé numérique nettoyable, antenne flexible, boîtier tout terrain
- batterie au lithium-ion fournissant une utilisation de 24hrs avec un simple chargement
- s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé
- possibilité de le connecter toute autre antenne grâce au connecteur SMA femelle.



Spécificités techniques :

Bandes de Fréquences :	GSM / DCS :	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
	3G / UMTS :	900 / 1800 / 2100 MHz
	4G / LTE :	800 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 MHz
Connecteur :		SMA femelle
Antenne extérieure fournie :		Antenne omnidirectionnelle faible gain
Dimensions :		135 x 78 x 33 mm
Poids :		210 gr
Température de stockage :		-20 ~ +60 °C
Température de fonctionnement :		-4 ~ +40 °C
Humidité :		0 ~ 80 % non condensé
Batterie :		3,7 Volt, 640mA/h Solid Electrolyte Lithium Ion
Chargeur :		Type Nokia ACP-12X ou équivalent
Consommation :		50 mA