

# Cell LinQ Meter + Application

UGS : 910054/910055 PDSF : 999,99 \$/1 199,99 \$

## CARACTÉRISTIQUES

- Offre une analyse multibande des bandes de fréquences LTE, cellulaires, AWS et PCS
- Identifie les opérateurs et les tours individuels à l'aide de la technologie 3G et 4G/LTE
- Fournit des détails sur l'emplacement, l'identifiant de la tour, la distance jusqu'à la tour, etc.
- Localise les porteurs actifs et géolocalise toutes les cellules actives à portée
- Capture tous les résultats d'analyse ; y compris les horodatages pour les comparaisons A/B
- Liens via Bluetooth vers les appareils iOS ou Android avec l'application Cell LinQ
- Analyse tous les opérateurs, quel que soit le téléphone de l'opérateur exécutant l'application.

⚠️ **AVERTISSEMENT** : Cancer et dommages à la reproduction - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## À propos

L'application Cell LinQ Meter + est un puissant outil d'enquête cellulaire conçu avec les besoins de l'intégrateur professionnel, installateur ou concepteur de DAS passifs, M2M, réseaux cellulaires ou les systèmes IoT à l'esprit. Un appareil sophistiqué mais facile à utiliser, le compteur Cell LinQ Links effectue ses études de site en reliant à l'application Cell LinQ via Bluetooth sur iOS ou Android smartphones ou tablettes connectées au cellulaire. Avec sa capacité à mener des enquêtes mobiles, des analyses de réseau et une collecte de données dans sur le terrain, le Cell LinQ contribue à accélérer le temps de conception du site, à réduire visites sur site, démonstration du retour sur investissement aux clients et bien plus encore.

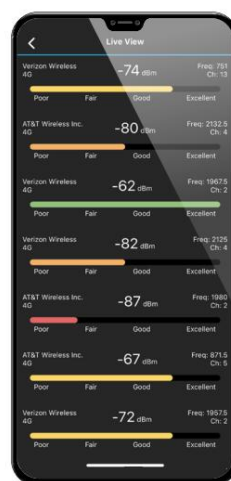


### Détail du signal



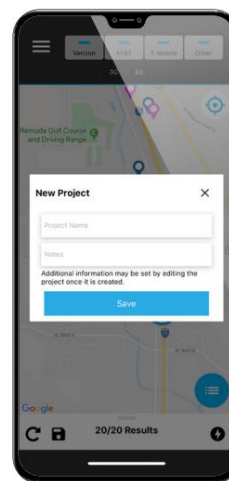
Sélectionnez n'importe quelle tour à afficher qualité du signal, porteuse, bande, Fréquence DL, et plus encore.

### Mode direct



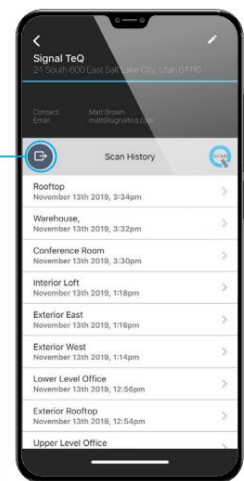
La force du signal sera calibrée en temps réel pendant que vous peaufinez pendant le processus d'installation.

### Gestion de projet



Personnalisez, organisez et enregistrez toutes vos installations sur le cloud pour la garde.

### Exportation de projet



Exportez facilement votre système concevoir des projets sous forme de fichiers .csv à importer pour une utilisation dans Excel.

## 910055 - Appareil de mesure Cell LinQ Pro avec étui rigide et accessoires



Cellule LinQ  
Compteur professionnel



Externe  
Antenne



Rallonge de 2'  
Câble RG58  
955802†



• N-Femme - F-Femme  
• SMA-Mâle - N-Mâle  
• N-Mâle - N-Mâle  
• SMA - N-Femme



SMA-N-Mâle 3'  
Sauteur



Chargeur mini USB et  
cordon d'alimentation



Étui rigide

## 910054 - Appareil de mesure Cell LinQ Pro avec étui souple



Cellule LinQ  
Compteur professionnel



Externe  
Antenne



Câble de chargement



Étui souple

- Type de cellule de batterie : lithium-ion polymère
- Poids de la batterie : environ 46 g
- Nombre de piles : 1
- Nombre de cellules lithium-ion : cellule unique
- Contenu énergétique de la batterie au lithium : 2 500 mAh
- Est-ce une batterie rechargeable : oui

## Spécifications détaillées

	Compteur de signal professionnel
UGS	910055/910054
Connecteur d'antenne	SMA
Impédance de l'antenne	50 ohms
Dimensions	72mm X 144mm X 18mm
Poids	6,2 onces
Puissance d'entrée maximale	24dBm
Sensibilité (LTE B2)	-103,0 dBm
Sensibilité (LTE B4)	-102,5dBm
Sensibilité (LTE B5)	-103,0 dBm
Sensibilité (LTE B12)	-103,0 dBm
Sensibilité (LTE B13)	-103,0 dBm
Entrée de charge	1,5A à 5V

## Dimensions du boîtier rigide

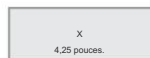
12,75 L x 4,25 l x 9,25 H



DEVANT



CÔTÉ



HAUT/BAS



POIDS

## Soutien



Garantie de 3 ans à compter de l'achat

Site Web : [www.wilsonpro.com/support](http://www.wilsonpro.com/support)

Téléphone : +1 866 294 1660

Du lundi au samedi

**⚠️ AVERTISSEMENT :** Cancer et dommages à la reproduction - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**⚠️ AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le nickel, reconnu par l'État de Californie comme provoquant le cancer, et le bisphénol A, reconnu par l'État de Californie comme provoquant des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'informations, visitez [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

ASSEMBLÉ AUX ÉTATS-UNIS



CUP

910055



8 40005 96147 9

910054



8 40005 96146 2

À L'USAGE DU PARTENAIRE