

## Ekahau Site Survey Standard



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 2195,00 €

Remise:

TVA: 439,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

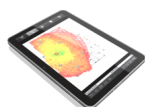
### EKAHAU SITE SURVEY STANDARD

Ekahau est un leader mondial des outils de conception de réseaux Wi-Fi, incluant la planification de réseaux locaux sans fil (WLAN), les études de site et le dépannage.



#### Ekahau Site Survey Pro

Ekahau Site Survey Pro est le produit phare des ordinateurs portables, l'analyse de spectre n'est pas ajoutée dans ce module.



#### Ekahau Mobile Survey

Ekahau Mobile Survey est un outil Tablette / Mobile avec une étude de site, une cartographie de la couverture, une analyse sur place et



#### Ekahau Site Survey Standard

Ekahau Site Survey Standard est similaire à la version Pro, mais sans planification, capacité, rapports, enquêtes extérieures compatibles GPS ou intégration de produits Cisco.



#### Ekahau Spectrum Analyzer

Ekahau Spectrum Analyzer est un dispositif USB précis et facile à utiliser qui vous permet de découvrir, localiser et éliminer les

une surveillance côté client.

interférences Wi-Fi

## Ekahau Site Survey et Wi-Fi Planner

Concevez, vérifiez et dépannez efficacement les réseaux Wi-Fi / WLAN avec Ekahau Site Survey.

Ekahau Site Survey, avec Planner, est un outil de maintenance et de conception de réseaux Wi-Fi d'entreprise simple à utiliser qui a été conçu pour que vous puissiez planifier et créer des réseaux Wi-Fi selon vos exigences de performance et de capacité, et qui tient compte du volume croissant d'applications et de clients sans fil (comme la VoIP, le streaming vidéo en HD et la navigation Web).

Ekahau Site Survey et 3D Planner fonctionnent sur des ordinateurs portables sous Windows ainsi que sur des Macbooks et autres Macs sous OS X.

## Planification de réseau Wi-Fi 3D

ESS vous montre où positionner vos points d'accès et comment les configurer. ESS prévoit également avec précision le niveau de couverture, la performance et la capacité du réseau..



## Études de site hybrides

Un seul passage dans la zone suffit pour collecter les données nécessaires : étude active (de bout en bout ou débit), étude passive et informations sur l'étude spectrale. Pas de pré-configuration requise : vous pouvez commencer directement l'étude de site.



## Analyse, optimisation et simulation de réseau

Cartes thermiques parfaitement lisibles et d'une grande clarté indiquant la force du signal, le rapport signal sur bruit, le taux de données / nombre de points d'accès (overlap), le débit, l'analyse de la capacité, la puissance du canal spectral, et bien plus encore.



## Ekahau Sidekick™

Le premier et seul appareil professionnel tout-en-un pour réaliser les mesures et le diagnostic WI-FI sur site.

L'Assistant Ekahau a été construit dans le but que l'utilisation soit simple pour n'importe quel ingénieur et sans fil. Il rationalise le processus de conception WiFi avec une grande fiabilité, une meilleure exactitude et en apportant de la commodité pour des vues générales de site WiFi ainsi que le diagnostic des pannes.



## Dépannage

Effectuez une analyse visuelle en vous aidant du plan et procédez au dépannage en temps réel. Ekahau Site Survey regroupe les données spectrales et Wi-Fi sur un seul et même écran complet et parfaitement lisible, portant ainsi le dépannage sur place et l'analyse après étude à un tout autre niveau. Découvrez pourquoi et où votre réseau fait défaut.



## Reporting

La nomenclature, les cartes de couverture et des performances, les informations relatives à la capacité et la configuration de l'intégralité du réseau peuvent être générées dans un rapport synthétique, et ce en un seul clic.

### Planification et analyse de la capacité

Utilisez Auto-Planner pour concevoir un réseau en fonction de vos exigences de capacité. ESS montre également les points d'accès surchargés et les zones où il y a trop d'appels vocaux.



- [Fiche Technique Ekahau](#)
- [Fiche Technique Ekahau SideKick](#)

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.