

# UN MAXIMUM DE FONCTIONS DANS VOTRE SMARTDEVICE



**MULTI-ÉCRAN ET  
CONTRÔLE À DISTANCE**



**CONNECTIVITÉ WIFI ET  
BLUETOOTH**



**ANALYSEUR IPTV  
ET ANALYSEUR DE  
SERVICES**



**COMPATIBLE AVEC LES  
LNB WIDEBAND**

\* Appareil Mobil non inclu.

## Vous aimerez:

- Multi-écran à commande tactile : affichage de l'écran du mesureur sur un appareil mobile avec contrôle du produit par déplacement et touches tactiles.
- Connectivité WiFi et Bluetooth
- Compatible LNB Wideband
- Pointage satellite guidé
- Traitement numérique en temps réel
- Appareil de poche petit et léger
- Menu intuitif
- Multistandard, avec option de analyseur WiFi, IPTV et affichage HEVC
- Toutes les mesures se font avec seulement une touche, activant également les indicateurs qualitatifs (pour diminuer les erreurs d'installation)



REF.		EAN 13
593501	DVB-S/S2 + DVB-T	8424450207611
593502	DVB-S/S2 + DVB-T/T2	8424450207628
593503	DVB-S/S2 + DVB-C	8424450207635
593504	DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C	8424450207642
593505	FULL DVB+IPTV+WiFi+HEVC+Mallette de Transport	8424450207659

Avec toutes les caractéristiques de l'H30FLEX, le H30EVOLUTION va plus loin et vous offre de nouvelles fonctionnalités :

## MULTI-ÉCRAN ET CONTRÔLE À DISTANCE

Peut être géré depuis n'importe quel appareil Android, iOS ou PC

Le système multi-écran du H30Evolution vous permet de dupliquer l'écran du mesureur sur votre smartphone ou tablette, de gérer l'appareil à distance ou simplement de profiter d'un écran plus grand.

L'installateur peut toujours accéder au mesureur depuis n'importe quel point de l'installation, sans câbles, et avec tout le confort d'utiliser son propre appareil.

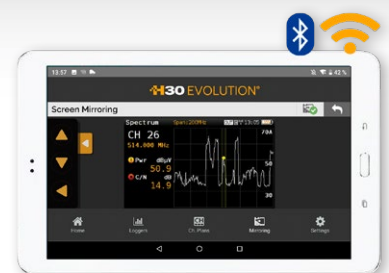
Il suffit d'installer l'application H30Evolution sur votre appareil et de le connecter au réseau WiFi généré par le mesureur (mode AP).



## CONNECTIVITÉ WIFI ET BLUETOOTH

Accès sans fil au mesureur

Doté d'une connectivité WiFi 2.4 / 5 GHz et Bluetooth, l'appareil permet un accès sécurisé à un appareil Android, iOS ou PC (navigateur). Il est ainsi possible d'utiliser à distance l'application de gestion WEB, dans laquelle on peut consulter et éditer les plans de canaux, les profils utilisateurs, exporter les mesures, etc.

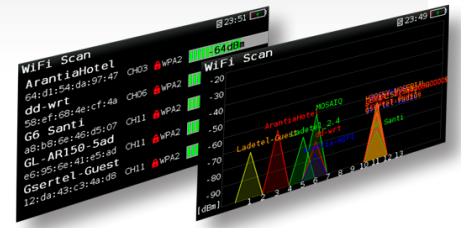


## ANALYSEUR WIFI (\*)

### Toutes les bandes (2,4 et 5GHz)

Cette fonctionnalité permet d'effectuer l'analyse complète de la bande Wi-Fi pour détecter automatiquement tous les réseaux. Chacun d'entre eux est identifié par son nom et sa puissance. Deux modes d'affichage sont proposés, au choix de l'utilisateur. Le mode "liste" offre une liste des réseaux détectés avec leurs données et leur puissance, tandis que le mode "carte" les place sur une carte à 2 axes: puissance vs fréquence.

(\*) Fonction optionnelle : Réf. 593250



## ANALYSEUR IPTV ET ANALYSEUR DE SERVICES (\*)

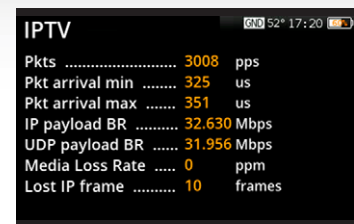
### Info de services IPTV et RF

Permet de démoduler et d'analyser les flux IPTV Unicast et Multicast, en affichant la vidéo, les Bitrates totaux et de chaque service. Il affiche également toutes les informations de chacun des services, SID, VPID, AID, profil vidéo ou débit audio et vidéo.

Cette option complète également les mesures RF. En effet toutes ces informations sont également disponibles par service.

Pour les signaux IPTV, d'autres mesures spécifiques au protocole (UDP/RTP) sont analysées, format UDP, Media Loss Rate, Lost IP frames, etc.

(\*) Fonction optionnelle: Ref. 593251



## AFFICHAGE HEVC (\*)

### sur votre appareil mobile

Cette fonctionnalité prend en charge le nouveau format de compression H.265 HEVC et vous permet de visualiser les signaux vidéo en résolution Full HD (1920 x 1080) sur votre appareil mobile. L'affichage se fait toujours sur smartphone, tablette ou PC (mode multi-écran), compatible H.265.

(\*) Fonction optionnelle: Ref. 593252



## POINTAGE SATELLITE GUIDÉ

### Configuration automatique du LNB

Cette fonction permet d'accélérer le réglage d'orientation de la parabole. Le mesureur se cale sur un transpondeur stable d'un satellite type, en fonction de la zone régionale définie, et va s'auto-configurer pour la connexion au LNB. De plus, il est possible d'activer un indicateur sonore qui guide l'utilisateur dans le pointage de la parabole.

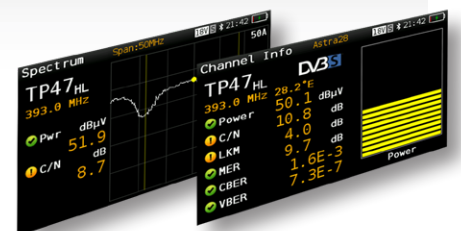
Le satellite de référence peut être modifié manuellement et un nouveau pointage peut être lancé.



## COMPATIBLE AVEC LES LNB WIDEBAND

### De 250 à 2300MHz

Cette fonction DVB-S/S2, permet l'analyse complète d'un canal satellite à n'importe quelle fréquence entre 250 et 2300MHz. Ainsi, il est possible de raccorder le mesureur directement à n'importe quelle sortie d'un LNB Wideband (2 sorties : Verticale et Horizontale).



## DÉCOUVREZ LA DERNIÈRE ÉVOLUTION DE LA SÉRIE H30 DES MESUREURS MULTISTANDARDS



	H30FLEX	H30EVOLUTION
Multistandard personnalisable	✓	✓
Ecran	2.8" TFT 400 x 240 full color	2.8" TFT 400 x 240 full color
Ecran multiple avec commande tactile sur appareil mobile	-	✓
Bracelet pour Smartphone	-	✓
Connectivité WiFi 2.4 / 5 GHz	-	✓
Analyseur WiFi	-	✓ (*)
Connectivité Bluetooth	-	✓
Interface Ethernet	-	✓
Interface USB	micro USB	USB (type A)
Pointage satellite guidé	-	✓
Analyseur IPTV	-	✓ (*)
Compatible LNB large bande	-	✓
Affichage HEVC sur appareil mobile	-	✓ (*)
Niveau d'entrée terrestre 120dBμV	✓ (**)	✓ (**)
Compatible dCSS	✓ (**)	✓ (**)
Accès à l'interface de gestion (datalogs, plan de canaux...)	Cable USB	Sans fil (WiFi/Bluetooth) Cable Ethernet
Dimensions	175x100x52 mm	175x100x52 mm
Poids	510 g.	510 g.
Couleur	Noir et blanc	Noir et gris

\* Selon référence

\*\* Activation gratuite des options à l'enregistrement du produit