

# Antennes log-périodiques à large bande pour les mesures CEM jusqu'à 8GHz - Série HyperLOG® 60xxx

Juste une seule antenne log-périodique pour toute la gamme de fréquences de 680MHz à 18GHz

#### Particularités:

- Optimale pour les mesures CEM à haute qualité en combinaison avec un analyseur de spectres
- Radôme moderne avec un design attrayant inclus
- Les données d'étalonnage peuvent optionnellement être enregistrées sur l'antenne et lues via IC
- Plans de polarisation librement ajustables
- Faible poids et petites dimensions
- Appropriées permettent l'installation à l'extérieur ainsi que les utilisations mobiles
- Fabriquées en Allemagne
- 10 ans de garantie

#### Références / par ex. utilisées par:

- BMW, Munich
- Hewlett Packard, Dornach
- Audi AG. Ingolstadt
- DLR, Cologne
- University of Florida, Etats-Unis
- IBM, Stuttgart

#### **Etalonnage et Normes:**

- Les antennes log-périodiques de la série HyperLOG® 60xxx sont appropriées pour les mesures des champs perturbateurs et des émissions. Avec leur bande passante particulièrement large, elles permettent d'effectuer des mesures dans toute la gamme de fréquences spécifiée sans nécessité de commutation.
- Les antennes sont appropriées pour les mesures selons les normes et méthodes suivantes:

CISPR, VDE, MIL, VG, EN 55011, EN 55013, EN 55015, EN 55022, MIL-Std-461.

#### Kit de livraison:

- Antenne HyperLOG® 60xxx
- Données d'étalonnage typiques avec 1734 points d'étalonnage (intervalles 10MHz)
- Coffre de transport en aluminium avec de la mousse de protection
- Poignée pistolet desvissable avec fonction mini-trépied
- Outil SMA spécial d'Aaronia avec protection contre survitesse



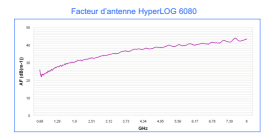
# Données techniques

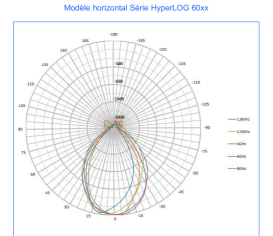
#### HyperLOG® 6080:

- Modèle: log-périodique
- Gamme de fréquences: 680MHz-8GHz
- Puissance de transmission máx.: 100 W CW (400MHz)
- Impédance nominale: 50 Ohm
- Rapport d'ondes stationnaires (typ.): <1:2,5</li>
- Gain (typ.): 5dBi
- Facteur d'antenne: 22-44dB/m
- Points d'étalonnage: 733 (intervalles de 10MHz)
- Connexion HF: prise SMA (18GHz) ou N via adaptateur
- Dimensiones (L/L/H): (340x200x25) mm
- Poids: 250grGarantie: 10 ans

Ξ



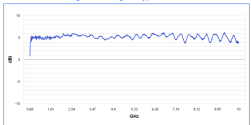




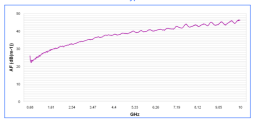
#### HyperLOG® 60100:

- Modèle: log-périodique
- Gamme de fréquences: 680MHz-10GHz
- Puissance de transmission máx: 100 W CW (400MHz)
- Impédance nominale: 50 Ohm
- Rapport d'ondes stationnaires (typ.): <1:2,5</li>
- Gain (typ.): 5dBi
- Facteur d'antenne: 22-46dB/m
- Points d'étalonnage: 933 (intervalles de 10MHz)
- Connexion HF: prise SMA (18GHz) ou N via adaptateur
- Dimensions (L/L/H): (340x200x25) mm
- Poids: 250grGarantie: 10 ans

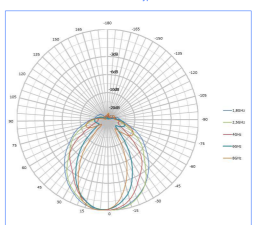




Facteur d'antenne HyperLOG 60100



Modèle vertical Série HyperLOG 60xx



## **Déscription**



Antenne HyperLOG 60xxx avec poignée pistolet dépliée

L'antenne log-périodique à large bande HyperLOG® 60xxx est livrée en standard avec un boîtier (radôme) en matière plastique haut de gamme spécialement calculé. Avec les modèles d'ordinateur les plus nouveaux et à la suite d'activités de développement complexes, le boîtier a été construit de telle façon que sa forme, son matériel et son revêtement spécial n'ont guère d'influence sur la mesure, même s'il y a de la condensation. Ce qui était aussi important pour Aaronia, était de parvenir à développer un radôme avec une atténuation minimale. Ce-ci constituait un défi complexe pour l'équipe de développeurs, surtout en qui concerne les fréquences élevées de GHz, qui pourrait pourtant être maîtrisé de façon entièrement satisfaisante avec un design élégant, très attrayant. Les primières mesures ont même dépassé de loin les exigences! On avait arrivé à protéger l'antenne optimalement contre les mécaniques et les influences environnementales sans avoir dû diminuer la puissance de l'antenne.



Offre beaucoup d'espace pour des accessoires optionnels: Le coffre de transport inclus dans le kit de livraison

Avec les antennes de mesure log-périodiques de la série HyperLOG® 60xxx, Aaronia offre finalement une alternative très économique qui satisfait pourtant aux exigences les plus élevées

En combinaison avec les antennes log-périodiques HyperLOG®, chaque analyseur de spectre commercial se transforme en quelques étapes en un appareil de mesure RF professionnel avec fonction radiogoniométrique. Les deux forment une vraie équipe de rêve pour les mesures CEM dans les laboratoires et à l'extérieur.

Avec leur faible poids et leur poignée pistolet, les antennes HyperLOG® sont le complément optimal pour les appareils de mesure CEM portables lors de la réalisation des taches de mesure de tous types.



Il y a aussi une version "transparente" (disponible contre supplément)

L'antenne vient avec un coffre stable en aluminium qui sert à la transporter avec ses accessoires.

Les accessoires standard de l'antenne HyperLOG® 60xxx comprennent une poignée pistolet desvissable ainsi qu'un outil SMA adéquat.

## Accessoires recommandés pour les antennes d'Aaronia

#### Coffre robuste en matière plastique

Version PROFESSIONELLE robuste, résistante aux chocs avec des inserts rembourrés pour une antenne HyperLOG 70xx ou bien 60xxx avec son câble SMA et son mini-trépied. En plus, il est encore possible de caser 2 appareils de mesure dedans. Vivement recommandé pour les utilisations à l'extérieur.

Numéro du produit: 243







Vue extérieure du coffre de transport

#### Câbles SMA de 1m / 5m / 10m

Câbles SMA spéciales à haute qualité pour la connexion d'une antenne HyperLOG® ou BicoLOG® avec divers appareils de mesure. Il y a 3 types de câbles disponibles: Câble standard d'1m (RG316U)

Câble SMA à faible perte, 5m (atténuation très basse) Câble SMA à faible perte, 10m (atténuation très basse)

Tous les modèles: connecteur SMA (mâle) / connecteur SMA (mâle)

Numéro du produit: 771 (câble d'1m), 772 (câble de 5m), 773 (câble de 10m)



Câble SMA (1-10m)

#### Adaptateur SMA vers N

Cet adaptateur spécial à haute qualité permet d'utiliser les antennes HyperLOG® en combinaison avec un analyseur de spectre commercial possédant un connecteur N.

Finition chromée, particulièrement solide. L'adaptateur peut être utilisé jusqu'aux fréquences élevées de GHz (18GHz au moins). Il a de petites dimensions de seulement 30x20mm et une impédance nominale de 50 Ohm. Modèle: connecteur SMA (femelle) / connecteur N (mâle)

Numéro du produit: 770



Adaptateur SMA vers N

#### **Option Transparente**

Boîtier élégant un matériau transparent pour les antennes des séries HyperLOG® 30xxx, 40xx, 60xxx & 70xx. Poli à la main.

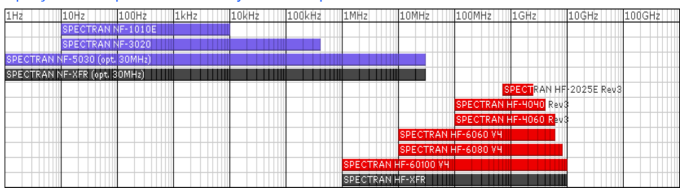
Numéro du produit: Número du produit d'antenne réspective + T



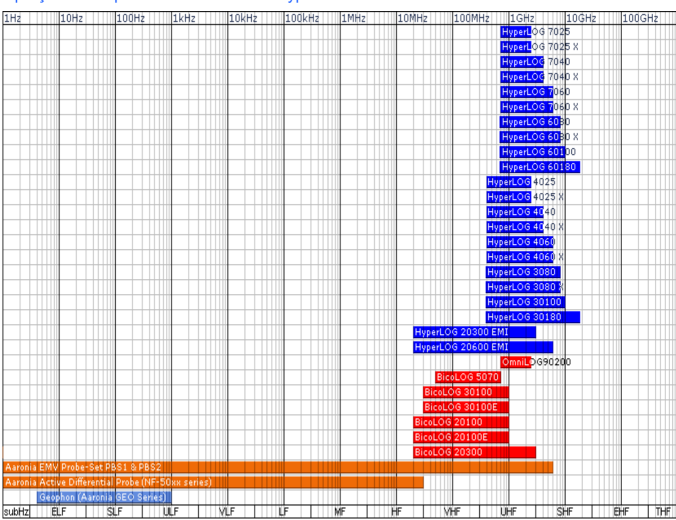
Boîtier transparent

## Aperçu des fréquences Analyseurs et Antennes

#### Aperçu des fréquences des analyseurs de spectres SPECTRAN



#### Aperçu des fréquences des antennes HyperLOG / BicoLOG et sondes



## Références

### Exemples de utilisateurs de antennes et analyseurs d'Aaronia

#### Etat, Militaire, Aéronautique et Astronautique

- Airbus, Hamburg
- Boeing, Etats-Unis
- Bund (Bundeswehr), Leer
- Bundeswehr (Technische Aufklärung), Hof
- NATO, Belgique
- Lufthansa, Hamburg
- DLR (Deutsches Zentrum f
  ür Luft- und Raumfahrt, Stuttgart
- Eurocontrol (Flugüberwachung), Belgique
- Australian Government Department of Defence, Australie
- EADS (European Aeronautic Defence & Space Company)
   GmbH, Ulm
- Institut f
  ür Luft- und Raumfahrtmedizin, Cologne
- Deutscher Wetterdienst, Tauche
- Polizeipräsidium, Bonn
- Landesamt f
  ür Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle
- Zentrale Polizeitechnische Dienste, NRW
- Bundesamt f
  ür Verfassungsschutz, Cologne
- BEV (Bundesamt f
  ür Eich- und Vermessungswesen)

#### Récherche/Développement et Universités

- Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Kaiserslautern
- Universität Freiburg, Allemagne
- Indonesien Institute of Sience, Indonésie
- Max-Planck-Institut f
  ür Polymerforschung, Mayence
- Los Alamos National Labratory, Etas-Unis
- · University of Bahrain, Bahrain
- University of Florida, Etats-Unis
- Universität Erlangen, Erlangen
- Universität Hannover, Hannovre
- University of Newcastle, Grande-Bretagne
- · Universität Strasbourg, France
- · Universität Frankfurt, Francfort
- Uni München Fakultät für Physik, Garching
- Technische Universität Hamburg, Hamburg
- Max-Planck Institut f
  ür Radioastronomie, Bad M
  ünstereifel
- Max-Planck-Institut f
  ür Quantenoptik, Garching
- Max-Planck-Institut f
  ür Kernphysik, Heidelberg
- Max-Planck-Institut f
  ür Eisenforschung, Dusseldorf
- Forschungszentrum Karlsruhe, Karlsruhe

#### Industrie

- Audi AG, Neckarsulm
- BMW, München
- Daimler Chrysler AG, Bremen
- BASF, Ludwigshafen
- · Deutsche Bahn, Berlin
- Deutsche Telekom, Weiden
- Siemens AG, Erlangen
- Rohde & Schwarz, München
- Shell Oil Company, USA
- · ATI, USA
- Fedex, USA
- Walt Disney, Kalifornien, USA
- · Agilent Technologies Co. Ltd., China
- Motorola, Brasilien
- · IBM, Schweiz
- Infineon, Österreich
- Philips Technologie GmbH, Aachen
- ThyssenKrupp, Stuttgart
- EnBW, Stuttgart
- RTL Television, Köln
- Pro Sieben SAT 1, Unterföhring
- Channel 6, Großbritannien
- WDR, Köln
- NDR, Hamburg
- · SWR, Baden-Baden
- Bayerischer Rundfunk, München
- · Carl-Zeiss-Jena GmbH, Jena
- · Anritsu GmbH, Düsseldorf
- · Hewlett Packard, Dornach
- Robert Bosch GmbH, Plochingen
- · Mercedes Benz, Österreich
- EnBW Kernkraftwerk GmbH, Neckarwestheim
- · AMD, Dresden
- Infineon Technologies, Regensburg
- Intel GmbH, Feldkirchen
- Philips Semiconductors, Nürnberg
- Hyundai Europe, Rüsselsheim
- · Saarschmiede GmbH, Völklingen
- Wilkinson Sword, Solingen
- · IBM Deutschland, Stuttgart
- Vattenfall, Berlin
- · Fraport, Frankfurt

## Partenaires d'Aaronia dans le monde entier

Distribué par:





99, rue Beranger 92320 Chatillon - France Tel : 01 71 16 17 00

Fax: 01 71 16 17 03 www.testoon.com



Aaronia AG, Gewerbegebiet Aaronia AG, DE-54597 Strickscheid, Allemagne Phone ++49(0)6556-93033, Fax ++49(0)6556-93034 Email:mail@aaronia.de URL:www.aaronia.de

Spectran®

HyperLOG<sup>®</sup>

BicoLOG®

OmniLOG®

Aaronia-Shield®

Aaronia X-Dream®

MagnoShield®

© Aaronia AG, Gewerbegebiet Aaronia AG, DE-54597 Strickscheid / Tel. ++49(0)6556-93033, Fax ++49(0)6556-93034 / Email:mail@aaronia.de URL: www.aaronia.de