

Horizon HD-S2

Horizon HD-S2

Le tout nouveau HD-S2 appartient à la dernière génération de mesureurs destinés à la prise en charge mondiale des diffusions haute définition en DVB-S, DSS et DVB-S2, le tout à un prix abordable.

Cet appareil offre une grande capacité de stockage pouvant aller jusqu'à 256 transpondeurs, dont 16 sélections personnalisables par l'utilisateur, pratiques pour les porteuses uniques sur site. Les signaux de transmission peuvent être isolés grâce à ce syntoniseur d'installation précis et fiable.

Comme pour les autres systèmes de ce type, l'alimentation par batterie est importante pour les emplacements de terrain et distants. Ce mesureur intègre donc une batterie au lithium-polymère rechargeable longue durée, à fort rendement, qui fournit un courant de 15 V c.c. d'une capacité de 2 400 mAh, offrant plus de 6 heures de fonctionnement continu.

Horizon continue d'appliquer sa philosophie de clarté et de simplicité avec les menus de ce mesureur, qui incluent des fonctions telles que l'affichage du spectre, les diagrammes de constellation, le rapport porteuse-bruit et le MER réel exprimé en dB, le tout dans un format intuitif et facile à utiliser.

L'HD-S2 est fourni sous forme de kit complet avec chargeur secteur, chargeur de voiture, câble USB pour les transferts de données et mise à jour des paramètres satellite à partir de notre site Web.

Une assistance technique et des téléchargements sont disponibles pour l'HD-S2 à partir d'un site Web dédié. Aucun enregistrement sur Internet n'est requis. Chargez tout simplement votre mesureur et commencez à l'utiliser.



Caractéristiques:

- Tension LNB sélectionnable jusqu'à 22 V, 750 mA maximum
- Connecteurs femelle/femelle de type F remplaçables chez l'utilisateur pour entrée et sortie RF
- Débits de symboles entre 1 MS/s et 45 MS/s
- Gamme de fréquences : 950 à 2 150 MHz
- Niveaux d'entrée : -65 dBm à -25 dBm
- Niveau RF affiché sous forme de graphique à barres avec valeurs en dBm ou dBuV
- Qualité du signal affichée sous forme de graphique à barres pour les pointes et la polarisation
- Niveaux RF affichés pour la gamme de fréquences balayée (spectre)
- Valeurs I et Q affichées sous forme de diagramme de constellation
- Écriture et reconnaissance de commandes DiSEqC 2.0
- Facilité de téléchargement des informations de transpondeur par zone/opérateur
- Journal de performances à entrées multiples pour le chargement hors ligne
- Diagnostic LNB/câble rapide par courant et niveau RF
- Compatibilité QPSK et 8PSK

HORIZON

For a reliable solution!

www.horizonhge.com

Horizon Global Electronics Ltd
Unit 3 West Side, Flex Meadow
Harlow, Essex, CM19 5SR

T: +44 (0) 1279 417005
F: +44 (0) 1279 417025
E: sales@horizonhge.com



Horizon HD-S2

Horizon HD-S2

Le tout nouveau HD-S2 appartient à la dernière génération de mesureurs destinés à la prise en charge mondiale des diffusions haute définition en DVB-S, DSS et DVB-S2, le tout à un prix abordable.

Cet appareil offre une grande capacité de stockage pouvant aller jusqu'à 256 transpondeurs, dont 16 sélections personnalisables par l'utilisateur, pratiques pour les porteuses uniques sur site. Les signaux de transmission peuvent être isolés grâce à ce syntoniseur d'installation précis et fiable.

Comme pour les autres systèmes de ce type, l'alimentation par batterie est importante pour les emplacements de terrain et distants. Ce mesureur intègre donc une batterie au lithium-polymère rechargeable longue durée, à fort rendement, qui fournit un courant de 15 V c.c. d'une capacité de 2 400 mAh, offrant plus de 6 heures de fonctionnement continu.

Horizon continue d'appliquer sa philosophie de clarté et de simplicité avec les menus de ce mesureur, qui incluent des fonctions telles que l'affichage du spectre, les diagrammes de constellation, le rapport porteuse-bruit et le MER réel exprimé en dB, le tout dans un format intuitif et facile à utiliser.

L'HD-S2 est fourni sous forme de kit complet avec chargeur secteur, chargeur de voiture, câble USB pour les transferts de données et mise à jour des paramètres satellite à partir de notre site Web.

Une assistance technique et des téléchargements sont disponibles pour l'HD-S2 à partir d'un site Web dédié. Aucun enregistrement sur Internet n'est requis. Chargez tout simplement votre mesureur et commencez à l'utiliser.



Caractéristiques:

- Tension LNB sélectionnable jusqu'à 22 V, 750 mA maximum
- Connecteurs femelle/femelle de type F remplaçables chez l'utilisateur pour entrée et sortie RF
- Débits de symboles entre 1 MS/s et 45 MS/s
- Gamme de fréquences : 950 à 2 150 MHz
- Niveaux d'entrée : -65 dBm à -25 dBm
- Niveau RF affiché sous forme de graphique à barres avec valeurs en dBm ou dBuV
- Qualité du signal affichée sous forme de graphique à barres pour les pointes et la polarisation
- Niveaux RF affichés pour la gamme de fréquences balayée (spectre)
- Valeurs I et Q affichées sous forme de diagramme de constellation
- Écriture et reconnaissance de commandes DiSEqC 2.0
- Facilité de téléchargement des informations de transpondeur par zone/opérateur
- Journal de performances à entrées multiples pour le chargement hors ligne
- Diagnostic LNB/câble rapide par courant et niveau RF
- Compatibilité QPSK et 8PSK

HORIZON

For a reliable solution!

www.horizonhge.com

Horizon Global Electronics Ltd
Unit 3 West Side, Flex Meadow
Harlow, Essex, CM19 5SR

T: +44 (0) 1279 417005
F: +44 (0) 1279 417025
E: sales@horizonhge.com

