

Sefram

SEFRAM 7861HD

Des spécifications exceptionnelles et un design étonnant

NOUVEAUTÉ 2010

Performances

- Ecran panoramique TFT couleur 7 pouces
- Poids: 2,1kg
- Affichage des programmes en clair pour la TNT et le satellite
- Affichage des programmes TV haute définition (non cryptés)
- Mesures complètes en DVB-T/H, DVB-S et DVB-S2
- Mesures complètes pour les compressions MPEG-2 et MPEG-4
- Analyse spectrale ultra rapide
- Mode pointeur satellite avec identification du satellite
- Mesure des échos en temps réel avec mode Zoom
- Très haute sensibilité en bande terrestre
- Utilisation d'une clef USB pour les sauvegardes et les mises à jour
- Batterie rechargeable en 1 heure et autonomie de 4 heures
- Sacoche de transport très résistante
- Face avant étanche à la pluie
- Logiciel externe pour édition de rapports de mesure (en option)

2 ANS garantie



MPEG4-H264

MPEG2

SEFRAM 7861HD

Un design optimisé pour votre sécurité

Avec un poids de 2,1kg, le SEFRAM 7861HD vous accompagnera pour toutes vos mesures sur site. Sa compacité autorise son transport et son utilisation avec une totale liberté de mouvements en toute sécurité.

Ecran panoramique

Le SEFRAM 7861HD est doté d'un écran panoramique couleur 7 pouces qui assure une lisibilité et une exploitation des données parfaites en toutes circonstances.

Les émissions TV Haute définition sur votre mesureur

Le SEFRAM 7861HD permet la visualisation des programmes haute définition MPEG4-H264 (non cryptés), en terrestre et satellite avec le décodage de tous les sons numériques.

Toutes les mesures numériques

Le SEFRAM 7861HD vous permet d'effectuer toutes les mesures numériques en DVB-T, DVB-S et DVB-S2. L'affichage très complet vous permet de visualiser et valider tous les paramètres d'un canal pour une installation parfaite.

Fonctions évoluées pour gagner du temps dans vos installations

Votre temps est précieux : le SEFRAM 7861HD est doté d'un spectre ultra rapide, d'un mode pointeur satellite, de l'identification des bouquets (NIT), de l'identification de l'émetteur (Cell ID) de l'analyse des échos en temps réel et d'un mode de recherche automatique (Autoset). Toutes ces fonctions doivent vous permettre de pointer une antenne ou de valider une installation en un temps record.

Simplicité d'utilisation

L'accès direct aux fonctions, associé à une roue codeuse très ergonomique rendent le SEFRAM 7861HD très simple d'utilisation. Les sauvegardes de données peuvent se faire directement sur clef USB. La prise en main rapide est garantie!

Guide de sélection

	7861	7861HD	7862	7862HD	7863HD	7865HD	7866HD
Bande de fréquence	Terrestre 45-865MHz Satellite 950-2150MHz	Terrestre 45-865MHz Satellite 950-2150MHz	Terrestre 45-865MHz Satellite 950-2150MHz	Terrestre 45-865MHz Satellite 950-2150MHz	Terrestre 5-865MHz	Terrestre 5-865MHz Satellite 950-2150MHz	Terrestre 5-865MHz Satellite 950-2150MHz
DVB-T / COFDM	✓	✓	✓	✓		✓	✓
DVB-S, DVB-S2 / 8PSK-QPSK	✓	✓	✓	✓		✓	✓
DVB-C / QAM			✓ (45-865MHz)	✓ (45-865MHz)	✓	✓	✓
Images TV MPEG2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Images TV MPEG4 - H264		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Analyse spectrale rapide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pointeur satellite	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Affichage constellation avec zoom			✓	✓	✓	✓	✓
Surveillance en mode graphique					✓	✓	✓
Mesures Wifi*	✓*	✓*	✓*	✓*		✓*	✓*
GPS							✓
Sortie TS-ASI						✓	✓

* avec accessoire en option.



Sefram
INSTRUMENTS & SYSTEMES

Caractéristiques techniques	Bande Terrestre	Bande Satellite
-----------------------------	-----------------	-----------------

Fréquences		
Gamme	45-865 MHz	950-2150 MHz
Résolution	mesure 25 kHz, affichage 1 kHz	mesure 25 kHz, affichage 1 kHz
Mesures de niveaux		
Dynamique	20-120 dB μ V	30-110 dB μ V
Niveau du plancher de bruit	5dB μ V typique	
Unité	dB μ V, dBmV, dBm, V	dB μ V, dBmV, dBm, V
Précision	\pm 2dB +/- 0.05dB/°C	\pm 3dB +/- 0.05dB/°C
Résolution	0,1dB	0,1dB
Filtre de mesure	automatique selon standard sélectionné 100 - 300 kHz	
Entrée	BNC 75 Ohm	BNC 75 Ohm
Tension max admissible	80 V DC, 80 V eff./50Hz	80 V DC, 80 V eff./50Hz
Standard	B, G, D, K, I, L, M, N, FM, porteuse, QAM, C-OFDM	PAL, SECAM, NTSC, DVB-S, DVB-S2, DSS
Mesures	V, C/N, V/A1, V/A2 selon standard sélectionné	RF, C/N
Analyse spectrale ultra rapide		
Balayage	100 ms typ. (10 fois/s)	100 ms typ. (10 fois/s)
Filtres	automatique selon span sélectionné (100, 300, 1000 kHz)	1MHz
Atténuateur	automatique selon niveau de référence sélectionné (0 à 60 dB pas 5 dB)	automatique (0 à 60 dB par pas 5 dB)
Dynamique (affichage)	60 dB (10 dB/div), 30 dB (5dB/div)	60 dB (10 dB/div), 30 dB (5dB/div)
Span	10 MHz à Bande complète progression en 1, 2, 5	10 MHz à bande complète en 1, 2, 5
Plan de mesure		
Capacité	scrutation de 12 programmes	
Affichage	graphique (histogrammes)	
Mode Pointeur Numérique		
	-	recherche satellite rapide avec NIT, LNB simple ou double têtes
	-	30 satellites typique, avec préchargement Europe
	-	4 transpondeurs par satellite, paramétrable par l'utilisateur
Mémorisation		
Sauvegarde	interne, mémoire non volatile, def USB (non fournie)	
Données	sites, mesures (Niveau, BER/MER, Plan de mesures, Spectre,...)	
Capacité	320 Ko (1000 fichiers max / dossier)	
Entrées et sorties auxiliaires		
Interfaces	2 x USB (A et mini B), Ethernet 10baseT	
Entrée alimentation	jack 3,5 mm, 15 V max, 6 A max	
Audio / Vidéo	Entrée/Sortie audio et Vidéo	
Téléalimentation		
Tension	5/13/18 V, 500 mA max	13/18 V, 500 mA max
DiSEqC		DiSEqC 1.2
22 kHz		22 kHz, MiniDiSEqC, ToneBurst
Mesures numériques	DVB-T	DVB-S DVB-S2
Taux d'Erreur	CBER (avant Viterbi) VBER (après viterbi) UNC (paquets perdus)	CBER, VBER, UNC LDPC, BCH, PER
Taux d'erreur de modulation (MER)	5-35dB	0-20dB
Débit		DVB-S:1-45Ms/s DVB-S2: 1-36Ms/s 8PSK: 1-31Ms/s
Largeur de bande	5MHz, 6MHz, 7 MHz, 8 MHz	-
Constellation	automatique	QPSK et 8PSK
Taux viterbi	-	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, 8/9, 9/10 (auto)
Intervalle de garde	Automatique et manuel	-
Inversion de spectre	Manuel	-
Norme	EN 300-744	EN 300-421 EN302 307
Fréquences		
Standard	45-865MHz	-
Mesure de niveau	B, G, D, K, I, L	-
échos/Réponse impulsionnelle		
Dynamique	30 dB, 67km (en 8k)	-
Unités	μ s, km, miles	-
Affichage TV et sons		
Programmes analogiques	oui	-
Programmes numériques (en clair)	SD (définition standard) et HD (haute définition)	SD (définition standard) et HD (haute définition)
Sons	analogique, MPEG-1, MPEG-2, AAC, HE AAC, Dolby® Digital, Dolby® Digital Plus*	

Caractéristiques générales

Afficheur	LCD TFT Couleur 7 pouces 16/9, rétroéclairé, 800x480 points (W-VGA)
Alimentation Externe	bloc secteur 110/230 VAC, jack 3,5mm, 15 V 6 A
Batterie	Batterie LiOn 70W
Autonomie	4 heures typique, suivant utilisation
Chargeur interne	1 heure pour une charge de 80%
Température d'utilisation	0°C à 40°C
Température de stockage	-0,5
CEM et Sécurité	NF-EN 61362-1 / NF-EN 61326-3 / NF-EN 61010-1
Dimensions	205 x 90 x 290 mm
Masse	2,1 kg (batterie et sacoche comprises)

Livré avec : Alimentation secteur, notice d'utilisation, adaptateur F/F et F/BNC, sacoche avec bandoulière

Accessoires en option : Adaptateur Wifi : **réf. 978651000**
 Pochette de transport d'accessoires : **réf. 978656500**
 Kit TR7836 : **kit comprenant le logiciel TR7836 et le câble USB**
 Alimentation allume cigare : **réf. 978361000**
 Adaptateur BNC/TV femelle : **réf. 213200010**

*Dolby est une marque déposée des Laboratoires Dolby.

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT7861HD F00

