

SEFRAM 7862

Des spécifications exceptionnelles et un design étonnant

Performances

- Ecran panoramique TFT couleur 7 pouces
- Poids: 2.1kg
- Affichage des émissions en clair pour la TNT et le satellite
- Mesures complètes en DVB-T, DVB-S, DVB-S2 et DVB-C
- Analyse spectrale ultra rapide
- Mode pointeur satellite
- Batterie rechargeable en 1 heure
- Sacoche de transport très résistante
- Face avant étanche à la pluie
- Mesures des réseaux Wi-fi*
- Mise à jour du logiciel interne simplifiée (clef USB)

Toutes les mesures numériques

Le SEFRAM 7862 vous permet d'effectuer toutes les mesures numériques en DVB-T (COFDM), DVB-S et DVB-S2 (QPSK/8PSK), DVB-C (QAM). L'affichage très complet vous permet de visualiser et valider tous les paramètres d'un canal. Les mesures des signaux Wi-fi sont possibles avec l'accessoire optionnel.

Fonctions évoluées pour gagner du temps dans vos installations

Votre temps est précieux: le SEFRAM 7862 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), d'un mode de recherche automatique (Autoset) et de la réponse impulsionnelle (intervalle de garde). 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 7862 très simple d'utilisation. La prise en main rapide est garantie!



SEFRAM 7862

Un design optimisé pour votre sécurité

Avec un poids de 2,1kg, le SEFRAM 7862 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 7862 est doté d'un écran panoramique couleur 7 pouces qui assure une lisibilité et une exploitation des données parfaites en toutes circonstances

Un logiciel unique

Tous les mesureurs SEFRAM peuvent être pilotés par le logiciel TR7836. Le KITTR7836 (code de commande 978551000) intègre le logiciel et le câble USB.

Guide de choix	SEFRAM 7861	SEFRAM 7862	SEFRAM 7863	SEFRAM 7855	SEFRAM 7866
Bande de fréquence	Terrestre 45-865MHz	Terrestre 45-865MHz	Terrestre 5-865MHz	Terrestre 5-865MHz	Terrestre 5-865MHz
	Satellite 950-2150MHz	Satellite 950-2150MHz		Satellite 950-2150MHz	Satellite 950-2150MHz
DVB-T / COFDM	~	~		✓	V
DVB-S, DVB-S2 / 8PSK-QPSK	~	~		✓	V
DVB-C / QAM		✓, (45-865MHz)	V	✓	V
Images TV MPEG-2	V	V	✓	✓	✓
Analyse spectrale rapide	V	V	✓	✓	✓
Pointeur satellite	V	V		✓	✓
Affichage constellation, PID audio/vidéo			✓	✓	✓
Surveillance en mode graphique				✓	V
Visualisation bouquets numériques satellite		~		✓	V
Pilotage DiSEqC 1.2	~	~		✓	V
GPS et sortie ASI					V
Mesures Wi-fi	✓ *	V*		/ *	✓ *

*avec accessoire en option.

Sefram ADEMIS - 49 AVENUE DE HAUTERIVE - 81290 LABRÚGUIERE - TEL: 05 63 50 83 83 - FAX: 05 63 50 83 84



Mesureur de champ panoramique

			Mesureur de Champ panoramique			
Caractéristiques technique	es Bande Terrest	re	Bande Satellite			
Fréquences	4E 00E MUE		0E0 24E0 MH=			
Camme Camme	45-865 MHz	. 4 1.11=	950-2150 MHz			
Résolution Mesures des niveaux	mesure 25 kHz. affichage	2 1 KHZ	mesure 25 kHz. affichage 1 kHz			
Dynamique	20-120 dBµV		30-110 dBµV			
Niveau du plancher de bruit	5dBµV typique					
Unité	dBµV, dBmV, dBm,	\/	dBuV. dBmV. dBm, V			
Précision	±2dB ±0.05dB/°C	V	±3dB ±0.05dB/°С			
Résolution	<u>±2dB ±0.05dB/ C</u> 0.1dB		±3dB ±0.03dB/ C 0,1dB			
Filtre de mesure	automatique selon standard sélectio	nnó 100 Z00 kHz	0,106			
Entrée	BNC 75 Ohm	TITIE 100 - 300 KHZ	BNC 75 Ohm			
Tension max admissible	80 V DC, 80 V eff./50	Цэ	80 V DC, 80 V eff./50Hz			
Standard	B, G, D, K, I, L, M, N, FM, porte		L, SECAM, NTSC, DVB-S, DVB-S2, DSS			
Mesures	V, C/N, V/A1, V/A2 selon standar	dse, C-OFDIVI PAI	RF, C/N			
Analyse spectrale ultra rapide	v, c/iv, v/A i, v/A2 selon standal	u selectionne	KF, C/N			
Balayage	100 ms typ. (10 fois)	/s)	100 ms typ. (10 fois/s)			
Filtres	automatique selon span sélectionné (1MHz			
	automatique selon niveau de référence selection	nné (0 à 60 dB nas 5 dB)	tomatique (0 à 60 dB par pas 5 dB)			
Dynamique (affichage)	60 dB (10 dB/div), 30 dB (5		60 dB (10 dB/div), 30 dB (5dB/div)			
Span	10 MHz à Bande complète progre		50 MHz à bande complète en 1, 2, 5			
Plan de mesure	10 Will 2 a Dalide Colliplete plugle	331011 CIT 1, 2, 3	J WILL & DATIGE COMPLETE CIT 1, 2, 3			
Capacité	scrutation de 12 progra	mmes				
Affichage	graphique (histogramr					
Mode pointeur numérique	3. spriique (113009) urri					
	-	reche	erche satellite rapide, LNB simple ou double têtes			
	-		30 satellites typique, avec préchargement Europe			
	-		ondeurs par satellite, paramétrable par l'utilisateur			
Mémorisation		1 0 0 0				
Sauvegarde	interne, mémoire non v	olatile				
onnées	sites, mesures (Niveau, BER/MER, Plan de					
Capacité	320 Ko (1000 fichiers max /					
Entrées et sortie auxiliaires						
Entrées et sortie auxiliaires nterface USB	connecteur mini US	В				
Intrée alimentation	jack 3,5 mm, 15 V max, 6	A max				
Téléalimentation						
ension	5/13/18 V, 500 mA m	nax	13/18 V, 500 mA max			
DiSEqC			DiSEqC 1.2			
22 kHz			22 kHz, MiniDiSEaC, ToneBurst			
Mesures numériques	C-OFDM	QAM	DVB-S DVB-S2			
Taux d'Erreur	CBER (avant Viterbi) VBER (après viterbi)	BER (avant Reed Solomon)	CBER, VBER, UNC LDPC, BCH, PER			
	UNC (paquets perdus)	UNC (paquets perdus)				
aux d'erreur de modulation (MER)	5-35dB	20 à 40dB	0-20dB			
Débit	-	5 à 7 Mèga symboles/s	DVB-S: 1-45Ms/s, DVB-S2: 1-36MHz (QPSK), 1-31Ms/s (8PSk			
argeur de bande	6MHz, 7 MHz, 8 MHz	-	-			
Constellation	automatique	16, 32, 64, 128, 256 - affichage graphique	QPSK et 8PSK			
aux viterbi	-	-	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, 8/9, 9/10 (auto)			
Affichage des PID audio et vidéo	oui	oui	oui			
Norme	EN 300-744	ITU J83-Annexe A et B	EN 300-421 EN302 307			
	NICAM					
-réquences	45-865MHz		-			
standard	B, G, D, K, I, L		-			
aux d'Erreur	BER (parité)		-			
Débit	728 kbits/s		-			
lorme	EN 300-163		-			
Réponse impultionnelle						
ynamique	20 dB		-			
Inités	μs, km, miles		-			
Affichage TV						
Programmes analogiques	oui	oui	-			
rogrammes numériques (en clair)	oui, C-OFDM	oui, QAM	oui			
isualisation des bouquets satellite (*)		oui	oui			
Caractéristiques générale	es					
fficheur		7 nouces 16/9 rétroéclairé 800v/180 noi	nts (wide VCA)			
dimentation Externe	LCD TFT Couleur 7 pouces 16/9, rétroéclairé, 800x480 points (wide VGA) bloc secteur 110/230 VAC, jack 3,5mm, 15 V 6 A					
Batterie	Batterie LiOn 70W					
autonomie	3 heures typique, suivant utilisation					
Chargeur interne						
nterface	1 heure pour une charge de 80%					
	2xUSB (mini B et A et Ethernet)					
empérature d'utilisation	0°C à 40°C					
empérature de stockage	-10°C à 60°C					
CEM et Sécurité	NF-EN 61362-1 / NF-EN 61326-3 / NF-EN 61010-1					
Dimensions Masse	205 x 90 x 290 mm					
	2,1 kg (batterie et sacoche comprises)					

2,1 kg (batterie et sacoche comprises) Masse (*): la visualisation des bouquets satellite suppose de disposer d'un abonnement valide et d'une carte abonné Livré avec

Accessoires en option :

alimentation secteur, notice d'utilisation, adaptateur F/BNC, sacoche avec bandoulière
Adaptateur de mesures Wi-fi: 978651000
Pochette de transport d'accessoires: 978656500
KitTR7836: kit comprenant le logiciel TR7836 et le câble USB
Alimentation allume cigare: réf. 978361000
Adaptateur F/BNC: réf. 213200011, Adaptateur BNC/TV femelle: réf. 213200010

Le logiciel TR7836 est commun à l'ensemble des mesureurs de champ SEFRAM Tous les mesureurs de champ SEFRAM sont conçus et fabriqués sur notre site de Saint-Etienne

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT7862 F00