





SEFRAM 7869

L'outil idéal pour vérifier vos installations TV Terrestres (DVB-T/T2), Câbles (DVB-C/C2) et Satellites TV (DVB-S/S2 et DVB-S2X (option)) Affichage des programmes TV HD* et 4K HDR

Autonomie minimum 4h

Tactile, robuste, compact

Avec son écran tactile 7 pouces haute définition, vous bénéficiez de tous les avantages d'un écran tactile: accès intuitif à toutes les mesures et aux différents menus. Le boitier très compact, avec ses coques latérales, assure une protection efficace contre les chocs.

Effectuez toutes les mesures en DVB-T, DVB-T2/T2 Lite, DVB-C-C2, DVB-S. DVB-S2 et DVB-S2X (option)

Le SEFRAM7869 permet de réaliser toutes les mesures en DVB-T, DVB-T2/T2 Lite, DVB-C/C2, DVB-S/S2 et DVB-S2X (option) Vous aurez les mesures : BER, MER, paquets perdus, noise margin/link margin, ainsi que les mesures d'échos (DVB-T et DVB-T2).

Ecran couleur 7 pouces et affichage des programmes MPEG-2 et MPEG-4* et HEVC*

Le SEFRAM7869 est doté d'un écran couleur 7 pouces de très haute qualité permettant l'affichage de toutes les mesures, mais aussi des programmes TV diffusés en clair, en MPEG-2 et MPEG-4 et HEVC (H.265 4K HDR).

Toutes les fonctions nécessaires pour simplifier les réglages et gagner du temps

Le SEFRAM7869 est doté d'une interface homme-machine simple et conviviale qui vous permet de régler ou vérifier vos installations en un temps record.

TV ANALYSER Multistream

Pointeur satellite et pointeur terrestre

Le SEFRAM7869 inclut un pointeur satellite avec identification du satellite et un pointeur terrestre, bien pratique pour pointer une antenne TNT.

Interface USB

Le SEFRAM7869 dispose d'une interface USB permettant le transfert des données sur clef USB et la mise à jour du produit. Les mises à jour du programme interne sont gratuites durant toute la vie du produit.



Autoset très performant

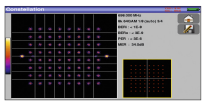
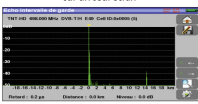


Diagramme de constellation



Toutes les mesures et informations sur un seul écran



Analyse des échos et pré-échos



Spectre en mode satellite

							1/17	' (d
fréq.	std	RF	C/N	BERI	BERo	PER	MER	
E44	DVB-T/H	55.1	35.2	<5E-8	<1E-8	<1E-5	34.4	
E59	DVB-T/H	59.0	38.7	<5E-8	<1E-8	<1E-5	33.9	
E40	DVB-T/H	56.0	36.1	1.3E-6	<1E-8	<1E-5	33.9	
E49	DVB-T/H	55.5	35.6	2.3E-7	<1E-8	<1E-5	33.8	
E46	DVB-T/H	55.0	35.1	1.0E-6	<1E-8	<1E-5	33.4	
0729 VL	DVB-S2	71.0	19.3	3.2E-3	<9E-9	<1E-5	14.4	
0743 HL	DVB-S	70.6	30.4	5.1E-6	<1E-8	<2E-5	14.4	V

Plan de mesures











^{*} uniquement les programmes gratuits diffusés en clair.

SEFRAM 7869



Mesureur de champ Terrestre, Satellite et Câble

Spécifications technique	es	Bande ter	restre			Bande sa	itellite			
Fréquence										
Samme		5-1005 MHz		200 - 2400 MHz						
Résolution	mes	ure: 50kHz, affich	age: 1kHz	mesure: 1 MHz, affichage: 1 MHz C, Ku, Ku WIDEBAND (OL réglables)						
Type LNB Mesure de niveau		-			C, Ku, Ku WIDEBAI	ND (OL regiables)				
Dynamique		20 - 120 dBµ\	/	20 - 120 dBuV						
Mesures effectuées		20 120 dbp	v	sance RF, C/N						
Unités				dBuV. dB	mV. dBm					
Précision				± 2 dB ± (0.05 dB/°C					
Résolution				0,1	dB					
Filtre de mesure	5) (5	32 KHz	15.0.1.00			160 k				
Standards		3-T / T2 / T2Lite, D		DVB-S / S2 / S2X, DSS						
Mesures numériques	DVB-T	 I, L, MN, DAB, FN DVB-T2 / T2lite 	II, porteuse	PAL, SECAM, NTSC, porteuse DVB-S / DSS DVB-S2 DVB-S2X						
wesures numeriques	BERi (avant Viterbi),	BERI (avant LDPC)	BERo (avant Reed-Solomon)	DVB-C2 LDPC (BERI)	BERI (avant Viterbi), BERI (avant LDPC) BERI (avant L					
	BERO (avant Reed-Solomon)	BERO (avant BCH)	UNC (paquets perdus PER)	BCH (BERO)	BERo (avant Reed-Solomon)	BERO (avant BCH)	BERO (avant BCH)			
Taux d'erreur	PER (paquets perdus)	PER (paquets perdus)	Noise margin	FER (erreur	PER (paquets perdus)		PER (paquets perdus			
	MER	MER		de trame PER)	MER	MER	MER			
	LKM (Link Margin)	LKM (Link Margin)		Noise margin	LKM (Link Margin)	LKM (Link Margin)	LKM (Link Margin)			
Erreur de modulation (MER)	15 - 35dB	15 - 35dB	20 - 40dB	25 - 35ďB < 55ďBµV	0 - 20dB	0 - 20dB	0 - 20dB			
Sensibilité	35 dBµV	35 dBµV	< 55dBµV	< 55dBµV	47 dBµV	47 dBµV	47 dBµV			
argeur de bande	6, 7 ou 8 MHz	1.7, 5, 6, 7 ou 8 MHz	-	6MHz, 8 MHz	-	-	-			
Mode	-	-	-	PLP et data slice,	-	-	-			
	01 : 51	1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k	16 / 32 / 64 / 128 /	simple ou multiple						
Porteuses	2k / 8k	+ extension de bande	256 QAM	-	-	-	-			
Constellations	QPSK, 16 - 64QAM	QPSK, 16 - 256QAM	250 Q/1101	16 / 64 / 256 /	QPSK	QPSK, 8PSK,	QPSK, 8PSK,			
	WYSK, 10 - 04WAIN	WHOK, 10 - 200WAM		1024 / 4096 QAM		16/32APSK	8/16/32APSK-L			
Débit	-	-	-	-	1 - 50 Ms/s	1 - 50 Ms/s	1 - 50 Ms/s			
Roll-off		-	-	-	0,20, 0,25, 0,35	0,20, 0,25, 0,35	0,05 - 0,35			
ntervalle de garde	1/4, 1/8, 1/16, 1/32	1/4, 1/8, 1/16, 1/32,	-	auto	-	-	-			
Taux Viterbi	auto	19/128, 19/256	-		auto	auto	auto			
nversion de spectre	auto auto	auto auto	auto	auto	auto auto	auto	auto auto			
HP/LP - PLP- Data Slice	HP/LP	PLP	auto -	PLP + Data Slice	auto -	auto	auto			
117EI TEI Data Silee	11176	16		T ET T DUTH SHOC		sélection stream	sélection stream			
Multistream		-				0 - 255 (ISI)	0 - 255 (ISI)			
						PLS descrambling	PLS descrambling			
						(Gold code)	(Gold code)			
Normes	EN 300-744	ETS 302-755	ETS 300-429	ETS 302-769	ETS 300-421	ETS 302 307 part 1	ETS 302 307 part 2			
Analyse spectrale			4.444	,	4.0.5					
Span			1 MHz a fu	Ill span en séquenc	es 1-2-5					
Balayage Filtres		16147 20147 0	1001 - 1100 - 1100 100 - 1100	ns mini, 1000 ms m	300 kH = 000 kH = 1	1 6 MU = 2 2 MU =				
Atténuateur		1.0 KHZ, J.Z KHZ, O	automatique	z, 80 kHz, 160 kHz, (0 à 55 dB, avec p	320 KHZ, 800 KHZ, as de 5 dB)	1.0 101112, 3.2 101112				
Dynamique (affichage)			aacomaciqae	60 dB (10 dB/div)	35 GC 5 GB/					
Mode Pointeur	, 00 45 (10 45)									
			de de l'émetteur	recherche rapide de satellite						
			teurs max			30 satellites max				
Táláslins sutation		4 multiplex (oar émetteur		4 transp	onders par satellite,	, avec NII			
Téléalimentation		E / 1Z / 10 / 2/	V, 500 mA max		1	3 / 18 V, 500 mA m	2.4			
Tension		5 / 15 / 18 / 24	V, 500 IIIA IIIax		1	DiSEgC 2.1	dX			
DiSEqC			_	contrôle rotor de parabole-						
213240				commutateurs committed et uncommitted						
					exten	sion du protocole [DiSEaC			
DCSS			-			R, EN 50494, 8 slots				
						, EN 50607, 32 slots				
Démodulation image et son			4 MDEC 2 442 :	IE AAO D. " O E' '	t-1 D-11-10 D' '' '	DI				
Audio Tables de services		MPEC	-1, МРЕU-2, AAC, F	IE AAC, Dolby® Digi	tai, Doidy® Digital	PIUS				
Video		MDEC 2	CD of MDEC4 UD (b	SDT, LCN aute définition H26	A) / HEVC AV HDD	(LI 26E)				
Entrée RF		IVIF LU-Z	3D CLIVIFLO4 IID (II	aute dell'illidori rizo	4// TILVC, 4K TIDK	(11.203)				
Connecteur			75 Ohms F	mâle (adaptateur F	-F fourni)					
Tension max admissible				DC. 33Veff / 50 Hz r						
Entrée Vidéo analogique			3001	, voii / JU IIZ I						
Connecteur				k 3,5 mm, 4 contac						
Tension Tension			vidéo 1V	/pp max / audio 10						
Standards				PAL, SECAM, NTSC						
Entrées et sorties auxiliaires					_					
nterface				, Ethernet 10/100 b						
Intrée alimentation			15 V	/ 5 A avec jack 5.5 r	11111					
	1									
•	L	CD TFT couleur, 7 p				180, tactile capacitif	<u> </u>			
Afficheur			bloc secteur 100-2	40V, sortie 15V DC /	5 A, jack 5,5 mm					
Spécifications Générale Afficheur Alimentation Externe				erie Lithium-Ion 93						
Afficheur Alimentation Externe Batterie (non amovible)										
Afficheur Alimentation Externe Batterie (non amovible) Autonomie		terre	estre : 6H typique /	satellite: 4H typiqu						
Afficheur Alimentation Externe Batterie (non amovible) Autonomie Temps de charge		terre	estre : 6H typique /	′ satellite : 4H typiqi à 80% / 10H pour i						
Afficheur Alimentation Externe Batterie (non amovible) Autonomie Temps de charge Température d'utilisation		terre	estre : 6H typique /	'satellite : 4H typiqi à 80% / 10H pour i -5°C à 40°C						
Afficheur Alimentation Externe Batterie (non amovible) Autonomie Temps de charge Température d'utilisation Température de stockage		terre	estre : 6H typique / H pour une charge	satellite : 4H typiqi à 80% / 10H pour i -5°C à 40°C -10°C à 60°C	une charge à 100%					
Afficheur Alimentation Externe Batterie (non amovible) Autonomie Temps de charge Température d'utilisation Température de stockage EM et Sécurité		terre	estre : 6H typique / H pour une charge NF-EN 61326-1	satellite : 4H typiq à 80% / 10H pour i -5°C à 40°C -10°C à 60°C / NF-EN 61326-2 / 1	une charge à 100%					
Afficheur Alimentation Externe Batterie (non amovible) Autonomie Temps de charge Température d'utilisation Température de stockage CEM et Sécurité Dimensions		terre	estre : 6H typique / H pour une charge NF-EN 61326-1	satellite : 4H typiq à 80% / 10H pour -5°C à 40°C -10°C à 60°C / NF-EN 61326-2 / 1 250 x 165 x 65 mm	une charge à 100%					
Afficheur Alimentation Externe Batterie (non amovible) Autonomie Temps de charge Température d'utilisation Température de stockage EM et Sécurité		terre	estre : 6H typique / H pour une charge NF-EN 61326-1	satellite : 4H typiq à 80% / 10H pour i -5°C à 40°C -10°C à 60°C / NF-EN 61326-2 / 1	une charge à 100%					

Livré avec : bloc alimentation secteur, adaptateur F-F, sangle et sacoche de transport, le manuel d'utilisation est disponible sur notre site internet www.sefram.com.



SEFRAM 7869



Mesureur de champ Terrestre, Satellite et Câble

Accessoires en option



Pare soleil + protecteur pluie + patère - réf : 978591000 Pare soleil seul - réf : 978593050



Protecteur pluie - réf : 978489500



Sac de transport (livré en standard) - réf : 978481000



Valise de transport étanche - réf : 978483000



Chargeur secteur (livré en standard) - réf : 978553000



Adaptateur allume cigare - réf : 978361000

Sefram

32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2 **Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01** / Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23 Web : www.sefram.com - e-mail : sales@sefram.com





Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - FT7869 F 00