

INSERT TÉLÉPHONIQUE DE REPORTAGE TELEREPORT PLUS (NUMÉRIQUE)



CARACTERISTIQUES

- ✓ Insert téléphone digital de reportage pour transmission audio par réseau GSM
- ✓ La Carte SIM GSM est intégrée dans l'équipement (un portillon se trouve dans la face avant pour insérer directement la carte SIM).
- ✓ Possède également un insert téléphone ligne fixe analogique intégré et commutable (choix entre GSM ou ligne fixe).
- ✓ L'insert téléphone analogique utilise la technologie N-1 évitant l'accrochage audio entre l'appelant et l'appelé.
- ✓ La face arrière permet la connexion d'un téléphone externe (connexion RJ11).
- ✓ Entièrement commandé par microprocesseur et équipé d'un affichage LCD et d'un clavier numérique.
- ✓ Annulation d'écho par DSP digital pendant la communication (optimisation digitale de la qualité audio lors du reportage).
- ✓ Le filtre paramétrique égalise la qualité du signal audio du reporter.
- ✓ Il est équipé d'un limiteur compresseur audio digital pour une qualité de reportage parfaite.
- ✓ Cette fonction optimise la réponse en fréquence en fonction du signal reçu et de la qualité de la ligne ainsi que du network GSM utilisé.
- ✓ Possède :
 - Deux entrées micro Line balancées commutables et avec niveaux audio réglables
 - Deux connexions casques de pré-écoute à niveau réglable en Jack 6,35 mm
 - Une sortie enregistrement mono Hi-Fi en Jack 6,35 mm
 - Un réglage de tonalité par filtre paramétrique pour chaque entrée (fréquence et gain)
 - Un menu de commande LCD intuitif
 - Un accumulateur de haute qualité Ni-Cl intégré
 - Un chargeur externe de 110 à 260 V AC 50-60 Hz
 - Une indication de batterie faible
- ✓ Livré avec valise de transport, alimentation à découpage et antenne GSM + câble et connecteur
- ✓ Options : casque de reporter avec micro intégré
- ✓ Antenne de toit voiture avec long câble et connecteur



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Insert Téléphone

Technologie :	Transformer Balanced Input (EMI Filtered)
Impédance entrée :	20 k Ω
Réponse en fréquence :	De 100 Hz à 6 kHz
Rapport S/N :	- 63 dB
Connecteurs :	6,35 mm Jack stéréo femelle
ALC Control Range :	De - 70 à - 40 dB
ALC Attack Time :	10 msec
ALC Release Time:	2 sec

Entrée audio

Niveau d'entrée :	0 dB \pm 12 dB ajustable
Impédance entrée :	20 k Ω
Réponse en fréquence :	20 Hz à 20 kHz
Rapport S/N :	- 66 dB
Connecteurs :	6,35 mm Jack stéréo femelle

Casque

Puissance :	2x160 mW @ 50 Ω niveau ajustable
Réponse en fréquence :	20 Hz à 20 kHz
Connecteurs :	2 x 6,35 mm Jack stéréo femelle

Sortie enregistrement

Impédance sortie :	20 k Ω
Niveau de sortie :	0 dB fixe
Réponse en fréquence :	20 Hz à 20 KHz
Connecteurs :	6,35 mm Jack stéréo femelle

Standard Specification ETS 300001 (NET4)

Impédance :	600 Ω (EMI Filtered)
RX Level :	-10 dB (ajustable, gain - 6 dB à + 18 dB)
TX Level :	0 dB
Hybrid null :	-40 dB full band
Connecteur :	RJ11 - 4 pins

Standard Freq. 900/1800 (1900 sur demande)

Connecteur antenne :	SMA femelle
TX Level:	-10 dB
RX Level:	-6 dB
Connecteur ligne fixe :	RJ11 - 6 pins
Alimentation :	3 batteries (NI-MH) 1,2 V 2300 mAh
Autonomie :	\pm 3 h
Alimentation électrique externe :	160 à 240 V AC - 5 VCD 500 mA à découpage

Options

Antenne de toit voiture



Casque de reporter avec micro intégré

