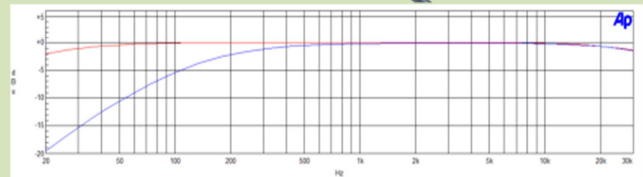
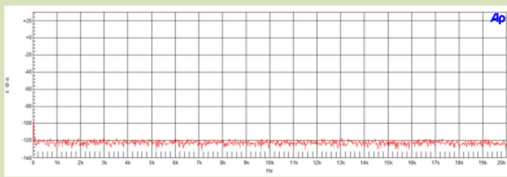


micamp-c48
previo mono, 'phantom' 48 V, autónomo

- señales balanceadas, XLR, ganancia 34÷70 dB
- salida audio referencia a 12 dB menos, opcional
- filtro paso alto, a baterías x4 AAA, robusto
- compacto, excelente calidad/precio, profesional



MICAMP-C48 es un previo muy compacto, alimentado a baterías, de ultra bajo ruido, montado en una carcasa metálica de Al.

Características:

- . entrada de audio vía conector XLR3 combinado con interruptor para la alimentación 'phantom',
- . salida vía latiguillo con conector XLR3 con señal balanceada y nivel línea,
- . segunda salida, opcional, de nivel 12 dB inferior, para grabación de referencia,
- . ganancia es ajustable de 34 a 70 dB mediante un potenciómetro rotativo,
- . filtro suave de paso a alto, pendiente 6 dB/oct, conmutable, ideal atenuación efectos del viento,
- . alimentación por x4 baterías AAA, alcalinas o recargables, con duración de 4÷5 h de servicio

Alcance de suministro:

- . MicAmp-C48-1: con salida única vía XLR
- . MicAmp-C48-2: con una segunda salida, también con XLR, pero con una señal de nivel 12 dB menor.

Datos técnicos

concepto:

. rango de ganancia	dB	34 ÷ 78	arial 8, para observaciones
. entrada señal máx	dBu	-10 ÷ -40	
. salida señal máx	dBu	+24	salida 2ª, opcional: +12 dBu
. respuesta en frecuencia	Hz	30 ÷ 25,000	+0 ÷ -1 dB
. filtro paso alto, 160 Hz	dB	0 ÷ -3	6 dB/oct
. THD+N	%	0.004	@6 dBu, 1 kHz, ganancia 34 dB
.	%	0.025	@6 dBu, 1 kHz, ganancia 70 dB
. ruido de entrada equivalente	dBu	-125	
. tensión 'phantom'	V, cc	48 ±2	máx. 15 mA
. alimentación	- -	x4 AAA	alcalina, NiMH, baterías
. autonomía	h	5 ÷ 6	en servicio continuo
. dimensiones	mm	85 x 40 x 100	A x H x P
. peso	g	400	

especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso