

MICFLEX-C45LED

CONDENSER MICROPHONE

MICRÓFONO DE CONDENSADOR
MICROPHONE À CONDENSATEUR
MICROFONE DE CONDENSADOR



QUICK START GUIDE/GUÍA RÁPIDA/
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE/GUIA RÁPIDO

FONESTAR

DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

EN

- Flexo with unidirectional electret condenser microphone
- Length: 45 cm
- Requires 1.5 to 9 V DC power supply
- Compatible with bases: **MICBASE-P**, **MICBASE-MP**, **MIC-SCF-P** and **MIC-SCF-D**

ES

- Flexo con micrófono de condensador electret unidireccional
- Longitud: 45 cm
- Necesita alimentación 1'5 a 9 V CC
- Compatible con bases: **MICBASE-P**, **MICBASE-MP**, **MIC-SCF-P** y **MIC-SCF-D**

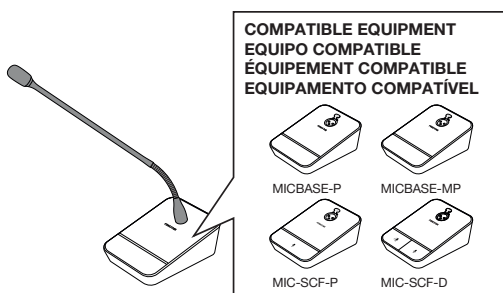
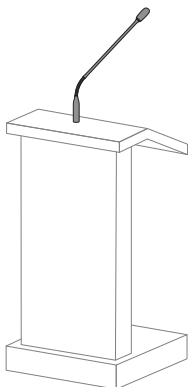
FR

- Flexo avec microphone unidirectionnel à condensateur électret
- Longueur : 45 cm
- Nécessite une alimentation de 1'5 à 9 V CC
- Compatible avec les bases : **MICBASE-P**, **MICBASE-MP**, **MIC-SCF-P** et **MIC-SCF-D**

PT

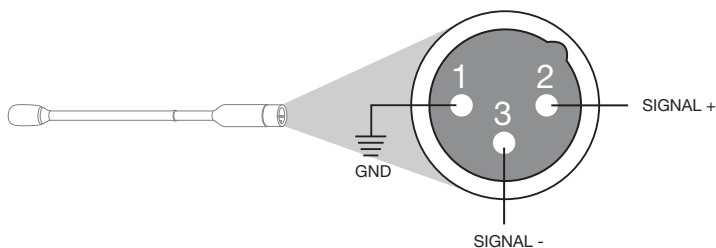
- Haste flexível com microfone de condensador electret unidireccional
- Comprimento: 45 cm
- Necesita alimentação 1,5 a 9 V CC
- Compatível com bases: **MICBASE-P**, **MICBASE-MP**, **MIC-SCF-P** e **MIC-SCF-D**

INSTALLATION EXAMPLE/EJEMPLO DE INSTALACIÓN/ EXEMPLE D'INSTALLATION/EXEMPLO DE INSTALAÇÃO



- EN NOTE:** flexo without preamp compatible with microphone bases with preamp
- ES NOTA:** flexo sin previo compatible con bases de micrófono con previo
- FR N.B. :** flexo sin previo compatible con bases de micrófono con previo
- ES NOTA:** haste flexível sem pré-amplificador compatível com bases de microfone com pré-amplificador

PIN OUT



- EN** The 1.5-9 V DC ring power supply will also serve as Phantom power supply for the condenser capsule
- ES** La alimentación del anillo 1'5-9 V CC también servirá de alimentación Phantom de la cápsula de condensador
- FR** L'alimentation annulaire de 1'5 à 9 V CC servira également d'alimentation Phantom pour la capsule à condensateur
- PT** A alimentação do anel 1,5-9 V CC também servirá de alimentação Phantom para a cápsula de condensador

TECHNICAL SPECIFICATIONS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES/ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN	
CAPSULE	Unidirectional electret condenser
RESPONSE	50-20.000 Hz
SENSITIVITY	-42 dB (V/Pa) at 1 kHz
IMPEDANCE	600 Ω
SPL MAX	128 dB
RUIDO EQUIVALENTE	33 dB
DYNAMIC RANGE	95 dB
DISTORTION	< 1 %
SNR	61 dB
INDICATORS	LED power ring
TEMPERATURE	Operating temperature: -20 °C - 50 °C Storage temperature: -25 °C - 70 °C Relative humidity: 0 - 90 %
CONNECTORS	XLR male 3 pin Balanced line
POWER SUPPLY	1.5 a 9 V DC
HEIGHT	45 cm
COMPATIBILITY	Compatible with bases with internal preamp circuit: MICBASE-P, MICBASE-MP, MIC-SCF-D and MIC-SCF-P

ES	
CÁPSULA	Condensador electret unidireccional
RESPUESTA	50-20,000 Hz
SENSIBILIDAD	-42 dB (V/Pa) a 1 kHz
IMPEDANCIA	600 Ω
SPL MAX	128 dB
RUIDO EQUIVALENTE	33 dB
RANGO DINÁMICO	95 dB
DISTORSIÓN	< 1 %
SNR	61 dB
INDICADORES	Anillo luminoso de funcionamiento
TEMPERATURA	Temperatura de funcionamiento: -20 °C - 50 °C Temperatura de almacenamiento: -25 °C - 70 °C Humedad relativa: 0 - 90 %
CONECTORES	XLR macho 3 pin Línea balanceada
ALIMENTACIÓN	1'5 a 9 V CC
ALTURA	45 cm
COMPATIBILIDAD	Compatible con las bases con circuito de previo interno: MICBASE-P, MICBASE-MP, MIC-SCF-D y MIC-SCF-P

FR	
CAPSULE	Condensateur électret unidirectionnel
RÉPONSE	50-20.000 Hz
SENSIBILITÉ	-42 dB (V/Pa) à 1 kHz
IMPÉDANCE	600 Ω
SPL MAX	128 dB
BRUIT ÉQUIVALENT	33 dB
GAMME DYNAMIQUE	95 dB
DISTORSION	< 1 %
SNR	61 dB
INDICADORES	Anneau lumineux de fonctionnement
TEMPERATURE	Température de fonctionnement : -20 °C - 50 °C Température de stockage : -25 °C - 70 °C Humidité relative : 0 - 90 %
CONNECTEURS	XLR mâle à 3 broches Ligne symétrique
ALIMENTATION	1'5 à 9 V CC
HAUTEUR	45 cm
COMPATIBILITÉ	Compatible avec les prises avec pré-circuit interne : MICBASE-P, MICBASE-MP, MIC-SCF-D et MIC- SCF-P

PT	
CÁPSULA	Condensador electret unidireccional
RESPOSTA	50-20.000 Hz
SENSIBILIDADE	-42 dB (V/Pa) a 1 kHz
IMPEDÂNCIA	800 Ω
SPL MAX	128 dB
RUÍDO EQUIVALENTE	33 dB
VARIAÇÃO DINÂMICA	95 dB
DISTORSION	< 1 %
SNR	61 dB
INDICADORES	Anel luminoso de funcionamento
TEMPERATURA	Temperatura de funcionamento: -20 °C - 50 °C Temperatura de armazenamento: -25 °C - 70 °C Humidade relativa: 0 - 90 %
CONETORES	XLR macho 3 pin Linha balanceada
ALIMENTAÇÃO	1,5 a 9 V CC
ALTURA	45 cm
COMPATIBILIDADE	Compatível com as bases com circuito de pré-amplificador interno: MICBASE-P, MICBASE-MP, MIC-SCF-D e MIC-SCF-P

