

A PIX desenvolve seus produtos com tecnologia para atender os profissionais mais exigentes. O Microfone com fio SC-226 possui corpo emborrachado, proporcionando maior segurança no manuseio e chave liga/desliga para maior praticidade.

Especificações Técnicas:

Cor: Preto
Cabo: \varnothing 5,5 mm
Material: Plástico, metal e espuma sintética
Cápsula: Dinâmica
Resposta de frequência: 50 Hz - 15 kHz
Padrão polar: Unidirecional
Impedância de saída: 600 Ω (em 1 kHz)
Sensibilidade: -75 ± 3 dB
Comprimento do cabo: 4 m

Conteúdo da embalagem:

1 Microfone SC-226
1 Manual de instruções
1 Cabo P10 + XLR

AVISO:

Se o microfone estiver muito próximo das caixas acústicas ou se o volume do amplificador estiver muito alto, pode ocorrer microfonia e acarretar em danos ao amplificador ou caixas acústicas. Mantenha o amplificador em volume adequado ou mantenha uma distância adequada entre o microfone e as caixas quando o volume estiver alto para evitar microfonia.

As especificações indicadas aqui podem sofrer alterações sem aviso prévio.

A PIX desenvolve seus produtos com tecnologia para atender os profissionais mais exigentes. O Microfone com fio SC-226 possui corpo emborrachado, proporcionando maior segurança no manuseio e chave liga/desliga para maior praticidade.

Especificações Técnicas:

Cor: Preto
Cabo: \varnothing 5,5 mm
Material: Plástico, metal e espuma sintética
Cápsula: Dinâmica
Resposta de frequência: 50 Hz - 15 kHz
Padrão polar: Unidirecional
Impedância de saída: 600 Ω (em 1 kHz)
Sensibilidade: -75 ± 3 dB
Comprimento do cabo: 4 m

Conteúdo da embalagem:

1 Microfone SC-226
1 Manual de instruções
1 Cabo P10 + XLR

AVISO:

Se o microfone estiver muito próximo das caixas acústicas ou se o volume do amplificador estiver muito alto, pode ocorrer microfonia e acarretar em danos ao amplificador ou caixas acústicas. Mantenha o amplificador em volume adequado ou mantenha uma distância adequada entre o microfone e as caixas quando o volume estiver alto para evitar microfonia.

As especificações indicadas aqui podem sofrer alterações sem aviso prévio.