

A PIX desenvolve seus produtos com tecnologia para atender os profissionais mais exigentes. O Microfone com fio SC-1003 é leve e de fácil conexão, ideal para quem busca qualidade e praticidade.

---

#### **Especificações Técnicas:**

Cor: Cinza  
Cabo:  $\varnothing$  4.0 mm  
Material: Plástico, metal e espuma sintética  
Cápsula: Dinâmica  
Resposta de frequência: 50 Hz - 15 kHz  
Padrão polar: Unidirecional  
Impedância de saída: 600  $\Omega$  (em 1 kHz)  
Sensibilidade:  $-75 \pm 3$  dB  
Comprimento do cabo: 3 m

---

#### **Conteúdo da embalagem:**

1 Microfone SC-1003  
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-1003 é leve e de fácil conexão, ideal para quem busca qualidade e praticidade.

---

#### **Especificações Técnicas:**

Cor: Cinza  
Cabo:  $\varnothing$  4.0 mm  
Material: Plástico, metal e espuma sintética  
Cápsula: Dinâmica  
Resposta de frequência: 50 Hz - 15 kHz  
Padrão polar: Unidirecional  
Impedância de saída: 600  $\Omega$  (em 1 kHz)  
Sensibilidade:  $-75 \pm 3$  dB  
Comprimento do cabo: 3 m

---

#### **Conteúdo da embalagem:**

1 Microfone  
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.