



**e 604**

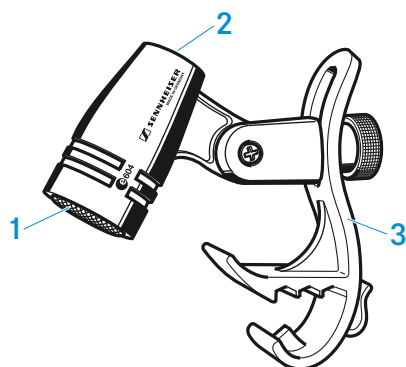
Manual de instruções



## Material fornecido

- e 604
- suporte para microfone MZH 604
- bolsa
- instruções resumidas
- instruções de segurança

## Vista geral do produto



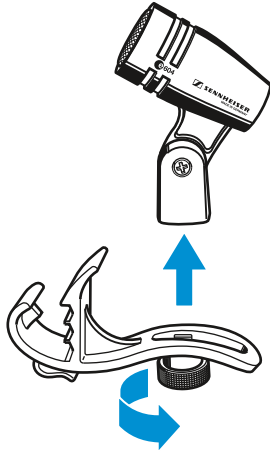
1. Grelha do microfone
2. Tomada XLR-3
3. Suporte do microfone



## Instalação

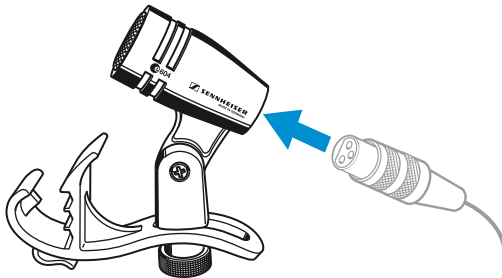
### Fixar o microfone

- ▷ Fixe o suporte ao microfone com o parafuso.



### Ligar o microfone

- ▷ Ligue o conector XLR-3 do cabo microfone (acessório opcional) à tomada XLR-3 do microfone.

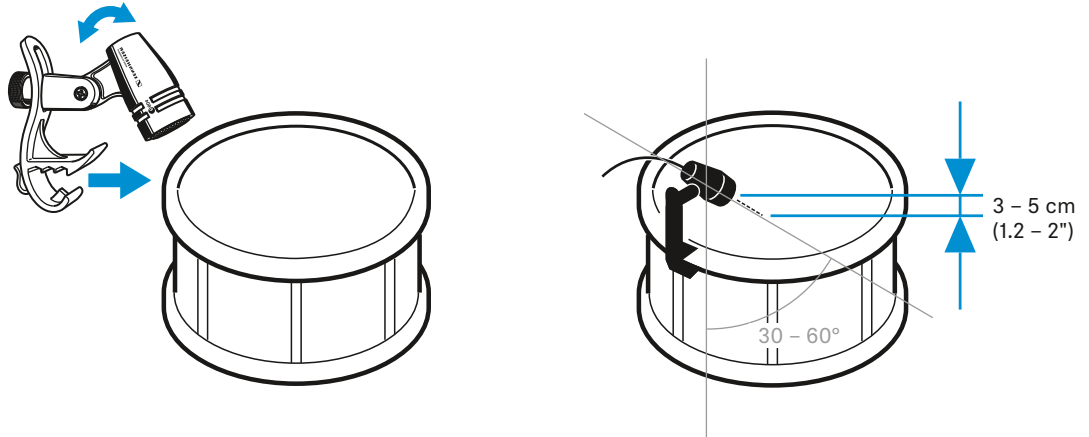




## Operação

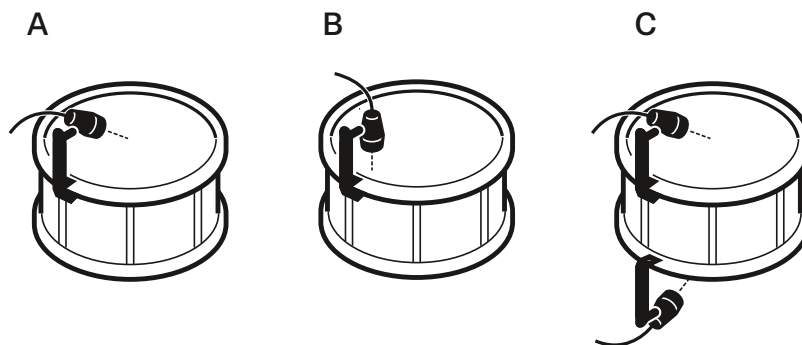
### Colocar o microfone num tambor

- ▷ Fixar o e 604 com o auxílio do respetivo suporte do microfone no aro do tambor.
- ▷ Coloque o microfone no tambor a uma distância de 3 a 5 cm sobre a pele.



- ▷ Tenha sempre em consideração as seguintes indicações:

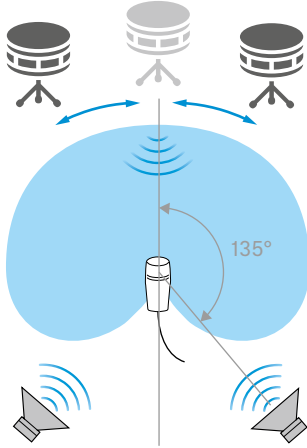
Pos.	Resultado sonoro	Observação
A	muitos tons fundamentais poucos harmónicos	Posicionamento no tambor: 3 a 5cm sobre a pele A relação entre tons fundamentais e harmónicos pode ser ajustada através do ângulo. Os resultados mais equilibrados podem ser alcançados com um ângulo entre 30 e 60°.
B	poucos tons fundamentais muitos harmónicos	
C		Utilização de um segundo e604 para captação da pele ressonante e dos bordões. Se necessário, ativar a inversão de fase de um dos microfones.





### Posicionar os monitores

- ▷ Posicione os monitores no ângulo de maior cancelamento (135°) para evitar feedback e interferências.



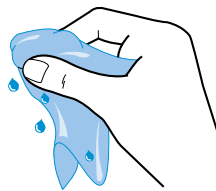
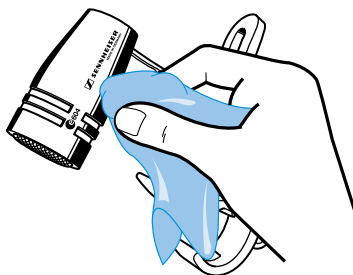
## Limpeza e manutenção do e 604

### CUIDADO

OS LÍQUIDOS PODEM DANIFICAR O SISTEMA ELETRÔNICO DO PRODUTO!

Podem penetrar na carcaça do produto e provocar um curto-circuito no sistema eletrônico.

- ▷ Mantenha todo o tipo de líquidos afastado do produto.
  - ▷ Nunca utilize produtos de limpeza nem solventes.
- 
- ▷ Desligue os produtos da rede elétrica e remova as baterias e as pilhas antes de iniciar a limpeza.
  - ▷ Use apenas um pano seco e macio para limpar todos os produtos.

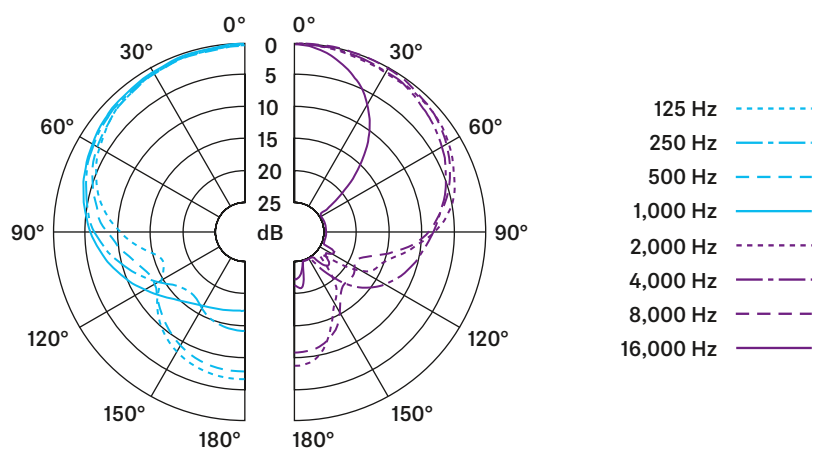




## Dados técnicos

Princípio do conversor	dinâmico
Intervalo de transmissão	40 - 18.000 Hz
Característica direcional	cardioide
Sensibilidade em campo livre, sem carga	1,8 mV/Pa
Impedância nominal (a 1 kHz)	350 $\Omega$
Impedância terminal mín.	1 k $\Omega$
Conector	XLR-3
Peso	60 g
Dimensões	$\varnothing$ 33 x C 59 mm

### Diagrama polar



### Resposta em frequência

