



e 609 silver

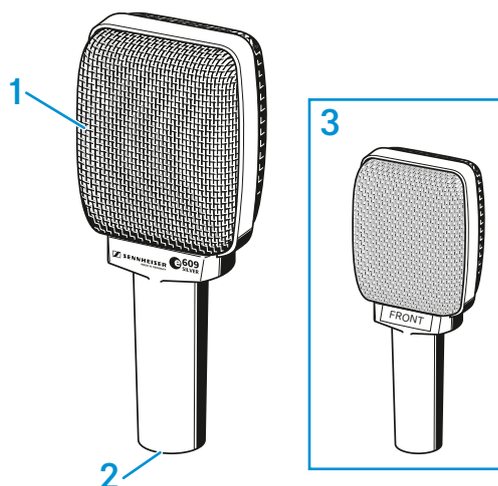
Manual de instruções



Material fornecido

- e 609 silver
- bolsa
- instruções resumidas
- instruções de segurança

Vista geral do produto



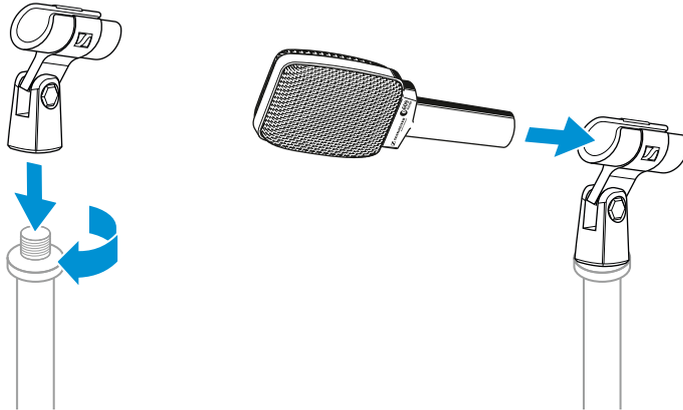
1. Grelha do microfone
2. Tomada XLR-3
3. Parte frontal



Instalação

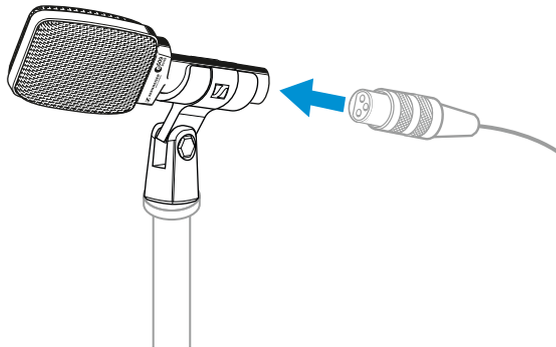
Fixar o microfone

- ▷ Aperte o suporte para microfone ao tripé.
- ▷ Coloque o microfone no suporte inserindo a respetiva extremidade traseira.
- ▷ Alinhe o microfone com o suporte para microfone



Ligar o microfone

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

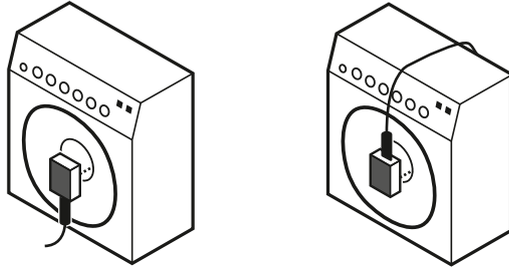




Operação

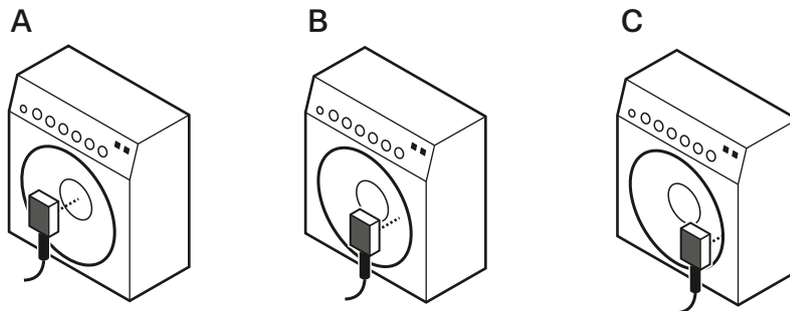
Colocar o microfone à frente do altifalante

- ▷ Coloque o microfone entre a cúpula e o rebordo.
- ▷ A parte frontal tem de apontar para o altifalante.



- ▷ Tenha sempre em consideração as seguintes indicações:

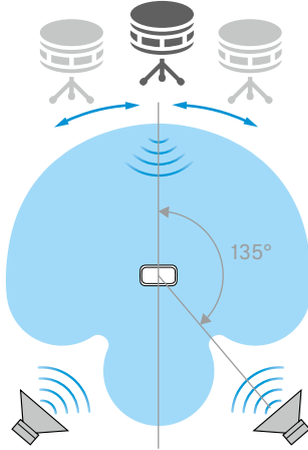
Pos.	Resultado sonoro	Observação
A	Muitos agudos Som mais agressivo	Alinhamento com a cúpula do altifalante
B	Menos agudos, mais médios-graves, som mais suave Som mais equilibrado e natural	Boa posição de saída: Alinhamento com o centro entre a calota e o rebordo Se necessário, rodar o microfone aprox. 30° na direção do rebordo.
C	Menos agudos, mais médios-graves, som mais suave	Alinhamento com o rebordo do altifalante.





Posicionar os monitores

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



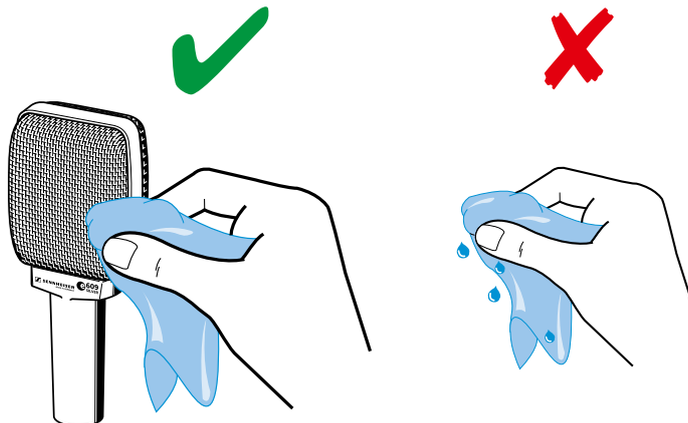
Limpeza e manutenção do e 609 silver

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.

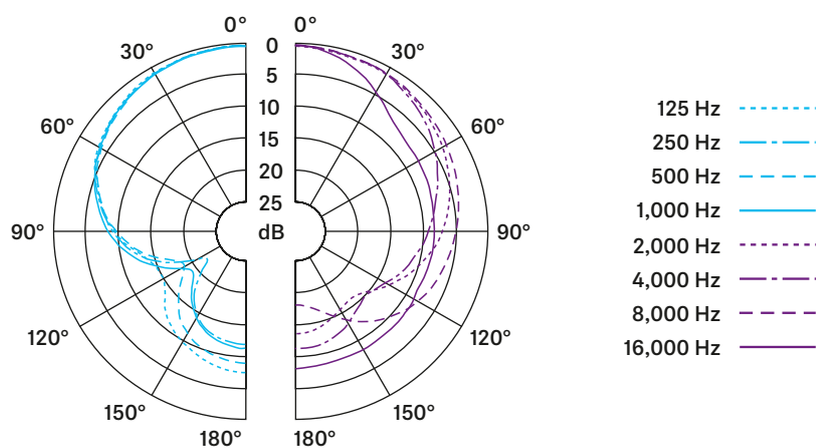




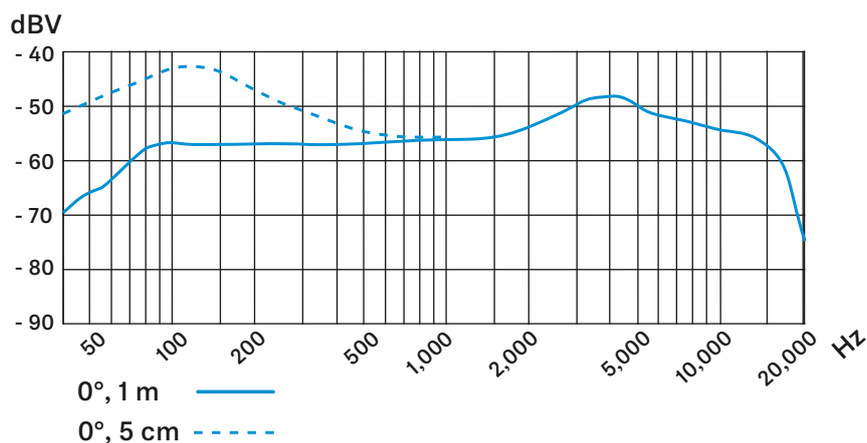
Dados técnicos

Princípio do conversor	dinâmico
Intervalo de transmissão	40 - 15,000 Hz
Característica direcional	super cardioide
Sensibilidade em campo livre, sem carga	1.5 mV/Pa
Impedância nominal (a 1 kHz)	350 Ω
Impedância terminal mín.	1 k Ω
Conector	XLR-3
Peso	55 x 34 x 134 mm
Dimensões	140 g

Diagrama polar

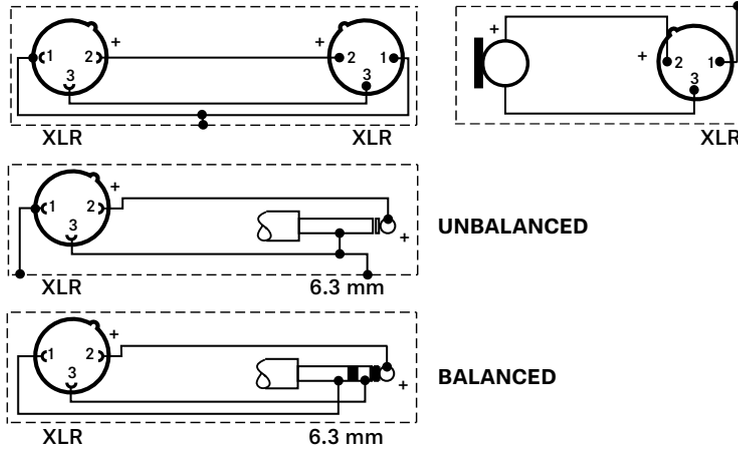


Resposta em frequência





Ocupação das fichas



Vista geral das aplicações

● Aplicação principal

● Aplicação secundária



Modelo	Vocal	Speech	Piano	Guitar	Violin	Drums	Microphone	Headset	Other
e 602 II		●		●		●	●		●
e 604		●					●	●	●
e 608		●					●	●	●
e 609 silver					●		●	●	●
e 614		●	●	●	●		●		●
e 835	●	●							●
e 845	●	●							●
e 865	●	●							●
e 901							●	●	●
e 902						●	●		●
e 904		●					●	●	●
e 906					●		●	●	●
e 908			●				●	●	●
e 914		●	●		●	●			●
e 935	●								●
e 945	●								●
e 965	●	●		●					●