



### Microfone wireless com base para EVC 2000 G2

- » Base para carregamento por contato para 2 microfones
- » Microfone omnidirecional wireless B para captação de áudio em 360°
- » Autonomia do microfone de até 8 horas
- » Atendimento Full-Duplex
- » Cancelamento de eco
- » LEDs indicativos



Aprimorar experiências de áudio em conferências remotas com o EVC 2000 G2<sup>1</sup> é simples! A base para carregamento para os microfones omnidirecionais wireless A, B, C e D permite que sejam realizadas conferências enquanto dois microfones são carregados ao mesmo tempo sobre este suporte ideal. Potencialize a comunicação expandindo a distância de recepção de áudio com o Microfone B, graças a sua captura de som em alta qualidade com alcance de 3 metros a 360°.

### Especificações técnicas

Compatibilidade	EVC 2000 G1 e G2, wireless em 2.4 GHz
Teclas sensíveis ao toque	Ligar/desligar, pareamento e mudo
LED	Indicação de status – azul, vermelho e roxo
Microfone	Omnidirecional (360°)
Alcance do Microfone	3 m sem barreiras
Expansão	Microfone expansivo com tecnologia wireless 2.4 GHz
Sensibilidade	-26 dBfs@1kHz 1pa
Resposta em frequência	100 Hz ~ 16 kHz
Bateria	800 mAh
Autonomia	Até 8 horas ou 150 dias em stand by
Carregamento e conexão – Microfone	USB tipo C e Contact na base carregadora – 5 V – 2 A/2
Carregamento e conexão – Base Carregadora	USB tipo C – 5 V – 2 A/2
Qualidade de áudio	Cancelamento de Eco

Atendimento	Full-Duplex
Consumo de energia	0,9 W (em espera) 8,3 W (em uso)
Peso – Microfone	190 g
Peso – Base	170 g
Dimensões – Microfone	70 x 47 mm
Dimensões – Base	197,25 x 99,90 mm
Cor	Cinza
Garantia	2 anos

<sup>1</sup>Também compatível com o EVC 2000 (geração 1).



### Conteúdo da embalagem

- » 1x Base de carregamento por contato
- » 1x Microfone omnidirecional wireless B
- » 1x Guia Rápido

## Cenários de aplicação

- » Os microfones devem respeitar uma distância mínima de aproximadamente 1,5 m entre si para não interferir nas soluções de cancelamento de ruído e eco.
- » O microfone mais distante em relação à unidade principal deve estar dentro de uma distância máxima aproximada de 10 m.

