

## HP Poly Studio A2 Table Microphone (B22X4AA#AC3)

### HP Poly Studio A2 Table Microphone - Microfone - com cabo - branco



O microfone de mesa HP Inc. Poly Studio A2 foi concebido para um desempenho áudio ideal em conferências, com um conjunto de microfones cardioides sensíveis que captam eficazmente as vozes, minimizando o ruído de fundo. Com uma resposta de frequência que varia entre 100 e 8000 Hz e uma relação sinal-ruído de 68 dB, este microfone garante comunicações áudio nítidas e claras. A integração da tecnologia Poly NoiseBlockAI melhora as suas capacidades de cancelamento de ruído, permitindo que os utilizadores se concentrem na conversa sem distrações. Com uma tecnologia de conectividade com fio e um cabo de 6 m, este microfone oferece flexibilidade de posicionamento para se adaptar a vários espaços de reunião. A inovadora tecnologia A2B permite a ligação em cadeia de até 8 dispositivos a uma distância de até 18 m, ao mesmo tempo que proporciona um impressionante alcance de captação de voz de 4,3 m quando o NoiseBlockAI está ativado. O microfone de mesa HP Inc. Poly Studio A2 combina funcionalidades avançadas e um design intuitivo, garantindo uma experiência de conferência melhorada para todos os participantes.

## Argumentos para a Venda

O conjunto de microfones cardioides reduz o ruído de fundo  
Tecnologia Poly NoiseBlockAI para cancelamento de ruído aprimorado  
Suporta ligação em cadeia de até 8 microfones  
Comprimento do cabo de 6 m para colocação flexível  
Alcance de captação de voz de até 4,3 m

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Cancelamento de ruído eficaz**  
O microfone utiliza a tecnologia Poly NoiseBlockAI, que reduz significativamente os sons ambientes e garante que as conversas permaneçam claras e ininterruptas.

**Ligação em cadeia flexível**  
O microfone A2 permite o encadeamento em série de até 8 unidades, ampliando a cobertura e acomodando facilmente configurações de reuniões maiores.

**Desempenho de áudio ideal**  
Com uma resposta de frequência de 100 a 8000 Hz e uma relação sinal-ruído de 68 dB, este microfone oferece áudio de alta qualidade para uma comunicação clara.

**Design intuitivo**  
O seu design de mesa permite uma configuração simples, tornando-o uma escolha conveniente para qualquer ambiente de conferência.

**Faixa de operação durável**  
Projetado para funcionar em diversos ambientes, o microfone permanece funcional dentro de uma faixa de temperatura de 0 °C a 40 °C e pode suportar vários níveis de umidade.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	HP Poly Studio A2 Table Microphone - microfone
Tipo de produto	Microfone - com cabo
Uso Recomendado	Conferência
Cor	Branco
Tecnologia de conectividade	Com cabo
Microfone	Tampo da mesa
Modo de operação do microfone	Uni-direcional x 4, cardióide (uni-direccional)
Cancelamento de Ruído de Microfone	Sim
Garantia do fabricante	Garantia de 1 ano

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de produto	Microfone - com cabo
Largura	9.2 cm
Profundidade	9.2 cm
Altura	2.4 cm
Peso	120 g
Cor	Branco

Uso Recomendado	Conferência
-----------------	-------------

Características	Alcance de captação de voz de 1,8 m (Poly NoiseBlockAI desligado), alcance de captação de voz de 4,3 m (Poly NoiseBlockAI ligado), até 8 microfones de mesa A2 em cadeia, tecnologia A2B, até 18 m entre dispositivos em cadeia
-----------------	---

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Temperatura de Armazenagem Mínima	-40 °C
Temperatura de Armazenagem Máxima	70 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	15 - 80%
Faixa de Humidade de Armazenagem	5 - 95%

## Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	16.8 cm
Profundidade da remessa	14 cm
Altura da remessa	6.7 cm
Peso de remessa	470 g

## Cabo

Comprimento do Cabo	6 m
---------------------	-----

## Microfone

Factor de forma	Matriz de microfone
Posicionamento Recomendado	Tampo da mesa
Modo de operação do microfone	Uni-direcional x 4, cardióide (uni-direccional)
Tecnologia de conexão	Com cabo
Sensibilidade	-35 dBV/Pascal
Resposta de Frequência	100 - 8000 Hz
Relação de sinal para ruído	68 dB
Anulação de Ruído	Sim
Tecnologia de Anulação de Ruído	Poly NoiseBlockAI

## Potência

Consumo de potência em modo operacional	2 Watt
---	--------

## Saída de áudio

Tecnologia de conectividade	Com cabo
-----------------------------	----------

## Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 1 ano
-------------------	---------------------------

## Diversos

Software Incluído	Poly Lens
Acessórios incluídos	Mount plate, I/O cables
Detalhes de Cabo	Cabo em cadeia JST para JST - 1.8 m   Cabo de saída em cadeia Phoenix para JST - 2 m   Cabo de entrada Phoenix para JST - 6 m

## Conexões

Tipo de conector	Saída de áudio (JST de 3 pinos)   Entrada de áudio (JST de 4 pinos)
------------------	---

## Que há na caixa?

*Poly Studio A2 Table Microphone*

*Mount plate, I/O cables*

*\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.*