

## HP Poly Studio X52 (8D8K2AA#ABB)

### Poly Studio X52 - Barra de vídeo Tudo-em-Um - branco - Replaces Poly SKU 7200-87620-101



O Poly Studio X52, concebido pela HP Inc., representa um avanço significativo na tecnologia de videoconferência. Esta barra de vídeo tudo-em-um integra componentes de áudio e vídeo de alta qualidade para proporcionar uma experiência de reunião remota notável. Com a sua câmara de 20 megapixels e suporte para captura de vídeo 4K, os participantes aparecem com detalhes nítidos e claros, melhorando a sensação de uma reunião presencial. A clareza de áudio é igualmente prioritária, com altifalantes estéreo e microfones MEMS duplos que captam o som com precisão, garantindo que cada palavra é ouvida. A segurança é primordial no mundo digital de hoje e o Poly Studio X52 aborda esta questão com de encriptação robustas, incluindo AES de 128 e 256 bits, juntamente com vários protocolos de segurança para proteger as suas comunicações. A conectividade é simples e eficiente, graças a uma variedade de portas, incluindo HDMI para vídeo, USB para dados e Ethernet para ligações de rede, facilitando uma integração perfeita em qualquer configuração. Além disso, a inclusão da tecnologia Poly DirectorAI automatiza o enquadramento dos participantes, criando um ambiente de reunião mais dinâmico e envolvente. Compatível com plataformas líderes como Google Meet, Microsoft Teams e Zoom, o Poly Studio X52 é a solução perfeita para empresas que procuram elevar as suas capacidades de videoconferência.

## Argumentos para a Venda

Câmara de 20 megapixels com captura de vídeo até 4K para uma qualidade de vídeo realista  
Altifalantes estéreo integrados e microfones MEMS duplos para um áudio nítido  
Segurança abrangente com encriptação AES de 128 e 256 bits  
Conectividade flexível com interfaces HDMI, USB e Ethernet  
Tecnologia Poly DirectorAI para enquadramento automático dos participantes

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Clareza de áudio melhorada  
Com altifalantes estéreo integrados e microfones MEMS duplos, o Poly Studio X52 proporciona um áudio cristalino, garantindo que todos os participantes podem ser ouvidos sem esforço.

Qualidade de vídeo excepcional  
Com uma câmara de 20 megapixels e suporte para captura de vídeo até 4K, o Poly Studio X52 oferece uma nitidez de vídeo excepcional, fazendo com que as reuniões remotas se pareçam mais com interações cara a cara.

Características de segurança avançadas  
Equipado com encriptação AES de 128 e 256 bits, juntamente com protocolos de segurança abrangentes, incluindo H.235.6 e TLS, o Poly Studio X52 garante que as suas comunicações são seguras e privadas.

Conectividade sem falhas  
Com uma variedade de interfaces, incluindo entrada e saída HDMI, USB Type-A e USB-C, e Ethernet, o Poly Studio X52 oferece opções de ligação flexíveis para uma configuração simplificada.

Tecnologia de vídeo inteligente  
Incorporando a tecnologia Poly DirectorAI, o Poly Studio X52 enquadra automaticamente os participantes, melhorando a concentração e o envolvimento durante as reuniões, apoiado pela compatibilidade com as principais plataformas como o Google Meet, Microsoft Teams e Zoom.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	HP Poly Studio X52 - power adapter included
Tipo de dispositivo	Barra de vídeo Tudo-em-Um
Protocolos VoIP	H.323, SIP
Codec	H.265, H.239, H.264 High Profile, H.264 AVC, G.711, G.722, G.728, G.729a, Siren, G.722.1, G.722.1c, G.719
Dimensões (LxPxA)	76.95 cm x 11.52 cm x 10.3 cm
Peso	2.54 kg
Localização	Inglês / Europa
Entrada de vídeo	Câmara digital
Saída de vídeo	3840 x 2160
Entrada de áudio	Quatro microfones
Saída de áudio	Altifalante (s) - estéreo
Rede	Adaptador de rede - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Potência	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Garantia do fabricante	Garantia de 1 ano

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Barra de vídeo Tudo-em-Um
Protocolos VoIP	H.323, SIP
Codecs de voz	G.711, G.722, G.728, G.729a, Siren, G.722.1, G.722.1c, G.719
Codecs de Vídeo	H.265, H.239, H.264 High Profile, H.264 AVC
Segurança	128 bits AES, AES de 256 bit, TLS, H.235.6
Recursos de rede	Configuração de política de palavra-passe da conta local, perfis de segurança, bloqueio de porta a login e conta locais, predefinições seguras, registo remoto com suporte para TLS, autenticação externa do diretório ativo
Largura	76.95 cm
Profundidade	11.52 cm
Altura	10.3 cm
Peso	2.54 kg
Dispositivos Integrados	Altifalantes estéreo, câmara de 20 megapixeis, 2 microfones MEMS, 2 2ª encomenda de microfones
Cor de compartimento	Branco
Localização	Inglês / Europa

### Expansão / conectividade

Interfaces	1 x áudio / vídeo - entrada HDMI - HDMI Tipo A 19 pinos   2 x áudio / vídeo - saída de HDMI - HDMI Tipo A 19 pinos   2 x USB 3.2 Gen 1 - USB Tipo A de 9 pinos   1 x USB-C 3.2 Gen 1 - 24 pin USB-C   1 x rede - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
------------	--

### Garantia do fabricante

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

### Diversos

Cabos incluídos	1 x cabo HDMI   1 x cabo de rede
Acessórios Incluídos	Cobertura de privacidade, grampo do monitor

### Rede

Tipo	Adaptador de rede
Tecnologia de Conectividade	Sem fios, com cabo
Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Protocolo de transporte/rede	IPv4, IPv6
Características	Tecnologia MIMO, pronto a Wi-Fi Miracast, Apple AirPlay, tecnologia de Recuperação de Pacotes Perdidos (LPR) da Polycom, H.323 Pass-Through, SIP Pass-Through, Automatic Media-Dependent Interface Crossover (MDIX), alocação dinâmica de largura de banda, tamanho MTU reconfigurável, Gestor de NT LAN (NTLM), modo de dispositivo USB

### Potência

Dispositivo de energia	Adaptador de alimentação - externo
Voltagem necessária	AC 120/230 V (50/60 Hz)

### Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	15 - 80%

### Saída de áudio

Tipo	Altifalante (s)
Modo de saída de som	Estéreo

## Entrada de vídeo

Tipo	Câmara digital - integrado
Resolução de captura de vídeo digital	1280 x 720, 1600 x 1200, 1024 x 768, 1280 x 1024, 800 x 600, 1280 x 768, 1920 x 1080, 3840 x 2160, 1680 x 1050
Modos de Vídeo	720/60p, 1080/60p, 1080/30p, 720/30p, 4K/30p
Zoom digital	5
Características	Áudio duplex completo, Cancelamento de Eco Acústico (AEC), compatível com Microsoft Teams, compatível com Zoom, campo de visão diagonal 110°, enquadramento de pessoas automático, campo de visualização de 95° (horizontal), tecnologia Poly NoiseBlockAI, tecnologia Poly Acoustic Fence, compatível com Google Meet, tecnologia Poly DirectorAI

## Saída de vídeo

Resolução Máxima Externa	3840 x 2160
Gráfica do vídeo suportada	XGA (1024x768), SXGA (1280x1024), SXGA+ (1400x1050), HDTV (1920x1080), HD (1280 x 720), WSXGA+ (1680 x 1050), UHD (3840 x 2160)
Padrão de Vídeo digital	Interface de Multimédia de Alta-Definição (HDMI)

## Entrada de áudio

Tipo	Quatro microfones - integrado
------	-------------------------------

\* A TD SYNnex 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 SYNnex 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.