

Neat Bar BYOD (NEATBAR-BYOD#KITEU)

Neat Bar BYOD - Dispositivo para sala de reuniões



O Neat Bar BYOD foi concebido para melhorar a experiência de videoconferência, integrando tecnologia para garantir áudio nítido e vídeo vívido em qualquer reunião. Este dispositivo possui uma câmara de 12 megapixels e um conjunto de 5 microfones, permitindo clareza e detalhes. Os sensores integrados de temperatura, CO2 e qualidade do ar contribuem para um ambiente de reunião mais saudável, enquanto o campo de visão de 120° captura todos os presentes na sala. Além disso, o dispositivo suporta a funcionalidade de monitor duplo, tornando-o versátil para várias configurações de espaço de trabalho. Com uma com o Neat Bar BYOD adapta-se a qualquer configuração de sala de reuniões. Possui cancelamento de eco e supressão de ruído para uma comunicação clara e permite o modo BYOD, permitindo uma integração perfeita com dispositivos pessoais. O controlo automático de ganho e o enquadramento automático de pessoas garantem uma experiência ideal para todos os participantes, tornando-o adequado para uma variedade de aplicações empresariais.

Argumentos para a Venda

- Câmara de 12 megapixels para vídeos nítidos
- Cinco microfones integrados proporcionam captura de áudio
- Vários sensores integrados melhoram a monitorização ambiental
- Suporta dois monitores para colaboração
- O modo BYOD permite uma fácil conexão com dispositivos pessoais

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

- Opções de conectividade versáteis**
Equipado com ligações com e sem fios, incluindo interfaces de rede, USB-C e HDMI, este dispositivo integra-se em qualquer configuração.
- Recursos avançados de áudio**
O conjunto de 5 microfones integrado utiliza tecnologia de formação de feixes para captação de áudio focada, garantindo que a voz de todos seja ouvida com clareza.
- Desempenho de vídeo aprimorado**
A câmara de 12 megapixels possui balanço de brancos automático, correção de cor e um campo de visão de 120° para capturar todos os participantes da reunião.
- Sensores ambientais**
Sensores integrados para temperatura, níveis de CO2, COV e qualidade do ar monitorizam o ambiente da reunião e promovem a saúde e a segurança.
- Recursos para reuniões sem interrupções**
A tecnologia de enquadramento automático de pessoas e de eliminação de reverberação melhora a nitidez do vídeo, enquanto o cancelamento de eco e a supressão de ruído melhoram a qualidade do áudio.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Neat Bar BYOD
Tipo de dispositivo	Dispositivo para sala de reuniões
Dimensões (LxPxxA)	55.6 cm x 7.6 cm x 7.6 cm
Peso	1.7 kg
Entrada de vídeo	Câmara de vídeo digital
Entrada de áudio	Conjunto de 5 microfones - formação de feixes
Saída de áudio	Altifalante (s)
Rede	Adaptador de rede - Ethernet, Wi-Fi
Potência	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Garantia do fabricante	Garantia de 1 ano

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Dispositivo para sala de reuniões
Largura	55.6 cm
Profundidade	7.6 cm
Altura	7.6 cm
Peso	1.7 kg

Dispositivos Integrados

Sensor de luz ambiente, sensor de qualidade do ar, acelerómetro, temperature sensor, sensor CO2, sensor de COV, altifalante, matriz de 5 microfones, câmara de 12 megapíxeis

Diversos

Cabos incluídos	1 x cabo HDMI - 2 m 1 x cabo de rede - 3 m 1 x cabo de alimentação - 3 m
Acessórios Incluídos	Adaptador de montagem, montagem em parede, suporte de tela, apoio de mesa, suporte snap-on, Parafuso M6 (24mm) 8 unidades, Parafuso M8 (24mm), 6 espaçadores, chave hexagonal (2mm), chave hexagonal (5 mm)

Rede

Tipo	Adaptador de rede
Tecnologia de Conectividade	Sem fios, com cabo
Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Wi-Fi
Características	Modo BYOD, suporte a monitor duplo, ranhura de segurança (compatível com a fechadura de segurança Kensington), inicialização segura, cancelamento de eco, supressão de ruído, controlo automático de ganho (AGC)

Potência

Dispositivo de energia	Suprimento de potência - interno
Voltagem necessária	AC 100-240 V (50/60 Hz)

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	35 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	10 - 90% RH

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 1 x USB-C - 24 pin USB-C 1 x rede - Ethernet - RJ-45
------------	---

Saída de áudio

Tipo	Altifalante (s)
------	-----------------

Entrada de vídeo

Tipo	Câmara de vídeo digital - integrado
Resolução de captura de vídeo digital	4056 x 3040
Zoom digital	4
Características	Campo de visualização de 120° (horizontal), resolução de 12 megapíxeis, enquadramento de pessoas automático, correção de distorção de imagem, correção de aberração cromática, equilíbrio automático de brancos, correção de cor automática, hardware accelerated video decode, hardware accelerated video encode, desreverberação

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 1 ano Devolver - 30 dias
-------------------	--

Entrada de áudio

Tipo	Conjunto de 5 microfones - integrado
Modo de operação do microfone	Formação de feixes

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	73.7 cm
Profundidade da remessa	28 cm
Altura da remessa	30.5 cm

Peso de remessa 8.2 kg

Software / Requisitos do sistema

Software incluído Neat Pulse

** 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.*