

## Jabra PanaCast 40 VBS (8720-231)

### Jabra PanaCast 40 VBS - Câmera para conferência (PanaCast 40 VBS, controlador de toque) - certificação UC



O Jabra PanaCast 40 VBS é um kit de videoconferência concebido para melhorar a colaboração em qualquer ambiente. Este sistema possui um ecrã tátil de 10,1 polegadas com orientação horizontal, oferecendo uma experiência intuitiva ao utilizador. Integrado com um conjunto de 6 microfones e duas câmaras, garante uma cobertura de áudio e vídeo abrangente, tornando-o ideal para reuniões, apresentações e comunicações remotas. Com um amplo campo de visão de 180° e funcionalidades como rastreamento automático do orador e contagem de pessoas, proporciona uma experiência de conferência perfeita. O altifalante integrado e as funcionalidades de vídeo avançadas, incluindo resolução 4K, proporcionam clareza a todos os participantes, garantindo que todos sejam vistos e ouvidos com nitidez. As suas múltiplas opções de conectividade, incluindo HDMI e USB-C, juntamente com as funcionalidades com e sem fios, permitem uma fácil integração em qualquer espaço de trabalho.

## Argumentos para a Venda

Integra um ecrã tátil de 10,1 polegadas para controlos intuitivos  
Possui duas câmaras com campo de visão de 180° para imagens amplas  
Equipado com um conjunto de 6 microfones para uma captura de áudio nítida  
Suporta resolução 4K para saída de vídeo de alta qualidade  
Inclui sensor de proximidade para um funcionamento eficiente

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Amplio campo de visão

A Jabra PanaCast 40 VBS oferece um campo de visão angular de 180°, permitindo que todos os participantes sejam incluídos na transmissão de vídeo, facilitando uma melhor interação e envolvimento durante as reuniões.

### Captura de áudio inteligente

Com o seu conjunto de 6 microfones, este sistema de conferência utiliza tecnologia de beamforming para se concentrar nas vozes, minimizando o ruído de fundo e garantindo que as conversas sejam claras e inteligíveis a várias distâncias.

### Saída de vídeo de alta qualidade

Com dois sensores de 8 megapixels, o sistema captura vídeo com resolução de 3840 x 1080, proporcionando uma imagem nítida para reuniões virtuais e melhorando a experiência geral de comunicação.

### Opções de conectividade versáteis

A unidade oferece várias opções de conectividade, como HDMI e USB-C, juntamente com tecnologia com e sem fios, tornando-a adaptável a diferentes configurações e ambientes.

### Interface tátil integrada

O controlador com ecrã tátil de 10,1 polegadas oferece uma forma intuitiva de gerir as definições e funcionalidades, permitindo um acesso rápido às funções relevantes durante as conferências.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Jabra PanaCast 40 VBS
Tipo de dispositivo	Câmera para conferência
Conteúdo do Kit	PanaCast 40 VBS, controlador de toque
Localização	EMEA
Entrada de vídeo	Câmara de vídeo digital - SuperSpeed USB 3.0
Entrada de áudio	Conjunto de 6 microfones - formação de feixes
Saída de áudio	Altifalante (s)
Dispositivo de entrada	Ecrã tátil 10,1" (com cabo)
Rede	Bluetooth 5.2, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Potência	AC 100-240 V
Certificação de Software	Certificação UC
Requisitos do sistema	Android 13

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Câmera para conferência
Conteúdo do Kit	PanaCast 40 VBS, controlador de toque

Protocolos de rede	HTTPS, IPv4, IPv6
Recursos de rede	IEEE 802.3af
Detalhes de peso e dimensões	Barra de vídeo - Largura 53 cm Profundidade 6 cm Altura 10.5 cm Peso 1.8 kg
Dispositivos Integrados	Entrada de microfone, câmara, altifalante
Localização	EMEA

## Expansão / conectividade

Interfaces	1 - entrada HDMI   1 x SuperSpeed USB 3.0 - Tipo A USB 4 pinos   1 x áudio - fones de ouvido / microfone - mini-fone 3,5 mm   1 x USB-C - 24 pin USB-C   1 x rede - RJ-45
------------	---

## Diversos

Cabos incluídos	1 x cabo USB-C para USB-C - 3 m   1 x cabo HDMI - 1.83 m
Kit de montagem	Incluído
Acessórios Incluídos	USB to USB-C cable, montagem em parede, cabo de alimentação, cobertura de privacidade
Certificação de Software	Certificação UC
Padrões de Conformidade	IPv4, IPv6

## Rede

Tecnologia de Conectividade	Com cabo, sem fios
Protocolo de Ligação de Dados	Bluetooth 5.2, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protocolo de transporte/rede	HTTPs, DHCP, IPv4, IPv6
Características	Automatic Media-Dependent Interface Crossover (MDIX), cable management, partilha de conteúdo, ranhura de segurança (compatível com a fechadura de segurança Kensington), modo de IP estático, Protocolo Simples de Registo de Certificados (SCEP), modo BYOD, sensor de proximidade
Padrões de Conformidade	Bluetooth 5.2

## Potência

Dispositivo de energia	Suprimento de potência - externo
Voltagem necessária	AC 100-240 V

## Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Android 13
---------------	------------

## Dispositivo de entrada

Tipo	Ecrã tátil 10,1"
Tecnologia de conectividade	Com cabo
Características	Resolução 1920 x 1200, orientação de paisagem, suporte de PoE, sensor de proximidade, ranhura de segurança (compatível com fechadura de segurança Kensington)

## Saída de áudio

Tipo	Altifalante (s)
Resposta de Frequência	80 - 20000 Hz

## Entrada de vídeo

Tipo	Câmara de vídeo digital (cor) - desktop / wall mountable
Tipo de interface	SuperSpeed USB 3.0
Resolução de captura de vídeo digital	3840 x 1080
Modos de Video	4K
Zoom digital	4
Modelo de Câmera Mecânica	Panorâmica / inclinação / zoom

<b>Características</b>	<i>Campo de visualização de 180° (horizontal), campo de visualização de 54° (vertical), sensores de 2 x 8 megapixels, câmaras duplas, Intelligent-Zoom, Manual Pan-Tilt-Zoom, indicador LED, Live Streaming, contagem de pessoas, rastreamento de altifalante automático, firmware actualizável, ranhura de segurança (compatível com fechadura de segurança Kensington), 4.5 m microphone pickup range</i>
<b>Campo de Visão Angular (máx., grau)</b>	<b>180</b>

### **Entrada de áudio**

<b>Tipo</b>	<i>Conjunto de 6 microfones - integrado</i>
<b>Modo de operação do microfone</b>	<i>Formação de feixes</i>
<b>Resposta de Frequência</b>	<i>100 - 16000 Hz</i>

### **Dimensões e peso (transporte)**

<b>Largura da remessa</b>	<b>86.6 cm</b>
<b>Profundidade da remessa</b>	<b>21 cm</b>
<b>Altura da remessa</b>	<b>11 cm</b>

*\* 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.*