

PANACAST 20

Diseñado para videoconferencias personales habilitadas por IA inteligente.

- › Plug and play con funda de transporte con cremallera
- › Calidad de vídeo ultra HD 4K impulsada por IA de primer nivel
- › El Zoom Inteligente impulsado por IA le mantiene en el centro
- › Optimización de luz inteligente para una imagen perfecta, en cualquier lugar en el que trabaje.
- › Imagen en imagen para hacer presentaciones aún más impactantes
- › El potente procesador de IA integrado mejora la seguridad de los datos
- › La cubierta de privacidad integrada garantiza la privacidad cuando la necesita
- › Creado para el trabajo flexible. Se coloca en cualquier monitor. Incluye una funda protectora



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Información general	Qué hay en la caja	PanaCast 20, Estuche de transporte, USB-C to USB-A cable 1.5m/4.9ft (USB 3.0)
	Dimensiones del embalaje (an. x pr. x al.)	160mm x 50mm x 130mm 6.3in x 2in x 5.2in
	Dimensiones de la unidad principal (an. x pr. x al.)	44mm x 25mm x 80mm 1.73in x 1in x 3.14in
	Peso	136g 4.9oz
	Certificaciones y cumplimiento	Microsoft Teams, Zoom, Funciona con las principales plataformas de UC
Vídeo	Número de cámaras	1
	Resolución de la cámara	13 megapíxeles
	Sensor de imagen	1/3.2"
	Zoom	Up to 3x lossless digital zoom at 720p
	Campo de visión	Horizontal: 90°, Vertical: 75°, Diagonal: 117°
	Resolución	4k Ultra-HD: 3840 x 2160 @ 30 fps 1080p Full HD: 1920 x 1080 @ 30 fps 720p HD: 1280 x 720 @ 30 fps
	Distancia focal	2.26mm
	Apertura	2.25
	Zoom inteligente	Sí
	Vivid HDR	Sí
Picture in Picture (PIP)	Sí	
Audio	Tipo de micrófono	MEMS
	Número de micrófonos	3
	Sensibilidad del micrófono	-37dBFS
	Gama de frecuencia del micrófono	100Hz - 8000Hz
Software y aplicaciones	Requisitos de sistema	Compatible con Windows 11, Windows 10, Windows 8.1 (64-bit and 32-bit), macOS 10.15 y posteriores, incluido macOS 11.x
	Software y/o aplicaciones compatibles	Jabra Direct, Jabra Xpress
	Kit de desarrollo de software (SDK)	Sí
Facilidad de uso	Zoom con desplazamiento e inclinación (Pan-Tilt-Zoom, PTZ) manual	Sí

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conectividad	Conectividad	USB-C
	Versiones USB admitidas	USB 3.0, USB 2.0 (supplying more than 500mA of current)
	Versiones de UVC	1.1
Información ampliada	Temperatura de funcionamiento	5°C a 35°C 41°F a 95°F
	Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C -4°F a 140°F