

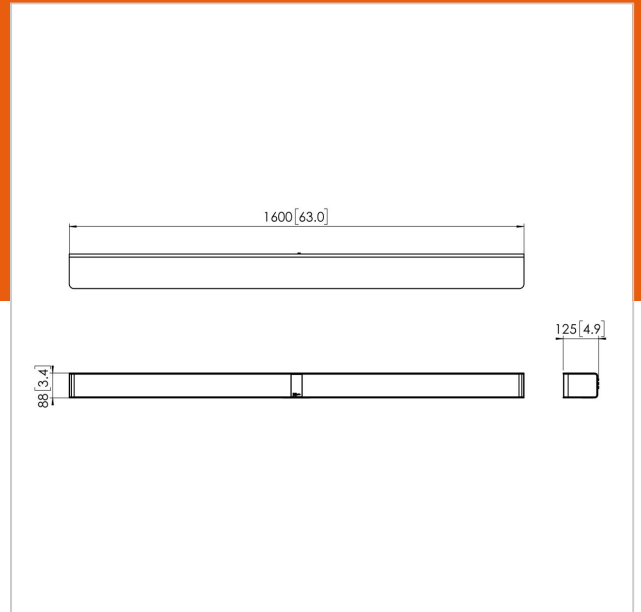


PVA 4316 Video conferencing speaker

Número de artículo (SKU) 7243160
Color Negro

Una buena calidad de sonido es fundamental si usted quiere lograr una videoconferencia productiva. Pero esto no es fácil de encontrar. La mayoría de sistemas de videoconferencias ponen el énfasis en el vídeo, con una cámara que permite una buena o incluso excelente visualización. Pero sus altavoces no son más que una pequeña unidad de sobremesa con una calidad deficiente de audio. Vogel's ha desarrollado una gama especial de altavoces, especialmente diseñados para videoconferencias. Nuestros altavoces le proporcionan una experiencia de audio de una calidad verdaderamente excepcional que le permite igualar la calidad de la señal de vídeo

La parte central del altavoz es el procesador digital de sonido (DSP) integrado, que permite al altavoz proporcionar una calidad de sonido como si los colegas con los que habla por videoconferencia estuviesen en la misma sala que usted. Casi todos los altavoces tradicionales están optimizados para reproducir música. En contraste, nuestros altavoces cuentan con un DSP configurado para reproducir el sonido natural del habla. Incluso la posición de los colegas con los que habla por videoconferencia se hace evidente gracias al modo estéreo. Los altavoces Vogel's para videoconferencia están disponibles en distintos tamaños, optimizados tanto para salas grandes como para salas pequeñas.





PVA 4316 Video conferencing speaker

www.vogels.com

VOGEL'S HOLDING BV 2019 (c) Todos los derechos reservados.
Sujeto a errores tipográficos y a correcciones técnicas y de precios.
Fecha: 2019-05-17

Especificaciones

Número de tipo de producto	PVA 4316
Número de artículo (SKU)	7243160
Color	Negro
Caja individual EAN	8712285333705
Altura	91
Anchura	1600
Profundidad	125
Certificación TÜV	No
Garantía	2 años
Guarantee electrical parts	2 años
Mando a distancia estándar	RS-232 RS-485
Salida de altavoz en decibelios (dB)	95
Consumo de potencia en espera (W)	0.3
Tensión (V)	120 V, 60 Hz 220 V, 50 Hz 230 V, 50 Hz