



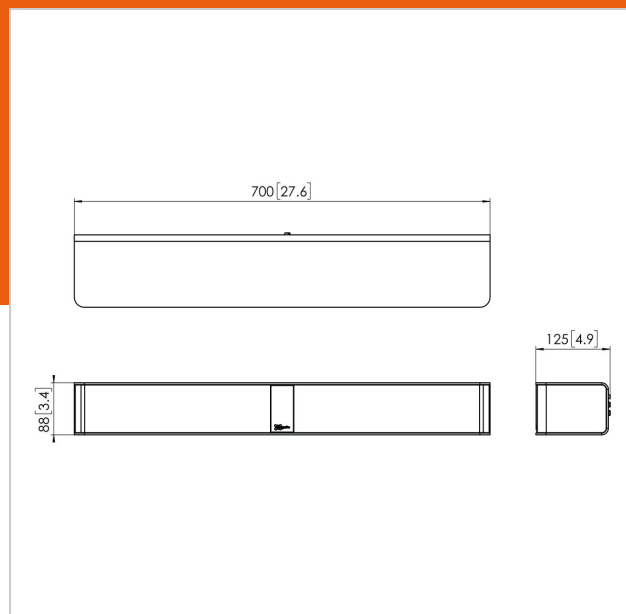
## PVA 4307 Głośnik wideokonferencyjny

Numer artykułu (SKU)  
Kolor

7243070  
Czarny

Dobra jakość dźwięku odgrywa kluczową rolę w skutecznej komunikacji podczas wideokonferencji. Znalazienie jednak odpowiedniego produktu oferującego taką jakość, nie jest łatwym zadaniem. Większość systemów do wideokonferencji skupia się na jakości obrazu, dzięki czemu w w komplecie otrzymujemy bardzo dobre lub nawet znakomite wyświetlacze i kamery. Jednak głośniki oferowane w zestawie z takimi systemami to często małe biurkowe urządzenia oferujące niską jakość dźwięku. Vogel's opracował unikalną gamę głośników stworzonych specjalnie pod kątem wideokonferencji. Nasze głośniki zapewniają rewelacyjne doznania dźwiękowe stanowiące dopełnienie znakomitej jakości obrazu.

Serce naszych głośników stanowi zintegrowany cyfrowy procesor sygnału (ang. Digital Sound Processor, DSP), dzięki któremu można poczuć się tak, jakby pozostali uczestnicy wideokonferencji znajdowali się w tym samym pomieszczeniu. Prawie wszystkie tradycyjne głośniki zostały zoptymalizowane tak, aby jak najwierniej oddawać brzmienie muzyki. Natomiast nasze głośniki z procesorem DSP zostały dostrojone pod kątem naturalnie brzmiącego głosu. Dzięki stereofonii można nawet usłyszeć, gdzie znajduje się dany uczestnik wideokonferencji. Głośniki do wideokonferencji Vogel's dostępne są w kilku rozmiarach dostosowanych do mniejszych lub większych pomieszczeń.





## PVA 4307 Głośnik wideokonferencyjny

[www.vogels.com](http://www.vogels.com)

VOGEL'S HOLDING BV 2019 (c) Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Z zastrzeżeniem błędów drukarskich, technicznych i zmian cen.  
Data: 2019-05-17

### Specyfikacja

Numer rodzaju produktu	PVA 4307
Numer artykułu (SKU)	7243070
Kolor	Czarny
Kod EAN pojedynczego opakowania	8712285333668
Wysokość	91
Szerokość	700
Głębokość	125
Certyfikat TÜV	Nie
Gwarancja	2-letnia
Standard pilota zdalnego sterowania	RS-232 RS-485
Wyjściowa moc głośnika w decybelach (dB)	89
Pobór mocy w trybie oczekiwania (W)	0,3
Napięcie (V)	120 V, 60 Hz 220 V, 50 Hz 230 V, 50 Hz