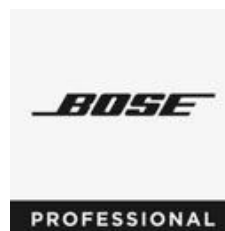


### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa	<b>Bose ControlSpace EX-440C konferencyjny procesor dźwięku</b>
Cena	<b>15 990,00 zł</b>
Producent	<b>BOSE</b>

### OPIS PRODUKTU

Dzięki otwartej architekturze i kompleksowej konstrukcji procesor konferencyjny ControlSpace EX-440C umożliwia wysokiej jakości integrację mikrofonów i przetwarzanie dźwięku w małych i średnich salach konferencyjnych. Różne wejścia i wyjścia umożliwiają elastyczną konfigurację: cztery analogowe wejścia mikrofonowe/liniowe, cztery wyjścia analogowe, wbudowana VoIP, PSTN, USB, wyjście Bose Professional AmpLink, ośmiokanałowa redukcja echa akustycznego (AEC) i łączność 16 × 16 Dante. Oprogramowanie ControlSpace Designer upraszcza proces konfiguracji dzięki programowaniu metodą „przeciągnij i upuść”, dzięki czemu konfiguracja jest szybka i łatwa.

#### CECHY

Konstrukcja typu „wszystko w jednym” obsługuje jednocześnie miękkie kodeki VoIP, PSTN i USB w jednym modelu 1RU

8-kanałowy zaawansowany AEC z wieloma odniesieniami, z możliwością routingu zarówno do wejść analogowych, jak i Dante

Możliwość dostosowania redukcji szumów na każdym kanale AEC; przetwarzanie nieliniowe i komfortowy szum w celu zwiększenia przejrzystości i zrozumiałości spotkań

Jednoliniowa VoIP z wewnętrznym interfejsem internetowym, umożliwiającą personelowi IT konfigurowanie parametrów VoIP bez dostępu do plików projektowych lub zaangażowania integratora

Złącze PSTN (RJ-11) do ogólnosięciowych systemów telefonicznych POTS/analogowych

Złącze USB umożliwia łatwą integrację ze wszystkimi miękkimi kodekami

Sieć audio Dante obejmuje 16 × 16 kanałów audio do połączenia z innymi produktami obsługującymi Dante, w tym z natywnymi mikrofonami i wzmacniaczami zintegrowanymi z Dante

Port AmpLink zapewnia 4 kanały nieskompresowanego dźwięku cyfrowego o niskim opóźnieniu do wzmacniaczy Bose Professional wyposażonych w AmpLink

Aplikacje

Zaprojektowany do szerokiego zakresu zastosowań, w tym:

Małe/średnie sale konferencyjne

Salę sądowe

Nauka na odległość