

### 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 **AUDAC MPX88 Mikrofon pagingowy**

Cena **2 146,00 zł**

Producent **AUDAC**

### OPIS PRODUKTU

MPX to seria mikrofonów pagingowych przeznaczonych do użytku w połączeniu z matrycami audio z rodziny MTX. Mikrofon MPX88 to system 8-strefowy, współpracuje on więc z 8-strefową matrycą audio MTX88. Obudowa zwraca na siebie uwagę nowoczesnym wzornictwem i panelem przednim, wykończonym prawdziwym szkłem pokrytym powłoką antyodblaskową. Tak elegancko wyglądający mikrofon z pewnością zostanie doceniony w każdym biurze, a nawet w stylowych wnętrzach zaprojektowanych ze smakiem sal konferencyjnych i gabinetów. Wbudowane w szklany panel elementy sterujące mają postać pojemnościowych przycisków dotykowych i nie zawierają żadnych ruchomych elementów mechanicznych. Panel zawiera też w pełni zintegrowane z nim wskaźniki LED. Taka forma nie tylko daje doskonały efekt wizualny typowy dla urządzeń klasy high-end, jak i gwarantuje wygodną obsługę. Każdy komunikat głosowy jest automatycznie poprzedzany fabrycznie zaimplementowanym dźwiękiem dzwonka. Kapsuła mikrofonowa o kardoidalnej charakterystyce kierunkowej znajduje się na końcu elastycznej gęsiej szyjce, dającej się łatwo i stabilnie ustawić w pożądanym położeniu. Mikrofon oferuje możliwość wyboru strefy i informuje o aktywności magistrali danych czytelnymi wskaźnikami, umożliwiając użytkownikowi łatwe rozeznanie w zajętości łączy i stanie systemu. Łatwość obsługi mikrofon zawdzięcza m.in. przyciskom „wybierz” i „kasuj wszystkie”. Tradycyjnie, w trakcie mówienia należy trzymać wciśnięty przycisk „przyciśnij i mów” (PTT). Do podłączenia mikrofonu do systemu matrycy służy stały, 2-metrowy kabel sygnałowy, jednak odległość między tymi dwoma urządzeniami można zwiększyć nawet do 300 m, korzystając ze standardowego kabla skręconego kategorii CAT5E (lub wyższej). Stanowisko mikrofonu można też łączyć kaskadowo z kolejnymi za pomocą konfigurowalnej

magistrali danych z obsługą sygnalizacji priorytetowej. Takie rozwiązanie wymaga użycia oferowanego osobno splitera ARJ03P.

Najważniejsze cechy:

- Wysokiej jakości kapsuła pojemnościowa typu „back-electret” o kardoidalnej charakterystyce kierunkowej
- Wskaźniki LED informujące o poziomie sygnału i stanie
- Regulowany mikrofon na "gęsiej szyjce"
- Panel przedni SurfaceTouch™
- Pojemnościowe, podświetlane przyciski wyboru (8x)

Zastosowania:

- Obiekty sportowe
- Obiekty użyteczności publicznej
- Biura