

## Mikrofon pagingowy AUDAC MPX88



**2 119,88 zł**

1 723,48 zł netto

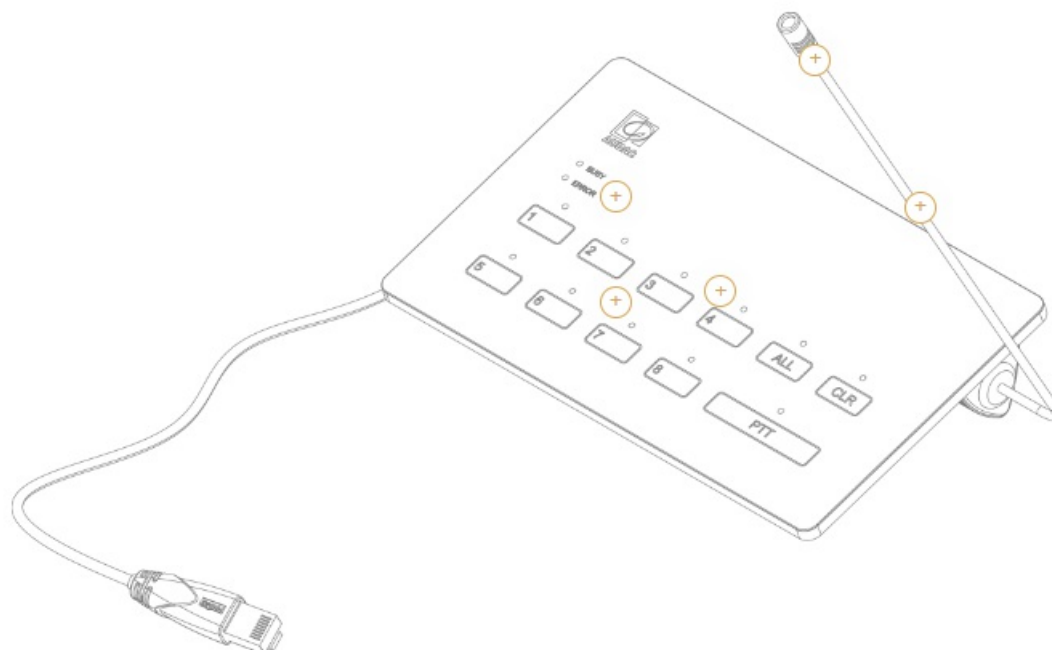


**MPX** to seria mikrofonów pagingowych przeznaczonych do użytku w połączeniu z matrycami audio z rodziny MTX. Mikrofon MPX88 to system 8-strefowy, współpracuje on więc z 8-strefową matrycą audio MTX88. Obudowa zwraca na siebie uwagę nowoczesnym wzornictwem i panelem przednim, wykończonym prawdziwym 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.



## ⚙ SPECYFIKACJA



### Dane techniczne

Producent	Audac
Czułość	45 dB
SPL	130 dB
Pasma przenoszenia ( $\pm 3$ dB)	50 - 16000 Hz
Długość	250 mm
Pobór mocy	1.5 W