

**MIKROFON  
Z PODSTAWKĄ I GONGIEM**

**DEXON**

**PA 570**



DEXON POLAND Sp. z o.o.  
ul. Koszarowa 20  
62 - 300 Września  
tel. 61 43 89 116  
tel./fax 61 43 89 123

e-mail: [sklep@dexon.pl](mailto:sklep@dexon.pl)

### Opis ogólny.

Mikrofon PA 570 jest następcą poprzedniego sprawdzonego modelu. Wyposażony w wkładkę elektretową i elektronikę z bardzo niskim poziomem szumów. Mikrofon posiada wbudowany elektroniczny włącznik oraz wbudowany gong z regulacją poziomu głośności. Mikrofon PA 570 przeznaczony do systemów nagłośnieniowych w sklepach, recepcjach, salach sądowych i konferencyjnych.

### Dane techniczne.

- system elektretowy
- cichy włącznik z elektroniczną blokadą
- wbudowany gong przy włączaniu i wyłączeniu mikrofonu z regulacją głośności
- wskaźnik podłączenia zasilania mikrofonu na podstawce
- wskaźnik włączenia mikrofonu świecący pierścień w główce
- kierunkowa charakterystyka kardioidalna
- pasmo przenoszenia 60 - 18 000 Hz
- czułość - 45 dB  $\pm$ 2 dB
- S/N > 75 dB
- wyjście sygnału wtyk XLR
- przewód podłączeniowy Jack 6,3 / XLR - 9,5 m
- zasilanie: bateria 9 V lub zasilacz (w zestawie) AC 230 V 50 Hz / DC 9 – 12 V
- niewymagane zasilanie phantom z miksera lub wzmacniacza
- wysoka zrozumiałość mowy
- zmniejszony szum własny mikrofonu
- gumowe nóżki zapobiegające przesuwaniu się
- osłona przeciwwietrzna
- ciemnoszara podstawka, czarny mikrofon
- wymiary podstawki 125 x 42 x 150 mm
- długość mikrofonu 420 mm
- waga 465 g

### Elementy użytkowe i złącza.

1. Podstawka mikrofonu.
2. Mikrofon na gęsiej szyi.
3. Osłona przeciwwietrzna.
4. Gniazdo z blokadą do montażu mikrofonu.
5. Włącznik mikrofonu.
6. Świecący pierścień informujący o włączeniu mikrofonu.
7. Wskaźnik zasilania mikrofonu.
8. Gniazdo do podłączenia zasilacza.
9. Miejsce na baterię 9V.

10. Włącznik zasilania bateryjnego. Po włożeniu baterii odłączyć zasilacz i przełączyć w pozycję ON.
11. Regulacja głośności gongu. Gong aktywuje się w momencie włączania i wyłączenia mikrofonu.
12. Wyjście sygnału wtyk XLR.

