

Dane aktualne na dzień: 15-04-2026 23:25

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/megafon-horn-blow-h-10k-25w-26cm-do-montazu-p-796.html>



## Megafon horn BLOW H-10K 25W 26cm do montażu

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>99,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>80,49 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>30-509#</b>       |
| Kod EAN          | <b>5900804000655</b> |
| Producent        | <b>BLOW</b>          |

### Opis produktu

## Megafon horn BLOW H-10K 25W 26cm do montażu

Megafon BLOW H-10K jest przeznaczony do montażu. Przeznaczony do stosowania w sklepach, placach targowych, dworcach i innych obiektach użyteczności publicznej.

Głośnik posiada wyprowadzony przewód do, które wystarczy podłączyć do wzmocnionego źródła dźwięku. Głośnik ma moc wystarczającą do słyszalności na odległość ~250m.

Współpracuje z praktycznie każdym wzmacniaczem mającym impedancję 8-16 Ohm.

Megafon można również podłączyć do radia samochodowego jako kolejny głośnik.

Megafon innej firmy z magnetyczną podstawą jest dostępny na naszej [stronie](#) - do umieszczenia na dachu samochodu jako element mobilnego nagłośnienia reklamowego





|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Moc                   | 25W              |
| Impedancja            | 8-16 ohm         |
| Efektywność           | 104 dB           |
| Pasmo przenoszenia    | 400 Hz - 5000 Hz |
| Średnica tuby/długość | 26cm/23cm        |

---

Do pracy na zewnątrz

tak

Tuba

aluminium lakierowane

Uchwyt

stal lakierowana

Kod towaru

30-509#

Waga wysyłkowa

1,35 kg

## Megafony

Elektromarket.com.pl oferuje zarówno ręczne megafony przenośne wyposażone we własny mikrofon (lub dwa mikrofony) takie jak DH08, DH09, DH10, DH12, ER-3S, które są zasilane bateriami jak i megafony nagłośnieniowe (głośniki) do montażu na samochodzie lub stacjonarnych konstrukcjach: takie jak: HT60358, HT60359, SC-1130T, SM-151W, SM-311, SM-5.OFW, które należy podłączyć do oddzielnego wzmacniacza i mikrofonu