

# LBB 9080/00 Ruční dynamický mikrofon

www.boschsecurity.cz



**BOSCH**

Stvořeno pro život



- ▶ Vynikající reprodukce řeči
- ▶ Robustní konstrukce
- ▶ Snadná obsluha
- ▶ Kontakt pro dálkové spínání
- ▶ Pro mluvení zblízka

Ruční mikrofon LBB 9080/00 je určen pro použití v blízké vzdálenosti od úst a je ideální pro krátká sdělení.

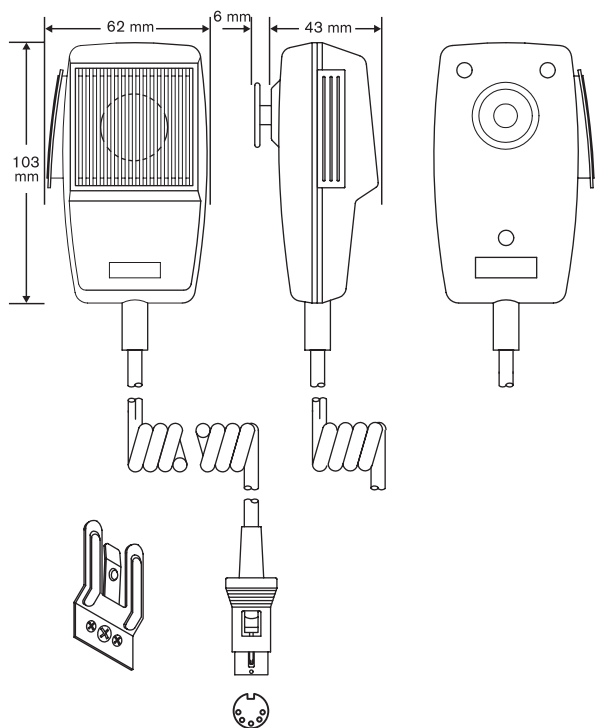
## Funkce

Mikrofon je na boku opatřen přepínačem PTT (Press to Talk – stiskni a mluv). Přepínač má doplňkové kontakty pro dálkově ovládané funkce, pokud jsou vyžadovány.

## Certifikáty a osvědčení

Oblast	Certifikace
Evropa	CE

## Poznámky k instalaci/konfiguraci



Rozměry v mm

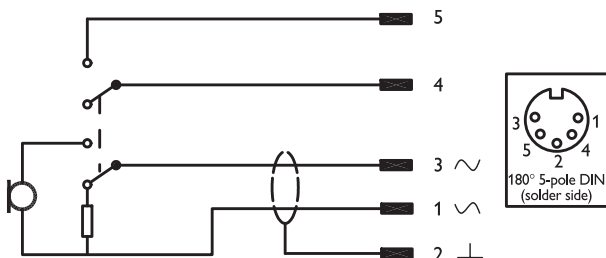
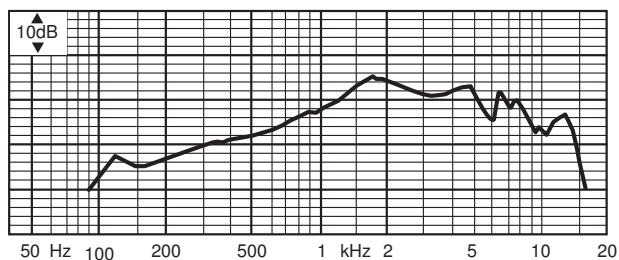


Schéma zapojení



Kmitočtová charakteristika

## Zahrnuté díly

Množstv	Součást
1	LBB9080/00 Ruční dynamický mikrofon
1	Držák pro připevnění na stěnu

## Technické specifikace

### Elektrické parametry\*

Typ	Ruční
Polární diagram	Všesměrový
Kmitočtové pásmo	280 Hz až 14 kHz
Citlivost	3,1 mV/Pa ±4 dB
Jmenovitá výstupní impedance	500 ohmů

\* Provozně technické údaje podle normy IEC 60268-4

### Mechanické parametry

Rozměry (v × š × h)	103 × 62 × 43 mm
Hmotnost (vč. kabelu)	190 g
Barva	Černá
Vypínač	Polohy zapnuto/vypnuto s kontaktem dálkového ovládání
Typ kabelu	Stíněný s dvěma páry vodičů (kroucený)
Délka kabelu	0,5 m (1,2 m prodloužený)
Konektor	DIN 180° s 5 vývody (s aretací)

### Prostředí

Provozní teplota	-25 °C až +55 °C
Skladovací teplota	-40 °C až +70 °C
Relativní vlhkost	< 95 %

## Informace o objednání

### LBB 9080/00 Ruční dynamický mikrofon

Dynamický ruční mikrofon, všesměrový, matně černá povrchová úprava, aplikace s malou vzdáleností od úst, přepínač PTT („stiskni a mluv“) se vzdáleným kontaktem, spirálový kabel se 180° DIN konektorem s 5 vývody (se zajištěním).

Číslo objednávky **LBB9080/00**

**Zastoupeno společností:**

**Czech Republic**

Bosch Security Systems s.r.o.  
Pod Višňovkou 1661/35  
140 00 Praha 4,  
Česká Republika  
Tel.: +420 261 300 244  
Fax: +420 261 300 249  
cz.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.cz