



**BS** CDM 09 GSM je dinamički mikrofon za oglašavanje s gušćijim vratom koji omogućava komunikaciju bez upotrebe ruku tokom vožnje. U osnovu mikrofona je integriran zvučnik za GSM rad.

Robert Bosch GmbH ovim putem izjavljuje da je CDM 09 GSM u skladu s Direktivom 2014/30/EU.

Kompletan tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na internetskoj adresi u nastavku.

Obaveštenja o sigurnosti koja se odnose na uređaj možete pronaći u uputstvu za upotrebu uređaja.

Uputstvo za upotrebu uređaja i izjavu o usklađenosti možete preuzeti na [www.bosch-professional-sistems.com](http://www.bosch-professional-sistems.com).

**SR** CDM 09 GSM je dinamički gooseneck konferencijski mikrofon koji omogućava komunikaciju bez korišćenja ruku tokom vožnje. Zvučnik je integriran u osnovu mikrofona za rad GSM.

Kompanija Robert Bosch GmbH ovim izjavljuje da je CDM 09 GSM usaglašen sa Uredbom 2014/30/EU.

Celokupan tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na internet adresi u nastavku.

Obaveštenja o bezbednosti koja se odnose na uređaj možete naći u uputstvu za upotrebu uređaja.

Uputstvo za upotrebu uređaja i izjavu o usaglašenosti možete preuzeti na [www.bosch-professional-sistems.com](http://www.bosch-professional-sistems.com).

#### TECHNICAL DATA – CDM 09 GSM

Weight	320 g
Certification	ECE R118, E1, CE, UKCA, MVSS302, EN62368

#### MICROPHONE SYSTEM

Converter principle	dynamic
Acoustic mode of operation	Pressure gradient receiver
Directional characteristic	Supercardioid
Transmission range	100 - 12,000 Hz (close discussion)
Free-field open-circuit factor at 1 kHz	1 mV/Pa
Nominal impedance	240 Ω
Nominal load impedance	≥ 1 kΩ
Limit sound pressure level at 1 kHz	≥ 140 dB SPL
Reverse damping at 1 kHz	> 15 dB at 135°

#### LOUDSPEAKER SYSTEM

Characteristic sound pressure level at 1 kHz / 1 mW / 3 cm	90 dB SPL
Transmission range	100 - 20,000 Hz
Impedance	32 Ω
Distortion factor at 1 kHz	<5 %
Nominal power-handling capacity	30 mW
Max. power-handling capacity	100 mW

