

**Portuguese**

- Frecvență maximă: 20 Hz - 20 kHz +/- 1,5 dB
- Nivelul de tensiune la ieșire (DMS): +/- 90 dB
- Impedanță de sarcină: 16 - 100 ohmi
- Puterea maximă: 200 mW (impulsiv)

**Romanian**

- Frecvență maximă: 20 Hz - 20 kHz +/- 1,5 dB
- Nivelul de tensiune la ieșire (DMS): +/- 90 dB
- Impedanță de sarcină: 16 - 100 ohmi
- Puterea maximă: 200 mW (impulsiv)

**Slovak**

- Frecvență maximă: 20 Hz - 20 kHz +/- 1,5 dB
- Nivelul de tensiune la ieșire (DMS): +/- 90 dB
- Impedanță de sarcină: 16 - 100 ohmi
- Puterea maximă: 200 mW (impulsiv)

**Spanish**

- Frecvență maximă: 20 Hz - 20 kHz +/- 1,5 dB
- Nivelul de tensiune la ieșire (DMS): +/- 90 dB
- Impedanță de sarcină: 16 - 100 ohmi
- Puterea maximă: 200 mW (impulsiv)

**Swedish**

- Frecvență maximă: 20 Hz - 20 kHz +/- 1,5 dB
- Nivelul de tensiune la ieșire (DMS): +/- 90 dB
- Impedanță de sarcină: 16 - 100 ohmi
- Puterea maximă: 200 mW (impulsiv)

**Turkish**

- Frecvență maximă: 20 Hz - 20 kHz +/- 1,5 dB
- Nivelul de tensiune la ieșire (DMS): +/- 90 dB
- Impedanță de sarcină: 16 - 100 ohmi
- Puterea maximă: 200 mW (impulsiv)

**German**

- Frecvență maximă: 20 Hz - 20 kHz +/- 1,5 dB
- Nivelul de tensiune la ieșire (DMS): +/- 90 dB
- Impedanță de sarcină: 16 - 100 ohmi
- Puterea maximă: 200 mW (impulsiv)

**Polish**

- Frecvență maximă: 20 Hz - 20 kHz +/- 1,5 dB
- Nivelul de tensiune la ieșire (DMS): +/- 90 dB
- Impedanță de sarcină: 16 - 100 ohmi
- Puterea maximă: 200 mW (impulsiv)

**Russian**

- Frecvență maximă: 20 Hz - 20 kHz +/- 1,5 dB
- Nivelul de tensiune la ieșire (DMS): +/- 90 dB
- Impedanță de sarcină: 16 - 100 ohmi
- Puterea maximă: 200 mW (impulsiv)

**Swedish**

- Frecvență maximă: 20 Hz - 20 kHz +/- 1,5 dB
- Nivelul de tensiune la ieșire (DMS): +/- 90 dB
- Impedanță de sarcină: 16 - 100 ohmi
- Puterea maximă: 200 mW (impulsiv)

**Hungarian**

- Frecvență maximă: 20 Hz - 20 kHz +/- 1,5 dB
- Nivelul de tensiune la ieșire (DMS): +/- 90 dB
- Impedanță de sarcină: 16 - 100 ohmi
- Puterea maximă: 200 mW (impulsiv)

**Dutch**

- Frecvență maximă: 20 Hz - 20 kHz +/- 1,5 dB
- Nivelul de tensiune la ieșire (DMS): +/- 90 dB
- Impedanță de sarcină: 16 - 100 ohmi
- Puterea maximă: 200 mW (impulsiv)

**Barcode**

64056

CE

Made in China [www.delock.com](http://www.delock.com)