

DIABLO

a u d i o

CAR AUDIO

Głośniki dwudrożne



Diabło 4.C

4" Głośnik dwudrożny

Zintegrowana zwrotnica

Moc RMS/MAX: 40/80 Watt

Skuteczność: 83 dB

Pasma przenoszenia: 107 Hz – 20 kHz

Głośniki dwudrożne



Diabło 5.C

5.25" Głośnik dwudrożny

Zintegrowana zwrotnica

Moc RMS/MAX: 60/120 Watt

Skuteczność: 85 dB

Pasma przenoszenia: 77 Hz – 20 kHz

Głośniki dwudrożne



Diablo 5.7 C

5x7" Głośnik dwudrożny

Zintegrowana zwrotnica

Moc RMS/MAX: 75/150 Watt

Skuteczność: 85 dB

Pasma przenoszenia: 68 Hz – 20 kHz

Głośniki dwudrożne



Diablo 6.C

6.5" Głośnik dwudrożny

Zintegrowana zwrotnica

Moc RMS/MAX: 75/150 Watt

Skuteczność: 85 dB

Pasma przenoszenia: 74 Hz – 20 kHz

Głośniki dwudrożne



Diablo 6.9 C

6x9" Głośnik dwudrożny

Zintegrowana zwrotnica

Moc RMS/MAX: 100/200 Watt

Skuteczność: 86 dB

Pasma przenoszenia: 48 Hz – 20 kHz

Zestawy



Diablo 5 KIT

System dwudrożny

5.25" Mid/Bass

1" głośnik wysokotonowy

Dwudrożna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 50/100 Watt

Skuteczność: 85 dB

Pasma przenoszenia: 77 Hz – 20 kHz

Zestawy



Diablo 6 KIT

System dwudrożny

6.5" Mid/Bass

1" głośnik wysokotonowy

Dwudrożna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 60/120 Watt

Skuteczność: 85 dB

Pasma przenoszenia: 65 Hz – 20 kHz

Zestawy



Diablo 5 db KIT

System dwudrożny

5.25" Mid/Bass

1" głośnik wysokotonowy

Dwudrożna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 80/160 Watt

Skuteczność: 86 dB

Pasma przenoszenia: 65 Hz – 20 kHz

Zestawy



Diabło 6 db KIT

System dwudrożny

6.5" Mid/Bass

1" głośnik wysokotonowy

Dwudrożna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 100/200 Watt

Skuteczność: 86 dB

Pasma przenoszenia: 55 Hz – 20 kHz

Głośniki niskotonowe



Diablo 10

10" głośnik niskotonowy

Pojedyncza cewka 2" ASV

Oporność: 4Ω

Moc MAX: 600 Watt

Skuteczność: 86.5 dB

Pasma przenoszenia: 32 Hz – 1.8 kHz

Głębokość montażowa: 125 mm

Głośniki niskotonowe



Diablo 10.2

10" głośnik niskotonowy

Podwójna cewka 2" ASV

Oporność: 4Ω

Moc MAX: 600 Watt

Skuteczność: 86 dB

Pasma przenoszenia: 29.4 Hz – 1.7 kHz

Głębokość montażowa: 125 mm

Głośniki niskotonowe



Diablo 12

12" głośnik niskotonowy

Pojedyncza cewka 2.5" ASV

Oporność: 4Ω

Moc MAX: 800 Watt

Skuteczność: 88.4 dB

Pasma przenoszenia: 20 Hz – 1.5 kHz

Głębokość montażowa: 139 mm

Głośniki niskotonowe



Diablo 12.2

12" głośnik niskotonowy

Podwójna cewka 2.5" ASV

Oporność: 4Ω

Moc MAX: 800 Watt

Skuteczność: 87,9 dB

Pasma przenoszenia: 22 Hz – 1.5 kHz

Głębokość montażowa: 139 mm

Głośniki niskotonowe



Diablo 15

15" głośnik niskotonowy

Pojedyncza cewka 2.5" ASV

Oporność: 4Ω

Moc MAX: 1000 Watt

Skuteczność: 90 dB

Pasma przenoszenia: 18 Hz – 1.2 kHz

Głębokość montażowa: 164 mm

Głośniki niskotonowe



Diablo 15.2

15" głośnik niskotonowy

Podwójna cewka 2.5" ASV

Oporność: 4Ω

Moc MAX: 1000 Watt

Skuteczność: 88 dB

Pasma przenoszenia: 16 Hz – 1.2 kHz

Głębokość montażowa: 164 mm

Głośniki niskotonowe



Diablo 10 db

10" głośnik niskotonowy

Pojedyncza cewka 2.5" ASV

Oporność: 4Ω

Moc MAX: 1000 Watt

Skuteczność: 84 dB

Pasma przenoszenia: 25 Hz – 1.5 kHz

Głębokość montażowa: 140 mm

Głośniki niskotonowe



Diablo 10.2 db

10" głośnik niskotonowy

Podwójna cewka 2.5" ASV

Oporność: 4Ω

Moc MAX: 1000 Watt

Skuteczność: 88.9 dB

Pasma przenoszenia: 29.4 Hz – 1.4 kHz

Głębokość montażowa: 140 mm

Głośniki niskotonowe



Diablo 12 db

12" głośnik niskotonowy

Pojedyncza cewka 2.5" ASV

Oporność: 4Ω

Moc MAX: 1200 Watt

Skuteczność: 86.6 dB

Pasma przenoszenia: 21 Hz – 1.4 kHz

Głębokość montażowa: 150 mm

Głośniki niskotonowe



Diablo 12.2 db

12" głośnik niskotonowy

Podwójna cewka 2.5" ASV

Oporność: 4Ω

Moc MAX: 1200 Watt

Skuteczność: 88.9 dB

Pasma przenoszenia: 28.9 Hz – 1.5 kHz

Głębokość montażowa: 150 mm

Głośniki niskotonowe



Diablo 15 db

15" głośnik niskotonowy

Pojedyncza cewka 3" ASV

Oporność: 4Ω

Moc MAX: 1500 Watt

Skuteczność: 90,8 dB

Pasma przenoszenia: 18 Hz – 1.1 kHz

Głębokość montażowa: 180 mm

Głośniki niskotonowe



Diablo 15.2 db

15" głośnik niskotonowy

Podwójna cewka 3" ASV

Oporność: 4Ω

Moc MAX: 1500 Watt

Skuteczność: 89.6 dB

Pasma przenoszenia: 22.5 Hz – 1.1 kHz

Głębokość montażowa: 180 mm