

PHD

Audiophile Sound Systems

CF



CF 4.1C

4" Głośnik dwudrożny

Zintegrowana zwrotnica

Moc RMS/MAX: 30/60 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 90 dB

Pasma przenoszenia: 65 Hz – 20 kHz

CF



CF 5.1C

5.25" Głośnik dwudrożny

Zintegrowana zwrotnica

Moc RMS/MAX: 40/80 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 90 dB

Pasma przenoszenia: 60 Hz – 20 kHz

CF



CF 6.1C

6.5" Głośnik dwudrożny

Zintegrowana zwrotnica

Moc RMS/MAX: 50/100 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

Pasma przenoszenia: 55 Hz – 20 kHz

CF



CF 6.9C

6x9" Głośnik dwudrożny

Zintegrowana zwrotnica

Moc RMS/MAX: 60/120 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 91 dB

Pasma przenoszenia: 50 Hz – 20 kHz

CF



CF 4.1 KIT

System dwudrożny

CF 4" Mid/Bass

MF 1.3 TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 50/100 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 89 dB

Pasma przenoszenia: 65 Hz – 20 kHz

CF



CF 5.1 KIT

System dwudrożny

CF 5.25" Mid/Bass

MF 1.3 TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 60/120 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 89 dB

Pasma przenoszenia: 60 Hz – 20 kHz

CF



CF 6.1 KIT

System dwudrożny

CF 6.5" Mid/Bass

MF 1.3 TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 70/140 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

Pasma przenoszenia: 55 Hz – 20 kHz

CF



CF 6.3 KIT

System trójdrożny

CF 6.5" i 4" Mid/Bass

MF 1.3 TW

12 dB trójdrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 100/200 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

Pasma przenoszenia: 55 Hz – 20 kHz

CF



CF 10.1 W

10" głośnik niskotonowy

Pojedyncza 4Ω cewka

Moc RMS/MAX: 200/400 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

CF



CF 12.1 W

12" głośnik niskotonowy

Pojedyncza 4Ω cewka

Moc RMS/MAX: 200/400 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 93 dB

MF



MF 6.9C

6x9" Głośnik dwudrożny

Zintegrowana zwrotnica

Moc RMS/MAX: 120/240 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 91 dB

Pasma przenoszenia: 35 Hz – 20 kHz

MF



MF 4.1 KIT

System dwudrożny

MF 4" Mid/Bass

MF 1.3 TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 80/160 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 90 dB

Pasma przenoszenia: 50 Hz – 20 kHz

MF



MF 5.1 KIT

System dwudrożny

MF 5.25" Mid/Bass

MF 1.3 TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 100/200 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 91 dB

Pasma przenoszenia: 45 Hz – 20 kHz

MF



MF 6.1 KIT

System dwudrożny

MF 6.5" Mid/Bass

MF 1.3 TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 70/140 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

Pasma przenoszenia: 40 Hz – 20 kHz

MF



MF 6.2 KIT

System dwudrożny

MF 6.5" Mid/Bass (obniżone pasmo przenoszenia)

MF 1.3 TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 70/140 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

Pasma przenoszenia: 35 Hz – 20 kHz

MF



MF 6.3 KIT

System trójdrożny

MF 6.5" i 4" Mid/Bass

MF 1.3 TW

12 dB trójdrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 120/240 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

Pasma przenoszenia: 35 Hz – 20 kHz

MF



MF 1.3 TW

1" głośnik wysokotonowy

Moc RMS/MAX: 15/150 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

Pasma przenoszenia: 3 kHz – 20 kHz

MF



MF 10.1 W – MF 10.2 W

10" głośnik niskotonowy

Pojedyncza lub podwójna 4Ω cewka

Moc RMS/MAX: 300/600 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 87 dB

MF



MF 12.1 W – MF 12.2 W

10" głośnik niskotonowy

Pojedyncza lub podwójna 4Ω cewka

Moc RMS/MAX: 350/700 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 90 dB

FB



FB 4.1 KIT

System dwudrożny

FB 4" Mid/Bass

FB 1.1 TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 80/160 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 89 dB

Pasma przenoszenia: 50 Hz – 20 kHz

FB



FB 5.1 KIT

System dwudrożny

FB 5.25" Mid/Bass

FB 1.1 TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 90/180 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 91 dB

Pasma przenoszenia: 45 Hz – 20 kHz

FB



FB 6.1 KIT

System dwudrożny

FB 6.5" Mid/Bass

FB 1.1 TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 100/200 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

Pasma przenoszenia: 40 Hz – 20 kHz

FB



FB 5.1 KIT PRO

System dwudrożny

FB 5.25" PRO Mid/Bass

FB 1.1 TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 120/240 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 91 dB

Pasma przenoszenia: 45 Hz – 20 kHz

FB



FB 6.1 KIT PRO

System dwudrożny

FB 6.5" PRO Mid/Bass

FB 1.1 TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 150/300 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

Pasma przenoszenia: 40 Hz – 20 kHz

FB



FB 1.2 TW

1" głośnik wysokotonowy

Moc RMS/MAX: 15/150 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

Pasma przenoszenia: 2 kHz – 20 kHz

FB



FB 1.1 TW

1" głośnik wysokotonowy

Moc RMS/MAX: 15/150 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 93 dB

Pasma przenoszenia: 2 kHz – 20 kHz

FB



FB 10.1 W – FB 10.2 W

10” głośnik niskotonowy

Pojedyncza lub podwójna 4Ω cewka

Moc RMS/MAX: 250/500 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 88 dB

FB



FB 12.1 W – FB 12.2 W

12” głośnik niskotonowy

Pojedyncza lub podwójna 4Ω cewka

Moc RMS/MAX: 300/600 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 89 dB

AF



AF 6.9C

6x9" Głośnik dwudrożny

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 120/240 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 91 dB

Pasma przenoszenia: 35 Hz – 20 kHz

AF



AF 1.A TW

1" głośnik wysokotonowy

Moc RMS/MAX: 15/150 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 91 dB

Pasma przenoszenia: 2 kHz – 20 kHz

AF



AF 1.C TW

1" głośnik wysokotonowy

Moc RMS/MAX: 30/200 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

Pasma przenoszenia: 1.5 kHz – 20 kHz

AF



AF 4.1 KIT

System dwudrożny

AF 4" Mid/Bass

AF 1.5" TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 80/160 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 89 dB

Pasma przenoszenia: 50 Hz – 20 kHz

AF



AF 5.1 KIT

System dwudrożny

AF 5.25" Mid/Bass

AF 1.A TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 90/180 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 91 dB

Pasma przenoszenia: 45 Hz – 20 kHz

AF



AF 6.1 KIT

System dwudrożny

AF 6.5" Mid/Bass

AF 1.A TW

12 dB dwudrożna pasywna zwrotnica

Moc RMS/MAX: 100/200 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

Pasma przenoszenia: 40 Hz – 20 kHz

AF



AF 5.1 KIT PRO

System dwudrożny

AF 5.25" Mid/Bass

AF 1.C TW

XO-C

Moc RMS/MAX: 90/180 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 90 dB

Pasma przenoszenia: 45 Hz – 20 kHz

AF



AF 6.1 KIT PRO

System dwudrożny

AF 6.5" Mid/Bass

AF 1.C TW

XO-C

Moc RMS/MAX: 100/200 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 91 dB

Pasma przenoszenia: 40 Hz – 20 kHz

AF



AF 10.1 W – AF 10.2 W

10" głośnik niskotonowy

6 cewek

Moc RMS/MAX: 70/180 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

AF



AF 12.1 W – AF 12.2 W

12" głośnik niskotonowy

6 cewek

Moc RMS/MAX: 70/180 Watt

Skuteczność (SPL@1W): 92 dB

Wzmacniacze



PHD 2050

Moc wyjściowa:

4Ω @ 12V/14.4V – 52/54W x2

2Ω @ 12V/14.4V – 105/108W x2

Stosunek szum/sygnal: 90 dB

Pasma przenoszenia: 15 Hz – 50 kHz

Wymiary: 225x45x235 mm

Waga: 2 kg

Wzmacniacze



PHD 2200

Moc wyjściowa:

4Ω @ 12V/14.4V – 163/240W x2

2Ω @ 12V/14.4V – 248/351W x2

Stosunek szum/sygnal: 95 dB

Pasma przenoszenia: 15 Hz – 50 kHz

Wymiary: 225x45x450 mm

Waga: 4 kg

Wzmacniacze



PHD 4075

Moc wyjściowa:

4 Ω @ 12V/14.4V – 60/81W x4

2 Ω @ 12V/14.4V – 91/126W x4

Stosunek szum/sygnal: 90 dB

Pasma przenoszenia: 15 Hz – 50 kHz

Wymiary: 225x45x400 mm

Waga: 4 kg

Wzmacniacze



PHD 2140 PRO

Moc wyjściowa:

4 Ω @ 12V/14.4V – 156/158W x2

2 Ω @ 12V/14.4V – 312/316W x2

Stosunek szum/sygnal: 95 dB

Pasma przenoszenia: 15 Hz – 50 kHz

Wymiary: 255x55x400 mm

Waga: 6.7 kg

Wzmacniacze



PHD 4070 PRO

Moc wyjściowa:

4Ω @ 12V/14.4V – 76/78W x4

2Ω @ 12V/14.4V – 148/155W x4

Stosunek szum/sygnal: 95 dB

Pasma przenoszenia: 15 Hz – 50 kHz

Wymiary: 255x55x400 mm

Waga: 6.7 kg