

FX-Music Group

ul. Piłsudskiego 53
Zamość, 22-400
tel./fax **84 639 08 88**
e-mail albingier@fxmusic.pl

ul. Żwirki i Wigury 12/14
Częstochowa, 42-200
tel./fax **34 374 06 46**
e-mail info@fxmusic.pl

ul. Kilińskiego 72
Zamość, 22-400
tel./fax **84 639 39 65**
e-mail handlowy@fxmusic.pl



www.fxmusic.pl

FBT ProMaxX - aktywny mobilny system nagłośnieniowy - kolumny głośnikowe wielodrożne i subwooferFBT ProMaxX 12 A

- Moc: 900 Watt RMS
 - 1200 + 600 Watt max. peak (LF+HF)
 - 600 + 300 Watt max. rms (LF+HF)
 - 400 + 200 Watt cont. rms (LF+HF)
- Skuteczność: 133 dB SPL
- Technologia BI-AMP (600 Watt LF Class D + 300 Watt HF Class D)
- Głośniki: 1x 12" B&C neodymowy średnio-tonowy, 1x 1" B&C neodymowy wysoko-tonowy
- Wydajna końcówka mocy zrealizowana z zasilaniem impulsowym
- Wbudowana jednostka procesora DSP wyposażona w 8 trybów pracy
- Wbudowany filtr górnoprzepustowy
- Rozbudowany system zabezpieczeń elektroniki i głośników z limiterem
- 2 punkty mocujące dla instalacji stałych
- Gniazdo statywu
- Obudowa przystosowana do pracy monitora odsłuchowego z nachyleniem 12, 45 oraz 55 stopni

FBT ProMaxX 14 A

- Moc: 900 Watt RMS
 - 1200 + 600 Watt max peak (LF+HF)
 - 600 + 300 Watt max rms (LF+HF)
 - 400 + 200 Watt cont rms (LF+HF)
- Skuteczność: 135,5 dB SPL
- Technologia BI-AMP (600 Watt LF Class D + 300 Watt HF Class D)
- Głośniki: 1x 14" B&C neodymowy średnio-tonowy, 1x 1,4" B&C neodymowy wysoko-tonowy
- Wydajna końcówka mocy zrealizowana z zasilaniem impulsowym
- Wbudowana jednostka procesora DSP wyposażona w 8 trybów pracy
- Wbudowany filtr górno-przepustowy
- Rozbudowany system zabezpieczeń elektroniki i głośników z limiterem
- 2 punkty mocujące dla instalacji stałych
- Gniazdo statywu
- Obudowa przystosowana do pracy monitora odsłuchowego z nachyleniem 12, 45 oraz 55 stopni

FBT ProMaxX 15 SA

- Moc: 1200 Watt RMS
- Skuteczność: 136 dB SPL
- Obudowa BAND-PASS
- Głośnik: 15" B&C neodymowy nisko-tonowy
- Wydajna końcówka mocy Class D z zasilaniem impulsowym
- Wbudowana jednostka procesora DSP wyposażona w linię opóźniającą, 8 trybów podziału pasma oraz odwrócenie fazy
- Rozbudowany system zabezpieczeń elektroniki i głośnika z limiterem
- Gniazdo statywu satelity

FX-Music Group

ul. Piłsudskiego 53
Zamość, 22-400
tel./fax **84 639 08 88**

e-mail albingier@fxmusic.pl

www.fxmusic.pl

ul. Żwirki i Wigury 12/14
Częstochowa, 42-200

tel./fax **34 374 06 46**

e-mail info@fxmusic.pl

ul. Kilińskiego 72
Zamość, 22-400

tel./fax **84 639 39 65**

e-mail handlowy@fxmusic.pl

**Zestaw 1.: FBT ProMaxX 14 A (x2) + FBT ProMaxX 15 SA (x2):**

- Moc: 4200 Watt
- Skuteczność: 132 dB SPL cont / 136 dB SPL peak
- Pasmo 38 Hz - 20 kHz
- Waga całkowita zestawu: 92,0 kg

Zestaw 2.: FBT ProMaxX 12 A (x2) + FBT ProMaxX 15 SA (x2):

- Moc: 4200 Watt
- Skuteczność: 132 dB SPL cont / 136 dB SPL peak
- Pasmo 38 Hz - 20 kHz
- Waga całkowita zestawu: 90,6 kg

Zestaw 3.: FBT ProMaxX 12 A (x2) + FBT ProMaxX 15 SA:

- Moc: 3000 Watt
- Skuteczność: 132 dB SPL cont / 136 dB SPL peak
- Pasmo 38 Hz - 20 kHz
- Waga całkowita zestawu: 61,1 kg

FX-Music Group

ul. Piłsudskiego 53
Zamość, 22-400
tel./fax **84 639 08 88**

e-mail albingier@fxmusic.pl

www.fxmusic.pl

ul. Żwirki i Wigury 12/14
Częstochowa, 42-200
tel./fax **34 374 06 46**

e-mail info@fxmusic.pl

ul. Kilińskiego 72
Zamość, 22-400
tel./fax **84 639 39 65**

e-mail handlowy@fxmusic.pl

**FBT Mitus - aktywny modułowy system nagłośnieniowy - kolumny głośnikowe wielodrożne i subwoofer**FBT Mitus 206 LA

- Moduł głośnikowy systemu liniowego FBT Mitus
- Aktywna kolumna dwudrożna
- Technologia BI-AMP, oddzielne zasilanie gł. niskotonowych i wysokotonowych (LF + HF)
- Moc ciągła 400 + 200 Watt RMS
- Moc maksymalna 600 + 300 Watt RMS
- Moc szczytowa 1200 + 600 Watt peak
- Pasmo pracy 68 Hz - 20 kHz
- Gł. niskotonowe 2x 6,5" (1,7" cewka) neodymowe
- Gł. wysokotonowy 1x 1,4" (2,5" cewka) neodymowy
- Maksymalna skuteczność SPL ciągła 125 dB
- Maksymalna skuteczność SPL szczytowa 134 dB
- Kąt pokrycia pojedynczego modułu 100 x 10 st
- Impedancja wejścia 22 kOhm
- Zwrotnica 1,2 kHz
- Wymagane zasilanie 640 VA
- Złącza sygnałowe XLR z pętlą
- Przewód zasilający 5 m. POWERCON
- Wymiary netto 574x220x383 mm
- Wymiary transportowe 655x455x280 mm
- Waga netto 14,00 kg
- Waga transportowa 15,70 kg

FBT Mitus 212 FSA

- Moduł głośnikowy systemu liniowego FBT Mitus
- Aktywna podwieszana kolumna sub-woofer z modułem DSP
- Zabudowana linia opóźniająca
- Moc ciągła 800 Watt RMS
- Moc maksymalna 1200 Watt RMS
- Moc szczytowa 2400 Watt peak
- Regulacja poziomu do +6 dB
- Pasmo pracy 45 Hz - 120 Hz
- Funkcja inwertera fazy (aktywowana przyciskiem)
- Gł. niskotonowe 2x 12" (3" cewka) neodymowy
- Maksymalna skuteczność SPL ciągła 134 dB
- Maksymalna skuteczność SPL szczytowa 138 dB
- Pokrycie dookolne
- Impedancja wejścia 22 kOhm
- Zwrotnica regulowana
- Wymagane zasilanie 640 VA
- Separacja masy GND LIFT
- Złącza sygnałowe XLR z pętlą
- Przewód zasilający 5 m. POWERCON
- Wymiary netto 574x420x660 mm
- Wymiary transportowe 780x710x520 mm
- Waga netto 36,50 kg
- Waga transportowa 41,00 kg

FX-Music Group

ul. Piłsudskiego 53
Zamość, 22-400
tel./fax **84 639 08 88**

e-mail albingier@fxmusic.pl

www.fxmusic.pl

ul. Żwirki i Wigury 12/14
Częstochowa, 42-200
tel./fax **34 374 06 46**

e-mail info@fxmusic.pl

ul. Kilińskiego 72
Zamość, 22-400
tel./fax **84 639 39 65**

e-mail handlowy@fxmusic.pl



FBT Mitus 210 MA

- Moc: 900 Watt RMS
 - 1200 + 600 Watt max. peak (LF+HF)
 - 600 + 300 Watt max. rms (LF+HF)
 - 400 + 200 Watt cont. rms (LF+HF)
- Skuteczność: 133 dB SPL peak / 127 dB SPL cont
- Technologia: BI-AMP (600 Watt LF + 300 Watt HF, Class D PWM)
- Głośniki: 2x 10" B&C neodymowe średnio-tonowe, 1x 1,4" VC HF wysoko-tonowy koaksjalny
- Kąt pokrycia: 70 st. poziomo, 70 st. pionowo
- Wbudowany procesor DSP

FBT Mitus 115 A

- Moc: 900 Watt RMS
 - 1200 + 600 Watt max. peak (LF+HF)
 - 600 + 300 Watt max. rms (LF+HF)
 - 400 + 200 Watt cont. rms (LF+HF)
- Skuteczność: 133 dB SPL peak / 127 dB SPL cont
- Technologia: BI-AMP (600 Watt LF + 300 Watt HF, Class D PWM)
- Głośniki: 1x 15" B&C neodymowe średnio-tonowe, 1x 1" wysoko-tonowy
- Kąt pokrycia: 80 st. poziomo, 50 st. pionowo
- Wbudowany procesor DSP

FBT Mitus 112 A

- Moc: 900 Watt RMS
 - 1200 + 600 Watt max. peak (LF+HF)
 - 600 + 300 Watt max. rms (LF+HF)
 - 400 + 200 Watt cont. rms (LF+HF)
- Skuteczność: 133 dB SPL peak / 126 dB SPL cont
- Technologia: BI-AMP (600 Watt LF + 300 Watt HF, Class D PWM)
- Głośniki: 1x 12" B&C neodymowe średnio-tonowe, 1x 1" wysoko-tonowy
- Kąt pokrycia: 80 st. poziomo, 50 st. pionowo
- Wbudowany procesor DSP

FBT Mitus 118 SA

- Moc: 1200 Watt RMS
 - 2400 Watt max. peak
 - 1200 Watt max. rms
 - 800 Watt cont. rms
- Skuteczność: 139 dB SPL peak / 135 dB RMS cont
- Obudowa wykonana w technologii BASS-REFLEX
- Wysokowydajny zasilany impulsowo wzmacniacz mocy CLASS D
- Głośnik: 1x 18" B&C neodymowy niskotonowy
- Wbudowany procesor DSP
- Sub-woofer przeznaczony dla aktywnych systemów liniowych FB T MITUS

FX-Music Group

ul. Piłsudskiego 53
Zamość, 22-400
tel./fax **84 639 08 88**

e-mail albingier@fxmusic.pl

www.fxmusic.pl

ul. Żwirki i Wigury 12/14
Częstochowa, 42-200
tel./fax **34 374 06 46**

e-mail info@fxmusic.pl

ul. Kilińskiego 72
Zamość, 22-400

tel./fax **84 639 39 65**

e-mail handlowy@fxmusic.pl

**FBT Mitus 121 SA**

- Moc: 1200 Watt RMS
 - 2400 Watt max. peak
 - 1200 Watt max. rms
 - 800 Watt cont. rms
- Skuteczność: 137 dB SPL peak / 133 dB SPL cont
- Obudowa wykonana w technologii BASS-REFLEX
- Wysokowydajny zasilany impulsowo wzmacniacz mocy CLASS D
- Głośnik: 1x 21" B&C neodymowy super nisko-tonowy
- Wbudowany procesor DSP
- Sub-woofer przeznaczony dla aktywnych systemów liniowych FBT MITUS

FX-Music Group

ul. Piłsudskiego 53
Zamość, 22-400
tel./fax **84 639 08 88**

e-mail albingier@fxmusic.pl

www.fxmusic.pl

ul. Żwirki i Wigury 12/14
Częstochowa, 42-200
tel./fax **34 374 06 46**

e-mail info@fxmusic.pl

ul. Kilińskiego 72
Zamość, 22-400
tel./fax **84 639 39 65**

e-mail handlowy@fxmusic.pl

**Zestaw 1.: FBT Mitus system nagłośnieniowy wyrównany liniowo -
FBT Mitus 206 LA (x16) + FBT Mitus 212 FSA (x4) + FBT Mitus 118 SA (x10)**

- Moc 15,6 KW (15 600 Watt na stronę)
- Skuteczność: 135 dB SPL cont / 139 dB SPL peak
- Pasma 36 Hz - 20 kHz
- Waga elementów podwieszanych: tylko **195 kg** (jedna strona)

**Zestaw 2.: FBT Mitus system nagłośnieniowy wyrównany liniowo -
FBT Mitus 206 LA (x12) + FBT Mitus 121 SA (x2)**

- Moc 6,6 KW (6 600 Watt)
- Skuteczność: 133 dB SPL cont / 137 dB SPL peak
- Pasma 29 Hz - 20 kHz
- Waga zestawu 150 kg ! (jedna strona)

**Zestaw 3.: FBT Mitus system nagłośnieniowy wyrównany liniowo "ET" -
FBT Mitus 206 LA (x4) + FBT Mitus 212 FSA (x2) + FBT Mitus MT-S 206 (x2)**

- Moc 3000 Watt (na stronę)
- Skuteczność: 134 dB SPL cont / 138 dB SPL peak
- Pasma 45 Hz - 20 kHz
- Waga zestawu: 100 kg ! (jedna strona)

FBT EvoMaxX - aktywny mobilny system nagłośnieniowy - kolumny głośnikowe wielodrożne i subwooferFBT EvoMaxX 6A

- Moc 500 Watt
 - 800 + 200 Watt max. peak (LF+HF)
 - 400 + 100 Watt max. rms (LF+HF)
 - 350 + 80 Watt cont. rms (LF+HF)
- Technologia BI-AMP, oddzielne zasilanie gł. niskotonowych i wysokotonowych (LF + HF)
- Zasilanie w oparciu o przetwornicę napięciowo-impulsową (zminimalizowana waga)
- Zabudowany procesor obróbki sygnału z 4 ustawieniami
- Pasmo pracy 42 Hz - 20 kHz
- Głośnik niskotonowy 15" neodymowy (cewka 2,5")
- Głośnik wysokotonowy B&C 1" (cewka 1.7")
- Skuteczność 131 dB SPL peak / 126 dB SPL cont
- Pokrycie dźwiękiem 90 st w poziomie x 60 st w pionie
- Wbudowana zwrotnica 1.6 kHz
- Pobór mocy zasilającej 450 VA
- Waga 21,0 kg
- Wymiary zewnętrzne 482 x 757 x 399 mm
- Uchwyty do instalacji stałych i podwieszanych
- Gniazdo statywu

FBT EvoMaxX 4A

- Moc 500 Watt
 - 800 + 200 Watt max. peak (LF+HF)
 - 400 + 100 Watt max. rms (LF+HF)
 - 350 + 80 Watt cont. rms (LF+HF)
- Technologia BI-AMP, oddzielne zasilanie gł. niskotonowych i wysokotonowych (LF + HF)
- Zasilanie w oparciu o przetwornicę napięciowo-impulsową (zminimalizowana waga)
- Zabudowany procesor obróbki sygnału z 4 ustawieniami
- Pasmo pracy 50 Hz - 20 kHz
- Głośnik niskotonowy 12" neodymowy (cewka 2,5")
- Głośnik wysokotonowy B&C 1" (cewka 1.4")
- Skuteczność 130 dB SPL peak / 124 dB SPL cont
- Pokrycie dźwiękiem 90 st w poziomie x 60 st w pionie
- Wbudowana zwrotnica 1.6 kHz
- Pobór mocy zasilającej 450 VA
- Waga 12,6 kg
- Wymiary zewnętrzne 510 x 704 x 410 mm
- Uchwyty do instalacji stałych i podwieszanych
- Gniazdo statywu

FBT EvoMaxX 2A

- Moc 500 Watt
 - 800 + 200 Watt max. peak (LF+HF)
 - 400 + 100 Watt max. rms (LF+HF)
 - 350 + 80 Watt cont. rms (LF+HF)
- Technologia BI-AMP, oddzielne zasilanie gł. niskotonowych i wysokotonowych (LF + HF)
- Zasilanie w oparciu o przetwornicę napięciowo-impulsową (zminimalizowana waga)
- Zabudowany procesor obróbki sygnału z 4 ustawieniami
- Pasmo pracy 58 Hz - 20 kHz
- Głośnik niskotonowy 10" neodymowy (cewka 2")

FX-Music Group

ul. Piłsudskiego 53
Zamość, 22-400
tel./fax **84 639 08 88**

e-mail albingier@fxmusic.pl

ul. Żwirki i Wigury 12/14
Częstochowa, 42-200
tel./fax **34 374 06 46**

e-mail info@fxmusic.pl

ul. Kilińskiego 72
Zamość, 22-400

tel./fax **84 639 39 65**

e-mail handlowy@fxmusic.pl

www.fxmusic.pl



- Głośnik wysokotonowy B&C 1" (cewka 1.4")
- Skuteczność 128 dB SPL peak / 122.5 dB SPL cont
- Pokrycie dźwiękiem 90 st w poziomie x 60 st w pionie
- Wbudowana zwrotnica 1.8 kHz
- Pobór mocy zasilającej 450 VA
- Waga 9,6 kg
- Wymiary zewnętrzne 435 x 630 x 395 mm
- Uchwyty do instalacji stałych i podwieszanych
- Gniazdo statywu

FBT EvoMaxX 9SA

- Moc 600 Watt
 - 1200 Watt max. peak (LF+HF)
 - 600 Watt max. rms (LF+HF)
 - 400 Watt cont. rms (LF+HF)
- Zasilanie w oparciu o przetwornicę napięciowo-impulsową (zminimalizowana waga)
- Zabudowany procesor obróbki sygnału z 4 ustawieniami
- Zabudowana zwrotnica z EQ oraz filtrem LPF
- Pasma pracy 40 Hz - 120 Hz
- Głośnik niskotonowy 15" neodymowy (cewka 3")
- Skuteczność 130 dB SPL peak / 124 dB SPL cont
- Pokrycie dźwiękiem do okólne
- Wbudowana zwrotnica
- Pobór mocy zasilającej 450 VA
- Waga 21.7 kg
- Wymiary zewnętrzne 496 x 648 x 485 mm
- Uchwyty do instalacji stałych i podwieszanych
- Gniazdo statywu satelity

FBT SUB LINE 18 SA

- Moc 1200 Watt
 - 2400 Watt max. peak (LF+HF)
 - 1200 Watt max. rms (LF+HF)
 - 900 Watt cont. rms (LF+HF)
- Zasilanie w oparciu o przetwornicę napięciowo-impulsową (zminimalizowana waga)
- Zabudowany procesor obróbki sygnału z 4 ustawieniami
- Cyfrowa linia opóźniająca
- Zabudowana zwrotnica z EQ oraz filtrem LPF
- Pasma pracy 33 Hz - 120 Hz
- Głośnik niskotonowy 18" (cewka 3")
- Skuteczność 137 dB SPL peak / 133 dB SPL cont
- Pokrycie dźwiękiem do okólne
- Wbudowana zwrotnica
- Pobór mocy zasilającej 450 VA
- Waga 21.7 kg
- Wymiary zewnętrzne 496 x 648 x 485 mm
- Obudowa ze sklejk o grubości 15 mm
- Uchwyty do instalacji stałych i podwieszanych
- Gniazdo statywu satelity

FX-Music Group

ul. Piłsudskiego 53
Zamość, 22-400
tel./fax **84 639 08 88**

e-mail albingier@fxmusic.pl

www.fxmusic.pl

ul. Żwirki i Wigury 12/14
Częstochowa, 42-200

tel./fax **34 374 06 46**

e-mail info@fxmusic.pl

ul. Kilińskiego 72
Zamość, 22-400

tel./fax **84 639 39 65**

e-mail handlowy@fxmusic.pl

**Zestaw 1.: FBT EvoMaxX 6A (x2) + FBT SUB Line (x2):**

- Moc: 3400 Watt
- Skuteczność: 137 dB SPL cont / 133 dB SPL peak
- Pasmo 33 Hz - 20 kHz
- Waga całkowita zestawu: 124,0 kg

Zestaw 2.: FBT EvoMaxX 4A (x2) + FBT SUB Line (x2):

- Moc: 3400 Watt
- Skuteczność: 137 dB SPL cont / 133 dB SPL peak
- Pasmo 33 Hz - 20 kHz
- Waga całkowita zestawu: 107,2 kg

Zestaw 3.: FBT EvoMaxX 2A (x2) + FBT EvoMaxX 9SA:

- Moc: 1600 Watt
- Skuteczność: 132 dB SPL cont / 128 dB SPL peak
- Pasmo 40 Hz - 20 kHz
- Waga całkowita zestawu: 40,9 kg