

9583

MX-10 - Monitor odsłuchowy

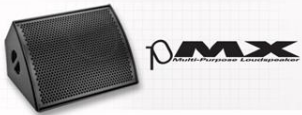


Dane fizyczne:

1. Wymiary: 34,5 x 53 x 39.1 (wys x szer x gł)
2. Waga: 21,5 kg
3. Obudowa: sklejka brzoza o grubości 15mm, otwór na statyw, czarna farba akrylowa

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia +/-3dB: 55Hz - 18kHz
2. Zakres częstotliwości: 125Hz - 18kHz z programem zwrotnicy
3. Maksymalny SPL (ciągły):
 - program zwrotnicy: 122,5dB
 - program pełnopasmowy: 121dB
 - program monitorowy: 121,5dB
4. Skuteczność pełnopasmowa (2.83V@1m):
 - LF 100,5dB
 - MF 110dB
 - HF 104,5dB
5. Moc (AES/Program/Szczyt):
 - LF 300 / 600 / 1200
 - HF 40 / 80 / 160
6. Kierunkowość: 70 x 35 stopni
7. Głośniki i impedancja:
 - sekcja LF: AX10, 8 Ohm
 - sekcja HF: 1" przetwornik ciśnieniowy, 8 Ohm
8. Tuba: falownik z włókna szklanego z aluminiowym elementem montażowym
9. Typ zwrotnicy: pasywna
10. Złącza: Neutrik Speakon NL4



9584

MX-12 - Monitor odsłuchowy

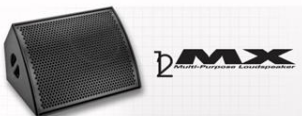


Dane fizyczne:

1. Wymiary: 41,9 x 63,5 x 48,2 (wys x szer x gł)
2. Waga: 34,1 kg
3. Obudowa: sklejka brzoza o grubości 15mm, otwór na statyw, 5 punktów do zawieszania, czarna farba akrylowa

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia +/-3dB: 60Hz - 18kHz
2. Zakres częstotliwości: 125Hz - 18kHz z programem zwrotnicy
3. Maksymalny SPL (ciągły):
 - program zwrotnicy: 131,3dB
 - program pełnopasmowy: 130,3dB
 - program monitorowy: 130,2dB
4. Skuteczność pełnopasmowa (2.83V@1m):
 - LF 103dB
 - HF 112dB
5. Moc (AES/Program/Szczyt):
 - LF 350 / 700 / 1400
 - HF 80 / 160 / 320
6. Kierunkowość: 60 x 40 stopni
7. Głośniki i impedancja:
 - sekcja LF: AW12 12", 8 Ohm
 - sekcja HF: 1,5" przetwornik ciśnieniowy, 8 Ohm
8. Tuba: falownik z włókna szklanego z aluminiowym elementem montażowym
9. Typ zwrotnicy: aktywna
10. Złącza: Neutrik Speakon NL4



9619

M15 - Monitor odsłuchowy

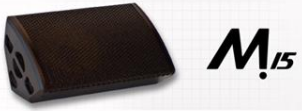


Dane fizyczne:

1. Wymiary: 46,7 x 72,4 x 25,4 cm (wys x szer x gł)
2. Waga: 25,4kg
3. Kształt: trapez symetryczny
4. Obudowa: sklejka brzoazowa, czarna farba akrylowa
5. Osprzęt: czarny emaliowany, system zawiesi MASS
6. Tuba: włókno szklane

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia: 60Hz - 18kHz program pełnopasmowy
2. Zakres częstotliwości: 90Hz - 18kHz z programem zwrotnicy
3. Maksymalny SPL (ciągły):
 - program zwrotnicy: 131,3dB
 - program monitorowy: 129,5dB (tryb pasywny)
 - program monitorowy: 131,5dB (tryb aktywny)
4. Typ systemu: Aktywny / pasywny
5. Kierunkowość: 50 x 50 stopni
6. Złącza: Neutrik Speakon NL4
7. Głośniki:
 - sekcja LF: ND-15 15" kewlar, magnesy neodymowe, 8 Ohm
 - sekcja FH: przetwornik ciśnieniowy B&C De1000 1,5", 8 Ohm
8. Moc (AES/Program/Szczyt):
 - sekcja LF: 500 / 1000 / 2000
 - sekcja HF: 140 / 280 / 560
9. Skuteczność (2.83V@1m):
 - LF: 102.7dB (60Hz-800Hz)
 - HF: 112dB (800Hz-18kHz)
10. Przetwarzanie: programy, procesor serii M



Seria SX

9634

SX18 - Kolumna głośnikowa



Dane fizyczne:

1. Wymiary: 106,7 x 50,8 x 55,9 cm (wys x szer x gł)
2. Waga: 65 kg
3. Obudowa: 15mm sklejka brzoazowa, czarna farba akrylowa
4. Osprzęt: 5 punktów do zawieszania
5. Akcesoria: wózek

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia +/-3dB: 40Hz - 18kHz
2. Zakres częstotliwości: 80Hz-18kHz z programem zwrotnicy
3. Maksymalny SPL (ciągły):
 - z programem zwrotnicy: 133dB
 - z programem pełnopasmowym: 132dB
4. Kierunkowość: 60 x 40 stopni
5. Typ systemu: pasywny 2-drożny, aktywny 3-drożny
6. Głośniki:
 - sekcja LF: AW-18 18" kewlar, 8 Ohm
 - sekcja MF: przetwornik ciśnieniowy MSX, 8 Ohm
 - sekcja HF: przetwornik ciśnieniowy 1,5", 8 Ohm
7. Moc (AES/Program/Szczyt):
 - sekcja LF: 600 / 1200 / 2400
 - sekcja MF: 150 / 300 / 600
 - sekcja HF: 80 / 160 / 320
8. Skuteczność (2.83V@1m): LF 100dB, MF 113dB, HF 114dB
9. Złącza: Neutrik Speakon NL8



9635

SX SUB - Kolumna niskotonowa



Dane fizyczne:

1. Wymiary: 106,7 x 62,5 x 62,2 cm (wys x szer x gł)
2. Waga: 61,4kg
3. Obudowa: 15mm sklejka brzoazowa, czarna farba akrylowa
4. Osprzęt: 2 x kółka

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia +/-3dB: 40Hz - 200Hz
2. Zakres częstotliwości: 35Hz-80Hz z programem zwrotnicy
3. Maksymalny SPL (ciągły): 128,7dB z programem zwrotnicy
4. Typ systemu: 2 x 18" frontalny
5. Głośniki: 2 x AW18 18" kewlar, 2 x 8 Ohm
6. Moc (AES/Program/Szczyt): 2 x 600/1200/2400
7. Skuteczność (2.83V@1m): 103,7dB
8. Złącza: Neutrik Speakon NL4



9637

CB1 - Kolumna głośnikowa



2-drożna kolumna pasywna wyposażona w obracaną tubę. Umożliwia montaż pionowy i poziomy. CB1 jest dedykowana do instalacji klubowych oraz średniej wielkości systemów nagłośnieniowych.

Dane fizyczne:

1. Wymiary: 45,7 x 24,8 x 27,9cm (wys x szer x gł)
2. Waga: 11,7kg
3. Obudowa: 15mm sklejką brzożowa, czarna farba akrylowa
4. Osprzęt: opcjonalny uchwyt U

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia +/-3dB: 80Hz - 18kHz
2. Maksymalny SPL (ciągły):
- z programem zwrotnicy: 119.5dB
- z programem pełnopasmowym: 118.8dB
3. Kierunkowość: 90 x 60 stopni (obracana tuba)
4. Typ systemu: pasywny
5. Skuteczność (2.83V@1m): LF 94.3dB, HF 109dB, pełnopasmowo 98.6dB
6. Głośniki:
- sekcja LF: ND8-B 8.5", kewlar, magnes neodymowy, 8 Ohm
- sekcja HF: przetwornik ciśnieniowy 1", 8 Ohm
7. Moc (AES/Program): LF 250/500, HF 30/60
8. Złącza: Neutrik Speakon NL4



9638

LX10 - Kolumna głośnikowa



2-drożna kolumna pasywna wyposażona w opatentowany przez firmę Adamson horn kształtujący falę akustyczną. LX10 jest dedykowana do instalacji klubowych oraz średniej wielkości systemów nagłośnieniowych.

Dane fizyczne:

1. Wymiary: 59,6 x 31,8 x 35,9cm (wys x szer x gł)
2. Waga: 21,5kg
3. Obudowa: 15mm sklejką brzożowa, czarna farba akrylowa
4. Osprzęt: otwór na statyw

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia +/-3dB: 55Hz - 18kHz
2. Zakres częstotliwości: 125Hz-18kHz z programem zrotnicy
3. Maksymalny SPL (ciągły):
- z programem zwrotnicy: 122.1dB
- z programem pełnopasmowym: 121.1dB
4. Kierunkowość: 70 x 35 stopni
5. Typ systemu: pasywny
6. Skuteczność (2.83V@1m): LF 101dB, HF 111dB
7. Głośniki:
- sekcja LF: AX10 10", kewlar, magnes neodymowy, 8 Ohm
- sekcja HF: przetwornik ciśnieniowy 1", 8 Ohm
8. Moc (AES/Program/Szczyt): LF 300/600/1200, HF 30/60/120
9. Złącza: Neutrik Speakon NL4



9639

LX12 - Kolumna głośnikowa



2-drożna kolumna pasywna wyposażona w opatentowany przez firmę Adamson horn kształtujący falę akustyczną. LX12 jest dedykowana do instalacji klubowych oraz średniej i dużej wielkości systemów nagłośnieniowych jak również do frontalnego nagłośnienia widowni teatralnych.

Dane fizyczne:

1. Wymiary: 65,4 x 36,8 x 41,9cm (wys x szer x gł)
2. Waga: 22,7kg
3. Obudowa: 15mm sklejką brzożowa, czarna farba akrylowa
4. Osprzęt: otwór na statyw

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia +/-3dB: 60Hz - 18kHz
2. Zakres częstotliwości: 125Hz-18kHz z programem zrotnicy
3. Maksymalny SPL (ciągły):
- z programem zwrotnicy: 124dB
- z programem pełnopasmowym: 122.6dB
4. Kierunkowość: 70 x 35 stopni
5. Typ systemu: pasywny
6. Skuteczność (2.83V@1m): LF 101.5dB, HF 110dB
7. Głośniki:
- sekcja LF: AX12 12", kewlar, magnes neodymowy, 8 Ohm
- sekcja HF: przetwornik ciśnieniowy 1", 8 Ohm
8. Moc (AES/Program/Szczyt): LF 350/700/1400, HF 40/80/160
9. Złącza: Neutrik Speakon NL4



9641

MH-121.5 - Kolumna głośnikowa



Dane fizyczne:

1. Wymiary: 66 x 49,7 x 38,7cm (wys x szer x gł)
2. Waga: 28,6kg
3. Obudowa: 15mm sklejka brzożowa, czarna farba akrylowa
4. Osprzęt: otwór na statyw, 3 punkty do zawieszania

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia +/-3dB: 60Hz - 18kHz
2. Zakres częstotliwości: 125Hz-18kHz z programem zwrotnicy
3. Maksymalny SPL (ciągły):
- z programem zwrotnicy: 131.2dB
- z programem pełnopasmowym: 130.5dB
4. Kierunkowość: 60 x 40 stopni
5. Typ systemu: pasywny
6. Skuteczność (2.83V@1m): LF 103dB, HF 112dB
7. Głośniki:
- sekcja LF: AX12 12", kewlar, magnes neodymowy, 8 Ohm
- sekcja HF: przetwornik ciśnieniowy B&C DE82 1.5", 8 Ohm
8. Moc (AES/Program/Szczyt): LF 350/700/1400, HF 80/160/320
9. Złącza: Neutrik Speakon NL4



MH-121.5

9642

B-118 - Kolumna niskotonowa



B-118 charakteryzuje się zdolnością wytwarzania wysokiego ciśnienia akustycznego. Doskonale sprawdza się jako drumfill lub sidefill lub w klubach i dyskotekach.

Dane fizyczne:

1. Wymiary: 71.1 x 61 x 49.5 cm (wys x szer x gł)
2. Waga: 38.6kg
3. Obudowa: 15mm sklejka brzożowa, czarna farba akrylowa
4. Osprzęt: gniazdo górne do statywu (opcjonalnie), 2 punktu do zawieszania

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia +/-3dB: 40Hz - 400Hz
2. Zakres częstotliwości: 35Hz-120Hz z programem zwrotnicy
3. Maksymalny SPL (ciągły): 124.4dB z programem zwrotnicy
4. Głośniki: AW18 18" kewlar, 8 Ohm
5. Moc (AES/Program/Szczyt): 600/1200/2400
6. Skuteczność (2.83V@1m): 99dB
7. Złącza: Neutrik Speakon NL4



B-118

Seria Y-AXIS

9544

Y10 - 3-drożny moduł zestawu linearnego



Dane fizyczne:

1. Wymiary: 26,7 x 108,6 x 62,3 (w x sz x gł)
2. Waga: 57,2 kg
3. Wózek: standardowo, 15,9 kg
4. Obudowa: 11-warstwowa sklejka brzożowa, czarna farba akrylowa, zintegrowany system zawiesi

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia (pełne pasmo): 60Hz-18kHz
2. Pasmo przenoszenia (program zwrotnicy): 90Hz-18kHz
3. Maksymalny SPL (program pełnego pasma): 133,8dB
4. Maksymalny SPL (program zwrotnicy): 133,6dB
5. Skuteczność (2.83V/1m): LF 99dB; MF 104dB; HF 112dB
6. Kierunkowość: pozioma 100 stopni (-6dB), 90 stopni (-3dB); pionowa 5 stopni dla jednego modułu
7. Głośniki (impedancja)
- niskotonowy: Adamson 2 x ND10-L 10" kewlar, magnes neodymowy (2x16 Ohm)
- średniotonowy: Adamson Yx9" kewlar (8 Ohm)
- wysokotonowy: 1,5" JBL 2451(8 Ohm)
8. Moc AES/program/szczyt:
- 2xLF 300/600/1200
- MF 350/700/1400
- HF 150/300/600
9. Złącza: Neutrik Speakon NL8NL8



Y10

9545

Y18 - 3-(4) drożny moduł zestawu linearnego



Dane fizyczne:

1. Wymiary: 46,7 x 146,6 x 62,3 (w x sz x gł)
2. Waga: 122,3 kg
3. Wózek: standardowo, 15,9 kg
4. Obudowa: 11-warstwowa sklejka brzożowa, czarna farba akrylowa, zintegrowany system zawiesi

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia (pełne pasmo): 40Hz-18kHz
2. Pasmo przenoszenia (program zwrotnicy): 70Hz-18kHz
3. Maksymalny SPL (program pełnego pasma): 138dB
4. Maksymalny SPL (program zwrotnicy): 138,5dB
5. Skuteczność (2.83V/1m): LF 104dB; MF 110dB; HF 116dB
6. Kierunkowość: pozioma 100 stopni (-6dB), 90 stopni (-3dB); pionowa 5 stopni dla jednego modułu
7. Głośniki (impedancja)
 - niskotonowy: Adamson 2 x AW18 18" kewlar, magnes neodymowy (8 Ohm)
 - średnionowy: Adamson 2 x Yx9" kewlar (8 Ohm)
 - wysokotonowy: 2 x 1,5" JBL 2451(8 Ohm)
8. Moc AES /program/szczyt:
 - 2xLF 600/1200/2400
 - 2xMF 350/700/1400
 - 2xHF 150/300/600
9. Złącza: Neutrik Speakon NL8



9546

T-21 sub - Moduł niskotonowy

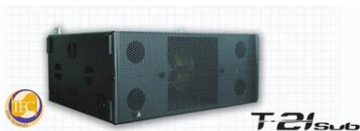


Dane fizyczne:

1. Wymiary: 58,42 x 146,38 x 97,31 cm (w x szer x gł)
2. Waga: 140,16kg
3. Obudowa: sklejka brzożowa wzmocniona od wewnątrz, czarna farba akrylowa
4. Osprzęt: czarny, emaliowany
5. Zawiesia: 4 zestawy zasilane sprężynowo
6. Opcjonalnie: rama do zawieszania
7. Złącze: Neutrik Speakon NL8

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia (-10dB): 36Hz - 193Hz
2. Pasmo przenoszenia z programem zwrotnicy: 30Hz-70Hz (z modułem Y18); 30Hz - 90Hz (z modułem Y10)
3. Maksymalny SPL z programem zwrotnicy: ciągiły 140,5dB; szczytowy 146,5dB
4. Głośniki: Adamson 2 x SD-21 21", kewlar, neodymowe magnesy
5. Moc AES/Program/Szczyt: (30Hz-300Hz) 1500/3000/6000
6. Impedancja: 2 x 2Ohm
7. Skuteczność: 2.83V / 115dB / 25-100Hz



Seria SPEKTRIX

9550

SPEKTRIX - Moduł zestawu linearnego



Dane fizyczne:

1. Wymiary: 22 x 71 x 48cm (wys x szer x gł)
2. Waga: 29,03kg
3. Kształt: trapez, 5 stopni
4. Obudowa: 11-warstwowa sklejka brzożowa, farba akrylowa
5. Zawiesia: system dyskowy AIR, 6 stopni regulacji
6. Opcjonalnie: rama do zawieszania

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia +/-3dB: pełnopasmowo 80Hz - 18kHz; z modułem niskotonowym 35Hz - 18kHz
2. Maksymalny SPL (ciągiły/szczytowy): z programem zwrotnicy: 130.1dB/136.1dB; z programem pełnopasmowym: 129.8dB/135.8dB
3. Kierunkowość: pozioma 120 stopni; pionowa 5 stopni
4. Skuteczność (2.83V@1m): LF 94.5dB 80Hz-250Hz; MF 99dB 250Hz-900Hz; HF 112dB 900Hz-18kHz
5. Sekcja LF: Adamson ND8-L 8.5", kewlar, magnes neodymowy, pasmo nisko-średnionowe, 8 Ohm
6. Sekcja MF: ND8-L 8.5", pasmo średnionowe, 8 Ohm
7. Sekcja HF: B&C DE 900 1,5", przetwornik ciśnieniowy, 8 Ohm
8. Moc (AES/Program/Szczyt): LF 250/500/1000; MF 250/500/1000; HF 80/160/320
9. Złącza: Neutrik Speakon NL8



9551

SPEKTRIX W - Moduł zestawu linearnego



Dane fizyczne:

1. Wymiary: 26,4 x 71 x 48cm (wys x szer x gł)
2. Waga: 29,03kg
3. Kształt: trapez, 15 stopni
4. Obudowa: 11-warstwowa sklejka brzożowa, farba akrylowa
5. Zawiesia: system dyskowy AIR, 3 stopnie regulacji
6. Opcjonalnie: rama do zawieszania

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia +/-3dB: pełnopasmowo 80Hz - 18kHz; z modułem niskotonowym 35Hz - 18kHz
2. Maksymalny SPL (ciągły/szczytowy): z programem zwrotnicy: 130.1dB/136.1dB; z programem pełnopasmowym: 129.8dB/135.8dB
3. Kierunkowość: pozioma 120 stopni; pionowa 15 stopni
4. Skuteczność (2.83V@1m): LF 94.5dB 80Hz-250Hz; MF 99dB 250Hz-900Hz; HF 112dB 900Hz-18kHz
5. Sekcja LF: Adamson ND8-L 8.5", kewlar, magnes neodymowy, pasmo nisko-średnionowe, 8 Ohm
6. Sekcja MF: ND8-L 8.5", pasmo średnionowe, 8 Ohm
7. Sekcja HF: B&C DE 900 1,5", przetwornik ciśnieniowy, 8 Ohm
8. Moc (AES/Program/Szczyt): LF 250/500/1000; MF 250/500/1000; HF 80/160/320
9. Złącze: Neutrik Speakon NL8



9552

SPEKTRIX SUB - Moduł niskotonowy zestawu linearnego



Dane fizyczne:

1. Wymiary: 58,5 x 64 x 84 cm (wys x szer x gł)
2. Waga: 77 kg
3. Obudowa: 15-warstwowa sklejka, farba akrylowa,
4. Akcesoria i opcje: czarna aluminiowa rama do wieszania z pojedynczym, przesuwającym punktem zaczepu, system zawiesi AIR, aluminiowy wózek, miękkie pokrowce

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia +/-3dB: program pełnopasmowy 40Hz - 160Hz
2. Maksymalny SPL (ciągły): 132dB
3. Kierunkowość i typ połączeń: kardioda, Neutrik Speakon NL8, 2x2 przodu, 2x2 tyłu
4. Głośniki: 2 x LF AW18 18" kewlar, 4 Ohm
5. Moc AES/Program/Szczyt: 2x 600/1200/2400
6. Skuteczność 2.83V@1m: 105,8dB



Seria METRIX

9577

METRIX - Pełnopasmowy moduł Line Array



Dane fizyczne:

1. Wymiary: 21,7 x 54 x 42cm (wys x szer x gł)
2. Waga: 19,7kg
3. Obudowa: trapez, 5 stopni, 11-warstwowa sklejka brzożowa, czarna farba akrylowa
4. Zawiesia: AIR / EIR

Dane techniczne:

1. Pasmo przenoszenia +/-3dB:
 - program pełnopasmowy: 95Hz - 18kHz
 - program z subwoofers: 35Hz - 18kHz
2. Zakres częstotliwości: 125Hz - 18kHz z programem zwrotnicy
3. Kierunkowość: pozioma 120 stopni, pionowa 5 stopni
4. Skuteczność (2.83V@1m): LMF 98dB, HF 110dB
5. SPL (Ciągły/Szczytowy): 126,5dB / 132,5dB
6. Sekcja nisko-średnionowa: ND-8LM 8,5" Adamson, kewlar, magnes neodymowy, 16 Ohm
7. Sekcja wysokotonowa: 3" B&C DE8001 z wyjściem 1.4", przetwornik ciśnieniowy, 16 Ohm
8. Moc AES/Program/Szczyt:
 - sekcja LF/MF: 250 / 500 / 1000
 - sekcja HF: 110 / 220 / 440
9. Złącza: Neutrik Speakon NL8



9578

METRIX W - Pełnopasmowy moduł Line Array



Dane fizyczne:

1. Wymiary: 26,2 x 54 x 42cm (wys x szer x gł)
2. Waga: 19,5kg
3. Obudowa: trapez, 15 stopni, 11-warstwowa sklejka brzozaowa, czarna farba akrylowa
4. Zawiesia: AIR / EIR



Dane techniczne:

1. Pasmo przeniesienia +/-3dB:
 - program pełnopasmowy: 95Hz - 18kHz
 - program z subwooferem: 35Hz - 18kHz
2. Zakres częstotliwości: 125Hz - 18kHz z programem zwrotnicy
3. Kierunkowość: pozioma 120 stopni, pionowa 15 stopni
4. Skuteczność (2.83V@1m): LMF 98dB, HF 110dB
5. SPL (Ciągły/Szczytowy): 126,5dB / 132,5dB
6. Sekcja nisko- średniotonowa: ND-8LM 8,5" Adamson, kewlar, magnes neodymowy, 16 Ohm
7. Sekcja wysokotonowa: 3" B&C DE8001 z wyjściem 1.4", przetwornik ciśnieniowy, 16 Ohm
8. Moc AES/Program/Szczyt:
 - sekcja LF/MF: 250 / 500 / 1000
 - sekcja HF: 110 / 220 / 440
9. Złącza: Neutrik Speakon NL8

9580

METRIX SUB - Moduł niskotonowy Line Array



Dane fizyczne:

1. Wymiary: 62 x 54 x 73.3 cm (wys x szer x gł)
2. Waga: wersja i (bez zawiesi) 53.2 kg, wersja t 58,7 kg
3. Kształt: prostopadłościan
4. Obudowa: 11-warstwowa sklejka brzozaowa, farba akrylowa
5. Opcjonalne akcesoria: aluminiowa rama do zawiesi typu (t), rama stalowa do zawiesi typu (i), łącznik do ram, drewniany wózek
6. Zawiesia: AIR (wersja t), bez zawiesi (wersja i)



Dane techniczne:

1. Pasmo przeniesienia +/-3dB:
 - 40Hz - 160Hz program pełnopasmowy
2. Zakres częstotliwości: 35Hz - 110Hz program ze zwrotnicą
3. Maksymalny SPL (Ciągły/Szczytowy): 130.4dB / 136.4dB
4. Skuteczność (2.83V@1m): 104.5dB
5. Głośniki: 2 x ND-15 S 15" kewlar, magnes neodymowy, 6 Ohm
6. Moc (AES/Program/Szczyt): 500 / 1000 / 2000
7. Złącza: Neutrik Speakon NL8