

| Model | L SUB 1200 A | L SUB 1500 A | L SUB 1800 A | L SUB 2000 A | L SUB 4000 A |
|---|--|---|---|---|---|
| Maks. SPL przy 10% THD | 126 dB półprzestrzeń | 129 dB półprzestrzeń | 130 dB półprzestrzeń | 132 dB półprzestrzeń | 135 dB półprzestrzeń |
| Maks. SPL (szczyt) przy 10% THD | 128 dB półprzestrzeń | 131 dB półprzestrzeń | 132 dB półprzestrzeń | 133 dB półprzestrzeń | 137 dB półprzestrzeń |
| Maks. SPL kalkulowana | 129 dB półprzestrzeń | 132 dB półprzestrzeń | 133 dB półprzestrzeń | 135 dB półprzestrzeń | 138 dB półprzestrzeń |
| Pasmo przenoszenia +/- 3 dB | 55 Hz – crossover | 49 Hz – crossover | 42 Hz – crossover | 49 Hz – crossover | 31 Hz – crossover |
| Pasmo przenoszenia -10 dB | 38 Hz – crossover | 45 Hz – crossover | 38 Hz – crossover | 39 Hz – crossover | 39 Hz – crossover |
| Moc wyjściowa | 1200 W | 1200 W | 1200 W | 1200 W | 1200 W |
| Typ wzmacniacza | Klasa D | Klasa D | Klasa D | Klasa D | Klasa D |
| Aktywne układy zabezpieczające | Filtry: under-voltage, termiczny, przeciwprzepięciowy, napięciowy; limiter peak subsonic 24 dB/okt. | Filtry: under-voltage, termiczny, przeciwprzepięciowy, napięciowy; limiter peak subsonic 24 dB/okt. | Filtry: under-voltage, termiczny, przeciwprzepięciowy, napięciowy; limiter peak subsonic 24 dB/okt. | Filtry: under-voltage, termiczny, przeciwprzepięciowy, napięciowy; limiter peak subsonic 24 dB/okt. | Filtry: under-voltage, termiczny, przeciwprzepięciowy, napięciowy; limiter peak subsonic 24 dB/okt. |
| Głośnik niskotonowy | 2x 10" | 1x 15" | 1x 18" | 2x 12" | 1x 18" |
| Częstotliwość odcięcia zwrotnicy aktywnej | 110/130 Hz zmienna z 24 dB/okt. | 100/120 Hz zmienna z 24 dB/okt. | 100/120 Hz zmienna z 24 dB/okt. | 100/120 Hz zmienna z 24 dB/okt. | 70/100 Hz zmienna z 24 dB/okt. |
| Złącza audio | 2x XLR Combo IN symetr., 2x XLR Thru symetr., 2x XLR-Mid/High OUT, Speakon NL4 dla drugiej pasywnej kolumny L Sub 1200 | 2x XLR Combo IN symetr., 2x XLR Thru symetr., 2x XLR-Mid/High OUT | 2x XLR Combo IN symetr., 2x XLR Thru symetr., 2x XLR-Mid/High OUT | 2x XLR Combo IN symetr., 2x XLR Thru symetr., 2x XLR-Mid/High OUT | 2x XLR Combo IN symetr., 2x XLR Thru symetr., 2x XLR-Mid/High OUT |
| Czułość wejścia | . +4 dBu przy wycentrowanym pokrętle Gain | . +4 dBu przy wycentrowanym pokrętle Gain | . +4 dBu przy wycentrowanym pokrętle Gain | . +4 dBu przy wycentrowanym pokrętle Gain | . +4 dBu przy wycentrowanym pokrętle Gain |
| Gniazdo zasilania | 1x gniazdo IEC z blokadą V-Lock | 1x gniazdo IEC z blokadą V-Lock | 1x gniazdo IEC z blokadą V-Lock | 1x gniazdo IEC z blokadą V-Lock | 1x gniazdo IEC z blokadą V-Lock |
| Zużycie energii | 3,3 A / 220-240 V nominalnie, zgodnie z normą EN60065 | 3 A / 220-240 V nominalnie, zgodnie z normą EN60065 | 3 A / 220-240 V nominalnie, zgodnie z normą EN60065 | 3,3 A / 220-240 V nominalnie, zgodnie z normą EN60065 | 3,3 A / 220-240 V nominalnie, zgodnie z normą EN60065 |
| Gniazdo statywowe | 2x M20 | 1x M20 (firmy K&M) | 1x M20 (firmy K&M) | 1x M20 | 2x M20 |
| Uchwyty | 4x HK Audio MultiGrip | 2x HK Audio MultiGrip | 4x HK Audio MultiGrip | 4x HK Audio MultiGrip | 8x HK Audio MultiGrip |
| Obudowa | Hybrydowa (plyta brzożowa 15/18 mm, sklejka 9/13 mm) | Płyta MDF 16 mm | Płyta MDF 16 mm | Hybrydowa (plyta brzożowa 15/18 mm, sklejka 9/13 mm) | Hybrydowa (plyta brzożowa 15/18 mm, sklejka 9/13 mm) |
| Grill frontowy | Stal 2 mm | Stal 2 mm | Stal 2 mm | Stal 2 mm | Stal 2 mm |
| Wykończenie | Czarna emalia akrylowa | Czarna emalia akrylowa | Czarna emalia akrylowa | Czarna emalia akrylowa | Czarna emalia akrylowa |
| Aksesoria opcjonalne | Pokrowiec ochronny, zestaw połączeniowy: Satellite Add-On M20 XLR, głośnik pasywny, regulowany wspornik z gwintem M20, kółka 100 mm, krótki wspornik z gwintem M20 | Pokrowiec ochronny, zestaw połączeniowy: Satellite Add-On M20 XLR, regulowany wspornik z gwintem M20, kółka 100 mm, krótki wspornik z gwintem M20 | Pokrowiec ochronny, zestaw połączeniowy: Satellite Add-On M20 XLR, regulowany wspornik z gwintem M20, kółka 100 mm, krótki wspornik z gwintem M20 | Pokrowiec ochronny, zestaw połączeniowy: Satellite Add-On M20 XLR, regulowany wspornik z gwintem M20, kółka 100 mm, krótki wspornik z gwintem M20 | Pokrowiec ochronny, zestaw połączeniowy: Satellite Add-On M20 XLR, regulowany wspornik z gwintem M20, kółka 100 mm, krótki wspornik z gwintem M20 |
| Wymiary (Sz x Wys x Gł) | 38 x 66,8 x 56 cm | 48,5 x 48,5 x 59,5 cm | 51 x 67 x 72 cm | 50,6 x 80,6 x 61 cm | 91 x 51 x 81 cm |
| Waga | 30,7 kg | 29,8 kg | 42 kg | 46,2 kg | 59 kg |