



EON518S

Aktywny subwoofer 18",
Bass-Reflex

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ▶ Aktywny subwoofer o mocy ciągłej 500 W
- ▶ Prawdziwie lekka przenośna konstrukcja ważąca tylko 29.5 kg
- ▶ Kompaktowa obudowa
- ▶ Dwa ergonomiczne uchwyty transportowe
- ▶ 18" przetwornik niskich częstotliwości Differential Drive z magnesem neodymowym i podwójną cewką
- ▶ Wydajny cyfrowy wzmacniacz mocy klasy D
- ▶ Dwa symetryczne gniazda wyjściowe
- ▶ Wbudowany włączany filtr górnoprzepustowy na wyjściach
- ▶ Włącznik odwracania fazy
- ▶ Podświetlane logo z możliwością wyłączenia
- ▶ Wbudowane w obudowę gniazdo o średnicy 36mm dla sztycy
- ▶ Wykończenie obudowy wytrzymałym tworzywem DuraFlex™
- ▶ Stalowy grill chroniący przetwornik



ZASTOSOWANIA:

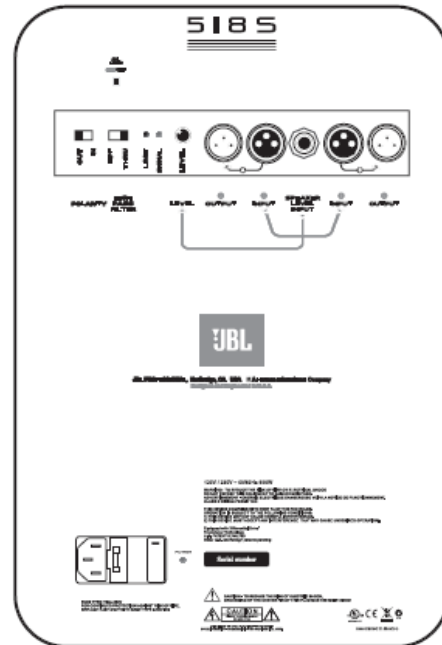
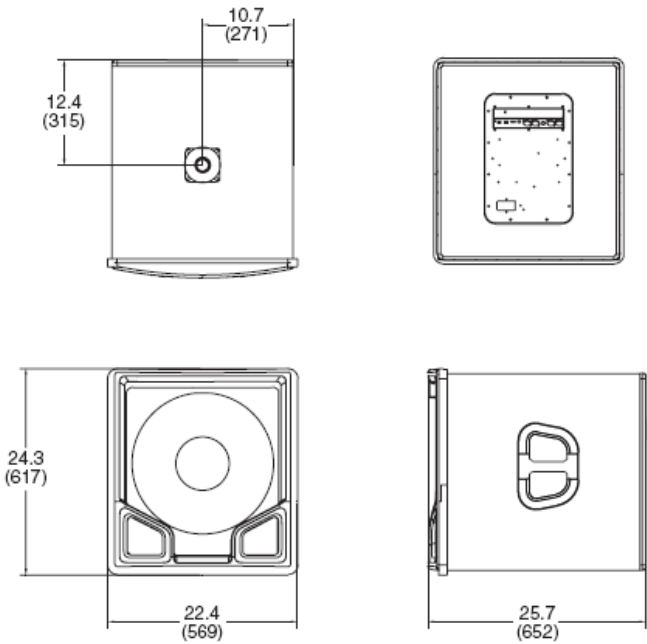
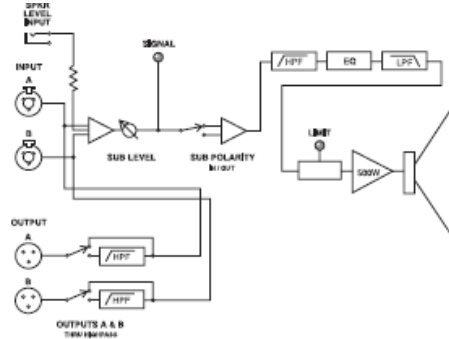
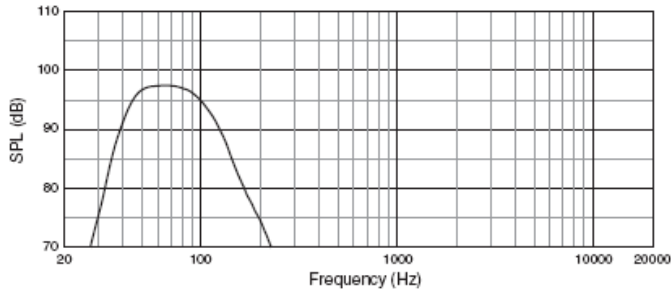
- ▶ Nagłośnienie konferencji i narad;
- ▶ Przenośne systemy nagłośnienia scenicznego;
- ▶ Prezentacje Audio/Video;
- ▶ Rozszerzenie pasma pasywnych lub aktywnych systemów nagłośnieniowych o niskie częstotliwości;
- ▶ Zoptymalizowany do współpracy ze wszystkimi kolumnami szerokopasmowymi serii EON

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

System:	aktywny 1 x 18", obudowa typu bass-reflex
Zakres częstotliwości (-10 dB):	36 Hz – 130 Hz
Pasma przenoszenia (±3 dB):	42 Hz – 100 Hz
Częstotliwość odcięcia:	120 Hz (filtr górnoprzepustowy ustawiany na wyjściach)
Moc (ciągła/szczytowa):	500 W / 1000 W
Zniekształcenia:	Mniejsze niż 0.1% przy podanej mocy
Maksymalny poziom SPL:	129 dB SPL
Wskaźniki:	limiter (limit) - czerwona dioda LED sygnalizuje przesterowanie sygnału Sygnał (signal) - zielona dioda LED sygnalizuje obecność sygnału
Impedancja wejścia:	nominalnie 20 kΩ symetrycznie
Odwracanie fazy:	0° lub 180°
Zastosowany przetwornik:	1 x JBL 268G, średnica 460 mm (18") Differential Drive z magnesem neodymowym i podwójną cewką
Obudowa:	sztynna wykonana ze sklejki brzozonej o grubości 18 mm, gniazdo dla statywu o średnicy 36 mm
Wykończenie:	tworzywo DuraFlex™
Maskownica:	malowana proszkowo stalowa maskownica z otworami, akustycznie neutralna gąbka od wewnątrz
Transport:	dwa uchwyty pokryte tworzywem antypoślizgowym
Gniazda wejściowe:	2 symetryczne gniazda wejściowe XLR, gniazdo poziomu głośnikowego TRS ¼"
Styki XLR:	pin 2 (+), pin 3 (-), pin 1 (ekran)
Wymagane zasilanie:	120 - 240 V, 50/60 Hz
Gniazda wyjściowe:	2 symetryczne męskie gniazda XLR
Wymiary kolumny:	Wysokość 617 mm, Szerokość 569 mm, Głębokość 652 mm
Waga:	29.5 kg



EON518S



JBL Professional
 8500 Balboa Boulevard, P.O. Box 2200
 Northridge, California 91329 U.S.A.



Graniczna 17, 05-092 Łomianki-Dąbrowa
 tel.: +48 22 751 42 46, 751 42 48
 fax.: +48 22 751 31 49
 www.essaudio.pl