

4. Bruk kun tilbehør som er spesifisert av produsenten.
 5. Beskytt strømlinjene fra å bli trakket på eller knust, spesielt i plugger, stikkontakter og på strømledningene.
 6. Når den ikke er i bruk må kablene alltid være lett tilgjengelig.
 7. Ikke eksponer den i nærtetet av varmekilder som radiatorer, varmeapparater, ovner eller andre apparater (inkludert forstørrelse) som produserer varme.
 8. Enheten er kun beregnet for bruk i temperert klima.
 9. Den bør ikke lagres eller brukes i temperaturer under -10°C (14 F) eller over 40°C (104 F), da det kan føre til funksjonsfeil.
 10. Enheten skal ikke utsettes for sterke varme som sol, brann eller lignende.
 11. Ikke utsættes for sterke magnetiske eller elektroniske forstyrrelser.
 12. Enheten skal installeres på en stabil, horisontal overflate.
 13. Rengjøring:
 - Slå av enheten hvis den er på før rengjøring, og koble den fra.
 - Ikke bruk vaskemidler eller spesialrensemidler.
 - Ta bort støv med en kutt.
 14. Ikke prøv å reparere enheten selv, så longt som ikke er i overensstemmelse med de tekniske regelverkene.
 - Om du ikke klarer deg med et teknisk problem, må du henvise til en tekniker.

Det er nødvendig å ødelegge emballasjen i samverk med relevante lokale lover og forskrifter om avfallshåndtering. Kartonger og papir må klasifiseres som resirkulerbar papir og platta som resirkulerbar ressurss (potensiell resirkuleringsressurs).
 Symbolet med et gjennomsiktig kryss viser at produktet må tilbakeleveres til samsvar Med EU-Direktiv 2012/19/EC.
 Alle elektroniske komponenter inneholder batterier, inkludert batteri, må avhentes ved opphør i samsvar med kommunale avgiftsregulering gjennom innkasseringssentral utpekt av regjeringen eller lokale myndigheter.
 Riktig avhending av det gamle apparatet vil bidra til å redusere mulige negative konsekvenser for menneskers helse og miljøet.

SPECIFIKASJON

Utgangsleistung: 50 W RMS ved <1% THD (25 W x 2 kanaler)
 Frek. Respons: 40Hz - 20kHz, SNR = 85dB
 Drivere: 4*(40Hz) X2 + 125° (4.0)
 INNSPILL: 100-240V~ 50/60Hz 10A Max / UTGANG: 19.0V ~ 1.89A 35.91W
 Kilde: BT 5.0 + OPTISK + RCA + USB-MP3 + HDMI (ARC) + KOAK
 Audio Control: Rotary VOL + BASS + DISKANT OG Trykknap
 FORHÅNDSSÄTTAT EQ (3 moduler)
 Indikator: Multi Farve RGB LED
 Dimensjoner: 150 x 223 x 169 mm per høyttalerkasse (x2)

På grunn av kontinuerlig gjennomgang og forbedring av våre produkter, kan design og spesifikasjoner endres uten varsel.

PL | ŚRODKI OZŁOŻNI

Dziękujemy za zakup **ASP-A200**

To gwarancja jakości, wydajności i wartości. Nasz inżynierowie wprowadzili wiele przydatnych i wygodnych funkcji do tego produktu. Przejrzycie dokumentacji instrukcji obsługi, aby upewnić się, że uzyskał maksymalne korzyści z tego produktu.

Ten produkt został wypakowany przy użyciu najwyższej jakości komponentów i standarów wykonania. Został przetestowany przez inspektorów i okazał się być w doskonałym stanie technicznym, zanim opuścił naszą fabrykę.

WAŻNIE

Przedmiot instrukcje bezpieczeństwa przed użyciem urządzenia. Instrukcje bezpieczeństwa dotyczą bezpieczeństwa i prawidłowej pracy tego produktu.

1. Nie należy używać tego urządzenia wtedy, gdy jest wyczekiwana niepowodzenie lub uszkodzenie. Wystarczy, aby skończyła się jego normalna żywotność.

2. Użycie tego produktu może prowadzić do niepowodzenia lub uszkodzenia dla dobrej jakości bezpieczeństwa lub niebezpiecznego użycowania.

3. Do podcięcia urządzenia należy użyć ostrzałcego kabla zasilającego, w przewinnych razach może ono spowodować uszkodzenie urządzenia.

4. Używanie tylko dodatków / akcesoriów wskazanych przez producenta.

5. Chron przedwzględem zasilających przed najeźdzeniem, szczególnie przy wyciąganiu kabli z urządzeń - do exemplo, intr-subson uśmied u lągla o pociągną sau in medii simile.

6. Poniższy produkt jest docelowy dla instalatorów, techników, itp.

7. Nie należy zatrzymywać w położeniu z jednym z kątów, jak grzejniki, rejestratory ciepła, itp. itp. lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) wytwarzające ciepło.

8. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej -10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

9. Nie należy używać urządzenia na silne zakłócenia magnetyczne lub elektroniczne.

10. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

11. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

12. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

13. Czyszczanie urządzenia, jeśli jest włączone przed czyszczeniem.

14. Nie należy zatrzymywać w położeniu z jednym z kątów, jak grzejniki, rejestratory ciepła, itp. itp. lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) wytwarzające ciepło.

15. Nie należy próbować samodzielnie naprawiać lub naprawiać innego elementu.

16. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

17. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

18. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

19. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

20. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

21. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

22. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

23. Czyszczanie urządzenia, jeśli jest włączone przed czyszczeniem.

24. Nie należy zatrzymywać w położeniu z jednym z kątów, jak grzejniki, rejestratory ciepła, itp. itp. lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) wytwarzające ciepło.

25. Nie należy próbować samodzielnie naprawiać lub naprawiać innego elementu.

26. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

27. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

28. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

29. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

30. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

31. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

32. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

33. Czyszczanie urządzenia, jeśli jest włączone przed czyszczeniem.

34. Nie należy zatrzymywać w położeniu z jednym z kątów, jak grzejniki, rejestratory ciepła, itp. itp. lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) wytwarzające ciepło.

35. Nie należy próbować samodzielnie naprawiać lub naprawiać innego elementu.

36. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

37. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

38. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

39. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

40. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

41. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

42. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

43. Czyszczanie urządzenia, jeśli jest włączone przed czyszczeniem.

44. Nie należy zatrzymywać w położeniu z jednym z kątów, jak grzejniki, rejestratory ciepła, itp. itp. lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) wytwarzające ciepło.

45. Nie należy próbować samodzielnie naprawiać lub naprawiać innego elementu.

46. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

47. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

48. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

49. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

50. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

51. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

52. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

53. Czyszczanie urządzenia, jeśli jest włączone przed czyszczeniem.

54. Nie należy zatrzymywać w położeniu z jednym z kątów, jak grzejniki, rejestratory ciepła, itp. itp. lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) wytwarzające ciepło.

55. Nie należy próbować samodzielnie naprawiać lub naprawiać innego elementu.

56. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

57. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

58. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

59. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

60. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

61. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

62. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

63. Czyszczanie urządzenia, jeśli jest włączone przed czyszczeniem.

64. Nie należy zatrzymywać w położeniu z jednym z kątów, jak grzejniki, rejestratory ciepła, itp. itp. lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) wytwarzające ciepło.

65. Nie należy próbować samodzielnie naprawiać lub naprawiać innego elementu.

66. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

67. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

68. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

69. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

70. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

71. Czyszczanie urządzenia, jeśli jest włączone przed czyszczeniem.

72. Nie należy zatrzymywać w położeniu z jednym z kątów, jak grzejniki, rejestratory ciepła, itp. itp. lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze) wytwarzające ciepło.

73. Nie należy próbować samodzielnie naprawiać lub naprawiać innego elementu.

74. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

75. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

76. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

77. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

78. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

79. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

80. Użycie tego produktu powinno być ograniczone do temperatury ponizej 10°C (14 F) i ponizej 40°C (104 F), który może spowodować uszkodzenie zestawu.

81. Nie należy używać urządzenia bez zainstalowania na stalim i wodoroznem powrotnym.

82. Użycie tego