

Pioneer

TS-WX010A

ACTIVE SUBWOOFER HP DE GRAVES ACTIF SUBWOOFER ACTIVO SUBWOOFER ATIVO АКТИВНЫЙ САБВУФЕР



EAC

Thank you for purchasing this Pioneer product.
Be sure to read this instruction manual before installing this speaker.

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt von Pioneer entscheiden haben.

Vor dem Einbau des Lautsprechers, verfehlen Sie nicht diese Vorschrift zu lesen.

Merci d'avoir acheté ce produit Pioneer.

Prière de lire obligatoirement ce manuel d'installation avant de monter le haut-parleur.

Grazie per aver acquistato questo prodotto Pioneer.

Prima di installare l'altoparlante leggete assolutamente le istruzioni.

OUTPUT/SORTIE 160 W MAX.

In this instruction manual, the material that is laid on the entire floor inside the car is called a carpet, and the material that is laid on top of the carpet and is easily removable is called a floor mat.

In dieser Bedienungsanleitung wird das Material, das auf dem gesamten Boden im Auto verlegt wird, als Teppich bezeichnet, und das Material, das auf den Teppich gelegt wird und leicht entfernt werden kann, als Bodenmatte.

Dans ce manuel d'instructions, le matériau qui est posé sur tout le sol à l'intérieur de la voiture est appelé un tapis, et le matériau qui est posé sur le dessus du tapis et qui est facilement amovible est appelé un tapis de sol.

In questo manuale di istruzione il materiale applicato su tutto il pavimento interno della vettura viene chiamato moquette, mentre il materiale facilmente rimovibile applicato sopra la moquette viene chiamato tappeto.

WARNING

Before starting the installation make sure to disconnect the vehicle's negative (-) battery power cable. This will prevent possible electrical shock.

2. When wiring this unit please use the supplied connecting cords. DO NOT remove the fuses. The protection circuit will not work in case of an emergency.

3. TS-WX010A installed in the passenger compartment should be securely anchored in place.

4. Please make sure that the unit does not rest on anything such as the gas lines, brake lines or electrical wiring.

5. Do not install the TS-WX010A anywhere it can get wet and do not leave in direct sun shade.

6. While driving keep your listening volume at a level which does not mask important outside traffic noises, such as emergency vehicles, etc.

7. If your vehicle has a radio antenna, please make sure to disconnect the antenna lead from the radio before connecting the speaker.

8. When routing leads and cords, secure them with cable retainers and electrician's adhesive tape or shrinkable tubing wherever they may touch sharp edges. Keep all wiring away from hot surfaces or heater vents.

9. Select an installation location where the TS-WX010A will not interfere with the driving of the car, a flat place with no irregularities or a place where it will not pose a hazard to passengers in case of an emergency stop. Use the back seat with the buckle upright.

10. The TS-WX010A can be installed in the front passenger seat foot space. It can be installed in other locations as well, but when installed near the front passenger seat foot space, it will maximize its performance. DO NOT install it in the driver's seat floor zone.

11. Do not install the unit or its wiring in a place where it will prevent you from safely getting in or out of the vehicle. Otherwise, the TS-WX010A may be cut off due to the vehicle temperature, which may cause burns.

12. Do not install the TS-WX010A in a place where it may come into contact with the body of the vehicle.

13. When installing the TS-WX010A, be careful not to block the vehicle heater outlets.

14. When installing the TS-WX010A, make sure the carpet of both the carpet and floor mats are not torn or damaged.

15. Do not install the TS-WX010A flat alone, as the floor mat is in movement, there is a risk that it could come off together with the unit when driving or when suddenly stopping.

16. During the installation, the material that is laid on the entire floor inside the car is called a carpet, and the material that is laid on top of the carpet and is easily removable is called a floor mat.

17. Vor dem Beginn der Installation ist sicherzustellen, daß das negative (-) Batteriekabel des Fahrzeugs abgeklemmt wird. Es kann auch an anderen Orten montiert werden. Wenn es jedoch in die Nähe des Fußraums des Beifahrersitzes installiert wird, kann es durch einen Schlag verdeckt werden.

18. Zur Verhinderung eines Kurzschlusses sollten alle mitgeklemmten Kabel verwunden werden. Sicherstellen, daß die vor Kurzschluß schützenden Abdeckungen angebracht werden. NICHT die Sicherungen entfernen. Der Schutzschaltkreis funktioniert sonst nicht.

19. Das Material, das auf dem gesamten Boden im Auto verlegt wird, sollte sicher angedrückt werden.

20. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

21. Wenn beim Anbringen der Sicherungen ein Fehler gemacht wird, kann es zu einem Kurzschluß kommen. Dies kann zu einem Brand führen.

22. Ein Fehler bei der Verbindung der Sicherungen kann zu einer Kurzschaltung führen.

23. Die Sicherungen müssen ordnungsgemäß angeschlossen werden. Oder sie können ausfallen.

24. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

25. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

26. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

27. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

28. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

29. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

30. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

31. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

32. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

33. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

34. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

35. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

36. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

37. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

38. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

39. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

40. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

41. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

42. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

43. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

44. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

45. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

46. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

47. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

48. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

49. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

50. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

51. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

52. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

53. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

54. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

55. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

56. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

57. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

58. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

59. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

60. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

61. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

62. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

63. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

64. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

65. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

66. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

67. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

68. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

69. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

70. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

71. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

72. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

73. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

74. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

75. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

76. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

77. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

78. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

79. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

80. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

81. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

82. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

83. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

84. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

85. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

86. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

87. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

88. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

89. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

90. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

91. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

92. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

93. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

94. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

95. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

96. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

97. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

98. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

99. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

100. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

101. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

102. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

103. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

104. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

105. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

106. Vor dem Anbringen der Sicherungen ist zu überprüfen, ob alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden.

