

Italiano

La presente guida ha lo scopo di guidare l'utilizzatore attraverso le funzioni principali di questa unità. Per i dettagli, far riferimento al Manuale dell'operatore che si trova sul sito web.

<https://www.pioneer-car.eu/en/>

Prima di iniziare

Cruciale per avere acquistato questo prodotto PIONEER
Per garantire un uso corretto, leggere attentamente la presente guida prima di utilizzare il prodotto. È particolarmente importante leggere e osservare gli **AVVERTENZE** e **ATTENZIONI** incluse nella presente guida. Per il riferimento futuro, tenete a presente guida in un luogo sicuro accessibile.



Il prodotto non deve essere smaltito insieme ai generici rifiuti domestici. Esiste un sistema di raccolta differenziata per i prodotti elettronici usati, predisposto in conformità alla legislazione vigente, che ne richiede un appropriato trattamento, recupero e riciclaggio.

Le utenze private dei paesi membri dell'UE, della Svizzera e della Norvegia possono consegnare gratuitamente i prodotti elettronici usati ad appositi centri di raccolta o a un rivenditore (in caso di acquisto di un nuovo prodotto simile).

Per i Paesi non citati sopra, è necessario informarsi presso le autorità locali circa il corretto metodo di smaltimento. In questo modo si assicura che il prodotto smaltito sarà soggetto ai necessari processi di trattamento, recupero e riciclaggio, prevenendo così potenziali effetti nocivi sull'ambiente e sulla salute umana.

AVVERTENZA

- Non cercare di installare o effettuare interventi di manutenzione sul prodotto. L'installazione e l'effettuazione di interventi di manutenzione sul prodotto da parte di persone sprovviste delle qualifiche e dell'esperienza richieste per apparecchi elettrici e accessori automobilistici potrebbe risultare pericolosa ed esporre a rischi di scosse elettriche e di altre situazioni pericolose.
- Non cercare di utilizzare i comandi dell'unità durante la guida. Prima di utilizzare i comandi dell'unità, parcheggiate il veicolo in un luogo sicuro.

ATTENZIONE

- Non toccare né l'unità mentre in contatto con umidità e/o liquidi. Possono verificarsi scosse elettriche. Inoltre, in seguito al contatto con i liquidi possono verificarsi danni all'unità, fumo e surriscaldamento.
- Mantenere sempre il volume basso abbastanza da poter sentire i suoni provenienti dall'esterno.
- Il Car stereo Pioneer può essere usato solo in Germania.
- Questo prodotto è stato sottoposto a valutazione in condizioni climatiche temperate e tropicali in conformità alla norma IEC 60068. Acquavento, audio, video ed apparecchi elettronici simili. Requisiti di sicurezza.

In caso di problemi

Nel caso che questa unità non funzioni correttamente, contattare il rivenditore o il Centro di assistenza autorizzato PIONEER più vicino.

Connessioni

AVVERTENZA

Importante

- Durante l'installazione dell'unità su un veicolo privo di posizione ACC, assicurarsi sull'installazione di accensione, il mancato collegamento del cavo rosso al terminale che rileva il funzionamento del tappo di accensione può provocare il consumo della batteria.



Posizione ACC Senza posizione ACC

- Se questa unità veniva utilizzata in condizioni diverse dalle seguenti, potrebbero verificarsi incendi o malfunzionamenti.
- Veicoli con batteria da 12 volt e messa a terra negativa.

Quando l'uscita dell'altoparlante viene utilizzata da 4 canali, usare altoparlanti oltre 50 W (potenza in entrata massima) e tra 4 Ω e 16 Ω (valore di impedenza). Per questa unità, non utilizzare altoparlanti con valore di impedenza compreso tra 1 Ω e 3 Ω.

Quando l'uscita dell'altoparlante posteriore viene utilizzata da un subwoofer da 2 Ω, usare altoparlanti oltre 70 W (potenza in entrata massima).

Fare riferimento alle connessioni per un metodo di connessione.

Per evitare cortocircuiti, surriscaldamento e malfunzionamenti, assicurarsi di attenersi alla seguente procedura.

Scollegare il terminale negativo della batteria prima dell'installazione.

Non collegare il cavo blu/bianco al terminale di alimentazione del booster.

Quando l'unità viene scollegata dall'alimentazione, la funzione e le impostazioni audio diverse dall'impostazione delle pre-uscite RCA si memorizzano nella memoria.

Colpire tutti i connettori per cavi scollegati con nastro isolante.

Non accorciare i cavi.

Non tagliare mai l'isolamento del cavo di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi. La capacità corrente del cavo è limitata.

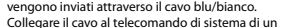
Utilizzare un fusibile dal valore prescritto.

Non collegare il cavo negativo dell'altoparlante direttamente alla messa a terra.

Non unire mai i cavi negativi di diversi altoparlanti.

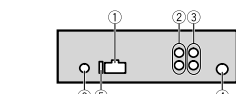
Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco al terminale di controllo del sistema di accensione del veicolo.

Collegare il cavo al telecomando di sistema di accensione (max. 300 mA 12 V CC). Se il veicolo è dotato di un sistema di rete, collegare il terminale di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegare il terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Questa operazione può provocare il surriscaldamento della batteria e un malfunzionamento.

Il simbolo grafico  rinviato sul prodotto significa connettore continuo.

Quando l'unità viene scollegata dall'alimentazione, la funzione e le impostazioni audio diverse dall'impostazione delle pre-uscite RCA si memorizzano nella memoria.

L'unità



1 Ingresso cavo di alimentazione

2 Uscita posteriore a uscita subwoofer (MHV-S120UB/S120UBG/S12UB)

3 Uscita antenna

4 Ingresso antenna

5 Pulsante (10 A)

6 Ingresso remoto cablato (solo per MHV-S120UB/S120UBG/S12UB)

7 Pulsante (10 A)

8 Ingresso remoto cablato (solo per MHV-S120UB/S120UBG/S12UB)

9 Pulsante (10 A)

10 Pulsante (10 A)

11 Pulsante (10 A)

12 Pulsante (10 A)

13 Pulsante (10 A)

14 Pulsante (10 A)

15 Pulsante (10 A)

16 Pulsante (10 A)

17 Pulsante (10 A)

18 Pulsante (10 A)

19 Pulsante (10 A)

20 Pulsante (10 A)

21 Pulsante (10 A)

22 Pulsante (10 A)

23 Pulsante (10 A)

24 Pulsante (10 A)

25 Pulsante (10 A)

26 Pulsante (10 A)

27 Pulsante (10 A)

28 Pulsante (10 A)

29 Pulsante (10 A)

30 Pulsante (10 A)

31 Pulsante (10 A)

32 Pulsante (10 A)

33 Pulsante (10 A)

34 Pulsante (10 A)

35 Pulsante (10 A)

36 Pulsante (10 A)

37 Pulsante (10 A)

38 Pulsante (10 A)

39 Pulsante (10 A)

40 Pulsante (10 A)

41 Pulsante (10 A)

42 Pulsante (10 A)

43 Pulsante (10 A)

44 Pulsante (10 A)

45 Pulsante (10 A)

46 Pulsante (10 A)

47 Pulsante (10 A)

48 Pulsante (10 A)

49 Pulsante (10 A)

50 Pulsante (10 A)

51 Pulsante (10 A)

52 Pulsante (10 A)

53 Pulsante (10 A)

54 Pulsante (10 A)

55 Pulsante (10 A)

56 Pulsante (10 A)

57 Pulsante (10 A)

58 Pulsante (10 A)

59 Pulsante (10 A)

60 Pulsante (10 A)

61 Pulsante (10 A)

62 Pulsante (10 A)

63 Pulsante (10 A)

64 Pulsante (10 A)

65 Pulsante (10 A)

66 Pulsante (10 A)

67 Pulsante (10 A)

68 Pulsante (10 A)

69 Pulsante (10 A)

70 Pulsante (10 A)

71 Pulsante (10 A)

72 Pulsante (10 A)

73 Pulsante (10 A)

74 Pulsante (10 A)

75 Pulsante (10 A)

76 Pulsante (10 A)

77 Pulsante (10 A)

78 Pulsante (10 A)

79 Pulsante (10 A)

80 Pulsante (10 A)

81 Pulsante (10 A)

82 Pulsante (10 A)

83 Pulsante (10 A)

84 Pulsante (10 A)

85 Pulsante (10 A)

86 Pulsante (10 A)

87 Pulsante (10 A)

88 Pulsante (10 A)

89 Pulsante (10 A)

90 Pulsante (10 A)

91 Pulsante (10 A)

92 Pulsante (10 A)

93 Pulsante (10 A)

94 Pulsante (10 A)

95 Pulsante (10 A)

96 Pulsante (10 A)

97 Pulsante (10 A)

98 Pulsante (10 A)

99 Pulsante (10 A)

100 Pulsante (10 A)

101 Pulsante (10 A)

102 Pulsante (10 A)

103 Pulsante (10 A)

104 Pulsante (10 A)

105 Pulsante (10 A)

106 Pulsante (10 A)

107 Pulsante (10 A)

108 Pulsante (10 A)

109 Pulsante (10 A)

110 Pulsante (10 A)

111 Pulsante (10 A)

112 Pulsante (10 A)

113 Pulsante (10 A)

114 Pulsante (10 A)

115 Pulsante (10 A)

116 Pulsante (10 A)

117 Pulsante (10 A)

118 Pulsante (10 A)

119 Pulsante (10 A)

120 Pulsante (10 A)

121 Pulsante (10 A)

122 Pulsante (10 A)

123 Pulsante (10 A)

124 Pulsante (10 A)

125 Pulsante (10 A)

126 Pulsante (10 A)

127 Pulsante (10 A)

128 Pulsante (10 A)

129 Pulsante (10 A)

130 Pulsante (10 A)

131 Pulsante (10 A)

132 Pulsante (10 A)

133 Pulsante (10 A)

134 Pulsante (10 A)

135 Pulsante (10 A)

136 Pulsante (10 A)

137 Pulsante (10 A)

138 Pulsante (10 A)

139 Pulsante (10 A)

140 Pulsante (10 A)

1 Rosso

2 Rosso

3 Rosso

4 Rosso

5 Rosso

6 Rosso

7 Rosso

8 Rosso

9 Rosso

10 Rosso

11 Rosso

12 Rosso

13 Rosso

14 Rosso

15 Rosso

16 Rosso

17 Rosso

18 Rosso

19 Rosso

20 Rosso

21 Rosso

22 Rosso

23 Rosso

24 Rosso

25 Rosso

26 Rosso

27 Rosso

28 Rosso

29 Rosso

30 Rosso

31 Rosso

32 Rosso

33 Rosso

34 Rosso

35 Rosso

36 Rosso

37 Rosso

38 Rosso

39 Rosso

40 Rosso

41 Rosso

42 Rosso

43 Rosso

44 Rosso

45 Rosso

46 Rosso

47 Rosso

48 Rosso

49 Rosso

50 Rosso

51 Rosso

52 Rosso

53 Rosso

54 Rosso

55 Rosso

56 Rosso

57 Rosso

58 Rosso

59 Rosso

60 Rosso

61 Rosso

62 Rosso

63 Rosso

64 Rosso

65 Rosso

66 Rosso

67 Rosso

68 Rosso

69 Rosso

70 Rosso

71 Rosso

72 Rosso

73 Rosso

74 Rosso

75 Rosso

76 Rosso

77 Rosso

78 Rosso

79 Rosso

80 Rosso

81 Rosso

82 Rosso

83 Rosso

84 Rosso

85 Rosso

86 Rosso

87 Rosso

88 Rosso

89 Rosso

90 Rosso

91 Rosso

92 Rosso

93 Rosso

94 Rosso

95 Rosso

96 Rosso

97 Rosso

98 Rosso

99 Rosso

100 Rosso

101 Rosso

102 Rosso

103 Rosso

104 Rosso

105 Rosso

106 Rosso

107 Rosso

108 Rosso