
K5041



No. A00

Nuovo impianto audio video per Mazda 6

No. A00



Leggere attentamente la guida prima di utilizzare l'apparecchio e conservare la guida per uso futuro.

★★★★ Copyright

Il copyright del presente manuale appartiene alla nostra azienda. Tutti i diritti sono riservati. Il presente manuale non può essere copiato, fotocopiato oppure tradotto nemmeno in parte senza previa autorizzazione scritta da parte della nostra azienda.






L'azienda si riserva il diritto di apportare migliorie al prodotto e ai relativi hardware e software.

Il presente manuale è una guida per l'uso, ma non rappresenta la garanzia dell'apparecchio. La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità per il contenuto del presente manuale.

Poiché abbiamo scelto la strategia di uno sviluppo sostenibile, errore di stampa nel manuale, differenze dagli ultimi materiali, aggiornamento software w migliorie del prodotto possono essere effettuati in ogni momento. Il prodotto è soggetto a modifiche senza preavviso e la revisione verrà effettuata direttamente nella nuova edizione del manuale.

L'azienda I riserva il diritto di effettuare l'interpretazione finale del manuale.

Precauzioni

-  Per rispettare la sicurezza nel traffico e evitare di contravvenire le regole del traffico, non guardare programmi né mettere in azione il sistema durante la guida.
 -  Per ragioni di sicurezza e per il corretto funzionamento del prodotto, l'installazione deve essere effettuata da un tecnico qualificato. Non smontare né riparare il prodotto da soli per evitare incidenti e non danneggiare il prodotto.
 -  Per evitare scosse elettriche, Danni e incendi conseguenti a cortocircuiti, non collocare il prodotto nell'acqua o in ambienti umidi.
 -  Poiché lo schermo del prodotto adotta una precisa struttura elettronica, non percuotere il display TFT per non danneggiare il prodotto.
 -  Come per la retromarcia dell'automobile, questo sistema rappresenta soltanto un ausilio. La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità per eventuali incidenti.
-

NOTA

Per usare questo prodotto in modo corretto e sicuro, leggere attentamente il presente manuale. Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso a seguito di migliorie tecniche.

Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il prodotto e conservarlo per usi futuri.



Attenzione: il simbolo soprariportato indica che il prodotto non contiene materiali o elementi nocivi è ecologico e riciclabile e non deve essere smaltito secondo la normativa vigente nel Paese di utilizzo.

Licenza
Marchio:



- ① Prodotto dietro licenza per Dolby Laboratories;
- ② I simboli "Dolby" e "double-D" sono marchi di Dolby Laboratories.

Breve Introduzione

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto elettronico di alta qualità per auto. Questo è un impianto multifunzione AV per audio con il nuovo marchio GUI, progettato per New Mazda 6. Esso combina lettore DVD, radio, comunicazione bluetooth, navigatore, TV (opzionale), lettore iPod (collegato esternamente) e amplificatore audio. L'impianto è dotato di un lettore DVD con slot dedicato, che può riprodurre DVD, VCD, MP3, WMA, MPEG4, JPEG ecc. Inoltre, l'impianto è dotato di un sintonizzatore digitale FM e AM ad alta sensibilità che permette di tenere sotto controllo le tendenze del mondo e le informazioni finanziarie sempre e ovunque mentre siete in auto; con il display LCD TFT ultra chiaro da 16:9 7", che regola automaticamente la luminosità dello schermo in base all'intensità della luce esterna. L'angolazione dello schermo può essere regolata. Non solo una visione ad ampio angolo, ma offre la migliore visione di tutti i tempi. Con retro radar opzionale, retro camera, NAV, AV e altre interfacce per funzioni ausiliari (retro radar, retro camera, NAV ecc.) potete usare queste funzioni per ottenere maggiori funzioni. Le dimensioni dell'impianto sono conformi alle dimensioni di installazione ISO TWO DIN.

I prodotti elettronici per automobili hanno design speciale, sono "intelligenti", "umanizzati" e supportano il funzionamento GUI; grazie al menu OSD, possono essere realizzate varie funzioni grazie ai tasti funzione sul pannello e il touch screen, realizzando un HMI perfetto e rispondendo a tutti i requisiti di comfort. Se si dispone di un telefono cellulare Bluetooth è possibile rispondere alle chiamate per mezzo del sistema senza prendere il telefono.

Per installare e utilizzare correttamente il sistema, leggere attentamente il manuale per capire rapidamente le funzioni più comuni.

Funzioni del prodotto

Funzioni integrate:

RADIO, lettore DVD, TV (e l'unità host è dotata di modulo TV integrato) navigazione, hand-free Bluetooth, display e amplificatore a alta potenza, (box navigazione esterna opzionale).

Ricezione radio:

Ricezione AM/FM a elevate sensibilità in grado si memorizzare 24 stazioni.

Lettore DVD:

Può riprodurre DVD/VCD/CD/MP3/WMA/JPEG/MPEG4.

Porta USB:

Supporta USB 1.1 e può riprodurre MP3, WMA audio e immagini "skim".

Hand-free Bluetooth:

Supporta comunicazione hand-free Bluetooth e funzione di riproduzione bluetooth.

Schermo display:

Adotta un LCD ad alta definizione TFT 16:9.

Porta scheda SD

L'unità principale con modulo NAV integrato possiede una doppia scheda SD portatile, riproduce separatamente file audio e video così come mappe del navigatore salvate.

L'unità principale senza modulo NAV integrato possiede una singola scheda SD portatile, riproduce separatamente file audio e video.

Funzioni opzionali:

Funzione riproduzione iPod; ricezione TV (con trasferimento con fili) funzione AV (una delle due).

Funzione AV:

Supporta l'ingesso AV dell'attrezzatura esterna.

Riproduzione iPod:

Supporta musica e video dall'iPod.

Funzione di navigazione (opzionale):

Un sistema intelligente in grado di ottimizzare la rotta di guida in accordo alla destinazione selezionata dall'utente; guida il conducente perfettamente grazie al display a alta precisione con I nomi delle strade e l'identificazione della situazione del traffico e dei segnali stradali.

AV navigazione e navigazione musica:

Quando non viene utilizzata la navigazione vocale, è possibile ascoltare musica e guardare video normalmente, per un viaggio felice e rilassato!

Inserimento manuale dati per la navigazione:

Durante lo stato di navigazione, è possibile inserire i caratteri manualmente attraverso il touch screen, in modo corretto e rapido.

Display retromarcia automobile (opzionale):

È possibile osservare le condizioni di retromarcia quando si effettua la retromarcia collegando la videocamera per retromarcia.

Sensore retromarcia automobile (opzionale) :

Collegare il radar retromarcia per automobile, la distanza rilevata dal sensore viene mostrata sul LCD a alta definizione TFT in modo che sia visibile lo stato di retromarcia dell'automobile più direttamente.

Le seguenti sono le altre funzioni:

Touch Screen:

È utile per usare l'unità principale.

GUI mobile:

Interfaccia grafico funzionamento complete, più visibile e "umanizzato".

Display Menu:

Tutte le operazioni possono essere mostrate sullo schermo.

Schermo nero:

Questa funzione è impostata in modo da impedire l'abbagliamento dovuto alla luce durante la guida notturna.

Porta uscita audio:

Ha 4 canali e porte uscita audio canale 5.1, compatibile con l'amplificatore esterno.

Modi EQ:

Standard, Custom, Pop, Rock, Classic e Jazz.

Modi tono:

Accessori Treble, regolazione Medi e Bassi.

Modalità display spettro:

5 modalità spettro disponibili.

Sistema display:

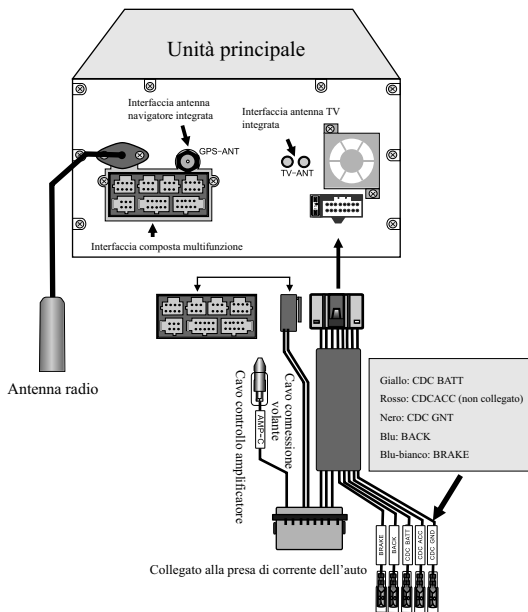
Auto PAL, NTSC e SECAM, vasta gamma di applicazioni, altamente compatibile.

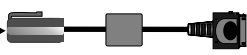
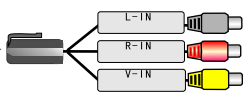
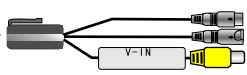
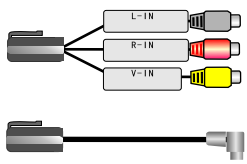
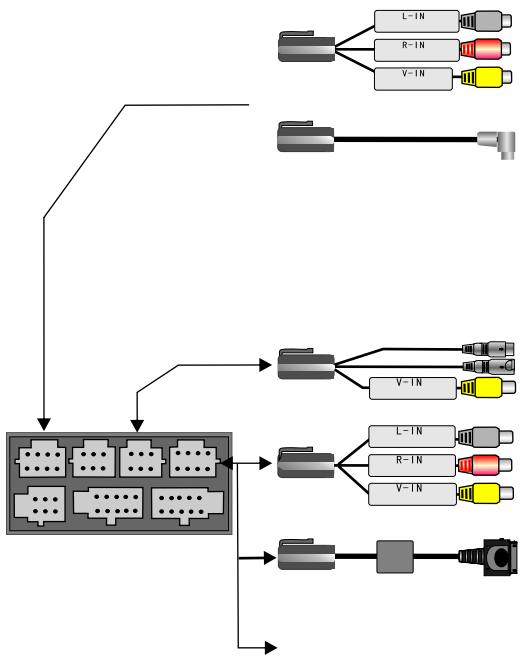
Memoria automatica:

Tutti i parametri impostati possono essere memorizzati e ripristinati automaticamente.

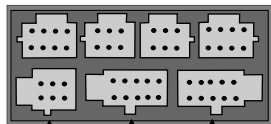
Schema di connessione per l'amplificatore integrato del CX-7

- Affinché l'impianto funzioni in modo perfetto, collegare i cavi secondo lo schema connessioni impianto.
- Per prevenire corti circuiti, coprire il rivestimento isolante dell'audio e del video quando non è usato.

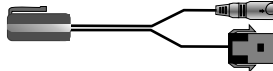




Interfaccia composta multifunzione

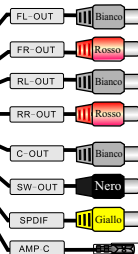


Cavo trasferimento NAV (opzionale)



Collegato a un modulo di navigatore esterno

Cavo uscita audio 5.1 canali



Uscita audio canale sinistro anteriore

Uscita audio canale destro anteriore

Uscita audio canale sinistro posteriore

Uscita audio canale destro posteriore

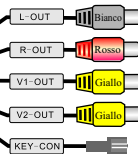
Uscita audio canale centrale

Uscita audio subwoofer

Uscita audio digitale

Cavo controllo alimentazione amplificatore esterno

Cavo uscita AV



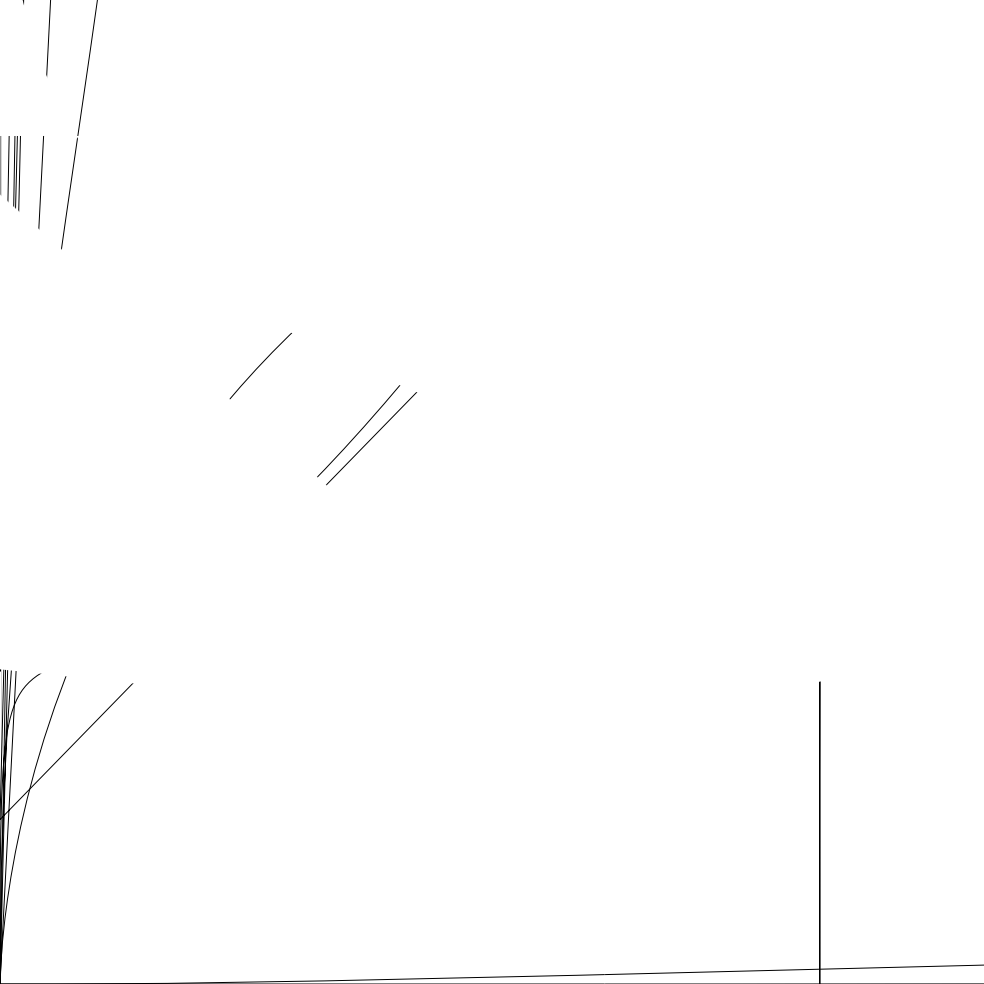
Uscita audio canale sinistro

Uscita audio canale destro

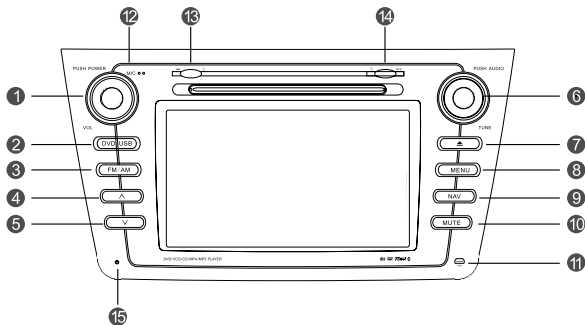
Uscita video porta 1

Uscita video porta 2

Cavo controllo dati




Descrizione dei pulsanti



- 1 Se è acceso, premere una volta il pulsante per entrare in modalità notte e premere nuovamente il pulsante per entrare in modalità schermo nero; premere e tenere premuto il pulsante per entrare in modalità stand-by; se l'impianto è in stand-by, premere il pulsante per accendere il sistema. Ruotare la manopola per regolare il volume.
- 2 Premere per passare in modalità DVD da altra modalità. In modalità DVD, premere ripetutamente per scorrere tra le modalità USB/SD/DVD.
- 3 In altra modalità premere per passare in modalità radio. In modalità radio, premere ripetutamente per scorrere tra le bande FM1/FM2/FM3/AM.
- 4,5 In modalità radio, premere questo pulsante per selezionare la stazione successiva/precedente.
- 6 Premere e tenere premuto per la ricerca semi automatica della banda di alta/bassa frequenza. In modalità DVD, CDC, iPod, premere per selezionare il brano o capitolo successivo/precedente.
- 7 Se si è in modalità radio, ruotare la manopola per la sintonia fine della stazione. Se si è in modalità DVD, ruotare la manopola per selezionare il capitolo o il brano precedente/successivo; premere verticalmente per regolare Treble/Middle/Bass.
- 8 Tasto espulsione/introduzione in modalità DVD. Da altra modalità, premere per accedere alla modalità DVD.
- 9 Accedere al sistema per impostare il menu principale

- 9 Entrare/uscire dalla modalità navigatore.
 - 10 Accensione/Spengimento volume.
 - 11 Collegare ad un hard disc portatile.
 - 12 Questa è la finestra usata per la comunicazione con gli altri dispositivi quando si usa la funzione bluetooth.
 - 13 Questa porta è usata per collegare una scheda SD all'unità principale (per riprodurre un file multimediale).
 - 14 Questa porta è usata per collegare una scheda SD all'unità principale (per salvare i dati delle mappe).
 - 15 Inserendo una punta in questo foro l'impianto sarà resettato alle impostazioni di fabbrica.
-

Menu principale

Fare clic su  per selezionare il menu principale. Come mostra la figura, il menu principale comprende Radio, DVD, TV, Navigation, Bluetooth, iPod, cambia-CD (non disponibile), AV, videocamera e moduli funzione setup, attraverso i quali è possibile inserire direttamente la funzione corrispondente.



Per informazioni dettagliate su queste funzioni, fare riferimento al “Manuale per l’uso”.



Interfaccia radio



Interfaccia riproduzione DVD



Interfaccia TV
(Il box digitale TV è opzionale)



Interfaccia NAV
(Il box navigazione esterna è opzionale).



Interfaccia handfree Bluetooth



(Opzionale)

Interfaccia iPod



(Non disponibile)

Interfaccia riproduzione cambia-CD



Interfaccia videocamera



Interfaccia AV



Interfaccia setup

Nota: metodi per impostare il display piccolo dell'auto originale :regolare l'interfaccia all'interfaccia dell'unità principale: tenere premuto SET fino a quando l'orario sul piccolo display trema, poi premere + per regolare l'ora, premere - per regolare i minuti, dopo aver finito, premere SET per uscire dalla regolazione.

Specifiche prodotto

Parametri di sistema

Tensione di esercizio	CC 11V-14V
Corrente di esercizio	MAX 15 A
Corrente standby	<10 mA
Temperatura di esercizio	-20°C + 60 °C
Temperatura di riserva	-30°C + 80 °C
Sistema video	Auto PAL/NTSC/SECAM
Dimensioni schermo	154,08mm (Largh.) x 86,58mm(Alt.)
Peso	2.8 Kg

Parametri radio

Gamma frequenza	FM: 87.50MHz - 108.00MHz AM: 522KHz - 1620KHz
Modo display	Display pannello TFT o OSD
Portata memoria	18 stazioni FM; 6 stazioni AM
Modo ricerca	Automatica/manuale

Parametri DVD

Uscita video	1 ± 0.2Vp - p (75Ω)
Formato disco	Diameter 12cm
Compatibile con disco	DVD/VCD/CD/MP3/ WMA/JPEG/MPEG4

Parametri audio

Bilanciamento canale	≤2dB
Separazione	≥55dB
Risposta frequenza	20Hz~20KHz (±3dB)

Controllo toni	Bassi	100Hz±8dB
	Medi	1KHz±8dB
	Treble	10KHz±8dB

Parametri amplificatore

Tensione test	13.8 V
Alimentazione uscita max	4 X 45 W
Resistenza altoparlante	8Ω (4 — 8Ω è accettabile)

Packing List senza modulo NAV integrato

Accessori standard	
Modello	Qtà
Cavo altoparlante (Versione di lusso)	1p
Cavo uscita AV 5.1	1p
Cavo uscita AV	1p
Cavo ingresso audio AUX	1p
Cavo trasferimento USB	1p
Manuale utente	1 copia
Guida rapida	1 copia
Accessori opzionali	
Cavo A ingresso AV	1p
Cavo B ingresso AV	1p
Cavo connessione volante	1p
Adattatore iPod	1p
Box TV esterna	1 set
Box navigatore esterno	1 set
Telecomando	1 p

Elenco accessori confezione senza modulo NAV integrato

Accessori standard	
Modello	Qtà
Cavo altoparlante (Versione di lusso)	1p
Cavo uscita AV 5.1	1p
Cavo uscita AV	1p
Cavo ingresso audio AUX.	1p
Cavo trasferimento USB	1p
Manuale utente	1 copia
Guida rapida	1 copia
Antenna ricezione NAV	1p
Penna per scrivere	1p
Accessori opzionali	
Cavo A ingresso AV	1p
Cavo B ingresso AV	1p
Cavo connessione volante	1p
Adattatore iPod	1p
Box TV esterna	1 set
Scheda mappa NAV	1 p
Telecomando	1 p