

PUSH POWER



DVD/USB

FM/AM



Q



Q

PUSH AUDIO

Q

TUNE



MENU

NAV

MUTE

CASRA

123456789

10

★★★★ Droits

Les droits d'auteurs de ce manuel sont la propriété de notre compagnie. Tous les droits sont réservés. Ce manuel ne peut être copié, reproduit ou traduit, intégralement ou partiellement sans l'accord écrit expresse de notre compagnie.






Notre compagnie se réserve le droit d'améliorer le produit, ses éléments matériels et logiciels.

Ce manuel est un guide d'utilisation, mais ne constitue pas la garantie du produit. Notre compagnie ne garantit pas le contenu du présent manuel.

Etant donné que nous suivons une politique de développement durable, des erreurs d'impressions dans ce manuel ainsi que la non-conformité avec les derniers équipements, les dernières mises à jour logicielles et les améliorations de l'appareil sont susceptibles de se produire à tout moment. Le produit est sujet à modifications sans préavis et ces changements seront directement pris en compte dans les nouvelles éditions du manuel.

Notre compagnie se réserve le droit d'interprétation finale du contenu de ce manuel.

Précautions

-  Pour garantir la sécurité de la conduite et éviter de contrevenir aux règles de conduite, ne regardez aucun programme et n'utilisez pas l'appareil lorsque vous conduisez.
-  Pour garantir la sécurité ainsi que le bon fonctionnement de l'appareil, celui-ci doit être installé par un professionnel. Ne démontez pas et ne réparez pas l'appareil vous-même afin de ne pas l'endommager et d'éviter les accidents.
-  Pour éviter les électrocutions et les incendies résultants de courts-circuits, ne placez pas l'appareil dans l'eau ou dans des lieux humides.
-  L'écran TFT de l'appareil comportant des composants électroniques de précision, ne le soumettez pas à des chocs afin d'éviter de l'endommager.
-  En ce qui concerne les marches arrière effectuées avec le véhicule, ce système ne fonctionne que comme un simple outil d'assistance. Notre compagnie n'est pas responsable d'éventuels accidents survenants lors de marches arrière.

NOTE

Pour utiliser ce produit correctement et de façon sûre, veuillez lire attentivement ce manuel. Les spécifications et l'apparence de l'appareil sont susceptibles d'être modifiés sans préavis en fonction des améliorations techniques !

Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser ce produit. Conservez ce guide pour pouvoir vous y référer ultérieurement.



Remarque : Le symbole ci-dessus indique que ce produit ne comporte aucun matériau ou élément nocif, qu'il est respectueux de l'environnement et recyclable. Il convient d'en tenir compte lors de sa mise au rebut et de ne pas le jeter sans discernement.

Marque déposée
Licence :



- ① Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories;
- ② "Dolby" et le symbole de "double D" sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

Brève introduction

Merci pour l'achat de notre produit électronique automobile de haute qualité. C'est un système audio-vidéo multifonctions automobile avec un tout nouveau IHM (interface homme machine), qui a été conçu pour la nouvelle Mazda 6. Il associe un lecteur DVD, la radio, la communication bluetooth, la navigation, la TV (optionnel), lecteur iPod (branché extérieurement), boîtier chargeur CD de voiture (optionnel) et amplificateur de puissance audio ensemble. Le système possède un circuit intégré spécialisé de DVD automobile avec plateau de chargement, qui peut lire les DVD, VCD, MP3, WMA, MPEG4, JPEG, etc. De plus, le système est doté d'un tuner digital FM et AM haute sensibilité qui vous permet de maîtriser les tendances mondiales et informations financières à n'importe quelle heure et lieu lorsque vous êtes dans votre voiture; avec un écran extra-clair LCD 16:9 TFT de 7 pouces qui peut régler la luminosité de l'écran automatiquement en fonction de l'intensité de la lumière extérieure. L'angle de l'écran peut être réglé. Pas seulement avec une vue grand angle, mais offrant aussi une meilleure position visuelle tout le temps. Avec un radar de recul optionnel, une caméra de recul, NAV, AV et d'autres interfaces pour des fonctions auxiliaires (radar de recul, caméra de recul, NAV, etc.), vous pouvez utiliser ces fonctions pour réaliser plus de fonctions. Les dimensions de construction du système sont conformes aux dimensions d'installation ISO 2 DIN.

Cet équipement automobile électronique est spécifiquement conçu pour être pleinement intelligent, "humanisé" et disposer d'une interface graphique avec menu OSD. Diverses fonctions sont accessibles à l'aide des touches de fonction du panneau et des touches tactiles à l'écran, permettant une interface homme/machine idéale tout en répondant à vos standards de confort. Si votre téléphone portable dispose de la fonction Bluetooth, vous pouvez répondre aux appels en passant par le système et sans décrocher votre téléphone.

Pour installer et utiliser correctement ce système, veuillez lire attentivement ce manuel afin de comprendre rapidement le fonctionnement des principales fonctions.

Fonctions du produit

Fonctions intégrées :

Radio intégrée, lecteur DVD, TV (si l'unité hôte dispose d'un module TV intégré), navigation, kit mains-libres Bluetooth, écran et amplificateur de grande puissance (le kit externe de navigation est en option).

Réception radio :

Réception AM/FM ultra sensible, pouvant stocker jusqu'à 24 stations.

Lecteur DVD :

Lecture des disques
DVD/VCD/CD/MP3/WMA/JPEG/MPEG4.

Port USB :

Supporte le standard USB 1.1 et peut lire les fichiers MP3 et WMA ainsi que les images.

Mains-libres Bluetooth :

Supporte les communications mains-libres Bluetooth et la fonction de communication Bluetooth. Supports Bluetooth.

Ecran d'affichage :

Adopte 16:9 TFT haute définition LCD.

Port carte SD

L'unité centrale avec le module NAV intégré possède un double lecteur de carte SD, qui lit séparément les fichiers audio et vidéo aussi bien que les données des cartes de navigation enregistrées.

L'unité centrale sans le module NAV intégré possède une seule interface de carte SD, qui lit séparément la fonction des fichiers audio et vidéo.

Fonctions optionnelles :

Fonction lecture iPod ; Réception TV (avec notre câble de transfert), fonction A/V (une des deux).

Fonction A/V :

Supporte l'entrée A/V pour les équipements externes.

Lecture iPod :

Supporte musique et vidéo de l'iPod.

Fonction de Navigation (Optionnelle) :

Système intelligent capable d'optimiser le choix d'itinéraire en fonction de la destination de l'utilisateur et de guide le conducteur en douceur à l'aide d'indications graphiques très précises avec les noms des rues et des indications audio sur l'état du trafic et les panneaux de circulation.

Navigation avec A/V et musique :

En l'absence d'indications vocales concernant la navigation, vous pouvez profiter de la musique et regarder des vidéos normalement, en vous relaxant durant votre trajet !

Saisie manuscrite pour la Navigation :

En mode de navigation, vous pouvez saisir des caractères à la main, de façon pratique et rapide, à l'aide de l'écran tactile.

Affichage recul du véhicule (Optionnel) :

Vous pouvez observer les conditions de marche arrière lorsque vous reculez avec la voiture en connectant la camera de recul.

Capteur de recul du véhicule (Optionnel) :

Connectez sur le radar de recul de la voiture. La distance détectée par le capteur est affichée sur l'écran LCD TFT haute définition pour vous aider à vous rendre compte de la position du véhicule.

L'autre fonction est la suivante :

Ecran tactile:

C'est pratique pour faire fonctionner l'unité centrale.

Interface graphique portable :

Contrôle complet par interface graphique, plus visuelle et conviviale.

Affichage du menu :

Toutes les opérations peuvent s'afficher à l'écran.

Ecran noir :

Cette fonction est spécialement conçue pour éviter qu'une lumière brillante et vive ne perturbe le conducteur lorsqu'il roule de nuit.

Port sortie audio :

Dispose de ports de sortie audio 4 et 5.1 canaux, compatibles avec l'amplificateur externe.

Modes EQ:

Standard, Personnalisé, Pop, Rock, Classique et Jazz.

Modes tonalités :

Permet le réglages des Aiguës, Intermédiaires et Graves.

Modes d'affichage spectres:

5 modes spectres sont disponibles.

Système d'affichage :

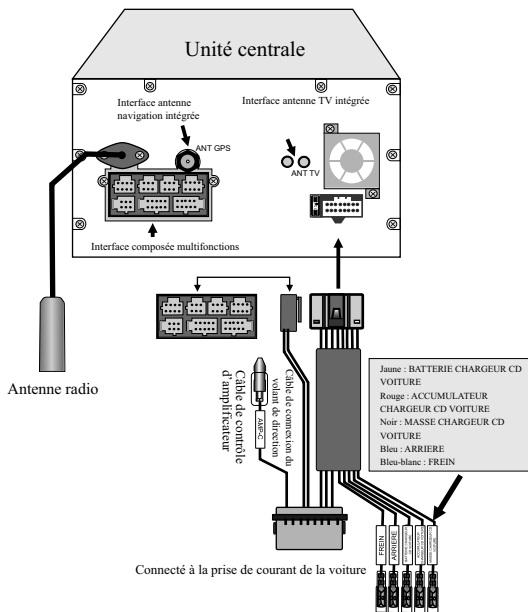
Auto PAL, NTSC et SECAM, gamme vaste d'applications, hautement compatibles.

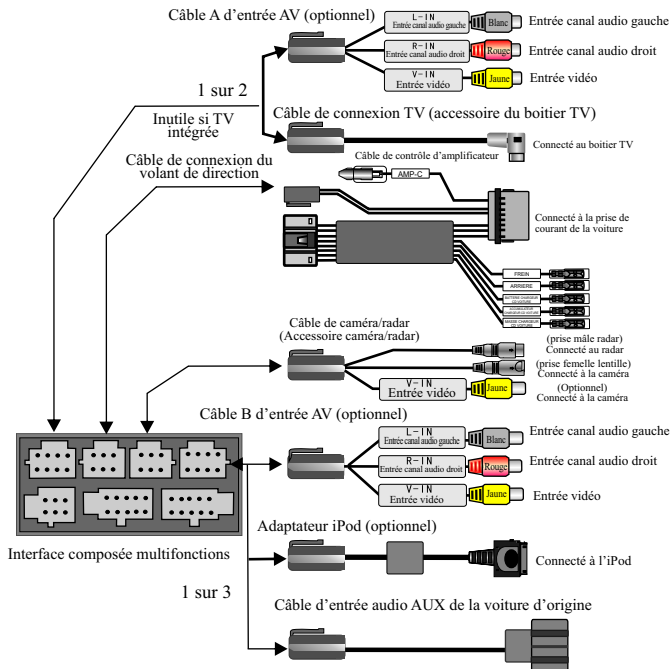
Mémoire automatique:

Tous les paramètres définis peuvent être automatiquement mémorisés et restaurés.

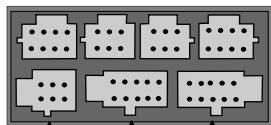
Schéma de connexions pour amplificateur intégré de CX-7

- Pour faire fonctionner le système le plus parfaitement, veuillez être précis en raccordant les fils suivant le schéma de connexions.
- Pour éviter un court-circuit, veuillez couvrir les boîtiers isolants audio et vidéo lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

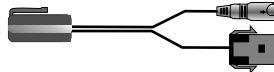




Interface composée multifonctions

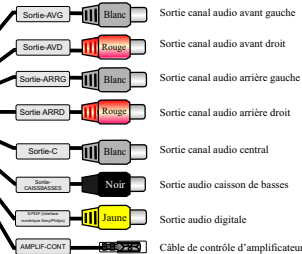


Câble de transfert des données NAVIGATION

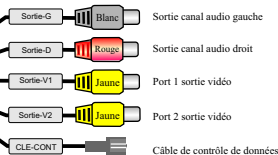


Connecté au module externe de navigation

Câble de sortie audio 5.1



Câble de sortie AV

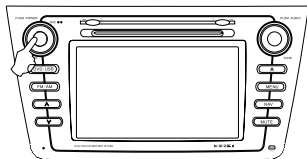


Mise en marche/arrêt

Insérez ou retirez la clé automobile pour allumer ou éteindre le système.

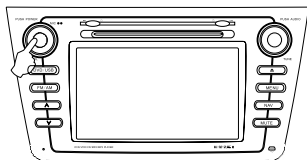
Lorsque le système est en mode de veille, appuyez sur le bouton de gauche du panneau pour le mettre en marche.

Lorsque le système est en marche, appuyez sur le bouton de gauche du panneau pour le mettre en veille.

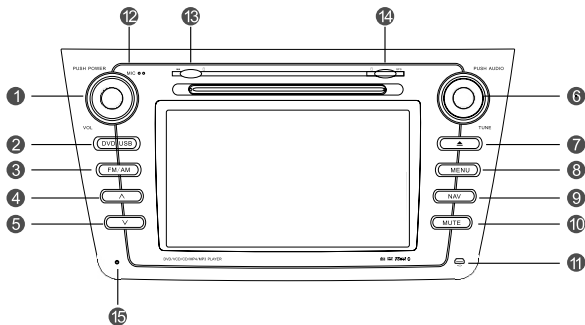


Réglage du volume

Tournez le bouton gauche sur le panneau pour régler le volume.



Description des boutons



- 1 Quand il est allumé, appuyez sur le bouton une fois pour activer le mode nuit, et appuyez encore sur le bouton pour obtenir le mode écran noir; appuyez et tenez le bouton pour mettre en état de veille; lorsqu'il est en état de veille, appuyez pour allumer le système. Tournez le bouton pour régler le volume.
- 2 Appuyez dessus pour passer du mode DVD à un autre mode. Lorsqu'il est en position DVD, appuyez à plusieurs reprises pour changer de mode, à tour de rôle, USB/ SD/DVD.
- 3 Dans un autre mode, appuyez dessus pour changer de mode radio. Quand il est en mode radio, appuyez plusieurs fois pour changer de bandes, à tour de rôle, entre FM1 /FM2/FM3 /AM.
- 4 5 Quand il est en mode radio, appuyez dessus pour choisir la prochaine station ou la précédente.


Appuyez et tenez le bouton pour régler la bande des fréquences hautes et basses de manière semi-automatique.

Quand il est en mode lecture DVD, CDC, iPod, appuyez pour choisir la prochaine/précédente chanson ou chapitre.

- 6 Lorsqu'il est en mode radio, tournez le bouton pour régler précisément la station; En mode DVD, tournez le bouton pour choisir le prochain/précédent chapitre ou chanson; Appuyez dessus verticalement pour les sons aigus/moyens/graves, et ensuite tournez pour le régler.
- 7 Bouton d'éjection/chargement en mode DVD. Dans un autre mode, appuyez dessus pour passer en mode DVD.
- 8 Entrez dans le système pour afficher le menu principal.

- 9 Entrée /sortie mode de navigation.
 - 10 Mettre en marche/arrêter le volume.
 - 11 Connecter au disque dur amovible.
 - 12 C'est la fenêtre utilisée pour la communication avec les autres quand on utilise la fonction main-libres bluetooth.
 - 13 Ce port est utilisé pour la connexion de la carte SD avec l'unité centrale (pour lire du multimédia).
 - 14 Ce port est utilisé pour la connexion de la carte SD avec l'unité centrale (pour le stockage des données de cartes géographiques).
 - 15 Insérez dans le trou et appuyez sur le bouton à l'intérieur du trou, et le système sera restauré avec les paramètres d'usine.
-

Menu Principal

Cliquez sur  pour accéder au menu principal

Comme indiqué sur l'illustration, le menu principal comprends les modules Radio, DVD, TV, Navigation, Bluetooth, iPod, changement de disque (non disponible); A/V, Caméra et Réglages qui permettent d'accéder directement aux fonctions correspondantes



Pour des informations détaillées concernant ces fonctions, veuillez consulter le "Manuel de l'Utilisateur".



Interface radio



Interface lecture
DVD



Interface TV
(Le boîtier TV numérique
est optionnel)



Interface NAV
(Boîtier externe de
navigation optionnel).



Interface
Mains-libres
Bluetooth



(Optionnel)

Interface iPod



(non
disponible)

Interface de changement
de disque



Interface caméra



Interface A/V



Interface de
réglage

Remarque: méthodes pour mettre au point le petit écran d'affichage d'origine de la voiture : régler l'interface avec l'heure de l'interface de l'unité centrale:

Appuyer sur le bouton SET pendant un certain temps jusqu'à ce que l'heure sur le petit écran d'origine de la voiture clignote, ensuite appuyez sur + pour régler l'heure, appuyez sur – pour régler les minutes, lorsque c'est fini, appuyez sur le bouton SET pour sortir.

Spécifications du produit

Paramètres système

Tension de fonctionnement	DC 11V-14V
Courant de fonctionnement	MAX 15 A
Courant en veille	<10 mA
Température de fonctionnement	-20°C + 60 °C
Température de conservation	-30°C + 80 °C
Système vidéo	Auto PAL/NTSC/SECAM
Dimensions de l'écran	154.08mm (L) x 86.58mm(H)
Poids	2.8 Kg

Paramètres radio

Gamme de fréquences	FM: 87.50MHz - 108.00MHz AM: 522KHz - 1620KHz
Mode d'affichage	Ecran panneau TFT ou OSD
Capacité mémoire	18 stations FM; 6 stations AM
Mode de recherche	Automatique/ manuel

Paramètres DVD

Sortie DVD	$1 \pm 0.2V_p - p$ (75 Ω)
Format du disque	Diamètre 12cm
Compatibilité disque	DVD/VCD/CD/MP3/ WMA/ JPEG/MPEG4

Paramètres audio

Balance canal	$\leq 2dB$
Séparation	$\geq 55dB$
Fréquence de réponse	20Hz~20KHz ($\pm 3dB$)

Contrôle tonalité	Graves	100Hz+8dB
	Mid	1KHz \pm 8dB
	Aiguës	10KHz \pm 8dB

Paramètres amplificateur

Test tension	13. 8 V
Puissance de sortie max	4 X 45 W
Résistance enceintes	8 Ω (4 — 8 Ω tolérés)

Contenu de l'emballage sans module NAV intégré

Accessoires standards	
Modèle	Quantité
Câble alimentation enceintes (Version de luxe)	1pcs
Câble sortie A/V 5.1	1pcs
Câble sortie A/V	1pcs
Câble d'entrée audio AUX	1pcs
Câble de transfert USB	1pcs
Manuel de l'utilisateur	1 copie
Guide rapide	1 copie
Accessoires optionnels	
Câble entrée A/V A	1pcs
Câble entrée A/V B	1pcs
Câble de connexion du volant de direction	1pcs
Adaptateur iPod	1pcs
Boîtier TV externe	1set
Boîtier de navigation externe	1set
Télécommande	1pcs

Contenu de l'emballage sans module NAV intégré

Accessoires standards	
Modèle	Quantité
Câble alimentation enceintes (Version de luxe)	1pcs
Câble sortie A/V 5.1	1pcs
Câble sortie A/V	1pcs
Câble d'entrée audio AUX	1pcs
Câble de transfert USB	1pcs
Manuel de l'utilisateur	1 copie
Guide rapide	1 copie
Antenne de réception NAV	1pcs
Stylo	1pcs
Accessoires optionnels	
Câble entrée A/V A	1pcs
Câble entrée A/V B	1pcs
Câble de connexion du volant de direction	1pcs
Adaptateur iPod	1pcs
Boîtier TV externe	1set
carte navigation NAV	1pcs
Télécommande	1pcs