

**Pioneer** *sound.vision.soul*

# Operation Manual

CD Receiver

# DEH-1950 DEH-1950G

English

Español

Português (B)

中文

العربية

**SUPER TUNER III D**

# Contents

## *Thank you* for buying this Pioneer product.

Please read through these operating instructions so you will know how to operate your model properly. *After you have finished reading the instructions, keep this manual in a safe place for future reference.*

### **01 Before You Start**

- About this unit **3**
- Visit our website **3**
- Protecting your unit from theft **3**
  - Removing the front panel **3**
  - Attaching the front panel **3**

### **02 Operating this unit**

- What's What **4**
  - Head unit **4**
  - LCD display **5**
- Basic Operations **5**
  - Turning the unit on and selecting a source **5**
  - Adjusting the volume **5**
  - Turning the unit off **5**
- Tuner **5**
  - Listening to the radio **5**
  - Storing and recalling broadcast frequencies **6**
  - Tuning in strong signals **6**
  - Storing the strongest broadcast frequencies **6**
- Built in Player **6**
  - Playing a disc **6**
  - Repeating play **6**
  - Playing tracks in random order **7**
  - Scanning tracks of a CD **7**
  - Pausing disc playback **7**
- Audio Adjustments **7**
  - Using balance adjustment **7**
  - Using the equalizer **7**
  - Adjusting equalizer curves **8**
  - Adjusting loudness **8**
  - Adjusting source levels **8**
- Other Functions **8**
  - Adjusting initial settings **8**
  - Setting the clock **8**
  - Setting the FM tuning step **9**

- Setting the AM tuning step **9**
- Switching the auxiliary setting **9**

### **Additional Information**


- Error messages **10**
- Handling guideline of discs and player **10**
- Dual Discs **10**
- Specifications **12**

## Before You Start

### About this unit




#### CAUTION

- Do not allow this unit to come into contact with liquids. Electrical shock could result. Also, this unit damage, smoke, and overheat could result from contact with liquids.
- Keep this manual handy as a reference for operating procedures and precautions.
- Always keep the volume low enough so that you can hear sounds from outside the vehicle.
- Protect this unit from moisture.
- If the battery is disconnected or discharged, the preset memory will be erased and must be reprogrammed.
- If this unit does not operate properly, contact your dealer or nearest authorized Pioneer Service Station. 

### Visit our website

Visit us at the following site:



- We offer the latest information about Pioneer Corporation on our website. 

### Protecting your unit from theft

The front panel can be detached to deter theft.

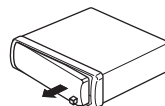


#### Important

- Handle gently when removing or attaching the front panel.
- Avoid subjecting the front panel to excessive shocks.
- Keep the front panel out of direct sunlight and high temperatures.

### Removing the front panel

- 1 Press **DETACH** to release the front panel.
- 2 **Grab the front panel and remove.**




- 3 **Put the front panel into provided protective case for safe keeping.**

### Attaching the front panel

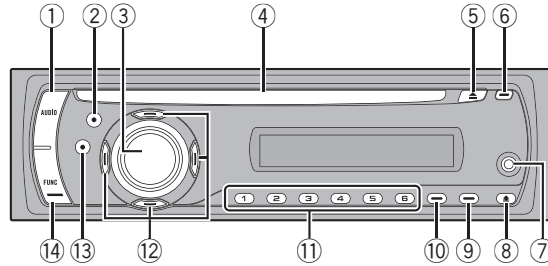
- 1 **Slide the front panel to the left until it clicks.**

Front panel and the head unit are jointed on the left side. Make sure that the front panel has been jointed to the head unit.

- 2 **Press the right side of the front panel until it is firmly seated.**

- If you can't attach the front panel to the head unit successfully, try again. Front panel may be damaged if you attach the front panel forcedly. 

## Operating this unit

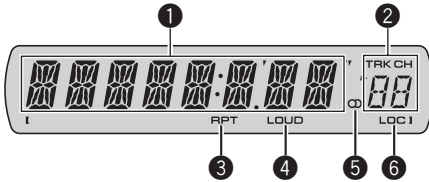


### What's What Head unit

- ① **AUDIO button**  
Press to select various sound quality controls.
- ② **EQ button**  
Press to select various equalizer curves.
- ③ **SOURCE button, VOLUME**  
This unit is turned on by selecting a source. Press to cycle through all the available sources.  
Press and hold to recall the initial setting menu when the sources are off.  
Rotate it to increase or decrease the volume.
- ④ **CD loading slot**  
Insert a disc to play.
- ⑤ **EJECT button**  
Press to eject a CD from your built in CD player.
- ⑥ **CLOCK button**  
Press to change to the clock display.
- ⑦ **AUX input jack (3.5 mm stereo jack)**  
Use to connect an auxiliary equipment.
- ⑧ **DETACH button**  
Press to remove the front panel from the head unit.
- ⑨ **PAUSE button**  
Press to turn pause on or off.
- ⑩ **LOUD button**  
Press to turn loudness on or off.
- ⑪ **1 to 6 buttons**  
Press for preset tuning.
- ⑫ **▲/▼/◀/▶ buttons**  
Press to perform manual seek tuning, fast forward, reverse and track search controls. Also used for controlling functions.
- ⑬ **BAND button**  
Press to select among three FM bands and one AM band and to cancel the control mode of functions.
- ⑭ **FUNCTION button**  
Press to recall the function menu when operating a source.

## Operating this unit

### LCD display



#### 1 Main display section

Shows the various information such as band, play time, and other setting.

- Tuner  
Band and frequency are displayed.
- Built in CD Player  
Elapsed play time is displayed.
- Audio and initial setup  
Function names and setup status are displayed.

#### 2 Preset number/track number indicator

Shows the track number or preset number.

- If a track number 100 or more is selected, **▶** on the left of the track number indicator will light.

#### 3 RPT indicator

Shows when repeat play is turned on.

#### 4 LOUD indicator

Appears in the display when loudness is turned on.

#### 5 Stereo (◻) indicator

Shows when the selected frequency is being broadcast in stereo.

#### 6 LOC indicator

Shows when local seek tuning is on. **◻**

## Basic Operations

### Turning the unit on and selecting a source

You can select a source you want to listen to. To switch to the built in CD player, load a disc in the unit (refer to the next page).

#### ● Press SOURCE to select a source.

Press **SOURCE** repeatedly to switch between the following sources:

**Tuner Built-in CD player AUX**

#### Notes

- In the following cases, the sound source will not change:  
When there is no disc in the unit.  
When the AUX (auxiliary input) is set to off (refer to page 9).
- AUX is set to on by default. Turn off the AUX when not in use (refer to *Switching the auxiliary setting* on page 9).
- When this unit's blue/white lead is connected to the vehicle's auto antenna relay control terminal, the vehicle's antenna extends when this unit's source is turned on. To retract the antenna, turn the source off.

## Adjusting the volume

- Use **VOLUME** to adjust the sound level.

## Turning the unit off

- Press **SOURCE** and hold until the unit turns off. **◻**

## Tuner

### Listening to the radio

#### Important

If you are using this unit in North, Central or South America, reset the AM tuning step (see *Setting the AM tuning step* on page 9).

#### 1 Press **SOURCE** to select the tuner.

#### 2 Press **BAND** to select a band.

Press **BAND** until the desired band (**F1**, **F2**, **F3** for FM or **AM**) is displayed.

#### 3 To perform manual tuning, briefly press

**◀** or **▶**.

## Operating this unit

### 4 To perform seek tuning, press and hold ◀ or ▶ for about one second and release.

The tuner will scan the frequencies until a broadcast strong enough for good reception is found.

- You can cancel seek tuning by briefly pressing ◀ or ▶.
- If you press and hold ◀ or ▶ you can skip stations. Seek tuning starts as soon as you release the button.

### Storing and recalling broadcast frequencies

- **When you find a frequency that you want to store in memory, press one of preset tuning buttons 1 to 6 and hold until the preset number stops flashing.**

Memorized radio station frequency can be recalled by pressing the preset tuning button.

- Up to 18 FM stations, six for each of the three FM bands, and six AM stations can be stored in memory.
- You can also use ▲ and ▼ to recall radio station frequencies assigned to preset tuning buttons 1 to 6.

### Tuning in strong signals

Local seek tuning lets you tune in only those radio stations with sufficiently strong signals for good reception.

- 1 Press **FUNCTION** to select **LOCAL**.
- 2 Press ▲ or ▼ to turn local seek tuning on or off.
- 3 Press ◀ or ▶ to set the sensitivity.  
FM: **LOCAL 1 LOCAL 2 LOCAL 3 LOCAL 4**  
AM: **LOCAL 1 LOCAL 2**

The **LOCAL 4** setting allows reception of only the strongest stations, while lower settings let you receive progressively weaker stations.

### Storing the strongest broadcast frequencies

BSM (best stations memory) lets you automatically store the six strongest broadcast frequencies under preset tuning buttons 1 to 6. Once stored you can tune in to those frequencies with the touch of button.

- Storing broadcast frequencies with BSM may replace broadcast frequencies you have saved using buttons 1 to 6.

1 Press **FUNCTION** to select **BSM**.

2 Press ▲ to turn **BSM** on.

Six strongest broadcast frequencies will be stored in the order of their signal strength.

- To cancel the storage process, press ▼. 

### Built-in Player

#### Playing a disc

1 Insert a CD into the CD loading slot.

Playback will automatically start.

- **Be sure to turn up the label side of a disc.**
- After a CD has been inserted, press **SOURCE** to select the built in CD player.
- You can eject a CD by pressing **EJECT**.

2 To perform fast forward or reverse, press and hold ◀ or ▶.

3 To skip back or forward to another track, press ◀ or ▶.

#### Notes

- Read the precautions with discs and player on page 10.
- If an error message such as **ERROR-11** is displayed, refer to *Error messages* on page 10.

### Repeating play

Repeat play lets you hear the same track over again.

1 Press **FUNCTION** to select **RPT**.

2 Press ◀ or ▶ to select the repeat range.  
**DSC** Repeat all tracks

## Operating this unit

**TRK** Repeat just the current track

- If you perform track search or fast forward/reverse, repeat play is automatically cancelled.
- To return to the normal display, press **BAND**.

### Playing tracks in random order

Random play lets you play back tracks on the CD in a random order.

- 1 Press **FUNCTION** to select **RDM**.
- 2 Press **▲** or **▼** to turn random play on or off.

When random play is on, **RDM** appears in the display.

- To return to the normal display, press **BAND**.


### Scanning tracks of a CD

Scan play lets you hear the first 10 seconds of each track on the CD.

- 1 Press **FUNCTION** to select **SCAN**.
- 2 Press **▲** to turn scan play on. **SCAN** appears in the display. The first 10 seconds of each track is played.
- 3 When you find the desired track press **▼** to turn scan play off.
  - If the display has automatically returned to the playback display, select **SCAN** again by pressing **FUNCTION**.
  - After scanning of a CD is finished, normal playback of the tracks will begin again.

### Pausing disc playback

Pause lets you temporarily stop playback of the disc.

- 1 Press **FUNCTION** to select **PAUSE**.
- 2 Press **▲** or **▼** to turn pause on or off.
  - You can also turn pause on or off by pressing **PAUSE**.
  - To return to the normal display, press **BAND**. 

## Audio Adjustments

### Using balance adjustment

Fader/balance setting creates an ideal listening environment in all occupied seats.

- 1 Press **AUDIO** to select **FAD**.
- 2 Press **▲** or **▼** to adjust front/rear speaker balance. **FAD F15** to **FAD R15** is displayed.
  - **FAD 0** is the proper setting when only two speakers are used.
- 3 Press **◀** or **▶** to adjust left/right speaker balance. **BAL L15** to **BAL R15** is displayed.
  - To return to the normal display, press **BAND**.

### Using the equalizer

There are six stored equalizer settings such as **DYNAMIC**, **VOCAL**, **NATURAL**, **CUSTOM**, **FLAT** and **POWERFUL** that can easily be recalled at any time.

- **CUSTOM** is an adjusted equalizer curve that you create.
- When **FLAT** is selected no supplement or correction is made to the sound.

- Press **EQ** to select the equalizer.

Press **EQ** repeatedly to switch between the following equalizers:

**DYNAMIC VOCAL NATURAL CUSTOM  
FLAT POWERFUL**

## Operating this unit

### Adjusting equalizer curves

You can adjust the currently selected equalizer curve setting as desired. Adjusted equalizer curve settings are memorized in **CUSTOM**.

### Adjusting bass/mid/treble

You can adjust the bass/mid/treble level.

- 1 Press **AUDIO** to select **BASS/MID/TREBLE**.
- 2 Press **▲** or **▼** to adjust the level.  
+6 to -6 is displayed as the level is increased or decreased.
  - To return to the normal display, press **BAND**.

### Adjusting loudness

Loudness compensates for deficiencies in the low and high sound ranges at low volume.

- 1 Press **AUDIO** to select **LOUD**.
- 2 Press **▲** or **▼** to turn loudness on or off.
  - You can also turn loudness on or off by pressing **LOUD**.
- 3 Press **◀** or **▶** to select a desired level.  
**LOW** (low) **HI** (high)
  - To return to the normal display, press **BAND**.


### Adjusting source levels

SLA (source level adjustment) lets you adjust the volume level of each source to prevent radical changes in volume when switching between sources.

- Settings are based on the FM tuner volume level, which remains unchanged.
  - The AM tuner volume level can also be adjusted with source level adjustments.
- 1 Compare the **FM** tuner volume level with the level of the source you wish to adjust.
  - 2 Press **AUDIO** to select **SLA**.

- 3 Press **▲** or **▼** to adjust the source volume.

**SLA +4** to **SLA -4** is displayed as the source volume is increased or decreased.

- To return to the normal display, press **BAND**. 

## Other Functions

### Adjusting initial settings

Using the initial settings, you can customize various system settings to achieve optimal performance from this unit.

- 1 Press **SOURCE** and hold until the unit turns off.
- 2 Press **SOURCE** and hold until function name appears in the display.
- 3 Press **FUNCTION** to select one of the initial settings.
 

Press **FUNCTION** repeatedly to switch between the following settings:  
Clock **FM** (FM tuning step) **AM** (AM tuning step) **AUX** (auxiliary input)

Use the following instructions to operate each particular setting.

  - To cancel initial settings, press **BAND**.
  - You can also cancel initial settings by holding down **SOURCE** until the unit turns off.

### Setting the clock

Use these instructions to set the clock.

- 1 Press **FUNCTION** to select clock.
- 2 Press **◀** or **▶** to select the segment of the clock display you wish to set.  
Pressing **◀** or **▶** will select one segment of the clock display:  
Hour Minute
- 3 Press **▲** or **▼** to set the clock.
  - To cancel clock settings, press **BAND**.



## Operating this unit

- You can also cancel clock settings by holding down **AUDIO** until the unit turns off.

### Turning the clock display on or off

You can turn the clock display on or off.

- Even when the sources are off, the clock display appears on the display.

- **Press CLOCK to turn the clock display on or off.**

Each press of **CLOCK** turns the clock display on or off.

- The clock display disappears temporarily when you perform other operations, but the clock display appears again after 25 seconds.

### Setting the FM tuning step

The FM tuning step employed by seek tuning can be switched between 100 kHz, the preset step, and 50 kHz.

- If seek tuning is performed in 50 kHz steps, stations may be tuned in imprecisely. Tune in the stations with manual tuning or use seek tuning again.

- 1 Press FUNCTION to select FM.**

- 2 Press ◀ or ▶ to select the FM tuning step.**

Press ◀ to select **50** (50 kHz). Press ▶ to select **100** (100 kHz).

### Setting the AM tuning step

The AM tuning step can be switched between 9 kHz, the preset step, and 10 kHz. When using the tuner in North, Central or South America, reset the tuning step from 9 kHz (531 kHz to 1 602 kHz allowable) to 10 kHz (530 kHz to 1 640 kHz allowable).

- 1 Press FUNCTION to select AM.**


- 2 Press ◀ or ▶ to select the AM tuning step.**

Press ◀ to select **9** (9 kHz). Press ▶ to select **10** (10 kHz).

### Switching the auxiliary setting

It is possible to use auxiliary equipment with this unit. Activate the auxiliary setting when using auxiliary equipment connected to this unit.

- 1 Press FUNCTION to select AUX.**

- 2 Press ▲ or ▼ to turn the auxiliary setting on or off. **

## Additional Information

### Error messages

When you contact your dealer or your nearest Pioneer Service Center, be sure to record the error message.

Message	Cause	Action
<b>ERROR-11, 12, 17, 30</b>	Dirty disc	Clean disc.
<b>ERROR-11, 12, 17, 30</b>	Scratched disc	Replace disc.
<b>ERROR-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0</b>	Electrical or mechanical	Turn the ignition ON and OFF, or switch to a different source, then back to the CD player.
<b>ERROR-15</b>	The inserted disc does not contain any data	Replace disc.
<b>ERROR-22, 23</b>	The CD format cannot be played back	Replace disc.
<b>CD-ROM</b>	CD ROM is inserted	Replace disc.



### Handling guideline of discs and player

- Use only discs featuring following logo.



- Use only conventional, fully circular discs. Do not use shaped discs.




- Use 12 cm or 8 cm CD. Do not use an adapter when playing 8 cm CDs.
- Do not insert anything other than a CD into the CD loading slot.

- Do not use cracked, chipped, warped, or otherwise damaged discs as they may damage the player.
- Unfinalized CD R/CD RW disc playback is not possible.
- Do not touch the recorded surface of the discs.
- Store discs in their cases when not in use.
- Avoid leaving discs in excessively hot environments including under direct sunlight.
- Do not attach labels, write on or apply chemicals to the surface of the discs.
- To clean a CD, wipe the disc with a soft cloth outward from the center.
- Condensation may temporarily impair the player's performance. Leave it to adjust to the warmer temperature for about one hour. Also, wipe any dump discs with a soft cloth.
- Playback of discs may not be possible because of disc characteristics, disc format, recorded application, playback environment, storage conditions and so on.
- Text information may not be correctly displayed depending on the recorded environment.
- Road shocks may interrupt disc playback.
- Read the precautions with discs before using them.

### Dual Discs

- Dual Discs are two sided discs that have a recordable CD for audio on one side and a recordable DVD for video on the other.
- Since the CD side of Dual Discs is not physically compatible with the general CD standard, it may not be possible to play the CD side with this unit.

## Additional Information

- Frequent loading and ejecting of a Dual Disc may result in scratches on the disc. Serious scratches can lead to playback problems on this unit. In some cases, a Dual Disc may become stuck in the disc loading slot and will not eject. To prevent this, we recommend you refrain from using Dual Disc with this unit.
- Please refer to the information from the disc manufacturer for more detailed information about Dual Discs. 

## Additional Information

### Specifications

#### General

Rated power source .....	14.4 V DC (allowable voltage range: 12.0 V to 14.4 V DC)
Grounding system .....	Negative type
Max. current consumption .....	10.0 A
Dimensions (W × H × D):	
DIN	
Chassis .....	178 × 50 × 162 mm
Nose .....	188 × 58 × 14 mm
D	
Chassis .....	178 × 50 × 162 mm
Nose .....	170 × 47 × 14 mm
Weight .....	1.3 kg

#### Audio

Continuous power output ...	22 W × 4 (50 Hz to 15 000 Hz, 5% THD, 4 Ω load, both channels driven)
Maximum power output .....	50 W × 4
Load impedance .....	4 Ω (4 Ω to 8 Ω allowable)
Preout max output level/output impedance .....	2.2 V/1 kΩ
Bass/Mid/Treble:	
Bass	
Frequency .....	100 Hz
Gain .....	±13dB
Mid	
Frequency .....	1 kHz
Gain .....	±12 dB
Treble	
Frequency .....	10 kHz
Gain .....	±12 dB
Loudness contour:	
Low .....	+7 dB (100 Hz), +4 dB (10 kHz)
High .....	+10 dB (100 Hz), +6.5 dB (10 kHz) (volume: 30 dB)

#### CD player

System .....	Compact disc audio system
Usable discs .....	Compact disc
Signal format:	
Sampling frequency .....	44.1 kHz
Number of quantization bits .....	16; linear
Frequency characteristics ...	5 Hz to 20 000 Hz (±1 dB)
Signal to noise ratio .....	94 dB (1 kHz) (IEC A network)
Dynamic range .....	92 dB (1 kHz)

Number of channels ..... 2 (stereo)

#### FM tuner

Frequency range .....	87.5 MHz to 108.0 MHz
Usable sensitivity .....	8 dBf (0.7 μV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)
Signal to noise ratio .....	75 dB (IEC A network)
Distortion .....	0.3 % (at 65 dBf, 1 kHz, stereo) 0.1 % (at 65 dBf, 1 kHz, mono)
Frequency response .....	30 Hz to 15 000 Hz (±3 dB)
Stereo separation .....	45 dB (at 65 dBf, 1 kHz)

#### AM tuner

Frequency range .....	531 kHz to 1 602 kHz (9 kHz) 530 kHz to 1 640 kHz (10 kHz)
Usable sensitivity .....	18 μV (S/N: 20 dB)
Signal to noise ratio .....	65 dB (IEC A network)



#### Note

Specifications and the design are subject to possible modifications without notice due to improvements. □

# Contenido

## Gracias por haber comprado este producto Pioneer.

Lea con detenimiento estas instrucciones sobre el funcionamiento del aparato, para que pueda darle el mejor uso posible. *Una vez que las haya leído, conserve este manual en un lugar seguro para consultarlo en el futuro.*

### 01 Antes de comenzar

- Acerca de esta unidad **14**
- Visite nuestro sitio Web **14**
- Protección del producto contra robo **14**
  - Extracción de la carátula **14**
  - Colocación de la carátula **14**

### 02 Utilización de esta unidad

- Qué es cada cosa **15**
  - Unidad principal **15**
  - Display LCD **16**
- Funciones básicas **16**
  - Encendido de la unidad y selección de una fuente **16**
  - Ajuste del volumen **16**
  - Apagado de la unidad **16**
- Sintonizador **17**
  - Para escuchar la radio **17**
  - Almacenamiento y recuperación de frecuencias **17**
  - Sintonización de señales fuertes **17**
  - Almacenamiento de las frecuencias de radio más fuertes **18**
- Reproductor incorporado **18**
  - Reproducción de un disco **18**
  - Repetición de reproducción **18**
  - Reproducción de las pistas en orden aleatorio **18**
  - Exploración de las pistas de un CD **18**
  - Pausa de la reproducción de un disco **19**
- Ajustes de audio **19**
  - Uso del ajuste del balance **19**
  - Uso del ecualizador **19**
  - Ajuste de las curvas de ecualización **19**
  - Ajuste de la sonoridad **20**
  - Ajuste de los niveles de la fuente **20**
- Otras funciones **20**
  - Configuración de los ajustes iniciales **20**
  - Ajuste del reloj **20**

- Ajuste del paso de sintonía de FM **21**
- Ajuste del paso de sintonía de AM **21**
- Cambio del ajuste de un equipo auxiliar **21**

### ● Información adicional

- Mensajes de error **22**
- Pautas para el manejo de discos y del reproductor **22**
- Discos dobles **23**
- Especificaciones **24**

## Acerca de esta unidad

### ⚠ PRECAUCIÓN

- No permita que esta unidad entre en contacto con líquidos, ya que ello puede producir una descarga eléctrica. Además, el contacto con líquidos puede causar daños en la unidad, humo y recalentamiento.
- Conserve este manual a mano para que pueda consultar los procedimientos de operación y las precauciones cuando sea necesario.
- Mantenga siempre el volumen lo suficientemente bajo como para que pueda escuchar los sonidos que provienen del exterior del vehículo.
- Proteja esta unidad de la humedad.
- Si se desconecta o se descarga la batería, la memoria preajustada se borrará y deberá ser reprogramada de nuevo.
- Si esta unidad no funciona correctamente, comuníquese con su concesionario o el servicio técnico oficial de Pioneer más próximo a su domicilio. ▣

## Visite nuestro sitio Web

Visítenos en el siguiente sitio:



- En nuestro sitio Web ofrecemos la información más reciente acerca de Pioneer Corporation. ▣

## Protección del producto contra robo

Se puede extraer la carátula como medida antirrobo.

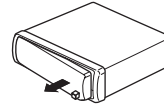
### 👉 Importante

- Proceda con cuidado al retirar o colocar la carátula.
- Evite someter la carátula a impactos excesivos.
- Mantenga la carátula fuera del alcance de la luz solar directa y no la exponga a altas temperaturas.

## Extracción de la carátula

**1 Presione DETACH para soltar la carátula.**

**2 Sujete la carátula y extráigala.**



**3 Coloque la carátula en la carcasa protectora provista para guardarla de manera segura.**

## Colocación de la carátula

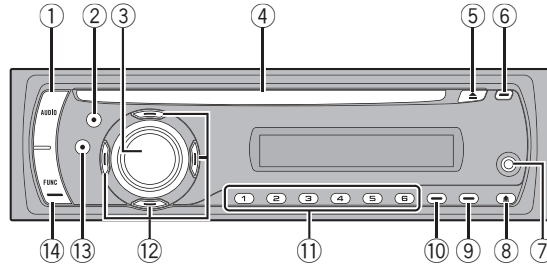
**1 Deslice la carátula hacia la izquierda hasta que oiga un chasquido.**

La carátula y la unidad principal quedan unidas por el lado izquierdo. Asegúrese de que la carátula haya quedado unida a la unidad principal.

**2 Presione el lado derecho de la carátula hasta que asiente firmemente.**

- Si no puede fijar con éxito la carátula a la unidad principal, inténtelo de nuevo. Si aplica fuerza excesiva para fijar la carátula, ésta puede dañarse. ▣

## Utilización de esta unidad

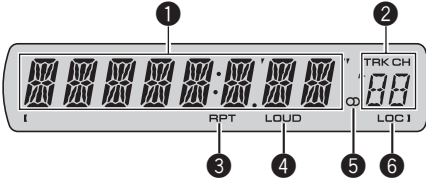


### Qué es cada cosa

#### Unidad principal

- ① **Botón AUDIO**  
Presione este botón para seleccionar los diversos controles de calidad del sonido.
- ② **Botón EQ**  
Presione este botón para seleccionar las diversas curvas de ecualización.
- ③ **Botón SOURCE, VOLUME**  
Esta unidad se enciende al seleccionar una fuente. Presione este botón para visualizar todas las fuentes disponibles. Mantenga presionado este botón para restaurar el menú de ajustes iniciales cuando las fuentes estén desactivadas. Haga girar el control para aumentar o disminuir el volumen.
- ④ **Ranura de carga de CD**  
Introduzca el disco para reproducirlo.
- ⑤ **Botón EJECT**  
Presione este botón para expulsar un CD del reproductor de CD incorporado.
- ⑥ **Botón CLOCK**  
Pulse este botón para cambiar a la visualización del reloj.
- ⑦ **Conector de entrada AUX (conector estéreo de 3,5 mm)**  
Utilícelo para conectar un equipo auxiliar.
- ⑧ **Botón DETACH**  
Presione este botón para extraer la carátula de la unidad principal.
- ⑨ **Botón PAUSE**  
Presione este botón para activar o desactivar la pausa.
- ⑩ **Botón LOUD**  
Presione este botón para activar o desactivar la sonoridad.
- ⑪ **Botones 1 a 6**  
Presione para la sintonización preajustada.
- ⑫ **Botones ▲/▼/◀/▶**  
Presione estos botones para utilizar los controles de sintonización por búsqueda manual, avance rápido, retroceso y búsqueda de pista. También se usa para controlar las funciones.
- ⑬ **Botón BAND**  
Presione este botón para seleccionar entre tres bandas FM y una banda AM, y para cancelar el modo de control de funciones.
- ⑭ **Botón FUNCTION**  
Presione este botón para restaurar el menú de funciones cuando utilice una fuente.

## Display LCD



### 1 Sección principal del display

Muestra información variada, como la banda, el tiempo de reproducción y otros ajustes.

- Sintonizador  
Se muestran la banda y la frecuencia.
- Reproductor de CD incorporado  
Se muestra el tiempo de reproducción transcurrido.
- Configuración inicial y de audio  
Se muestran los nombres de funciones y el estado de configuración.

### 2 Indicador del número de presintonía/ número de pista

Muestra el número de pista o el número de presintonía.

- Si se selecciona un número de pista 100 o superior, ► se iluminará a la izquierda del indicador de número de pista.

### 3 Indicador RPT

Aparece cuando la repetición de reproducción está activada.

### 4 Indicador LOUD

Aparece en el display cuando se activa la sonoridad.

### 5 Indicador de estéreo (◻)

Aparece cuando la frecuencia seleccionada se está transmitiendo en estéreo.

### 6 Indicador LOC

Aparece cuando la sintonización por búsqueda local está activada. ◻

## Funciones básicas

### Encendido de la unidad y selección de una fuente

Puede seleccionar una fuente que desee escuchar. Para cambiar al reproductor de CD incorporado, cargar un disco en la unidad (consulte la página 18).

#### ● Presione SOURCE para seleccionar una fuente.

Presione **SOURCE** repetidamente para cambiar entre las siguientes fuentes:

#### **Sintonizador Reproductor de CD incorporado AUX**

#### Notas

- En los siguientes casos, la fuente sonora no cambiará:
  - Cuando no hay un disco cargado en la unidad.
  - Cuando AUX (entrada auxiliar) está desactivada (consulte la página 21).
- AUX está activada de forma predeterminada. Desactive AUX cuando no la utilice (consulte *Cambio del ajuste de un equipo auxiliar* en la página 21).
- Si el cable azul/blanco de esta unidad está conectado al terminal de control del relé de la antena automática del vehículo, la antena se extiende cuando se enciende el equipo. Para retraer la antena, apague la fuente.

## Ajuste del volumen

- Utilice **VOLUME** para ajustar el nivel de sonido.

## Apagado de la unidad

- Mantenga presionado **SOURCE** hasta que se apague la unidad. ◻



## Utilización de esta unidad

### Sintonizador

#### Para escuchar la radio



#### Importante

Si se utiliza esta unidad en América del Norte, América Central o América del Sur, se deberá cambiar el paso de sintonía de AM (consulte *Ajuste del paso de sintonía de AM* en la página 21).

**1 Presione SOURCE para seleccionar el sintonizador.**

**2 Presione BAND para seleccionar una banda.**

Presione **BAND** hasta que se visualice la banda deseada (**F1, F2, F3** para FM o **AM**).

**3 Para utilizar la sintonización manual, presione brevemente ◀ o ▶.**

**4 Para utilizar la sintonización por búsqueda, mantenga presionado ◀ o ▶ durante aproximadamente un segundo, y suelte el botón.**

El sintonizador explorará las frecuencias hasta que encuentre una emisora con señales de suficiente intensidad como para asegurar una buena recepción.

- Se puede cancelar la sintonización por búsqueda presionando brevemente ◀ o ▶.
- Si mantiene presionado ◀ o ▶ podrá saltar las emisoras. La sintonización por búsqueda comienza inmediatamente después de que suelte el botón.

### Almacenamiento y recuperación de frecuencias

● Cuando encuentre la frecuencia que desea almacenar en la memoria, presione uno de los botones de ajuste de presintonías 1 a 6 y manténgalo presionado hasta que el número de presintonía deje de destellar.

Una frecuencia de emisora de radio memorizada se puede recuperar presionando el botón de ajuste de presintonías.

- Se pueden almacenar en la memoria hasta 18 emisoras FM, seis por cada una de las tres bandas FM, y seis emisoras AM.
- También se pueden usar ▲ y ▼ para recuperar las frecuencias de las emisoras de radio asignadas a los botones de ajuste de presintonías 1 a 6.

### Sintonización de señales fuertes

La sintonización por búsqueda local le permite sintonizar sólo las emisoras de radio con señales lo suficientemente fuertes como para asegurar una buena recepción.

**1 Presione FUNCTION para seleccionar LOCAL.**

**2 Presione ▲ o ▼ para activar o desactivar la sintonización por búsqueda local.**

**3 Presione ◀ o ▶ para ajustar la sensibilidad.**

FM: **LOCAL 1 LOCAL 2 LOCAL 3 LOCAL 4**

AM: **LOCAL 1 LOCAL 2**

El ajuste **LOCAL 4** sólo permite recibir las emisoras con las señales más fuertes, mientras que los ajustes más bajos permiten recibir de manera progresiva las emisoras con las señales más débiles.

## Almacenamiento de las frecuencias de radio más fuertes

La función BSM (memoria de las mejores emisoras) permite guardar automáticamente las seis frecuencias de las emisoras más fuertes en los botones de ajuste de presintonías **1** a **6**. Una vez almacenadas, podrá sintonizar esas frecuencias pulsando un solo botón.

- Al almacenar frecuencias con la función BSM, se pueden reemplazar las frecuencias que ha almacenado con los botones **1** a **6**.

**1 Presione FUNCTION para seleccionar BSM.**

**2 Presione ▲ para activar la función BSM.**

Las seis frecuencias de las emisoras más fuertes se almacenarán en orden según la intensidad de las señales.

- Para cancelar el proceso de almacenamiento, presione ▼. □

## Reproductor incorporado

### Reproducción de un disco

**1 Introduzca un CD por la ranura de carga de CD.**

La reproducción comenzará automáticamente.

- **Asegúrese de que el lado de la etiqueta del disco esté hacia arriba.**
- Después de colocar un CD, presione **SOURCE** para seleccionar el reproductor de CD incorporado.
- Se puede expulsar un CD presionando **EJECT**.

**2 Para realizar el avance rápido o retroceso, mantenga presionado ◀ o ▶.**

**3 Para saltar y retroceder o avanzar hasta otra pista, presione ◀ o ▶.**



### Notas

- Lea las precauciones relativas a los discos y al reproductor en la página 22.
- Si aparece un mensaje de error como **ERROR-11**, consulte *Mensajes de error* en la página 22.

## Repetición de reproducción

La repetición de reproducción le permite escuchar la misma pista de nuevo.

**1 Presione FUNCTION para seleccionar RPT.**

**2 Presione ◀ o ▶ para seleccionar la gama de repetición.**

**DSC** Repite todas las pistas

**TRK** Sólo repite la pista actual

- Si se realiza una búsqueda de pista o el avance rápido/retroceso, la repetición de reproducción se cancelará automáticamente.

- Para volver a la visualización normal, presione **BAND**.

## Reproducción de las pistas en orden aleatorio

La reproducción aleatoria le permite reproducir las pistas del CD en un orden aleatorio.

**1 Presione FUNCTION para seleccionar RDM.**

**2 Presione ▲ o ▼ para activar o desactivar la reproducción aleatoria.**

Cuando la repetición aleatoria está activada, en el display aparece **RDM**.

- Para volver a la visualización normal, presione **BAND**.

## Exploración de las pistas de un CD


La reproducción con exploración le permite escuchar los primeros 10 segundos de cada pista de un CD.

## Utilización de esta unidad

- 1 Presione **FUNCTION** para seleccionar **SCAN**.
- 2 Presione **▲** para activar la reproducción con exploración.  
**SCAN** aparece en el display. Se reproducirán los primeros 10 segundos de cada pista.
- 3 Cuando encuentre la pista deseada, presione **▼** para desactivar la reproducción con exploración.
  - Si el display vuelve automáticamente a la visualización de reproducción, seleccione **SCAN** de nuevo presionando **FUNCTION**.
  - Una vez finalizada la exploración del CD, volverá a comenzar la reproducción normal de las pistas.

### Pausa de la reproducción de un disco

La pausa le permite detener temporalmente la reproducción del disco.

- 1 Presione **FUNCTION** para seleccionar **PAUSE**.
- 2 Presione **▲** o **▼** para activar o desactivar la pausa.
  - También se puede activar o desactivar la pausa presionando **PAUSE**.
  - Para volver a la visualización normal, presione **BAND**. 

### Ajustes de audio

#### Uso del ajuste del balance

El ajuste de fader/balance crea un entorno de audio ideal en todos los asientos ocupados.

- 1 Presione **AUDIO** para seleccionar **FAD**.
- 2 Presione **▲** o **▼** para ajustar el balance entre los altavoces delanteros/traseros.  
Aparece **FAD F15** a **FAD R15**.
  - **FAD 0** es el ajuste apropiado cuando se usan sólo dos altavoces.

- 3 Presione **◀** o **▶** para ajustar el balance entre los altavoces izquierdos/derechos.

Aparece **BAL L15** a **BAL R15**.

- Para volver a la visualización normal, presione **BAND**.

### Uso del ecualizador

Hay seis ajustes de ecualización almacenados tales como **DYNAMIC**, **VOCAL**, **NATURAL**, **CUSTOM**, **FLAT** y **POWERFUL**, que se pueden utilizar con facilidad en cualquier momento.

- **CUSTOM** es una curva de ecualización ajustada creada por el usuario.
- Cuando se selecciona **FLAT** no se introduce ningún suplemento ni corrección en el sonido.

- Presione **EQ** para seleccionar el ecualizador.

Presione **EQ** repetidamente para cambiar entre las siguientes opciones:

**DYNAMIC VOCAL NATURAL CUSTOM**  
**FLAT POWERFUL**

### Ajuste de las curvas de ecualización

Puede configurar el ajuste de la curva de ecualización seleccionado según lo desee. Los ajustes de la curva de ecualización configurados se memorizan en **CUSTOM**.

### Ajuste de graves/medios/agudos

Se puede ajustar el nivel de graves/medios/agudos.

- 1 Presione **AUDIO** para seleccionar **BASS/MID/TREBLE**.
- 2 Presione **▲** o **▼** para ajustar el nivel.  
Se visualiza **+6** a **-6** mientras se aumenta o disminuye el nivel.
  - Para volver a la visualización normal, presione **BAND**.

## Ajuste de la sonoridad

La sonoridad compensa las deficiencias en las gamas de sonido bajas y altas cuando se escucha a un volumen bajo.

### 1 Presione **AUDIO** para seleccionar **LOUD**.

### 2 Presione **▲** o **▼** para activar o desactivar la sonoridad.

- También se puede activar o desactivar la sonoridad presionando **LOUD**.

### 3 Presione **◀** o **▶** para seleccionar el nivel deseado.

**LOW** (bajo) **HI** (alto)

- Para volver a la visualización normal, presione **BAND**.

## Ajuste de los niveles de la fuente

La función SLA (ajuste del nivel de fuente) le permite ajustar el nivel de volumen de cada fuente para evitar cambios radicales en el volumen cuando se cambia entre las fuentes.


- Los ajustes se basan en el nivel de volumen del sintonizador de FM, que se mantiene inalterado.
- El nivel del volumen del sintonizador de AM también se puede regular con el ajuste del nivel de fuente.

### 1 Compare el nivel de volumen del sintonizador de FM con el de la fuente que desea ajustar.

### 2 Presione **AUDIO** para seleccionar **SLA**.

### 3 Presione **▲** o **▼** para ajustar el volumen de la fuente.

Se visualiza **SLA +4** a **SLA -4** mientras se aumenta o disminuye el volumen de la fuente.

- Para volver a la visualización normal, presione **BAND**. 

## Otras funciones

### Configuración de los ajustes iniciales

Utilizando los ajustes iniciales, puede personalizar varios ajustes del sistema para lograr un funcionamiento óptimo de esta unidad.

#### 1 Mantenga presionado **SOURCE** hasta que se apague la unidad.

#### 2 Presione **SOURCE** y mantenga presionado hasta que el nombre de la función aparezca en el display.

#### 3 Presione **FUNCTION** para seleccionar uno de los ajustes iniciales.

Presione **FUNCTION** repetidamente para cambiar entre los siguientes ajustes:

Reloj **FM** (paso de sintonización de FM)

**AM** (paso de sintonización de AM) **AUX** (en trada auxiliar)

Siga las instrucciones que se indican a continuación para utilizar cada ajuste en particular.

- Para cancelar los ajustes iniciales, presione **BAND**.
- También se pueden cancelar los ajustes iniciales presionando **SOURCE** hasta que se apague la unidad.

## Ajuste del reloj

Siga estas instrucciones para ajustar el reloj.

#### 1 Presione **FUNCTION** para seleccionar el reloj.

#### 2 Presione **◀** o **▶** para seleccionar el segmento de la visualización del reloj que desea ajustar.

Al presionar **◀** o **▶** se seleccionará un solo segmento de la visualización del reloj:

Hora Minuto

#### 3 Presione **▲** o **▼** para ajustar el reloj.

- Para cancelar los ajustes del reloj, presione **BAND**.

## Utilización de esta unidad

- También se pueden cancelar los ajustes del reloj presionando **AUDIO** hasta que se apague el sistema.

### Activación y desactivación de la visualización del reloj

Se puede activar y desactivar la visualización del reloj.

- Aunque las fuentes estén apagadas, la visualización del reloj aparece en el display.

### ● Presione **CLOCK** para activar o desactivar la visualización del reloj.

Cada vez que se presiona **CLOCK**, se activa o desactiva la visualización del reloj.

- La visualización del reloj desaparece momentáneamente cuando se utilizan otras funciones, pero vuelve a aparecer después de 25 segundos.

### Ajuste del paso de sintonía de FM

El paso de sintonía de FM que utiliza la sintonización por búsqueda se puede cambiar entre 100 kHz, el paso predefinido, y 50 kHz.

- Si la sintonización por búsqueda se realiza usando el paso de 50 kHz, es posible que las emisoras se sintonicen de manera imprecisa. En ese caso, sintonícelas manualmente o vuelva a utilizar la función de sintonización por búsqueda.

#### 1 Presione **FUNCTION** para seleccionar **FM**.

#### 2 Presione ◀ o ▶ para seleccionar el paso de sintonía de **FM**.

Presione ◀ para seleccionar **50** (50 kHz). Presione ▶ para seleccionar **100** (100 kHz).

### Ajuste del paso de sintonía de AM

El paso de sintonía de AM se puede cambiar entre 9 kHz, el paso predefinido, y 10 kHz. Si se utiliza el sintonizador en América del Norte, América Central o América del Sur, se deberá cambiar el paso de sintonía de 9 kHz (531 kHz

a 1 602 kHz permisibles) a 10 kHz (530 kHz a 1 640 kHz permisibles).

#### 1 Presione **FUNCTION** para seleccionar **AM**.

#### 2 Presione ◀ o ▶ para seleccionar el paso de sintonía de **AM**.

Presione ◀ para seleccionar **9** (9 kHz). Presione ▶ para seleccionar **10** (10 kHz).

### Cambio del ajuste de un equipo auxiliar

Se puede utilizar equipo auxiliar con esta unidad. Active el ajuste auxiliar si utiliza equipo auxiliar conectado a esta unidad.

#### 1 Presione **FUNCTION** para seleccionar **AUX**.

#### 2 Presione ▲ o ▼ para activar o desactivar el ajuste auxiliar.

## Información adicional

### Mensajes de error

Cuando contacte con su concesionario o con el servicio técnico Pioneer más cercano, asegúrese de anotar el mensaje de error.

Mensaje	Causa	Acción
<b>ERROR-11, 12, 17, 30</b>	Disco sucio	Limpié el disco.
<b>ERROR-11, 12, 17, 30</b>	Disco rayado	Reemplace el disco.
<b>ERROR-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0</b>	Problema eléctrico o mecánico	Cambie la llave de encendido del automóvil entre las posiciones de activación y desactivación, o cambie a una fuente diferente, y después vuelva a activar el reproductor de CD.
<b>ERROR-15</b>	El disco insertado no contiene datos	Reemplace el disco.
<b>ERROR-22, 23</b>	No se puede reproducir el formato del CD	Reemplace el disco.
<b>CD-ROM</b>	Hay un CD ROM insertado	Reemplace el disco.



### Pautas para el manejo de discos y del reproductor

- Use sólo discos que tengan el siguiente logo.



- Utilice sólo discos convencionales y completamente circulares. No use discos con formas irregulares.



- Utilice un CD de 12 cm u 8 cm. No utilice un adaptador cuando reproduzca un CD de 8 cm.
- No coloque ningún otro elemento que no sea un CD en la ranura de carga de CD.
- No use discos trizados, con picaduras, de formados o dañados de otro modo, ya que pueden causar daños al reproductor.
- No es posible reproducir discos CD R/CD RW no finalizados.
- No toque la superficie grabada de los discos.
- Almacene los discos en sus cajas cuando no los utilice.
- Evite dejar discos en ambientes excesivamente calientes o expuestos a la luz solar directa.
- No fije etiquetas, no escriba ni aplique sustancias químicas en la superficie de los discos.
- Para limpiar un CD, pásele un paño suave desde el centro hacia afuera.
- La condensación puede afectar temporalmente el rendimiento del reproductor. Deje que se adapte a la temperatura más cálida durante aproximadamente una hora. Además, si los discos tienen humedad, séquelos con un paño suave.
- Puede ocurrir que no sea posible reproducir algunos discos debido a sus características, formato, aplicación grabada, entorno de reproducción, condiciones de almacenamiento u otras causas.
- Dependiendo del entorno en que se grabó la información de texto, puede que no se visualice correctamente.
- Las vibraciones en las carretas pueden interrumpir la reproducción de un disco.
- Lea las advertencias impresas que vienen con los discos antes de usarlos. ■

## Información adicional

### Discos dobles

- Los discos dobles son discos de dos caras que incluyen CD grabable de audio en una cara y DVD grabable de vídeo en la otra cara.
- Debido a que la cara CD de los discos dobles no es físicamente compatible con el estándar CD general, es posible que no se pueda reproducir la cara CD en esta unidad.
- La carga y expulsión frecuente de un disco doble puede producir rayaduras en el disco. Las rayaduras graves pueden producir problemas de reproducción en esta unidad. En algunos casos, un disco doble puede atascarse en la ranura de carga del disco y no se expulsará. Para evitarlo, recomendamos que no utilice un disco doble en esta unidad.
- Consulte la información del fabricante del disco para obtener más información sobre los discos dobles. ▣

## Información adicional

### Especificaciones

#### Generales

Fuente de alimentación nominal	14,4 V CC (gama de tensión permisible: 12,0 V a 14,4 V CC)
Sistema de conexión a tierra	Tipo negativo
Consumo máximo de corriente	10,0 A
Dimensiones (An × Al × Pr):	
DIN	
Bastidor	178 × 50 × 162 mm
Cara anterior	188 × 58 × 14 mm
D	
Bastidor	178 × 50 × 162 mm
Cara anterior	170 × 47 × 14 mm
Peso	1,3 kg

#### Audio

Salida de potencia continua	22 W × 4 (50 Hz a 15 000 Hz, 5% THD, 4 Ω de carga, ambos canales activados)
Potencia de salida máxima	50 W × 4
Impedancia de carga	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permisible)
Nivel de salida máx. del preamplificador (Pre out)/impedancia de salida	2,2 V/1 kΩ
Graves/Medios/Agudos:	
Graves	
Frecuencia	100 Hz
Ganancia	±13 dB
Media	
Frecuencia	1 kHz
Ganancia	±12 dB
Agudos	
Frecuencia	10 kHz
Ganancia	±12 dB
Contorno de sonoridad:	
Bajo	+7 dB (100 Hz), +4 dB (10 kHz)
Alto	+10 dB (100 Hz), +6,5 dB (10 kHz) (volumen: 30 dB)

#### Reproductor de CD

Sistema	Sistema de audio de discos compactos
Discos utilizables	Disco compacto
Formato de la señal:	
Frecuencia de muestreo	44,1 kHz

Número de bits de cuantificación

..... 16; lineal

Características de la frecuencia

..... 5 Hz a 20 000 Hz (±1 dB)

Relación de señal a ruido ... 94 dB (1 kHz) (red IEC A)

Gama dinámica ..... 92 dB (1 kHz)

Número de canales ..... 2 (estéreo)

#### Sintonizador de FM

Gama de frecuencias ..... 87,5 MHz a 108,0 MHz

Sensibilidad utilizable ..... 8 dBf (0,7 μV/75 Ω, mono, Señal/ruido: 30 dB)

Relación de señal a ruido ... 75 dB (red IEC A)

Distorsión ..... 0,3 % (a 65 dBf, 1 kHz, estéreo)

0,1 % (a 65 dBf, 1 kHz, mono)

Respuesta de frecuencia .... 30 Hz a 15 000 Hz (±3 dB)

Separación estéreo ..... 45 dB (a 65 dBf, 1 kHz)

#### Sintonizador de AM

Gama de frecuencias ..... 531 kHz a 1 602 kHz (9 kHz)

530 kHz a 1 640 kHz (10 kHz)

Sensibilidad utilizable ..... 18 μV (Señal/ruido: 20 dB)

Relación de señal a ruido ... 65 dB (red IEC A)



#### Nota

Las especificaciones y el diseño están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. ■



## Conteúdo

# Agradecemos por você ter adquirido este produto Pioneer.

Leia as instruções de operação a seguir para saber como operar corretamente o seu modelo. *Ao terminar de ler as instruções, guarde este manual em um local seguro para referência futura.*

### 01 Antes de utilizar este produto

- Sobre esta unidade **26**
- Visite o nosso website **26**
- Proteção da sua unidade contra roubo **26**
  - Extração do painel frontal **26**
  - Colocação do painel frontal **26**

### 02 Funcionamento desta unidade

- Introdução aos botões **27**
  - Unidade principal **27**
  - Display LCD **28**
- Operações básicas **28**
  - Como ligar a unidade e selecionar uma fonte **28**
  - Ajuste do volume **28**
  - Como desligar a unidade **28**
- Sintonizador **29**
  - Como ouvir o rádio **29**
  - Armazenamento e chamada das frequências de transmissão da memória **29**
  - Sintonia em sinais fortes **29**
  - Armazenamento das frequências mais fortes de transmissão **29**
- Player incorporado **30**
  - Reprodução de um disco **30**
  - Repetição da reprodução **30**
  - Reprodução de faixas em ordem aleatória **30**
  - Procura de faixas de um CD **30**
  - Pausa na reprodução de disco **31**
- Ajustes de áudio **31**
  - Utilização do ajuste do balanço **31**
  - Utilização do equalizador **31**
  - Ajuste das curvas do equalizador **31**
  - Ajuste da sonoridade **31**
  - Ajuste de níveis de fonte **32**
- Outras funções **32**
  - Definição dos ajustes iniciais **32**
  - Ajuste da hora **32**
  - Ajuste do passo de sintonia FM **33**
  - Ajuste do passo de sintonia AM **33**

Ativação do ajuste auxiliar **33**

### ● Informações adicionais


- Mensagens de erro **34**
- Tratamento das diretrizes dos discos e do player **34**
- Discos duais **34**
- Especificações **36**

## Antes de utilizar este produto

### Sobre esta unidade




#### CUIDADO

- Não permita que esta unidade entre em contato com líquidos. Há risco de choque elétrico. Além disso, o contato com líquidos pode causar danos, fumaça e superaquecimento desta unidade.
- Mantenha este manual acessível como referência para os procedimentos de operação e precauções.
- Deixe sempre o volume baixo para que possa ouvir os sons do tráfego.
- Proteja esta unidade contra umidade.
- Se a bateria do carro estiver desconectada ou descarregada, a memória programada será apagada e deverá ser reprogramada.
- Se esta unidade não funcionar corretamente, entre em contato com o revendedor ou a central de serviços autorizados da Pioneer mais próxima. 

### Visite o nosso website

Visite nos no seguinte site:



- Oferecemos as últimas informações sobre a Pioneer Corporation em nosso site da Web. 

### Proteção da sua unidade contra roubo

O painel frontal pode ser extraído para deter o roubo.



#### Importante

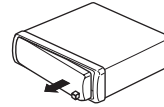
- Ao remover ou colocar o painel frontal, manuseie-o com cuidado.

- Evite sujeitar o painel frontal a impactos excessivos.
- Mantenha o painel frontal distante da luz direta do sol e não o exponha a temperaturas altas.

### Extração do painel frontal

**1 Pressione DETACH para soltar o painel frontal.**

**2 Segure o painel frontal e remova-o.**




**3 Coloque o painel frontal na caixa protetora fornecida para mantê-lo em segurança.**

### Colocação do painel frontal

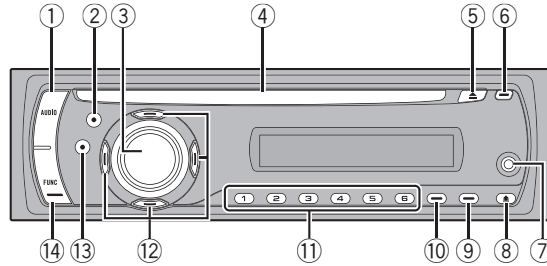
**1 Deslize o painel frontal para a esquerda até o seu encaixe.**

O painel frontal e a unidade principal são unidos pelo lado esquerdo. Verifique se o painel frontal está encaixado na unidade principal.

**2 Pressione o lado direito do painel frontal até o seu total encaixe.**

- Se você não conseguir encaixar corretamente o painel frontal na unidade principal, tente novamente. O painel frontal pode ser danificado se você encaixá-lo à força. 

## Funcionamento desta unidade



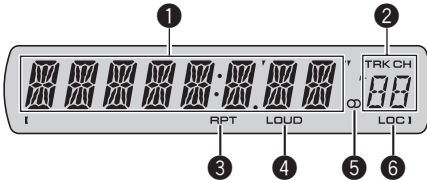
### Introdução aos botões

#### Unidade principal

- ① **Botão AUDIO**  
Pressione para selecionar vários controles de qualidade sonora.
- ② **Botão EQ**  
Pressione para selecionar várias curvas do equalizador.
- ③ **Botão SOURCE, VOLUME**  
Esta unidade será ligada ao selecionar uma fonte. Pressione para percorrer todas as fontes disponíveis.  
Pressione e segure para chamar da memória o menu de ajuste inicial quando as fontes estiverem desligadas.  
Gire para aumentar ou diminuir o volume.
- ④ **Slot de inserção de CD**  
Insira um disco a ser reproduzido.
- ⑤ **Botão EJECT**  
Pressione para ejetar um CD do CD player incorporado.
- ⑥ **Botão CLOCK**  
Pressione para alterar para a visualização de hora.
- ⑦ **Conector de entrada AUX (conector estéreo de 3,5 mm)**  
Utilize para conectar um equipamento auxiliar.
- ⑧ **Botão DETACH**  
Pressione para remover o painel frontal da unidade principal.
- ⑨ **Botão PAUSE**  
Pressione para ativar ou desativar a pausa.
- ⑩ **Botão LOUD**  
Pressione para ativar ou desativar a sonoridade.
- ⑪ **Botões 1 a 6**  
Pressione para sintonia das emissoras programadas.
- ⑫ **Botões ▲/▼/◀/▶**  
Pressione para enviar comandos de sintonia por busca manual, avanço rápido, retrocesso e busca por faixa. Também utilizado para controlar funções.
- ⑬ **Botão BAND**  
Pressione para selecionar entre três bandas FM e uma banda AM e para cancelar o modo de controle das funções.
- ⑭ **Botão FUNCTION**  
Pressione para chamar da memória o menu de função ao operar uma fonte.

## Funcionamento desta unidade

### Display LCD



#### 1 Seção principal de visualização

Mostra várias informações como banda, tempo de reprodução e outros ajustes.

- Sintonizador  
A banda e a frequência são visualizadas.
- CD player incorporado  
O tempo de reprodução decorrido é visualizado.
- Áudio e ajuste inicial  
Os nomes das funções e o status de configuração são visualizados.

#### 2 Indicador de número programado/número da faixa

Mostra o número da faixa ou número programado.

- Se for selecionado um número de faixa 100 ou mais, ► acenderá ao lado esquerdo do indicador de número de faixa.

#### 3 Indicador RPT

Mostra quando a reprodução com repetição está ativada.

#### 4 Indicador LOUD

Quando a sonoridade for ativada, esse indicador será visualizado no display.

#### 5 Indicador de estéreo (◐)

Mostra quando a frequência selecionada está sendo transmitida em estéreo.

#### 6 Indicador LOC

Mostra quando a sintonia por busca local está ativada. ◻

### Operações básicas

#### Como ligar a unidade e selecionar uma fonte

Você pode selecionar uma fonte que deseja ouvir. Para alternar para o CD player incorporado, carregue um disco na unidade (consulte a página 30).

#### ● Pressione SOURCE para selecionar uma fonte.

Pressione **SOURCE** várias vezes para alternar entre as seguintes fontes:

#### Sintonizador CD player incorporado AUX

#### ✎ Notas

- Nos seguintes casos, a fonte de áudio não mudará:  
Quando não houver um disco na unidade.  
Quando AUX (Entrada auxiliar) estiver desativada (consulte a página 33).
- AUX é definido como ON (ativado) por padrão. Desative o AUX quando não estiver em uso (consulte *Ativação do ajuste auxiliar* na página 33).
- Quando o fio condutor azul/branco desta unidade é conectado ao terminal de controle do relé da antena automática do veículo, a antena se estende quando a fonte da unidade é ligada. Para retrainar a antena, desligue a fonte.

### Ajuste do volume

- Utilize **VOLUME** para ajustar o nível do som.

### Como desligar a unidade

- Pressione e segure **SOURCE** até desligar a unidade. ◻

## Funcionamento desta unidade

### Sintonizador

#### Como ouvir o rádio



#### Importante

Se você estiver utilizando esta unidade na América do Norte, Central ou do Sul, reajuste o passo de sintonia AM (consulte *Ajuste do passo de sintonia AM* na página 33).

**1 Pressione SOURCE para selecionar o sintonizador.**

**2 Pressione BAND para selecionar uma banda.**

Pressione **BAND** até visualizar a banda desejada (**F1**, **F2**, **F3** para FM ou **AM**).

**3 Para sintonia manual, pressione ◀ ou ▶ rapidamente.**

**4 Para sintonia por busca, pressione e segure ◀ ou ▶ por aproximadamente um segundo e solte.**

O sintonizador buscará as frequências até encontrar uma transmissão forte o suficiente para boa recepção.

- Você pode cancelar a sintonia por busca ao pressionar ◀ ou ▶ rapidamente.
- Se você pressionar e segurar ◀ ou ▶, poderá pular as emissoras. A sintonia por busca começará assim que o botão for liberado.

#### Armazenamento e chamada das frequências de transmissão da memória

● **Ao encontrar uma frequência que deseja armazenar na memória, pressione e segure um dos botões de sintonia programada 1 a 6, até o número programado parar de piscar.**

A frequência da emissora de rádio memorizada pode ser chamada da memória ao pressionar o botão de sintonia de emissora programada.

▪ Até 18 emissoras FM, seis para cada uma das três bandas FM, e seis emissoras AM podem ser armazenadas na memória.

▪ Você também pode utilizar ▲ e ▼ para chamar da memória as frequências das emissoras de rádio atribuídas aos botões de sintonia programada **1 a 6**.

#### Sintonia em sinais fortes

A sintonia por busca local permite que você sintonize apenas as emissoras de rádio com sinais suficientemente fortes para boa recepção.

**1 Pressione FUNCTION para selecionar LOCAL.**

**2 Pressione ▲ ou ▼ para ativar ou desativar a sintonia por busca local.**

**3 Pressione ◀ ou ▶ para ajustar a sensibilidade.**

FM: **LOCAL 1 LOCAL 2 LOCAL 3 LOCAL 4**

AM: **LOCAL 1 LOCAL 2**

O ajuste **LOCAL 4** permite a recepção apenas das emissoras mais fortes, enquanto os ajustes inferiores permitem que você receba progressivamente as emissoras mais fracas.

#### Armazenamento das frequências mais fortes de transmissão

A BSM (Memória das melhores emissoras) permite armazenar automaticamente as seis frequências de transmissão mais fortes nos botões de sintonia programada **1 a 6**. Uma vez armazenadas, você poderá sintonizar essas frequências com o toque de um botão.

- O armazenamento das frequências de transmissão com BSM pode substituir as frequências de transmissão gravadas utilizando os botões **1 a 6**.

**1 Pressione FUNCTION para selecionar BSM.**

## Funcionamento desta unidade

### 2 Pressione ▲ para ativar BSM.

As seis frequências mais fortes de transmissão são armazenadas na ordem da intensidade do sinal.

- Para cancelar o processo de armazenamento, pressione ▼. □

## Player incorporado

### Reprodução de um disco

#### 1 Insira um CD no slot de inserção de CD.

A reprodução iniciará automaticamente.

- **Certifique-se de deixar o lado da etiqueta de um disco voltado para cima.**

Após um CD ter sido inserido, pressione **SOURCE** para selecionar o CD player incorporado.

- Você pode ejetar um CD ao pressionar **EJECT**.

#### 2 Para executar um avanço ou retrocesso rápido, pressione e segure ◀ ou ▶.

#### 3 Para retroceder ou avançar uma faixa, pressione ◀ ou ▶.



#### Notas

- Leia as precauções sobre os discos e o player na página 34.
- Se uma mensagem de erro, como **ERROR-11** for visualizada, consulte *Mensagens de erro* na página 34.

### Repetição da reprodução

A reprodução com repetição permite que você ouça a mesma faixa novamente.

#### 1 Pressione **FUNCTION** para selecionar **RPT**.

#### 2 Pressione ◀ ou ▶ para selecionar a série de repetição.

**DSC** Repete todas as faixas

**TRK** Repete apenas a faixa atual

- Se você executar a busca por faixa ou o avanço/retrocesso rápido, a reprodução com repetição será automaticamente cancelada.

- Para retornar ao display normal, pressione **BAND**.

### Reprodução de faixas em ordem aleatória

A reprodução aleatória permite que você reproduza as faixas do CD em uma ordem aleatória.

#### 1 Pressione **FUNCTION** para selecionar **RDM**.

#### 2 Pressione ▲ ou ▼ para ativar ou desativar a reprodução aleatória.

Quando a reprodução aleatória estiver ativada, **RDM** será visualizado no display.

- Para retornar ao display normal, pressione **BAND**.

### Procura de faixas de um CD

A reprodução resumida permite que você ouça os primeiros 10 segundos de cada faixa no CD.

#### 1 Pressione **FUNCTION** para selecionar **SCAN**.

#### 2 Pressione ▲ para ativar a reprodução resumida.

**SCAN** é visualizado no display. Os primeiros 10 segundos de cada faixa são reproduzidos.

#### 3 Ao encontrar a faixa desejada, pressione ▼ para desativar a reprodução resumida.

- Se o display retornou automaticamente à visualização de reprodução, selecione **SCAN** mais uma vez ao pressionar **FUNCTION**.

- Depois que a procura em um CD for concluída, a reprodução normal das faixas começará novamente.

## Funcionamento desta unidade

### Pausa na reprodução de disco

A pausa permite que você pare temporariamente a reprodução do disco.

**1** Pressione **FUNCTION** para selecionar **PAUSE**.

**2** Pressione **▲** ou **▼** para ativar ou desativar a pausa.

- Também é possível ativar ou desativar a pausa ao pressionar **PAUSE**.
- Para retornar ao display normal, pressione **BAND**. **▣**

### Ajustes de áudio

#### Utilização do ajuste do balanço

O ajuste do potenciômetro/equilíbrio cria um ambiente sonoro ideal em todos os assentos ocupados.

**1** Pressione **AUDIO** para selecionar **FAD**.

**2** Pressione **▲** ou **▼** para ajustar o equilíbrio dos alto-falantes dianteiros/traseiros. **FAD F15** a **FAD R15** é visualizado.

- **FAD 0** será o ajuste apropriado, quando apenas dois alto-falantes forem utilizados.

**3** Pressione **◀** ou **▶** para ajustar o equilíbrio dos alto-falantes da esquerda/da direita.

**BAL L15** a **BAL R15** é visualizado.

- Para retornar ao display normal, pressione **BAND**.

#### Utilização do equalizador

Existem seis ajustes do equalizador armazenados, como **DYNAMIC**, **VOCAL**, **NATURAL**, **CUSTOM**, **FLAT** e **POWERFUL**, que podem ser facilmente chamados da memória a qualquer momento.

- **CUSTOM** corresponde a uma curva do equalizador ajustada que você cria.
- Quando **FLAT** for selecionado, não será feito nenhum acréscimo ou correção no som.

● Pressione **EQ** para selecionar o equalizador.

Pressione **EQ** várias vezes para alternar entre os seguintes equalizadores:

**DYNAMIC VOCAL NATURAL CUSTOM  
FLAT POWERFUL**

### Ajuste das curvas do equalizador

Você pode definir o ajuste da curva do equalizador atualmente selecionada, conforme de sejado. Os ajustes das curvas do equalizador definidas são memorizados em **CUSTOM**.

#### Ajuste de graves/médios/agudos

Você pode ajustar o nível de graves/médios/agudos.

**1** Pressione **AUDIO** para selecionar **BASS/MID/TREBLE**.

**2** Pressione **▲** ou **▼** para ajustar o nível. **+6** a **-6** é visualizado à medida que o nível aumenta ou diminui.

- Para retornar ao display normal, pressione **BAND**.

#### Ajuste da sonoridade

A sonoridade compensa as deficiências das faixas de áudio baixas e altas com volume baixo.

**1** Pressione **AUDIO** para selecionar **LOUD**.

**2** Pressione **▲** ou **▼** para ativar ou desativar a sonoridade.

- Também é possível ativar ou desativar a sonoridade pressionando **LOUD**.

**3** Pressione **◀** ou **▶** para selecionar um nível desejado.

**LOW** (Baixa) **HI** (Alta)

- Para retornar ao display normal, pressione **BAND**.

## Funcionamento desta unidade

### Ajuste de níveis de fonte

SLA (Ajuste de nível de fonte) permite ajustar o nível de volume de cada fonte para evitar mudanças radicais de volume ao alternar entre as fontes.

- Os ajustes são baseados no nível de volume do sintonizador de FM, que permanece inalterado.
- O nível de volume do sintonizador de AM também pode ser ajustado com os ajustes de nível de fonte.

**1 Compare o nível de volume do sintonizador de FM com o nível da fonte que deseja ajustar.**

**2 Pressione AUDIO para selecionar SLA.**

**3 Pressione ▲ ou ▼ para ajustar o volume da fonte.**

SLA +4 a SLA -4 é visualizado à medida que o volume da fonte é aumentado ou diminuído.

- Para retornar ao display normal, pressione **BAND**. ▣

### Outras funções

#### Definição dos ajustes iniciais

Ao utilizar os ajustes iniciais, você pode personalizar vários ajustes do sistema a fim de obter um ótimo desempenho desta unidade.

**1 Pressione e segure SOURCE até desligar a unidade.**

**2 Pressione SOURCE e segure até visualizar o nome da função no display.**

**3 Pressione FUNCTION para selecionar um dos ajustes iniciais.**

Pressione **FUNCTION** várias vezes para alternar entre os seguintes ajustes:

Hora **FM** (Passo de sintonia FM) **AM**  
(Passo de sintonia AM) **AUX** (Entrada auxiliar)

Utilize as instruções a seguir para operar cada ajuste em particular.

- Para cancelar os ajustes iniciais, pressione **BAND**.

- Também é possível cancelar os ajustes iniciais ao pressionar **SOURCE** até desligar a unidade.

### Ajuste da hora

Utilize estas instruções para ajustar a hora.

**1 Pressione FUNCTION para selecionar a hora.**

**2 Pressione ◀ ou ▶ para selecionar o segmento da hora visualizada que deseja ajustar.**

Pressionar ◀ ou ▶ selecionará um segmento da hora visualizada:

Hora Minuto

**3 Pressione ▲ ou ▼ para ajustar a hora.**

- Para cancelar os ajustes do relógio, pressione **BAND**.

- Também é possível cancelar os ajustes do relógio ao pressionar **AUDIO** até desligar a unidade.

### Ativação ou desativação da visualização de hora

Você pode ativar ou desativar a visualização de hora.

- Mesmo quando as fontes estiverem desligadas, a hora será visualizada no display.

● **Pressione CLOCK para ativar ou desativar a visualização de hora.**

Cada vez que pressionar **CLOCK**, a visualização de hora será ativada ou desativada.

- A visualização de hora desaparece temporariamente quando se executa outra operação, mas retorna depois de 25 segundos.



## Funcionamento desta unidade

### Ajuste do passo de sintonia FM

O passo de sintonia FM empregado pela sintonia por busca pode ser alternado entre 100 kHz, o passo predefinido e 50 kHz.

- Se a sintonia por busca for executada em passos de 50 kHz, as estações poderão ser sintonizadas de forma imprecisa. Sintonize as estações utilizando a sintonia manual ou utilize novamente a sintonia por busca.

**1 Pressione FUNCTION para selecionar FM.**

**2 Pressione ◀ ou ▶ para selecionar o passo de sintonia FM.**

Pressione ◀ para selecionar **50** (50 kHz). Pressione ▶ para selecionar **100** (100 kHz).

### Ajuste do passo de sintonia AM

O passo de sintonia AM pode ser alternado entre 9 kHz, o passo predefinido e 10 kHz. Ao utilizar o sintonizador na América do Norte, Central ou do Sul, reajuste o passo de sintonia de 9 kHz (531 a 1 602 kHz permissível) a 10 kHz (530 a 1 640 kHz permissível).

**1 Pressione FUNCTION para selecionar AM.**

**2 Pressione ◀ ou ▶ para selecionar o passo de sintonia AM.**

Pressione ◀ para selecionar **9** (9 kHz). Pressione ▶ para selecionar **10** (10 kHz).

### Ativação do ajuste auxiliar

É possível utilizar o equipamento auxiliar com esta unidade. Ative o ajuste auxiliar ao utilizar o equipamento auxiliar conectado a esta unidade.

**1 Pressione FUNCTION para selecionar AUX.**

**2 Pressione ▲ ou ▼ para ativar ou desativar o ajuste auxiliar.**

## Informações adicionais

### Mensagens de erro

Ao entrar em contato com o revendedor ou a Central de Serviços da Pioneer mais próxima, certifique-se de gravar a mensagem de erro.

Mensagem	Causa	Ação
<b>ERROR-11, 12, 17, 30</b>	Disco sujo	Limpe o disco.
<b>ERROR-11, 12, 17, 30</b>	Disco riscado	Substitua o disco.
<b>ERROR-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0</b>	Problema elétrico ou mecânico	Ligue e desligue a ignição ou alterne para uma fonte diferente. Em seguida, volte ao CD player.
<b>ERROR-15</b>	O disco inserido não contém dados	Substitua o disco.
<b>ERROR-22, 23</b>	CD com este formato não pode ser reproduzido	Substitua o disco.
<b>CD-ROM</b>	CD ROM inserido	Substitua o disco.

### Tratamento das diretrizes dos discos e do player

- Utilize apenas os discos com os logotipos a seguir.



- Utilize apenas discos convencionais, totalmente circulares. Não utilize discos com outros formatos.




- Utilize um CD de 12 cm ou 8 cm. Não utilize um adaptador ao reproduzir CDs de 8 cm.

- Não insira nada além de CDs no slot de carregamento de CD.
- Não utilize discos rachados, lascados, tortos ou com defeitos, já que podem danificar o player.
- Não é possível reproduzir CD R/CD RW não finalizados.
- Não toque na superfície gravada dos discos.
- Quando não for utilizá-los, guarde os discos em suas caixas.
- Evite deixar os discos em ambientes excessivamente quentes nem expostos à luz direta do sol.
- Não cole etiquetas, escreva ou aplique produtos químicos à superfície dos discos.
- Para remover sujeiras de um CD, limpe-o com um tecido macio do centro para fora.
- A condensação pode temporariamente prejudicar o desempenho do player. Não o utilize por aproximadamente uma hora para que se ajuste à temperatura mais quente. Além disso, seque os discos com um pano macio.
- A reprodução de discos pode não ser possível devido às suas características, aos seus formatos, ao aplicativo gravado, ao ambiente de gravação, às condições de armazenamento e assim por diante.
- As informações de texto podem não ser corretamente visualizadas dependendo do ambiente de gravação.
- Impactos nas estradas ao dirigir podem interromper a reprodução do disco.
- Leia as precauções sobre discos antes de utilizá-los.

### Discos duais

- Discos duais são discos com dois lados que possuem em um lado um CD de áudio gravável e um DVD de vídeo gravável no outro lado.

## Informações adicionais

- Uma vez que o lado do CD dos Discos duais não é compatível com o padrão dos CDs comuns, poderá ser impossível reproduzir o lado do CD nesta unidade.
- Inserir e ejetar um Disco dual com frequência pode causar arranhões no disco. Arranhões profundos podem causar problemas na reprodução com esta unidade. Em alguns casos, o Disco dual pode ficar preso no slot de carregamento e não ser ejetado. Para evitar isso, recomendamos que você não use Discos duais nesta unidade.
- Consulte as informações fornecidas pelo fabricante do disco para saber mais a respeito dos Discos duais. 

## Informações adicionais

### Especificações

#### Geral

Fonte de alimentação nominal	14,4 V CC
	(faixa de tensão permissível: 12,0 V a 14,4 V CC)
Sistema de aterramento	..... Tipo negativo
Consumo máx. de energia	10,0 A
Dimensões (L × A × P):	
DIN	
Chassi	178 × 50 × 162 mm
Face	188 × 58 × 14 mm
D	
Chassi	178 × 50 × 162 mm
Face	170 × 47 × 14 mm
Peso	1,3 kg

#### Áudio

Potência de saída contínua	22 W × 4 (50 a 15 000 Hz, 5% de THD, carga de 4 Ω, ambos os canais aciona dos)
Potência de saída máxima	50 W × 4
Impedância de carga	4 Ω (4 Ω a 8 Ω permissível)
Nível de saída máx. pré saída/impedância de saída	2,2 V/1 kΩ
Graves/Médios/Agudos:	
Graves	
Frequência	100 Hz
Ganho	±13 dB
Médio	
Frequência	1 kHz
Ganho	±12 dB
Agudos	
Frequência	10 kHz
Ganho	±12 dB
Contorno de sonoridade:	
Baixo	+7 dB (100 Hz), +4 dB (10 kHz)
Alto	+10 dB (100 Hz), +6,5 dB (10 kHz) (volume: 30 dB)

#### CD player

Sistema	Sistema de áudio de CDs
Discos utilizáveis	CDs
Formato do sinal:	
Frequência de amostragem	44,1 kHz

Número de bits de quantização  
..... 16; linear

Características de frequência	5 Hz a 20 000 Hz (±1 dB)
Relação do sinal ao ruído	94 dB (1 kHz) (rede IEC A)
Faixa dinâmica	92 dB (1 kHz)
Número de canais	2 (estéreo)

#### Sintonizador de FM

Faixa de frequência	87,5 MHz a 108,0 MHz
Sensibilidade utilizável	8 dBf (0,7 μV/75 Ω mono, Sinal/Ruído: 30 dB)
Relação do sinal ao ruído	75 dB (rede IEC A)
Distorção	0,3 % (a 65 dBf, 1 kHz, esté reo) 0,1 % (a 65 dBf, 1 kHz, mono)
Resposta de frequência	30 Hz a 15 000 Hz (±3 dB)
Separação de estéreo	45 dB (a 65 dBf, 1 kHz)

#### Sintonizador de AM

Faixa de frequência	531 kHz a 1 602 kHz (9 kHz) 530 kHz a 1 640 kHz (10 kHz)
Sensibilidade utilizável	18 μV (Sinal/Ruído: 20 dB)
Relação do sinal ao ruído	65 dB (rede IEC A)



#### Nota

As especificações e o design estão sujeitos a possíveis modificações sem aviso prévio devido a aperfeiçoamentos. □

## 目錄

### 感謝惠購先鋒產品。

請通讀使用說明書以了解本型號的正確操作方法。通讀完畢後，請妥善保存，以備日後參考。

#### 01 開始使用之前

規格 45

- 關於本機 38
- 敬請訪問我公司網站 38
- 本機之防盜 38
  - 拆卸前面板 38
  - 安裝前面板 38

#### 02 操作本機

- 按鈕功能 39
  - 主機 39
  - LCD顯示幕 40
- 基本操作 40
  - 開啟本機與選擇播放源 40
  - 調節音量 40
  - 關閉本機 40
- 調諧器 40
  - 收聽收音機 40
  - 保存和調出廣播頻率 41
  - 收聽強信號 41
  - 保存最強之廣播頻率 41
- 內置式光碟機 41
  - 播放碟片 41
  - 重複播放 41
  - 按隨機順序播放曲目 41
  - 掃描CD之曲目 41
  - 暫停碟片播放 42
- 音頻調節 42
  - 使用平衡調節 42
  - 使用等化器 42
  - 調節等化器曲線 42
  - 調節響度 42
  - 調節音源電平 42
- 其他功能 43
  - 調節初始設定 43
  - 設定時鐘 43
  - 設定FM調頻間隔 43
  - 設定AM調頻間隔 43
  - 切換輔助設定 43

#### ● 附加資訊

- 錯誤訊息 44
- 碟片與播放機的操作指南 44
- 雙面碟 44

## 開始使用之前

### 關於本機



#### 小心

- 請勿讓本機接觸液體。否則會導致電擊。並且有可能因與液體接觸而引發機器損壞、冒煙及過熱。
- 請將本說明書保存於隨手可取之處，以備查閱操作步驟及注意事項。
- 請務必保持在適當的音量，以能聽見車外的聲響為準。
- 請注意本機的防潮。
- 如果電池未接通或電量用完，預設記憶將被抹去，必須重新編序。
- 如果本機無法正常工作，請與經銷商或就近的先鋒授權服務站聯繫。▣

### 敬請訪問我公司網站

請按以下網址訪問：



- 我公司網站提供有關先鋒公司的最新資訊。▣

### 本機之防盜

前面板可以拆下以防被盜。



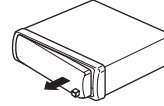
#### 重要

- 拆卸或安裝前面板時動作要輕巧。
- 請避免使前面板受到劇烈撞擊。
- 請將前面板遠離直射陽光下和高溫。

### 拆卸前面板

- 1 按DETACH松脫前面板。

- 2 抓住前面板將其卸下。

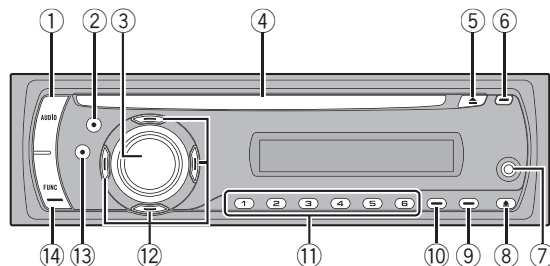


- 3 將前面板放入附帶之防盜保險箱安全存放。

### 安裝前面板

- 1 請將前面板滑至左側直至其固定到位。前面板與主機在左側相連接。請確保前面板已與主機相連接。
- 2 按壓前面板右側，直至其固定。
  - 如果無法成功地將前面板安裝連接至主機，請再試一次。如果強行連接前面板，可能會損壞前面板。▣

## 操作本機

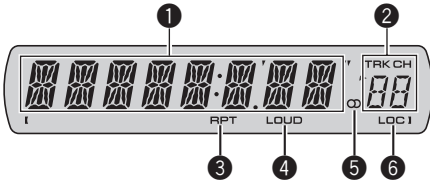


### 按鈕功能

#### 主機

- ① **AUDIO** 按鈕  
按該按鈕可選擇各種音質控制。
- ② **EQ** 按鈕  
按該按鈕可選擇各種等化器曲線。
- ③ **SOURCE** 按鈕，**VOLUME**  
選擇一個播放源可開啟本機。按該按鈕可在所有播放源之間循環。  
播放源關閉時，按住該鍵可調用初始設定選單。  
旋轉該按鈕可調高或調低音量。
- ④ **CD** 槽  
插入要播放的碟片。
- ⑤ **EJECT** 按鈕  
按該按鈕可從內置式光碟機中退出CD。
- ⑥ **CLOCK** 按鈕  
按該按鈕可換至時鐘顯示。
- ⑦ **AUX** 輸入插孔（3.5 mm立體聲插孔）  
用來連接一個輔助設備。
- ⑧ **DETACH** 按鈕  
按該按鈕可從主機拆下前面板。
- ⑨ **PAUSE** 按鈕  
按該按鈕可開關暫停。
- ⑩ **LOUD** 按鈕  
按該按鈕可開關響度。
- ⑪ **1至6** 按鈕  
按該按鈕可進行預設調頻。
- ⑫ **▲/▼/◀/▶** 按鈕  
按該按鈕可進行手動搜尋調頻，快進，快倒和曲目搜尋控制。同時還可用於控制功能。
- ⑬ **BAND** 按鈕  
按該按鈕可從三個FM波段與一個AM波段中選擇，並可取消功能之控制模式。
- ⑭ **FUNCTION** 按鈕  
操作播放源時，按住該鍵可調用功能選單。

## LCD顯示幕



## 1 主顯示幕部分

顯示波段，播放時間與其他設定等各種資訊。

- 調諧器  
顯示波段與頻率。
- 內置式光碟機  
顯示已播放的時間。
- 音頻與初始設置  
顯示功能名稱與設置狀態。

## 2 預設號碼／曲目號碼指示器

顯示曲目號碼或預設號碼。

- 如果選擇了100以上的曲目號碼，曲目號碼指示器左邊的▶將亮起。

## 3 RPT指示器

在重複播放開啟時出現。

## 4 LOUD指示器

當響度開啟時在顯示幕出現。

## 5 立體聲 (⊙) 指示器

當所選之頻率正用立體聲廣播時顯示。

## 6 LOC指示器

在本地頻道搜尋開啟時出現。◻

## 基本操作

## 開啟本機與選擇播放源

可選擇一個欲收聽之播放源。若要切換至內置式光碟機，請在本機中裝入一張碟片（請參見第41頁）。

- 按SOURCE選擇播放源。

反覆按SOURCE可在以下播放源之間切換：  
調諧器－內置式光碟機－AUX

## 注意

- 在下列情況時，音源不會改變：  
本機中未裝入碟片時；  
當AUX（輔助輸入）設為關時（請參見第43頁）。
- AUX的預設值為開。不使用AUX時請將其關閉（請參見第43頁上切換輔助設定）。
- 當本機之藍色／白色引線連接至汽車自動天線中繼控制端子時，汽車天線會在本機播放源啟動時伸出。收回天線時，請關閉播放源。

## 調節音量

- 使用VOLUME可調節聲音大小。

## 關閉本機

- 按住SOURCE直至本機關閉。◻

## 調諧器

## 收聽收音機

## 重要

如果在北美，中美或南美使用本機，請將AM調頻間隔重置（請參見第43頁上設定AM調頻間隔）。

- 1 按SOURCE選擇調諧器。

- 2 按BAND選擇波段。

按BAND直至所需的波段（F1，F2，F3為FM或AM）顯示。

- 3 進行手動調頻時，快速按◀或▶。

- 4 進行搜尋調頻時，請按住◀或▶大約一秒鐘後放開。

調諧器將掃描頻率直至找到一個收聽效果好之強信號廣播節目。

- 搜尋調頻可通過快速按◀或▶取消。
- 如果按住◀或▶則可在廣播電臺之間跳躍。搜尋調頻會在按鈕放開的同時啟動。



## 操作本機

### 保存和調出廣播頻率

● 當找到欲保存在記憶體中的頻率時，按住預設調頻按鈕1至6其中一個直至其預設號碼停止閃爍。

按預設調頻按鈕可調出記憶的電台頻率。

- 最多18個FM電臺（三個FM波段各6個）以及6個AM電臺可存儲在記憶體中。
- 亦可使用▲與▼調出預設調頻按鈕1至6被指定的廣播電臺頻率。

### 收聽強信號

本地頻道搜尋只能收聽到信號足夠強，接收效果好之廣播電臺。

- 1 按FUNCTION選擇LOCAL。
- 2 按▲或▼可開啟或關閉本地頻道搜尋。
- 3 按◀或▶設定靈敏度。

FM：LOCAL 1—LOCAL 2—LOCAL 3—  
LOCAL 4

AM：LOCAL 1—LOCAL 2

LOCAL 4設定僅收聽信號最強之電臺；隨著設定降低，可收聽的電臺信號逐級減弱。

### 保存最強之廣播頻率

使用BSM（最佳電臺記憶）可在預設調頻按鈕1至6下自動儲存六個信號最強之廣播頻率。存儲之後，您可以觸摸按鈕調至此等頻率。

- 用BSM存儲廣播頻率可能會替換用1至6已經存入的廣播頻率。

- 1 按FUNCTION選擇BSM。
  - 2 按▲開啟BSM。
- 六個訊號最強的廣播頻率將按訊號強弱程度存儲。
- 取消保存進程時，請按▼。◻

### 內置式光碟機

#### 播放碟片

- 1 將CD插入CD槽。
- 播放將自動開始。

- 請務必使碟片的標籤面朝上。
- 在CD插入後，請按SOURCE選擇內置式光碟機。
- 按EJECT可退出CD。

- 2 快進或快倒時，按住◀或▶。
- 3 向後或向前跳躍至另一曲目時，按◀或▶。

#### 注意

- 閱讀第44頁上關於碟片與播放機的注意事項。
- 如果ERROR-11等錯誤訊息顯示，則請參見第44頁上錯誤訊息。

### 重複播放

重複播放功能可聽到同一曲目反覆播放。

- 1 按FUNCTION選擇RPT。
  - 2 按◀或▶選擇重複播放範圍。  
DSC—重複所有曲目  
TRK—僅重複當前曲目
- 如果進行曲目搜尋或快進/快倒，則重複播放會自動取消。
  - 若要返回至普通顯示，請按BAND。

### 按隨機順序播放曲目

隨機播放功能可按隨機順序播放CD之曲目。

- 1 按FUNCTION選擇RDM。
  - 2 按▲或▼啟動/關閉隨機播放。
- 當隨機播放開啟時，RDM在顯示幕中出現。
- 若要返回至普通顯示，請按BAND。

### 掃描CD之曲目

掃描播放可聽到CD上各曲目之前10秒鐘內容。

- 1 按FUNCTION選擇SCAN。
  - 2 按▲開啟掃描播放。
- SCAN在顯示幕中出現。播放各曲目前10秒鐘內容。

## 操作本機

- 3 在找到所需的曲目時按▼關閉掃描播放。
  - 如果顯示幕已經自動返回播放顯示，通過按**FUNCTION**可重新選擇**SCAN**。
  - 在CD掃描結束之後，曲目將重新開始正常播放。

### 暫停碟片播放

暫停功能可暫時停止碟片之播放。

- 1 按**FUNCTION**選擇**PAUSE**。
- 2 按▲或▼開啟或關閉暫停。
  - 亦可通過按**PAUSE**開關暫停。
  - 若要返回至普通顯示，請按**BAND**。▣

## 音頻調節

### 使用平衡調節

衰減器／平衡設定為所有座位創造理想的收聽環境。

- 1 按**AUDIO**選擇**FAD**。
- 2 按▲或▼調節前置／後置揚聲器平衡。**FAD F15**至**FAD R15**顯示。
  - **FAD 0**為僅使用兩個揚聲器時之正確設定。
- 3 按◀或▶調節左置／右置揚聲器平衡。**BAL L15**至**BAL R15**顯示。
  - 若要返回至普通顯示，請按**BAND**。

### 使用等化器

**DYNAMIC**，**VOCAL**，**NATURAL**，**CUSTOM**，**FLAT**與**POWERFUL**等六種儲存的等化器設定可隨時輕鬆調出。

- **CUSTOM**為創建經調節之等化器曲線。
- 當選擇**FLAT**時，對聲音不予補充或校正。

- 按**EQ**選擇等化器。

反覆按**EQ**可在以下等化器之間切換：

**DYNAMIC** – **VOCAL** – **NATURAL** – **CUSTOM** – **FLAT** – **POWERFUL**

### 調節等化器曲線

可按要求調節當前所選之等化器曲線。經調節的等化器曲線會記憶在**CUSTOM**中。

### 調節低音／中音／高音

低音／中音／高音音壓可進行調節。

- 1 按**AUDIO**選擇**BASS/MID/TREBLE**。
- 2 按▲或▼調節音壓。**+6**至**-6**會隨著電平增大或減小而顯示。
  - 若要返回至普通顯示，請按**BAND**。

### 調節響度

響度可在低音量時補償低音及高音音域中之不足。

- 1 按**AUDIO**選擇**LOUD**。
- 2 按▲或▼開啟或關閉響度。
  - 亦可通過按**LOUD**開關響度。
- 3 按◀或▶選擇所需大小。**LOW**（低）–**HI**（高）
  - 若要返回至普通顯示，請按**BAND**。

### 調節音源電平

**SLA**（音源電平調節）可調節各播放源之音量電平，以免在播放源之間切換時音量驟然變化。

- 設定以**FM**調諧器之音量電平為依據，該音量電平保持不變。
- **AM**調諧器之音量電平亦可隨音源電平調節而調節。

- 1 將**FM**調諧器音量電平與所需調節之播放源音量電平進行對比。
- 2 按**AUDIO**選擇**SLA**。
- 3 按▲或▼調節播放源音量。**SLA +4**至**SLA -4**隨著播放源音量被調高或調低而顯示。
  - 若要返回至普通顯示，請按**BAND**。▣

## 操作本機

### 其他功能

#### 調節初始設定

使用初始設定可自訂各種系統設定，以讓本機實現最佳效能。

- 1 按住**SOURCE**直至本機關閉。
- 2 按住**SOURCE**直至功能名稱在顯示幕中出現。
- 3 按**FUNCTION**選擇一個初始設定。

反覆按**FUNCTION**可在以下設定之間切換：  
時鐘—**FM**（FM調頻間隔）—**AM**（AM調頻間隔）—**AUX**（輔助輸入）

請按照以下說明進行各項設定。

- 取消初始設定時，請按**BAND**。
- 初始設定亦可通過按住**SOURCE**直至本機關閉以取消。

#### 設定時鐘

請按照這些指示設定時鐘。

- 1 按**FUNCTION**選擇時鐘。
- 2 按**◀**或**▶**選擇所需設定之時鐘顯示部分。  
按**◀**或**▶**將選擇時鐘顯示之 部分：  
小時—分鐘
- 3 按**▲**或**▼**設定時鐘。
  - 取消時鐘設定時，請按**BAND**。
  - 時鐘設定亦可通過按住**AUDIO**直至本機關閉以取消。

#### 打開或關閉時鐘顯示

可打開或關閉時鐘顯示。

- 即使播放源關閉，時鐘顯示仍會在顯示幕中出現。
- 按**CLOCK**可打開或關閉時鐘顯示。  
每按 次**CLOCK**即打開或關閉時鐘顯示。
  - 進行其他操作時，時鐘顯示會暫時消失；但是在25秒後時鐘顯示會再次出現。

#### 設定FM調頻間隔

搜尋調頻所用之FM調頻間隔可在100 kHz，預設間隔及50 kHz之間進行切換。

- 如果搜尋調頻以50 kHz為間隔進行，則會無法準確收聽電臺。請用手動調頻或再次使用搜尋調頻收聽電臺。

- 1 按**FUNCTION**選擇**FM**。
- 2 按**◀**或**▶**選擇FM調頻間隔。  
按**◀**可選擇**50**（50kHz）。而按**▶**則選擇**100**（100kHz）。

#### 設定AM調頻間隔

AM調頻間隔可在9 kHz，預設間隔及10 kHz之間進行切換。在北美，中美或南美使用調諧器時，請將調頻間隔從9 kHz（容許範圍531 kHz—1 602 kHz）重置至10 kHz（容許範圍530 kHz—1 640 kHz）。

- 1 按**FUNCTION**選擇**AM**。
- 2 按**◀**或**▶**選擇AM調頻間隔。  
按**◀**可選擇**9**（9kHz）。而按**▶**則選擇**10**（10kHz）。

#### 切換輔助設定

本機可使用輔助設備。使用連接至本機之輔助設備時請啟用輔助設定。

- 1 按**FUNCTION**選擇**AUX**。
- 2 按**▲**或**▼**開啟或關閉輔助設定。◻

## 附加資訊

### 錯誤訊息

與經銷商或就近的先鋒授權服務中心聯繫時，請務必記錄錯誤訊息。

訊息	原因	措施
<b>ERROR-11, 12, 17, 30</b>	碟片變髒	清潔碟片。
<b>ERROR-11, 12, 17, 30</b>	碟片有刮痕	更換碟片。
<b>ERROR-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0</b>	電氣或機械故障	打開再關閉點火開關，或切換至其他播放源，然後再回到光碟機。
<b>ERROR-15</b>	插入的碟片不含任何數據	更換碟片。
<b>ERROR-22, 23</b>	CD格式無法播放	更換碟片。
<b>CD-ROM</b>	CD ROM已插入	更換碟片。



### 碟片與播放機的操作指南

- 請僅使用具有圖標的碟片。



- 請僅使用傳統，正圓碟片。請勿使用異形碟片。



- 使用12-cm或8-cm的CD。播放8 cm CD時請勿使用適配器。
- CD槽中請勿插入CD以外的任何其他物品。
- 請勿使用開裂，缺口，扭曲，或存在其他缺陷的碟片，否則它們會損壞播放機。
- 未最終化的CD-R/CD-RW碟片無法播放。
- 請勿觸摸碟片的錄製面。
- 碟片不使用時請存放在其護套中。
- 謹防將碟片遺忘在極其高溫的環境（包括直射陽光之下）。
- 請勿在碟片表面粘貼標籤，書寫或使用化學藥品。

- 清潔CD時，請用軟布從中心向外擦拭碟片。
- 結露可能會暫時影響播放機之效能。請將其放置約一小時，以適應較高的溫度。同時，請用軟布擦拭受潮的碟片。
- 由於碟片特性，碟片格式，錄製的應用軟體，播放環境，存放條件等原因，碟片可能無法播放。
- 依據錄製的環境，文字資訊可能無法正常顯示。
- 道路顛簸會中斷碟片的播放。
- 使用碟片之前，請閱讀注意事項。▣

### 雙面碟

- 雙面碟有兩面，一面為可錄音頻CD，另一面為可錄視頻DVD。
- 由於雙面碟的CD面不能兼容一般的CD標準，因此可能無法在本機上播放CD面。
- 頻繁地裝入或退出雙面碟會導致碟片產生刮痕。嚴重的刮痕會導致在本機上產生播放故障。有時候雙面碟會卡在碟片槽中無法退出。為防止該情況，建議您避免在本機上使用雙面碟。
- 有關雙面碟的詳情，請參見碟片製造商提供的資訊。▣

## 附加資訊

### 規格

#### 一般

額定電源	14.4 V DC (容許電壓範圍：12.0 V至 14.4 V DC)
接地系統	負極型
最大電流消耗	10.0 A

尺寸(寬×高×深)：

DIN	
機身	178×50×162 毫米
前端部分	188×58×14 毫米

D	
機身	178×50×162 毫米
前端部分	170×47×14 毫米

重量	1.3 kg
----	--------

#### 音頻

連續輸出功率	22W×4 (50 15 000 Hz, 5% THD, 4 Ω負載, 雙聲道驅 動)
最大輸出功率	50 W×4

負載阻抗	4 Ω (容許範圍4Ω至8 Ω)
前輸出最大輸出電平/輸出阻抗	2.2 V/1 kΩ

低音/中音/高音：

低音	
頻率	100 Hz
增益	±13 dB

中頻	
頻率	1 kHz
增益	±12 dB

高音	
頻率	10 kHz
增益	±12 dB

響度等高線：

低頻	+7 dB (100 Hz), +4 dB (10 kHz)
高頻	+10 dB (100 Hz), +6.5 dB (10 kHz) (音量：30 dB)

#### 光碟機

系統	CD音頻系統
可用碟片	CD
信號格式：	
取樣頻率	44.1 kHz
量化位元數	16, 線性
頻率特性	5 20 000 Hz (±1 dB)
信噪比	94 dB (1 kHz) (IEC A網 路)
動態範圍	92 dB (1 kHz)
聲道數	2 (立體聲)

#### FM調諧器

頻率範圍	87.5 108.0 MHz
有效靈敏度	8 dBf (0.7 μV/75 Ω, 單聲 道, S/N: 30 dB)
信噪比	75 dB (IEC A網路)
失真	0.3% (65 dBf, 1 kHz, 立 體聲時)
	0.1% (65 dBf, 1 kHz, 單 聲道時)
頻率響應	30 15 000 Hz (±3 dB)
立體聲分離度	45 dB (65 dBf, 1 kHz時)

#### AM調諧器

頻率範圍	531 1 602 kHz (9 kHz)
	530 1 640 kHz (10 kHz)
有效靈敏度	18 μV (S/N: 20 dB)
信噪比	65 dB (IEC A網路)



#### 注意

因產品改進，規格及設計若有變更，恕不另行通知。■

## معلومات إضافية

## المواصفات

## عام

مصدر لقدرة لمعايير ..... ١٤,٤ فولت تيار مباشر  
(مدى نطاق الفولتية لمسموح به: ١٢,٠ فولت لى فولت ١٤,٤ تيار مباشر)  
نظام التاريض ..... طراز سالب  
لحد الأقصى لإستهلاك لتيار ..... ١٠٠٠ أمبير  
الأبعاد (عرض × ارتفاع × عمق):

## DIN

الهيكل ..... ١٦٢ × ٥٠ × ١٧٨ مم  
المقمنة ..... ١٤ × ٥٨ × ١٨٨ مم

## D

الهيكل ..... ١٦٢ × ٥٠ × ١٧٨ مم  
المقمنة ..... ١٤ × ٤٧ × ١٧٠ مم

لوزن ..... ١,٣ كجم

## الصوت

مصدر لقدرة مستمر ..... ٢٢ وات × ٤ (من ٥٠ هـ إلى ١٥٠٠٠ هـ، تشويش توافقي كلي ٥٪ حمولة ٤ أوم، مع دفع كلتي لقتائين)

لحد الأقصى لخرج لطاقة ..... ٥٠ وات × ٤  
معاوقة لحمولة ..... ٤ أوم (مسموح به من ٤ أوم إلى ٨ أوم)  
لحد الأقصى لمستوى لخرج لمبدئي/معاوقة الخرج ..... ٢,٢ فولت/ك أوم

ثلاثي/متوسط/جبير:

## لجبير

الكسب ..... ١٣± ديسيبل  
متوسط

التردد ..... ١ ك هـ

الكسب ..... ١٢± ديسيبل

## لعلو

التردد ..... ١٠ ك هـ

الكسب ..... ١٢± ديسيبل

## محيط علو الصوت

منخفض ..... ٧+ ديسيبل (١٠٠ هـ)، +٤ ديسيبل (١٠ ك هـ)

متوسط ..... ١٠+ ديسيبل (١٠٠ هـ)، +٦,٥ ديسيبل (١٠ ك هـ)

(الصوت: ٣٠ ديسيبل)

## مشغل الاسطوانات CD

النظام ..... نظام اسطوانة محكمة صوتية  
الاسطوانات لقابلة للإستعمال ..... اسطوانة محكمة  
نمط الإشارة:

تردد المعاينة ..... ٤٤,١ ك هـ

عدد بت الكمي ..... ١٦:خطي

خصائص لتردد ..... من ٥ هـ إلى ٢٠٠٠٠ هـ (±١ ديسيبل)  
نسبة الإشارة إلى الضوضاء ..... ٩٤ ديسيبل (١ ك هـ) (شبكة IEC-A)

لنطاق لديناميكي ..... ٩٢ ديسيبل (١ ك هـ) (ترت)

عدد لقتوات ..... ٢ (ستيريو)

## مواصفات FM

نطاق لترددات ..... من ٨٧,٥ م هـ إلى ١٠٨,٠ م هـ  
لحساسية القابلة للإستعمال ..... ٨ ديسيبل ف (٠,٧ مايكروفولت/٧٥ أوم، أحادي لصوت، نسبة الإشارة إلى

لضوضاء: ٣٠ ديسيبل)

نسبة الإشارة إلى الضوضاء ..... ٧٥ ديسيبل (شبكة IEC-A)

لتشويش ..... ٠,٣٪ (عند ٦٥ ديسيبل ف، ١ ك هـ، ترتز، ستيريو)

٠,١٪ (عند ٦٥ ديسيبل ف، ١ ك هـ، ترتز، أحادي لصوت)

استجابة لترددات ..... من ٣٠ هـ إلى ١٥٠٠٠ هـ (±٣ ديسيبل)

فصل لستيريو ..... ٤٥ ديسيبل (عند ٦٥ ديسيبل ف، ١ ك هـ، ترتز)

## مواصفات AM

نطاق لترددات ..... من ٥٣١ ك هـ إلى ١٦٠٢ ك هـ (٩ هـ)

من ٥٣٠ ك هـ إلى ١٦٤٠ ك هـ (١٠ هـ)

لحساسية القابلة للإستعمال ..... ١٨ مايكروفولت (نسبة الإشارة إلى

لضوضاء: ٢٠ ديسيبل)

نسبة الإشارة إلى الضوضاء ..... ٦٥ ديسيبل (شبكة IEC-A)

## ملاحظة

المواصفات والتصميم عرضة للتعديل بدون إشعار بسبب

التحسينات.

## معلومات إضافية

- عرض الاسطوانات CD-R/CD-RW غير المختومة غير ممكن.
- لا تعتمد إلى لمس سطح الاسطوانات التي تم تسجيلها.
- قم بتخزين الاسطوانات في العلب الخاصة بهم عند عدم الإستعمال.
- تفادى ترك الاسطوانات في بيئات حارة جداً بما في ذلك أشعة الشمس المباشرة.
- لا تقم بثنيت بطاقات لاصقة، الكتابة على او تعريض سطح الاسطوانات للمواد الكيماوية.
- لتتنظيف اسطوانة CD، قم بمسح الاسطوانة باستعمال قطعة قماش ناعمة من الخارج إلى المركز.
- قد يضعف التكتيف أداء المشغل لفترة مؤقتة. أترك الأمر ليتم تعديله بدرجة حرارة أدنى لمدة ساعة تقريباً. قم بمسح أي أوساخ على الاسطوانات بقطعة قماش ناعمة.
- قد لا يكون ممكناً إعادة عرض الاسطوانات بسبب خصائص الاسطوانة، نمط الاسطوانة، البرنامج التطبيقي للتسجيل، بيئة إعادة العرض، شروط التخزين... الخ.
- قد لا تظهر معلومات النص بشكل صحيح على البيئة المسجلة.
- العوائق في الطريق قد تعيق الإستماع للاسطوانة.
- قم بقرأة التنبيهات الاحتياطية المرفقة بالاسطوانات قبل استعمالها.

## إخطارات الخطأ

عندما تتصل بويكك أو بأقرب مركز صيانة لابيونيير، تأكد من تسجيل إخطار الخطأ.

الإخطار	السبب	الفعل
ERROR-11, 12, 17, 30	اسطوانة متسخة	قم بتنظيف الاسطوانة.
ERROR-11, 12, 17, 30	اسطوانة بها خدوش	إستبدل الاسطوانة.
ERROR-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0	كهربائي أو ميكانيكي	قم بإدارة مفتاح الإشتعال لوضع التشغيل ON والإيقاف OFF، أو قم بالتحويل لى مصدر مختلف، ثم لعودة إلى مشغل الاسطوانات CD.
ERROR-15	الاسطوانة لتي تم إدخالها لا تحتوي على أي بيانات	إستبدل الاسطوانة.
ERROR-22, 23	لا يمكن عرض صيغة الاسطوانة	إستبدل الاسطوانة.
CD-ROM ROM	تم إدخال اسطوانة -CD-	إستبدل الاسطوانة.

## الاسطوانات المزروجة

- الاسطوانة المزروجة هي اسطوانة ذات وجهين تتكون من اسطوانة CD قابلة للتسجيل للصوت على أحد الوجهين واسطوانة DVD قابلة للتسجيل للفيديو على الوجه الآخر.
- بما أن الوجه الخاص باسطوانة CD في الاسطوانة المزروجة لا يتوافق مادياً مع مقياس CD العام فقد لا يكون بالإمكان الإستماع للوجه الخاص باسطوانة CD باستعمال هذه الوحدة.
- كثرة إدخال وإخراج الاسطوانة المزروجة يمكن أن يؤدي إلى خدوش على الاسطوانة. والخدوش الكبيرة يمكن أن تؤدي إلى مشاكل في العرض باستعمال هذه الوحدة. في بعض الحالات يمكن للاسطوانة المزروجة أن تحتبس في فتحة تحميل الاسطوانات و لا يمكن إخراجها. لمنع ذلك، نوصي بالامتناع عن استعمال الاسطوانات المزروجة مع هذه الوحدة.
- الرجاء الرجوع إلى معلومات صانع الاسطوانات للمزيد من المعلومات المفصلة حول الاسطوانات المزروجة.

## التعامل مع ارشادات الخاصة بالاسطوانات والمشغل

- استعمال الاسطوانات التي تتضمن الشعار التالي.



- فقط استعمال الاسطوانات التقليدية، المستديرة بالكامل. لا تعتمد إلى استعمال الاسطوانات المشككة.



- استعمال اسطوانة CD مقياس ١٢ سم أو ٨ سم. لا تستعمل معطل اسطوانات عند الإستماع لاسطوانات CD مقياس ٨ سم.
- لا تقم بإدخال أي شيء آخر خلاف اسطوانة CD داخل فتحة تحميل الاسطوانة CD.
- لا تستعمل اسطوانات بها تصدعات، مقطعة أو مشوهة وإلا فإن الاسطوانات التالفة قد تؤدي إلى تلف المشغل.

## تشغيل هذا الجهاز

٢ اضغط الزر ◀ أو ▶ لاختيار مرحلة مولفة الموجة **AM**.  
اضغط ▶ لاختيار 10 (١٠ ك هـ). اضغط ▶ لاختيار 9 (٩ ك هـ). اضغط ▶ لاختيار 10 (١٠ ك هـ).

### تحويل الوضع الثانوي

يمكن استعمال جهاز ثانوي مع هذا الجهاز. قم بتشغيل الوضع الثانوي عند استعمال جهاز ثانوي موصل بهذا الجهاز.

١ اضغط الزر **FUNCTION** لاختيار **AUX**.

٢ اضغط ▲ أو ▼ لتشغيل أو إيقاف التهيئات الثانوية. □



## تشغيل هذا الجهاز

## ضبط مستويات المصدر

تتيح لك الوظيفة SLA (عمليات ضبط مستوى المصدر) ضبط مستوى الصوت لكل مصدر لمنع التغيرات الجوهرية في الصوت عند التحويل بين المصادر.

- تعتمد التهيئات على مستوى صوت الموالف FM، والذي يظل بدون تغيير.
- يمكن أيضاً ضبط مستوى صوت الموالف AM باستعمال عمليات ضبط مستوى المصدر.

١ قم بمقارنة مستوى صوت الموالف FM مع مستوى الصوت للمصدر الذي ترغب في ضبطه.

٢ اضغط الزر AUDIO لإختيار SLA.

٣ اضغط الزر ▲ أو ▼ لضبط مستوى الصوت. يتم عرض SLA +4 إلى SLA -4 مع تزايد أو تناقص مستوى صوت المصدر.

- للعودة إلى العرض العادي، اضغط BAND.

## وظائف أخرى

## ضبط عمليات التهيئات المبدئية

باستعمال التهيئات المبدئية، يمكنك ضبط تهيئات النظام المختلفة حسب الرغبة لتحقيق أفضل أداء لهذه الوحدة.

١ اضغط الزر SOURCE واحتفظ به مضغوطاً إلى أن يتم إيقاف تشغيل الوحدة.

٢ اضغط SOURCE وأبقه مضغوطاً إلى أن يظهر اسم الوظيفة في لوحة العرض.

٣ اضغط الزر FUNCTION لإختيار أحد أوضاع الضبط المبدئية.

اضغط الزر FUNCTION تكراراً للتحويل بين التهيئات التالية: الساعة FM (مرحلة موالفة الموجة FM) AM (مرحلة موالفة الموجة AM) AUX (الدخل الثانوي) إتبع التعليمات التالية لتشغيل كل تهيئة معيّنة.

- لإلغاء التهيئات المبدئية، اضغط الزر BAND.
- يمكنك أيضاً إلغاء التهيئات المبدئية بالاحتفاظ بالزر SOURCE مضغوطاً إلى أن يتوقف تشغيل الوحدة.

## تهيئة الساعة

إتبع التعليمات التالية لتهيئة الساعة.

١ اضغط الزر FUNCTION لإختيار الساعة.

٢ اضغط الزر ◀ أو ▶ لإختيار خانة الساعة التي تود ضبطها.

بالضغط على الزر ◀ أو ▶ سيقيم باختيار خانة واحدة لعارضة الساعة: ساعة دقيقة

٣ اضغط الزر ▲ أو ▼ لتهيئة الساعة.

- لإلغاء تهيئات الساعة، اضغط BAND.
- يمكنك أيضاً إلغاء تهيئات الساعة بالاحتفاظ بالزر AUDIO مضغوطاً إلى أن يتوقف تشغيل الوحدة.

## تشغيل أو إيقاف عارضة الساعة

يمكنك تشغيل أو إيقاف عارضة الساعة.

- عرض الساعة يظهر في لوحة العرض حتى عندما تكون المصادر في وضع الإيقاف.

● اضغط الزر CLOCK لتشغيل أو إيقاف عارضة الساعة. كل ضغطة للزر CLOCK تقوم بتشغيل أو إيقاف عارضة الساعة.

- تختفي عارضة الساعة مؤقتاً عند قيامك بعمليات تشغيل أخرى، ولكن تعود عارضة الساعة للظهور مرة أخرى بعد ٢٥ ثوان.

## تهيئة مرحلة موالفة الموجة FM

مرحلة موالفة الموجة FM التي تم استخدامها بواسطة موالفة البحث يمكن تحويلها بين ١٠٠ ك هرتز، المرحلة التي تم تهيئتها مسبقاً، و ٥٠ هرتز.

- إذا تم القيام بموالفة البحث بمراحل ٥٠ ك هرتز، قد يتم الموالفة على المحطات بشكل غير دقيق. قم بالموالفة على المحطات باستعمال الموالفة اليدوية أو استعمل موالفة البحث مرة أخرى.

١ اضغط الزر FUNCTION لإختيار FM.

٢ اضغط الزر ◀ أو ▶ لإختيار مرحلة موالفة الموجة FM. اضغط ▶ لإختيار 100 (١٠٠ ك هـ).

## تهيئة مرحلة موالفة الموجة AM

مرحلة موالفة بث AM يمكن تغييرها بين ٩ ك هـ، وهي مرحلة الموالفة المبرمجة مسبقاً، و ١٠ ك هـ. عند استعمال موالف البث في أميركا الشمالية أو كندا أو أميركا الجنوبية، أعد ضبط مرحلة الموالفة من ٩ ك هـ (النطاق المسموح به ٥٣١ إلى ١٦٠٢ ك هـ) إلى ١٠ ك هـ (النطاق المسموح به ٥٣٠ إلى ١٦٤٠ ك هـ).

١ اضغط الزر FUNCTION لإختيار AM.

## تشغيل هذا الجهاز

## استعمال الموازن

- هنالك ستة تهيئات موازنة مخزنة مثل **DYNAMIC**،  
**FLAT**، **CUSTOM**، **NATURAL**، **VOCAL** و  
**POWERFUL** التي من الممكن استرجاعها بسهولة وفي أي  
وقت.
- **CUSTOM** هو منحنى موازن معاير تقوم أنت بإتثانه.
  - عند اختيار **FLAT** فلن يكون هناك اية اضافة او تصحيح على الصوت.

- **إضبط EQ لإختيار الموازن.**  
إضبط EQ تكراراً للتحويل بين الموازنات التالية:  
**CUSTOM NATURAL VOCAL DYNAMIC**  
**POWERFUL FLAT**

## ضبط منحنيات الموازن

- يمكنك ضبط تهيئة منحني الموازن الحالي الذي تم إختياره كما هو مرغوب. يتم حفظ منحني الموازن الذي تم ضبطه في الذاكرة في **CUSTOM**.

## ضبط الجهير/متوسط/ والعلو

يمكنك ضبط مستوى الجهير/متوسط/الثلاثي.

- 1 **إضبط AUDIO** لاختيار **TREBLE/MID/BASS**.
- 2 **إضبط ▲ أو ▼ لضبط المستوى.**
- 3 **+6 إلى -6** يتم عرضه كلما تم زيادة أو خفض المستوى.
- 4 **للعودة إلى العرض العادي، اضعط BAND.**

## ضبط علو الصوت

وظيفة علو الصوت تعوض النقص في نطاقات الصوت المنخفضة والعالية عندما يكون مستوى الصوت منخفضاً.

- 1 **إضبط الزر AUDIO** لاختيار **LOUD**.
- 2 **اضغط ▲ أو ▼ لتشغيل أو إيقاف علو الصوت.**
- 3 **يمكنك أيضاً تشغيل أو إيقاف علو الصوت بالضغط على الزر **LOUD**.**
- 4 **إضبط الزر ◀ او ▶ لإختيار المستوى المرغوب.**
- 5 **LOW (منخفض) HI (عالي)**
- 6 **للعودة إلى العرض العادي، اضعط BAND.**

## إستطلاع المسارات الموجودة على اسطوانة CD

الإستماع الإستطلاعي يتيح لك إمكانية الإستماع لأول ١٠ ثوان من كل مسار موجودة على اسطوانة CD.

- 1 **إضبط الزر FUNCTION** لاختيار **SCAN**.
- 2 **إضبط الزر ▲ لتشغيل الإستماع الإستطلاعي.**  
تظهر العبارة **SCAN** في لوحة العرض. يتم الإستماع لأول ١٠ ثوان من كل مسار.
- 3 **عندما تعثر على المسار المرغوب، إضبط الزر ▼ لإيقاف الإستماع الإستطلاعي.**
- 4 **إذا عادت لوحة العرض تلقائياً إلى عرض الإستماع، قم باختيار وضع الإستطلاع **SCAN** مرة أخرى عن طريق ضغط الزر **FUNCTION**.**
- 5 **بعد الانتهاء من إستطلاع اسطوانة CD، يبدأ الإستماع العادي للمسارات من جديد.**

## إيقاف مشاهدة الاسطوانة مؤقتاً

يتيح لك التوقف المؤقت التوقف مؤقتاً عن الإستماع للاسطوانة.

- 1 **إضبط الزر FUNCTION** لاختيار **PAUSE**.
- 2 **اضغط ▲ أو ▼ لتشغيل أو إيقاف التوقف المؤقت.**
- 3 **يمكنك أيضاً تشغيل أو إيقاف التوقف المؤقت بالضغط على **PAUSE**.**
- 4 **للعودة إلى العرض العادي، اضعط BAND.**

## عمليات ضبط الصوت

## إستعمال ضبط التوازن

تهيئة المضائل/الموازن ينشئ بيئة استماع مثالية في جميع المقاعد المحجوزة.

- 1 **إضبط الزر AUDIO** لاختيار **FAD**.
- 2 **إضبط الزر ▲ أو ▼ لضبط توازن السماعات الأمامية/الخلفية.**
- 3 **يتم عرض **FAD F15** إلى **FAD R15**.**
- 4 ****FAD 0** هي التهيئة المناسبة عند استعمال سماعتين فقط.**
- 5 **إضبط الزر ◀ او ▶ لضبط توازن السماعات اليسرى/اليمنى.**
- 6 **يتم عرض **BAL L15** إلى **BAL R15**.**
- 7 **للعودة إلى العرض العادي، اضعط BAND.**

## تشغيل هذا الجهاز

## المشغل الداخلي

## تشغيل اسطوانة

- ١ قم بإدخال اسطوانة CD داخل فتحة تحميل اسطوانة CD. يبدأ الإستماع تلقائياً.
  - تأكد من إدارة الجزء المطبوع عليه للاسطوانة للأعلى.
  - بعد إدخال اسطوانة CD، اضغط الزر SOURCE لإختيار مشغل اسطوانات CD الداخلي.
  - يمكنك إخراج اسطوانة CD بالضغط على الزر EJECT.
- ٢ للقيام بالتقديم السريع أو الترجيع، اضغط واحتفظ بالزر ◀ أو ▶ مضغوطة.
- ٣ لتخطي مسار إلى الأمام أو إلى الخلف إلى مسار آخر، اضغط الزر ◀ أو ▶.

## ملاحظات

- اقرأ التنبيهات الاحتياطية المرفقة مع الاسطوانات والمشغل في صفحة ١٠.
- إذا تم عرض إخطار خطأ مثل ERROR-11، راجع إخطارات الخطأ في صفحة ١٠.

## الإستماع المتكرر

تتيح لك وظيفة الإستماع المتكرر الإستماع إلى نفس المسار مرة أخرى.

- ١ اضغط الزر FUNCTION لإختيار RPT.
- ٢ اضغط الزر ◀ أو الزر ▶ لإختيار نطاق التكرار.
  - DSC تكرار جميع المسارات
  - TRK تكرار المسار الحالي فقط
  - إذا قمت بإجراء البحث عن مسار التقديم السريع/الترجيع، يتم إلغاء الإستماع المتكرر تلقائياً.
  - للعودة إلى العرض العادي، اضغط BAND.

## الاستماع للمسارات بترتيب عشوائي

يتيح لك الإستماع العشوائي بإعادة الإستماع للمسارات الموجودة في اسطوانة CD بترتيب عشوائي.

- ١ اضغط الزر FUNCTION لإختيار RDM.
- ٢ اضغط ▲ أو ▼ لتشغيل أو إيقاف الاستماع العشوائي. عند تشغيل الاستماع العشوائي، تظهر RDM في لوحة العرض.
  - للعودة إلى العرض العادي، اضغط BAND.

## تخزين واستدعاء ترددات البث

- عندما تعثر على التردد الذي تريد تخزينه في الذاكرة، اضغط أحد مفاتيح المwalفة المبرمجة مسبقاً 1 إلى 6 واستمر بالضغط إلى أن يتوقف رقم البرمجة المسبقة عن الوميض. ترددات محطة الإذاعة المستنظرة يمكن استرجاعها بالضغط على زر التهيئة المسبقة الموالف.
  - بالإمكان تخزين لغاية ١٨ محطة FM في الذاكرة، ست من كل حزمة من حزمات FM الثلاثة، وست محطات AM.
  - يمكنك أيضاً إستعمال ▲ و ▼ إستدعاء ترددات محطات الراديو المخصصة لأزرار المwalفة المهيأة مسبقاً 1 إلى 6.

## المwalفة على الإشارات القوية

تتيح لك وظيفة مwalفة البحث المحلية المwalفة على محطات الراديو تلك التي تتضمن إشارات قوية واستقبال جيد بصورة مرضية.

- ١ اضغط الزر FUNCTION لإختيار LOCAL.
  - ٢ اضغط ▲ أو ▼ لتشغيل أو إيقاف مwalفة البحث المحلية.
  - ٣ اضغط الزر ◀ أو الزر ▶ لضبط الحساسية.
    - LOCAL 1: FM LOCAL 2 LOCAL 3
    - LOCAL 4 LOCAL 1: AM LOCAL 2 LOCAL 3
- وضع المستوى 4 LOCAL 4 يسمح باستقبال أقوى المحطات فقط في حين أن أوضاع المستويات الأقل تسمح لك باستقبال محطات أضعف بشكل متدرج.

## تخزين ترددات البث الأقوى

- ذاكرة أفضل محطات BSM يدعك تقوم تلقائياً بتخزين ترددات أقوى ست محطات بث على أزرار المwalفة المبرمجة مسبقاً 1 إلى 6. بمجرد أن يتم تخزينها، يمكنك المwalفة على تلك الترددات بمجرد لمس زر.
- تخزين ترددات البث باستعمال الوظيفة BSM قد يتم استبدال ترددات البث التي قمت أنت بحفظها باستعمال الأزرار 1 إلى 6.

- ١ اضغط الزر FUNCTION لإختيار BSM.
- ٢ اضغط الزر ▲ لتشغيل وظيفة BSM. أقوى ست ترددات برامج إذاعية يتم تخزينها حسب ترتيب قوة إشاراتها.
  - لإلغاء عملية التخزين، اضغط الزر ▼. □

## تشغيل هذا الجهاز

## ملاحظات

- في الحالات التالية، لا يتغير مصدر الصوت: عند عدم وجود اسطوانة في الجهاز. عند ضبط AUX (الدخل الثانوي) على وضع الإيقاف (راجع صفحة ٩).
- التهيئة المبدئية للمصدر الثانوي AUX تكون مضبوطة على وضع التشغيل. قم بإيقاف تشغيل المصدر الثانوي AUX عندما لا تكون قيد الاستعمال (راجع تحويل الوضع الثانوي في صفحة ٩).
- عند توصيل السلك الأزرق/الأبيض لهذا الجهاز بطرف التحكم في مرحل الهوائي الثنائي للسيارة، يتم مَد هوائي السيارة عند تشغيل مصدر هذا الجهاز. لضَمّ الهوائي، أوقف المصدر.

## ضبط مستوى الصوت

- إستعمل الزر VOLUME لضبط مستوى الصوت.

## إيقاف تشغيل الوحدة

- إضغط الزر SOURCE واحتفظ به مضغوطة الى ان يتم إيقاف تشغيل الوحدة.

## الموالف

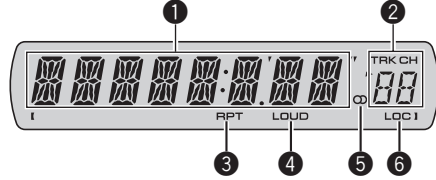
## الإستماع الى الراديو



إذا كنت تستعمل هذه الوحدة في شمال أو وسط أو جنوب أمريكا، قم بإعادة تهيئة مرحلة مولفة الموجة AM (راجع تهيئة مرحلة مولفة الموجة AM في صفحة ٨).

- 1 إضغط SOURCE لإختيار الموالف.
- 2 إضغط الزر BAND لإختيار الحزمة. إضغط الزر BAND الى ان يتم عرض الحزمة المرغوبة (F1) أو F2 أو F3 لموجة FM أو AM).
- 3 لإجراء البحث اليدوي للموالف، إضغط الزر ◀ أو ▶ لفترة قصيرة.
- 4 لإجراء مولفة البحث، إضغط واحتفظ بالزر ◀ أو ▶ مضغوطة لحوالي ثانية واحدة تقريباً ثم اتركه. سيقوم الموالف بالبحث الإستطلاعي للترددات الى أن يتم العثور على إستقبال قوي وجيد كافي.
  - يمكنك إلغاء مولفة البحث عن طريق ضغط ◀ أو ▶ لمدة قصيرة.
  - يمكنك تحطّي محطات إذا قمت بضغط الزر ◀ أو ▶ وإيقاعه مضغوطة. تبدأ مولفة البحث فور تحريك للزر.

## شاشة العرض البلورية السائلة LCD



- 1 قسم العرض الرئيسي يظهر معلومات مختلفة مثل طول الموجة، وقت العرض، واعدادات أخرى.
  - الموالف
  - يتم عرض الأطوال الموجية والترددات.
  - مشغل الاسطوانات CD الداخلي
  - تظهر مدة العرض المنقضية.
  - التهيئات الأولية والصوتية
  - تظهر أسماء الوظائف وحالة التهيئة.
- 2 مؤشر رقم التهيئة المسبقة/ رقم المسار يظهر رقم المسار أو رقم التهيئة المسبقة.
  - إذا تم اختيار رقم المسار ١٠٠ أو أكثر، سيضيء ▶ على يسار رقم المسار.
- 3 المؤشر RPT يظهر عند تشغيل الإستماع المتكرر.
- 4 المؤشر LOUD تظهر في لوحة العرض عند تشغيل علو الصوت.
- 5 مؤشر الستيريو (⊕) يظهر إذا كان التردد المختار يبيت بصوت ستيريو.
- 6 المؤشر LOC يشير إلى تشغيل الموالفة البحثية المحلية.

## العمليات الأساسية

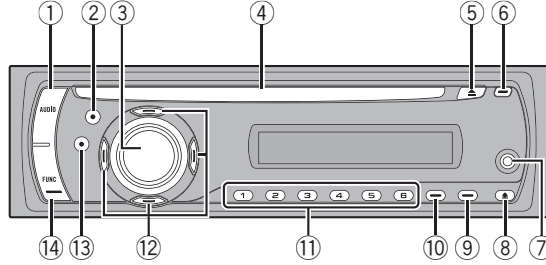
## تشغيل الجهاز واختيار المصدر

يمكنك إختيار مصدر تزد الإستماع إليه. للتحويل الى مشغل الاسطوانات CD الداخلي، قم بتحميل اسطوانة في الوحدة (راجع الصفحة التالية).

- إضغط الزر SOURCE لإختيار مصدر ما. إضغط الزر SOURCE تكرر للتحويل بين المصادر التالية:

الموالف مشغل الاسطوانات CD الداخلي دخل ثانوي

## تشغيل هذا الجهاز



## ⑪ الأزرار 1 إلى 6

إضغط للموافقة المهيأة مسبقاً.

## ⑫ الأزرار ▲/▼/◀/▶

اضغطه للتحكم في المولفة البحثية اليدوية والتقديم السريع والترجيع والبحث عن المسار. يستخدم أيضاً للتحكم في الوظائف.

## ⑬ الزر BAND

إضغط للاختيار من ضمن ثلاث حزمت AM وHzم FM وحزمة AM وإلغاء وضع التحكم للوظائف.

## ⑭ الزر FUNCTION

قم بالضغط لاسترجاع قائمة الوظيفة أثناء تشغيل المصدر.

## التعريف بالأجزاء

## الوحدة الرئيسية

## ① الزر AUDIO

إضغط لإختيار وظائف التحكم المختلفة لجودة الصوت.

## ② الزر EQ

إضغط لإختيار منحنيات التوازن المتعددة.

## ③ الزر VOLUME ، SOURCE

يتم تشغيل هذه الوحدة باختيار مصدر ما. إضغط للبحث من خلال جميع المصادر المتوفرة. اضغط واستمر بالضغط لاسترجاع قائمة التهيئات الأولية أثناء إيقاف المصادر. أدره لرفع أو خفض مستوى الصوت.

## ④ فتحة تحميل اسطوانة CD

أدخل الاسطوانة للعرض.

## ⑤ الزر EJECT

إضغط لإخراج اسطوانة CD من مشغل اسطوانات CD الداخلي.

## ⑥ الزر CLOCK

إضغط لتغيير عارضة الساعة.

## ⑦ مقبس دخل توصيل AUX (مقيس ستيريو ٣,٥ مم)

قم باستخدامه لتوصيل الاجهزة المساعدة.

## ⑧ الزر DETACH

اضغط لنزع اللوحة الامامية عن الوحدة الرئيسية.

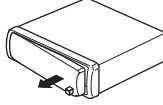
## ⑨ الزر PAUSE

اضغط لتشغيل أو إيقاف وظيفة الإيقاف المؤقت.

## ⑩ الزر LOUD

اضغط لتشغيل أو إيقاف علو الصوت.

## ٢ إمسك اللوحة الأمامية وانزع.



## ٣ ضع اللوحة الأمامية في العلبة الواقية المرفقة لحفظها بشكل آمن.

## تركيب اللوحة الأمامية

١ اسحب اللوحة الأمامية للسيارة إلى أن تصدر عنها طاقة. اللوحة الأمامية والجهاز الرئيسي يتصلان على الجانب الأيسر. تأكد من أن اللوحة الأمامية قد تم توصيلها بالجهاز الرئيسي.

## ٢ اضغط على الجانب الأيمن من اللوحة الأمامية حتى يتم تثبيته بإحكام.

■ إذا لم تتمكن من تثبيت اللوحة الأمامية بالجهاز الرئيسي بنجاح، حاول مرة أخرى. قد تلتف اللوحة الأمامية إذا قمت بتثبيت اللوحة الأمامية بقوة. □

## حول هذه الوحدة



- لا تدع هذه الوحدة تلامس السوائل. يمكن لذلك أن يؤدي إلى صدمات كهربائية. كذلك، يمكن لملامسة السوائل أن تؤدي إلى تلف هذه الوحدة أو إلى دخان أو تسخين زائد.
- إحتفظ بهذا الدليل في مكان سهل الوصول إليه ليكون مرجعاً لخطوات التشغيل والتنبيهات الإحتياطية.
- دائماً إحتفظ بمستوى الصوت منخفضاً بما يكفي بحيث يمكنك سماع الاصوات الصادرة خارج السيارة.
- قم بحماية هذه الوحدة من الرطوبة.
- إذا تم فصل أو تفريغ شحنة البطارية، سيتم مسح الذاكرة التي تم تهيئتها مسبقاً ويجب إعادة برمجتها.
- إذا لم تعمل الوحدة بصورة صحيحة، قم بالإتصال بأقرب وكيل لديك أو محطة خدمة منتجات بايونير مرخصة. □

## قم بزيارة موقعنا

قم بزيارتنا على الموقع التالي:



- نقدم أحدث معلومات عن شركة بايونير على موقعنا الإلكتروني. □

## حماية وحدتك من السرقة

يمكن فصل اللوحة الأمامية لمنع السرقة.



- تعامل برفق عند نزع أو تركيب اللوحة الأمامية.
- تجنّب تعريض اللوحة الأمامية للصدمات الزائدة.
- إحتفظ باللوحة الأمامية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة ودرجات الحرارة العالية.

## نزع اللوحة الأمامية

١ اضغط الزر DETACH لتحرير اللوحة الأمامية.

## المحتويات

### شكراً لشرائك هذا المنتج من بايونير.

يرجى قراءة تعليمات التشغيل هذه بعناية بحيث يكون لديك علم حول تشغيل موديلك بصورة صحيحة. بعد إنتهائك من قراءة التعليمات، إحتفظ بهذا الدليل في مكان آمن ليكون مرجعاً في المستقبل.

#### ● معلومات إضافية

- ١٠ إخطارات الخطأ
- التعامل مع إرشادات الخاصة بالاسطوانات والمشغل ١٠
- الاسطوانات المزدوجة ١٠
- المواصفات ١١

#### ● ١ قبل أن تبدأ

- ٣ حول هذه الوحدة
- ٣ قم بزيارة موقعنا
- ٣ حماية وحدتك من السرقة
- ٣ نزع اللوحة الأمامية
- ٣ تركيب اللوحة الأمامية

#### ● ٢ تشغيل هذا الجهاز

- ٤ التعريف بالأجزاء
- الوحدة الرئيسية ٤
- شاشة العرض البلورية السائلة LCD ٥
  - العمليات الأساسية ٥
  - تشغيل الجهاز واختيار المصدر ٥
    - ضبط مستوى الصوت ٥
    - إيقاف تشغيل الوحدة ٥
    - الموافق ٥
  - الإستماع الى الراديو ٥
  - تخزين واستدعاء ترددات البث ٦
  - الموافقة على الإشارات القوية ٦
  - تخزين ترددات البث الأقوى ٦
  - المشغل الداخلي ٦
  - تشغيل اسطوانة ٦
  - الإستماع المتكرر ٦
  - الاستماع للمسارات بترتيب عشوائي ٦
  - إستطلاع المسارات الموجودة على اسطوانة CD ٧
    - إيقاف مشاهدة الاسطوانة مؤقتاً ٧
    - عمليات ضبط الصوت ٧
    - إستعمال ضبط التوازن ٧
    - إستعمال الموازن ٧
    - ضبط منحنيات الموازن ٧
    - ضبط علو الصوت ٧
    - ضبط مستويات المصدر ٨
    - وظائف أخرى ٨
    - ضبط عمليات التهيئة المبدئية ٨
    - تهيئة الساعة ٨
    - تهيئة مرحلة موافقة الموجة FM ٨
    - تهيئة مرحلة موافقة الموجة AM ٨
    - تحويل الوضع الثانوي ٩

Visit us on the World Wide Web at



**<Middle East & Africa>**

*Pioneer Gulf.FZE*

[www.pioneer-uae.com](http://www.pioneer-uae.com)

**<Oceania>**

*Pioneer Electronics Australia. Pty.Ltd*

[www.pioneeraus.com.au](http://www.pioneeraus.com.au)

**<Asia>**

*Pioneer Electronics Asiacentre.Pte*

[www.pioneer.com.sg](http://www.pioneer.com.sg)

*Pioneer (HK) Ltd.*

[www.pioneerhongkong.com.hk](http://www.pioneerhongkong.com.hk)

*Pioneer High Fidelity Taiwan Co., Ltd.*

[www.pioneer-twn.com.tw](http://www.pioneer-twn.com.tw)

**<Latin>**

*Pioneer International Latin America S.A.*

[www.pioneer-latin.com](http://www.pioneer-latin.com)

**PIONEER CORPORATION**

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU  
TOKYO 153-8654, JAPAN

**PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.**

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.  
TEL: (800) 421-1404

**PIONEER EUROPE NV**

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium  
TEL: (0) 3/570.05.11

**PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.**

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936  
TEL: 65-6472-7555

**PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.**

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia  
TEL: (03) 9586-6300

**PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.**

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada  
TEL: 1-877-283-5901

**PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.**

Bldv.Manuel Avila Camacho 138 10 piso  
Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000  
TEL: 55-9178-4270

**先鋒股份有限公司**

總公司：台北市中山北路二段44號13樓  
電話：(02) 2521-3588

**先鋒電子（香港）有限公司**

香港九龍尖沙咀海港城世界商業中心  
9樓901-6室  
電話：(0852) 2848-6488

Published by Pioneer Corporation.  
Copyright © 2006 by Pioneer Corporation.  
All rights reserved.

Printed in Thailand

<KSNZX> <06H00000>

<CRD4146-A/N> ES

<CRD4146-A/N>56