# Micro Hi-Fi System

Register your product and get support at

# www.philips.com/welcome

User manual
Mode d'emploi
Manual del usuario
Benutzerhandbuch
Gebruiksaanwijzing
Manuale utente
Användarhandbok
Brugervejledning
Käyttöopas
Manual do utilizador
Εγχειρίδιο χρήσης





# Important notes for users in the U.K.

### Mains plug

This apparatus is fitted with an approved 13 Amp plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

- 1 Remove fuse cover and fuse.
- **2** Fix new fuse which should be a BS1362 3 Amp, A.S.T.A. or BSI approved type.
- **3** Refit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 3 Amp. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 3 Amp.

Note: The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13 Amp socket elsewhere.

### How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured with the following code: blue = neutral (N), brown = live (L).

- As these colours may not correspond with the colour markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:
  - Connect the blue wire to the terminal marked N or coloured black.
  - Connect the brown wire to the terminal marked L or coloured red.
  - Do not connect either wire to the earth terminal in the plug, marked E (or ½) or coloured green (or green and yellow).

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the two wires.

### Copyright in the U.K.

Recording and playback of material may require consent. See Copyright Act 1956 and The Performer's Protection Acts 1958 to 1972.

### Italia

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchio DC146 Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n. 548.

Fatto a Eindhoven

Philips Consumer Electronics Philips, Glaslaan 2 5616 JB Eindhoven,The Netherlands

# Norge

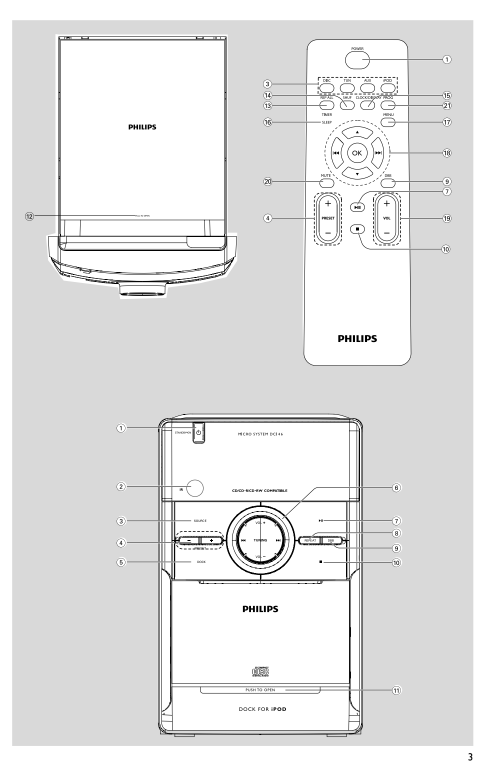
Typeskilt finnes på apparatens underside.

Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet. Den innebygde netdelen er derfor ikke frakoplet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.

For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet ikke utsettes for regn eller fuktighet.

### CAUTION

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than herein may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.



### DK

Advarsel: Usynlig laserstråling ved åbning når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå utsættelse for stråling.

Bemærk: Netafbryderen er sekundært indkoblet og ofbryder ikke strømmen fra nettet. Den indbyggede netdel er derfor tilsluttet til lysnettet så længe netstikket sidder i stikkontakten.

### S

Klass 1 laseraparat

Varning! Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

Observera! Stömbrytaren är sekundärt kopplad och bryter inte strömmen från nätet. Den inbyggda nätdelen är därför ansluten till elnätet så länge stickproppen sitter i vägguttaget.

### SF

Luokan 1 laserlaite

Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu-ja roiskevedelle.

Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkkoosa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

# Index

English 6
Français 22
Español 38
Deutsch 54
Nederlands 70
Italiano 86
Svenska 102
Dansk 118
Suomi 134
Português 150

Ελληνικά -----

# **Contenido**

Inforación General	Recepció
Accesorios incluido39	Sintonización
Información medioambiental	Programación
Información de seguridad39	Programació
Seguridad en la Audición40	Programació
	Sintonización
Preparativos	iPOD
Conexiones posteriores 41	
Instalación de las pilas en el mando a distancia	Reproducciór Reproducto
42	Adaptador o
Utilización del mando a distancia para poner el	Reproduccio
equipo en funcionamiento42	Carga de la b
	utilizando la b
Controles	<u> </u>
Controles del sistema y mando a distancia 43	Mantenin
Botones de control disponibles solamente en el	
control remoto43	Reloj/Ten
	Ajuste del rel
Funciones básicas	Ajuste del ter
Para activar el sistema	Activación y o
Espera automática para el ahorro de energía44	(temporizado
Ajustes de volumen y de sonido	Activación y o
, quotes de volumen y de sonido	
Funcionamiento de CD	
Colocación de disco 45	Especifica
Control de reproducción básicos	
Los modos de reproducción: SHUFFLE y	Resolució
REPEAT 46	
Programación de pistas46	
Revisión del programa46	
Borrado de un programa46	

Recepción de radio	
Sintonización de emisoras de radio Programación de emisoras de radio Programación automática	
Programación manual Sintonización de una presintonía	47
iPOD	
Reproducción de iPod con la base Reproductor portátil compatible Base Adaptador de base Reproducción de iPod	48
Carga de la batería de iPod de Apple	
utilizando la base	48
Mantenimiento	49
Reloj/Temporizador	
Ajuste del reloj	50
Ajuste del temporizador Activación y desactivación de TIMER	50
(temporizador)	50
Activación y desactivación de la funció	
,	
Especificaciones	51
Resolución de problemas	52~53

## Información General

Felicidades por la adquisición y bienvenido a Philips

Para sacar el mayor partido a la asistencia que proporciona Philips, registre el producto en www.philips.com/welcome.

Este producto cumple con las normas de radiointerferencias de la Comunidad Europea.

### Accesorios incluido

- 2 altavoces
- mando a distancia
- 4 adaptadores de base

### Información medioambiental

Se ha prescindido de cualquier material de embalaje innecesario. Hemos puesto el mayorempeño en que el embalaje sea fácilmente separable en tres materiales: cartón (caja), poliestireno expandible (amortiguación) y polietileno (bolsas, plancha protectora de espuma).

Los materiales que componen el equipo son reciclables y reutilizables si son desmontados poruna empresa especializada. Observe las normas locales concernientes a la eliminación de los materiales de embalaje, pilas usadas y equipos desechables.

## Información de seguridad

- Antes de hacer funcionar el sistema, compruebe que la tensión de servicio indicada en la placa de especificaciones (o la indicación de tensión mostrada junto al selector de tensión) de su sistema sea idéntica a la tensión de su fuente de alimentación local. En caso contrario, consulte a su distribuidor.
- Coloque el sistema sobre una superficie plana, dura y estable.
- Los aparatos no deben exponerse a las gotas o salpicaduras.
- Instale el sistema cerca de una toma eléctrica CA y con fácil acceso a la clavija eléctrica CA.

- Coloque el sistema en un lugar con ventilación adecuada para evitar la acumulación interna de calor del sistema. Permita que haya un espacio libre de 10 cm detrás y encima de la unidad y de 5 cm a ambos lados, como mínimo.
- No se debe obstaculizar la ventilación cubriendo los orificios de ventilación con artículos. como periódicos, manteles, cortinas, etc..
- No exponga el aparato, las pilas o los discos a humedad, lluvia, arena o calor excesivo causado por equipo de calefacción o la luz directa del sol.
- No debe colocar ninguna fuente de llamas, como una vela encendida, sobre el aparato.
- No debe colocar ningún objeto con líquido, como por ejemplo un jarrón, sobre el aparato.
- Si el sistema se traslada directamente de un lugar frío a uno caliente o si se coloca en una sala muy húmeda, es posible que se condense humedad en la lente de la unidad de disco en el interior del sistema. Si ocurre esto, el reproductor de CD no funcionará normalmente. Desconecte la corriente alrededor de una hora, sin ningún disco en el sistema, hasta que se pueda realizar la reproducción normal.
- Las partes mecánicas del aparato contienen cojinetes autolubricantes, que no deben lubricarse.
- No permita que los niños utilicen sin vigilancia aparatos eléctricos.
   No permita que los niños o adultos con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o personas con falta de experiencia/ conocimiento, utilicen aparatos eléctricos sin vigilancia.
- Cuando el sistema está en modo de espera (STANDBY), sigue consumiendo algo de energía. Para desconectar completamente el sistema de la fuente de alimentación, desenchufe el sistema de la toma de corriente de CA de pared.

## Información General

### Seguridad en la Audición

### Escuchar a volumen moderado:

- El uso de los auriculares con un volumen elevado puede dañar sus oídos. Este producto puede emitir sonido con un nivel de decibelios que podría provocar la pérdida de audición en una persona normal, incluso durante una exposición inferior a un minuto. El mayor nivel de decibelios se ofrece para aquellas personas que ya han sufrido una pérdida de audición.
- El sonido puede ser engañoso. Con el transcurso del tiempo su "nivel cómodo" de audición se adapta a un volumen más alto. Después de un uso prolongado, lo que suena "normal" puede ser demasiado alto y peligroso para sus oídos. Como precaución, seleccione un nivel seguro de volumen antes de que su oído se adapte a un nivel muy alto.

# Para establecer un nivel de volumen adecuado:

- Seleccione un nivel bajo de volumen.
- Incremente el volumen lentamente hasta escuchar el sonido cómoda y claramente, sin distorsiones.

# Escuchar durante un periodo de tiempo razonable:

- La exposición prolongada al sonido, incluso a un nivel "adecuado" de volumen, también puede provocar una pérdida de audición.
- Utilice el equipo de modo razonable y descanse periódicamente.

# Siga estos consejos durante la utilización de auriculares.

- Escuche música a un volumen razonable y durante intervalos de tiempo razonables.
- No incremente el volumen cuando su oído se adapte el nivel actual.
- No escuche a un volumen tan alto que no le permita escuchar lo que sucede a su alrededor.
- Utilice con precaución o interrumpa el uso en circunstancias potencialmente peligrosas.
- No utilice los auriculares mientras conduce un vehículo motorizado, monta en bicicleta o en monopatín, etc.; sería peligroso y es ilegal en muchas zonas

### Cómo deshacerse del producto usado

Su producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados.



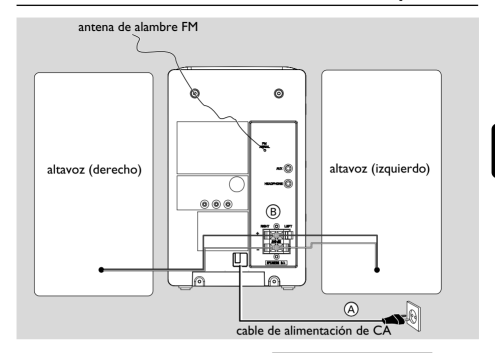
Cuando vea este símbolo de una papelera con ruedas tachada junto a un producto, esto significa que el producto está bajo la Directiva Europea 2002/96/EC

Deberá informarse sobre el sistema de reciclaje local separado para productos eléctricos y electrónicos.

Siga las normas locales y no se deshaga de los productos usados tirándolos en la basura normal de su hogar. El reciclaje correcto de su producto usado ayudará a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas.

### Notas para el desecho de pilas/baterías

El producto contiene pilas cubiertas por la Directiva europea 2006/66/EC, que no se pueden eliminar con la basura doméstica normal. Infórmese de la legislación local sobre la recogida selectiva de pilas ya que el desecho correcto ayuda a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.



### **Conexiones posteriores**

La placa de especificaciones está situada en la parte posterior de su sistema.

## A Power

Antes de conectar el cable de alimentación de CA a la toma de corriente de pared, asegúrese de que todas las demás conexiones hayan sido realizadas.

#### :ADVERTENCIA!

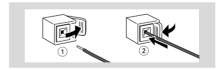
- Para obtener un rendimiento óptimo, as utilice solamente el cable de alimentación original.
- Nunca haga ni cambie conexiones con la corriente activada.

Para evitar sobrecalentar el sistema, se ha incorporado un circuito de seguridad. Por consiguiente, su sistema puede pasar automáticamente al modo de espera bajo condiciones extremas. Si ocurre esto, permita que el sistema se enfríe antes de volver a utilizarlo (no disponible para todas las versiones).

### **B** Conexión de los altavoces

### Altavoces delanteros

Conecte los terminales a SPEAKERS, el altavoz derecho a "RIGHT" y el altavoz izquierdo a "LEFT". El alambre de color (marcado) a " + " y el negro (no marcado) a " - ".



 Enganche la parte rayada del cable del altavoz de la forma mostrada.

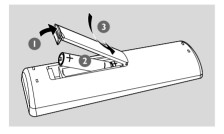
#### Notas:

- Para obtener un rendimiento de sonido óptimo, se recomienda utilizar los altavoces suministrados.
- No conecte más de un altavoz a un par de terminales de altavoces + / -.
- No conecte altavoces con una impedancia inferior a la de los altavoces suministrados. Consulte la sección ESPECIFICACIONES de este manual.

# **Preparativos**

# Instalación de las pilas en el mando a distancia

- Abra el compartimento para las pilas.
- Coloque dos pilas R03 o AAA en el compartimento siguiendo correctamente las indicaciones de polaridad según los símbolos "+"
- 3 Cierre la tapa.



## Utilización del mando a distancia para poner el equipo en funcionamiento

- Dirija el mando a distancia directamente hacia el sensor remoto (iR) en el panel frontal.
- 2 No coloque ningún objeto entre el control remoto y el reproductor de DVD mientras hace funcionar el reproductor de DVD.

### ¡PRECAUCIÓN!

- Extraiga las pilas cuando estén agotadas o si no va a utilizarlo durante un largo periodo de tiempo.
- No utilice pilas usadas y nuevas ni una combinación de pilas de distinto tipo.
- Las pilas contienen sustancias químicas por ello se deben desechar de modo adecuado.

# Controles del sistema y mando a distancia

- 1) STANDBY-ON() (POWER)
- pone el sistema en modo de espera o lo enciende.
- (2) iR SENSOR
- sensor remoto para la recepción del mando a distancia.
- **3** SOURCE
- selecciona la fuente de sonido para CD/iPod/ TUNER/AUX.
- enciende la unidad.
- 4 PRESET +/-

para radio .....selecciona emisoras de radio presintonizadas.

- (5) DOCK
  - selecciona el iPod como fuente.
- (6) TUNING I◀◀ ▶►

para Tuner.....sintoniza la emisoras de radio.
para CD/iPod .. salta al principio de la pista
actual/ anterior/ siguiente.
.....busca hacia atrás o adelante
dentro de una pista/ un CD.
para clock/timer

.....ajusta las horas o minutos.

### **VOL +/-**

- ajusta el volumen.
- (7) **M**
- comienza o interrumpe la reproducción del CD.
- (8) REPEAT
- repite una pista/disco/todas las pistas programadas.
- 9 DBB(Dynamic Bass Boost)
- realza los graves.
- (10)
- detiene la reproducción del CD y borra la programación.
- (11) PUSH TO OPEN
- abre o cierra la base.
- 12 PULL TO OPEN
- abre/cierra la bandeja del CD.

### AUX (situados en el panel posterior)

 Conector de entrada de audio de 3,5 mm (toma de 3,5 mm)

# **HEADPHONE** (situados en el panel posterior)

entrada para auriculares.

# Botones de control disponibles solamente en el control remoto

- (13) REPALL
- repite una pista/disco/todas las pistas programadas.
- (14) SHUF
- reproduce las pistas del CD al azar.
- (15) CLOCK/DISPLAY
- ajusta o muestra el reloj.
- 16 TIMER/SLEEP
- activa/desactiva el temporizador
- activa y desactiva "sleeper"; selecciona la desactivación automática de la radio
- (17) MENU

para iPod .....accede al menú del iPod.

(18) ▲ / ▼

para iPod .....sirve para desplazarse por los menús del iPod.

#### 

ОК

para iPod ...... confirma la selección del menú.

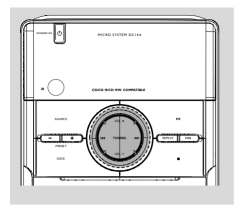
- (19) **VOL** +/-
- ajusta el volumen.
- 20 MUTE
  - activa y desactiva la función del sonidon.
- 21) PROG

para CD ......programa las pistas y repasa los programas.

para Tuner .......programa las emisoras de radio

manual o automáticamente.

## Funciones básicas



#### IMPORTANTE!

Antes de hacer funcionar el sistema, realice los procedimientos de preparación.

### Para activar el sistema

- Pulse STANDBY-ON ( o SOURCE (POWER en el control remoto).
  - → El sistema conmutará a la última fuente seleccionada.
- Pulse DISC, TUN, iPOD o AUX en el control remoto.
  - → El sistema conmutará a la fuente seleccionada.

### Para poner la unidad en estado de espera

 Pulse STANDBY-ON () en la unidad (o POWER en el control remoto).

# Espera automática para el ahorro de energía

Esta función de ahorro de energía, permite que la unidad se ponga en estado de espera 15 minutos después de haber es-cuchado un CD o cinta y no se haya activado ninguna función.

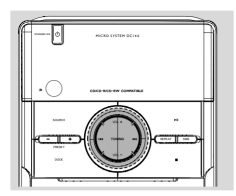
## Ajustes de volumen y de sonido

- Pulse VOL +/- para ajustar el volumen.
  - → El visualizador muestra l' ☐L un número del 0 al 32.
- Pulse **DBB** para encender o apagar el realce dinámico de los graves.
  - → El visualizador muestra: **DBB** si DBB está activado
- Pulse MUTE en el mando a distancia para interrumpir el sonido inmediatamente.



- → La reproducción continuará sin sonido.
- Para volver a activar la reproducción de sonido:
  - vuelva a pulsar **MUTE**;
  - ajuste los controles de volumen;
  - cambiar la fuente.

## Funcionamiento de CD



### IMPORTANTE!

# ¡La lente del reproductor de CD no debe tocarse nunca!



### Colocación de disco

Este reproductor de CD reproduce Discos Audio incluyendo CD-Recordable y CD-Rewritables.

- No es posible reproducir CD-ROM, CD-I, CDV, MP3, VCD, DVD o CDs de ordenador.
- Seleccione la fuente CD.
- 2 Levante la puerta del compartimento de CD situado en la parte de arriba del sistema para abrirlo.
- POLICE
- → Aparece en pantalla "OPEn" icuando abra la bandeja del CD.
- Oloque el CD, con el lado impreso hacia arriba y pulse PULLTO OPEN para cerrar la bandeia del CD.
  - → "rEAd" aparece cuando el reproductor de CD escanea el contenido de un disco y después se muestra el número total de pistas.

## Control de reproducción básicos Reproducción de un CD

 Pulse ►II para comenzar la reproducción.
 Durante la reproducción del disco se muestran el número de pista actual y el icono PLAY

### Selección de una pista

 Pulse TUNING I→ → → (en el mando a distancia I→ / →→) una o más veces hasta que aparezca en el visualizador el número de la pista deseado.

# Búsqueda de un pasaje dentro de una pista

- Mantenga pulsado TUNING I◄◄ ►►I (en el mando a distancia I◄◄ / ►►I).
  - → El CD se reproduce a bajo volumen y a alta velocidad.
- 2 Cuando identifique el fragmento que desea, suelte TUNING I◄◄ ►► (en el mando a distancia I◄◄ / ►►I).
  - → Se reanudará la reproducción normal del CD.

### Para interrumpir la reproducción

- Pulse ►II.
  - → La pantalla se congela y el icono PLAY parpadea cuando se interrumpe la reproducción.
     → Pulse ►II de nuevo para continuar la reproducción.

### Para detener la reproducción de CD

Pulse ■.

Nota: la reproducción de CD también se interrumpe cuando;

- Se abre la puerta de la bandeja del CD.
- El CD ha llegado al final.
- Selecciona otra fuente: TUNER, iPod o AUX.
- Pulsa el estado de espera (standby).

## Funcionamiento de CD

# Los modos de reproducción: SHUFFLE y REPEAT

Es posible seleccionar o cambiar los modos diferentes antes de la reproducción o durante la misma. Los modos de reproducción no se pueden combinar con la función PROGRAMME (programación).

SHUF .....se reproducen las pista del CD
en cualquier orden

REP ALL ....repite el CD entero/ el
programa

REP ....reproduce la pista actual

- Para seleccionar el modo de repetición de reproducción, pulse REPEAT en la unidad principal o REP ALL en el control remoto.
- Para seleccionar el modo de reproducción aleatoria, pulse SHUF en el control remoto.
- Pulse >II para comenzar la reproducción si está en la posición STOP.
  - → Si ha seleccionado SHUFFLE, la reproducción comienza automáticamente.
- Para volver a la reproducción normal, pulse el botón REPEAT (en la unidad principal), REP ALL o SHUF (en el control remoto) hasta que los diferentes modos de SHUFFLE/ REPEAT dejen de visualizarse.
- Pulse 
  una vez durante la reproducción para detener los modos de repetición de reproducción y de reproducción aleatoria.

#### Nota:

 Las funciones SHUFFLE (aleatorio) y REPEAT (repetir) se pueden utilizar a la vez.

### Programación de pistas

La programación se debe realizar en la posición STOP para seleccionar y almacenar las pistas en la secuencia que prefiera. Una pista puede almacenarse más de una vez si así lo prefiere. Hasta 20 pistas se pueden almacenar en la memoria.

- Seleccione la pista deseada con TUNING I◄◄
   ►►I (en el mando a distancia I◄◄ / ►►I) para seleccionar la pista deseada.
- Pulse PROG para almacenar.
  → Pantalla: PROG parpadea, y ☐ I se muestra brevemente, a continuación, se muestra el número de pista seleccionado.
- 3 Repita los pasos del **1 al 2** para seleccionar y almacenar todas las pistas deseadas.
- 4 Para comenzar la reproducción de un programa de CD, pulse ►II.

## Revisión del programa

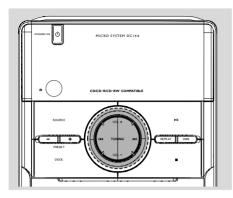
Detenga la reproducción y pulse PROG.

### Borrado de un programa

Maneras de borrar un programa:

- pulse una vez en la posición de STOP;
- pulse dos veces durante la reproducción;
- pulse el botón de apertura de la bandeja del CD;
  - → El **PROG** desaparece del visualizado.

# Recepción de radio



# Sintonización de emisoras de radio

- Pulse SOURCE en la unidad o pulse TUN en el mando a distancia una o más veces para seleccionar la banda de ondas.
- Pulse TUNING I◄◄ ►► (I◄◄ / ►► en el mando a distancia) y suelte el botón.
  - → La radio sintoniza automáticamente con una emisora que tenga suficiente intensidad. Indicación en la pantalla durante la sintonización automática: 5 c c H.
- Repita el paso 2 hasta que encuentre la emisora que desee.
- Para sintonizar con una emisora de poca intensidad, pulse TUNING I◄◄ ►► (I◄◄ /
   ►►I en el mando a distancia) tantas veces como sea necesario hasta obtener la mejor sintonización.

# Programación de emisoras de radio

Puede almacenar hasta 20 pistas en la secuencia deseada. Si lo desea, puede almacenar cualquier pista más de una vez.

### Programación automática

La programación automática se iniciará a partir de una emisora predeterminada. A partir de esta emisora y hacia adelante, se grabarán las nuevas emisoras por encima de las previamente programadas. El aparato sólo grabará emisoras que no estén todavía grabadas en la memoria.

Pulse PRESET +/ — para seleccionar el número desde el que se desea comenzar la programación.

#### Nota:

- Si no efectúa una preselección numérica, comenzará por el (1) y el resto de las presintonías se grabarán sobre las anteriormente almacenadas.
- Pulse PROG durante más de dos segundos para activar la programación.
  - → El visualizador muestra AUtO y las emisoras se almacenan de acuerdo a la intensidad de recepción de las ondas. Seguidamente se visualiza la última presintonía almacenada automáticamente.

### Programación manual

- Sintonice con la emisora que desee (vea "Sintonización de emisoras de radio").
- Pulse PROG para activar la programación.
   PROG parpadea en el visualizador.
- 3 Pulse **PRESET** +/ para asignar a la emisora un número del 1 al 20.
- Vuelva a pulsar PROG para confirmar el ajuste.
   Desaparece PROG y aparece el número de presintonía y la frecuencia de la emisora.
- S Rep1ita los cuatro puntos mencionados para almacenar otras emisoras.
- Las presintonías se pueden borrar, simplemente almacenando otras en su lugar.

## Sintonización de una presintonía

 Pulse PRESET +/ - hasta seleccionar en pantalla el número de presintonía deseado.

# Reproducción de iPod con la base

Este sistema incluye una base para iPod. Puede escuchar el sonido del reproductor colocado en la base a través de los potentes altavoces de este sistema.

### Reproductor portátil compatible

 Modelos iPod de Apple con conectores de base de 30 clavijas:

Nano de primera, segunda y tercera generación, iPod de quinta generación (vídeo), iPod touch y iPod classic.

### Adaptador de base

Antes de conectar el reproductor a la base, introduzca en la base el adaptador correspondiente (suministrado) para poder ajustar correctamente el reproductor que se va a conectar.

### Selección del adaptador de base correcto

 Se incluyen 4 adaptadores de base para iPod.
 Cada adaptador tiene una indicación que especifica a qué tipo de iPod corresponde.

### Reproducción de iPod

- Pulse PUSHTO OPEN para abrir la base.
- Seleccione el adaptador de base del tipo y tamaño correctos e introdúzcalo en la base (consulte "Adaptador de base").
- 3 Coloque correctamente el iPod en la base.
- Pulse SOURCE varias veces o DOCK en el equipo (iPOD en el control remoto) para seleccionar el iPod como fuente.
- El reproductor conectado comenzará la reproducción de modo automático.

#### Notas:

- Utilizando los botones (►II, I◄◄, ►►I y VOLUME) del DC146 y el mando a distancia se pueden utilizar las siguientes funciones de reproducción de disco: Reproducción/Pausa, selección de la pista anterior/siguiente, rebobinado/ avance rápidos y cambio de volumen.
- Los botones (►IL, ◄◄, ►►) y VOLUME) del
   DC146 y el mando a distancia sólo funcionan con la reproducción del contenido de audio almacenado en el reproductor conectado a la base.
- La función de parada (■) de la reproducción del disco no está disponible para el reproductor conectado a la base.
- Para navegar por los menús del iPod, puede utilizar los botones MENU, ▲▼ OK del control remoto del DC146
- Para conocer el funcionamiento y uso del iPod, consulte el manual de usuario del reproductor iPod.
- Este sistema no es compatible con la salida de vídeo del iPod

## Carga de la batería de iPod de Apple utilizando la base

Si acopla el iPod y conecta la base al DC146, puede cargar el iPod en el modo de espera y modo de encendido de DC146.

## **Mantenimiento**

### Limpieza del mueble

 Utilice un año ligeramente humedecido con una solución de detergente suave. No utilice una solución que contenga alcohol, amoniaco o sustancias abrasivas.

### Limpieza de los discos

 Cuando un disco esté sucio, límpielo con un paño. Pase el paño desde el centro hasta el borde del disco. No pase el paño en movimientos circulares.

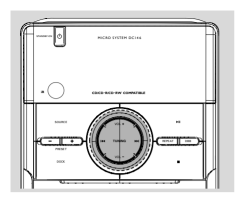


No utilice disolventes como bencina, diluyentes, productos de limpieza comerciales o vaporizador antiestático destinado a discos analógicos.

### Limpieza de la lente del disco

Después de uso prolongado, puede acumularse suciedad o polvo en la lente del disco. Para asegurar una buena calidad de reproducción, limpie la lente del disco con Philips CD Lens Cleaner (limpiador de lente de CD Phillips) o cualquier producto de limpieza comercial. Siga las instrucciones suministradas con el producto de limpieza.

# Reloj/Temporizador



## Ajuste del reloj

- En modo de espera, mantenga pulsado CLOCK/DISPLAY en el control remoto) durante 2 segundos.
- Pulse PROG para seleccionar el modo de visualización de 12 ó 24 horas.
- Pulse CLOCK/DISPLAY para confirmar.
   Los dígitos del reloj para las horas parpadean.
- 4 Pulse TUNING I◄◄ ►►I (I◄◄ ►►I en el control remoto) para ajustar las horas.
- Vuelva a pulsar CLOCK/DISPLAY.
   Los dígitos del reloj para los minutos parpadean.
- 6 Pulse TUNING I◄◄ ►►I (I◄◄ ►►I en el control remoto) para ajustar los minutos.
- Pulse CLOCK/DISPLAY para confirmar la hora.

## Ajuste del temporizador

- El sistema se puede utilizar como reloj despertador, mediante el cual se conecta el modo CD,TUNER (Sintonizador) o iPod a la hora establecida. Se debe ajustar la hora del reloj antes de utilizar el temporizador.
- Durante el modo de espera, mantenga pulsado TIMER/SLEEP en el control remoto durante unos 2 segundos.
- Pulse SOURCE (or DISC/iPOD/TUN en el control remoto) para seleccionar fuentes de sonido.
- Pulse TIMER/SLEEP para confirmar.
   → Los dígitos del reloj para la hora parpadean.

- Pulse TUNING I ►► (I ►► en el control remoto) para ajustar las horas.
- Vuelva a pulsar TIMER/SLEEP.
   → Los dígitos del reloj para los minutos parpadean.
- 6 Pulse **TUNING** I ►► (I ►► en el control remoto) para ajustar los minutos.
- Pulse TIMER para confirmar la hora.
   → El temporizador está ahora ajustado y activado.

### Consejos prácticos:

- Si se selecciona la fuente CD y no hay ningún disco en la bandeja del CD o el disco tiene un error, automáticamente se seleccionará TUNER.
- Si se selecciona el iPod como fuente pero no hay ningún iPod conectado a la base, se selecciona de forma automática el modo de sintonizador.

# Activación y desactivación de TIMER (temporizador)

- En la posición de espera (standby), pulse TIMER/SLEEP una vez.
  - → Si está activado el visualizador muestra ♠ y si está desactivado desaparece.

# Activación y desactivación de la función SLEEP

El temporizador Sleep hace que la unidad se apague por si misma después de un tiempo preseleccionado.

- Pulse TIMER/SLEEP en el mando a distancia una o más veces.
  - ⇒ El visualizador muestra y una de las opciones de la hora de acostarse: 60,45,30,15,0,60... según el tiempo seleccionado.



- Para desactivarlo, pulse TIMER/SLEEP una o varias veces en el control remoto hasta que aparezca " 0", o bien pulse STANDBY ON () en el equipo (o POWER en el control remoto).
  - → pasa por el visualizador.

# **Especificaciones**

AMPLIFICADOR  Potencia de salida
REPRODUCTOR DE CD
Gama de frecuencia 125 – 16000 Hz
Relación señal ruido 65 dBA
SINTONIZADOR
Banda de FM 87.5 – 108 MHz
Banda de MW531 – 1602 kHz
Sensibilidad
$-$ FM 26 dB sensibilidad20 $\mu V$
- MW 26 dB sensibilidad 5 mV/m
Distorsión armónica total≤ 5%

### **ALTAVOCES**

Sistema de reflexión de graves Dimensiones ( $1 \times a \times p$ ) ..  $134 \times 230 \times 152$  (mm)

### **GENERAL**

Alimentación C.A	220 – 230 V / 50 Hz
Dimensiones $(I \times a \times p)$	148 × 233 × 216 (mm)
Peso (con/ sin altavoces	3)
apr	oximadam 3.65 / 1.53 kg
Consumición de energí	n
Activo	15 W
Espera	< 2 \//

Las especificaciones y el aspecto externo están sujetos a cambios sin notificación previa.

# Resolución de problemas

### **ADVERTENCIA**

¡No abra el sistema ya que hay el riesgo de recibir una sacudida eléctrica! El usuario no debe intentar reparar el sistema bajo ninguna circunstancia, ya que esto anularía la garantía. No abra el sistema ya que existe el riesgo de recibir una sacudida eléctrica.

Si ocurre una avería, en primer lugar compruebe los puntos detallados a continuación antes de llevar el sistema a que se repare. Si no es posible solucionar un problema siguiendo estos consejos, consulte al distribuidor o centro de servicio.

Problema	Solución
Aparece "NO EB".	<ul> <li>Coloque el disco.</li> <li>Compruebe si el disco está colocado al revés.</li> <li>Espere a que la condensación de humedad en la lente haya desaparecido.</li> <li>Cambie o limpie el disco, consulte "Mantenimiento".</li> <li>Utilice un CD-RW o un CD-R cuya sesión esté cerrada.</li> </ul>
Mala recepción de radio.	<ul> <li>Las señal es demasiado débil, ajuste la antena.</li> <li>Aumente la distancia al televisor o VCR.</li> </ul>
La puerta de la platina no puede abrirse.	<ul> <li>Desenchufar y volver a enchufar el cable de CA y volver a activar el sistema.</li> </ul>
No hay sonido o el sonido es malo.	<ul> <li>Ajustar el volumen.</li> <li>Desconectar los auriculares.</li> <li>Comprobar que los altavoces estén conectados correctamente.</li> <li>Comprobar que el cable rayado esté sujeto.</li> </ul>
Sonido del canal izquierdo sale del canal derecho y viceversa.	<ul> <li>Comprobar las conexiones y la ubicación de los altavoces.</li> </ul>
El control remoto no funciona correctamente.	<ul> <li>✓ Seleccionar la fuente (por ejemplo CD,TUNER) antes de pulsar el botón de función ▶11, I◄◄, ▶►1).</li> <li>✓ Reducir la distancia al sistema.</li> <li>✓ Colocar las pilas con sus polos (signos +/-) de l forma indicada.</li> <li>✓ Cambiar las pilas.</li> <li>✓ Apuntar en la dirección del sensor del sistema.</li> </ul>

# Resolución de problemas

	Resolucion de problemas
Problema	Solución
El temporizador no funciona.	<ul> <li>✓ Ajustar el reloj correctamente.</li> <li>✓ Pulse TIMER/SLEEP para activar el temporizador.</li> </ul>
El ajuste de reloj/temporizador ha sido borrado.	✔ Ocurrió un corte de corriente o se desconectó el cable de alimentación. Volver a ajustar el reloj/ temporizador.



CLASS 1 LASER PRODUCT

