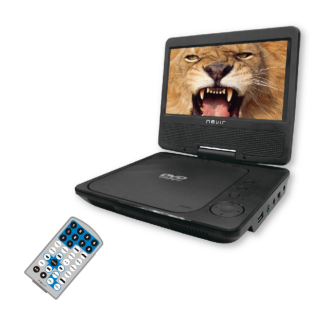


NVR-2790DVD-PCU

Reproductor DVD Portátil 7" (17.78cm)
USB y Lector de Tarjeta



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Contenido

Aspectos sobre la seguridad	
Paquete	2
Características principales	2
Teclas de control de la unidad principal	3
Conexión del sistema	4
El mando a distancia	7
Funcionamiento básico	9
Configuración del sistema	17
Especificaciones	
Resolución de problemas	22

Aspectos sobre la seguridad

Gracias por elegirnuestro reproductor de DVD portátil. Incluyeuna pantalla ancha de 7 pulgadas y un reproductor de DVD. La unidad está dotada de los últimos avances electrónicos y está diseñada para su uso en el hogar, hoteles, oficinas etc. con fines de entretenimiento. Su tamaño compacto facilita su transporte e instalación. Lea atentamente las instrucciones y consérvelas para futuras consultas.





Sirven para recordar al usuario que tenga cuidado y evite descargas eléctricas



Aviso: Para reducirel riesgo de incendio o descargas eléctricas, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad.

- 1) Lea atentamente este manual de instrucciones y cumpla los requisitos de uso para manejar este aparato.
- No utilice esta unidad cerca del agua. No la coloque sobre ningún objeto que contenga líquido en su interior.
- 3) No lo instale cerca de fuentes de calor, tales como radiadores, salidas de aire caliente, hornos u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- 4) Desenchufe esta unidad durante tormentas eléctricas o sino la va a utilizar durante un periodo de tiempo largo.
- 5) Sobre su limpieza: desenchufe el equipo y utilice únicamente un paño húmedo para limpiarlo. No utilice limpiadores líquidos ni aerosoles.
- 6) Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.
- 7) Solicite cualquier reparación a personal de servicio técnico cualificado. Es necesario reparar la unidad siempre que se haya dañado, por ejemplo si el cable de alimentación eléctrica o el enchufe se han dañado; si cae líquido u otros objetos sobre la unidad; si se ha expuesto a la humedad; si no funciona correctamente. No trate de repararla usted mismo/aya que existe el riesgo de alto voltaje y descarga eléctrica.
- 8) No utilice discos con formas irregulares, tales como discos en formade corazón o estrella ya que pueden estropear la unidad.

1

Contenido del producto

Reproductor de DVD	1
Mando a distancia con pilas	1
Adaptador de corriente CA/CC	1
Adaptador para el encendedor del coche	1
Guía del usuario	1
Auriculares	1
Cable AV	1

Características principales

Pantalla LCD de 7 pulgadas de alta luminosidad

Compatible con discos DVD, VCD, MP3, MPEG4, CD, JPEG, etc.

Altavoz estéreo incorporado

Batería de polímeros de litio recargable incorporada

Compatible con sistema PAL / NTSC

OSD en varios idiomas, avance/retroceso rápidos y función de repetición

Función de zoom

Pantalla LCD rotatoria

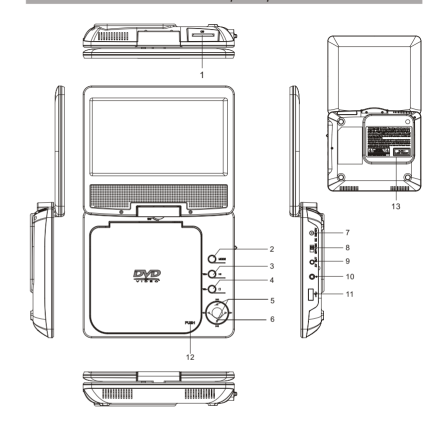
La pantalla LCD de este reproductor puede girar hasta un máximo de 180°, tal como indica las ilustraciones de abajo







Teclas de control de la unidad principal



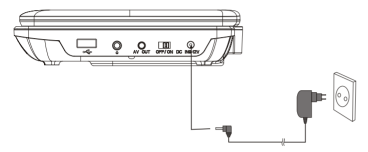
- 1. Ranura paratarjeta SD
- 2. Tecla de MODALIDAD
- 3. Tecla de REPRODUCCIÓN/PAUSA
- 4. Tecla de PARAR
- 5. ▲ (⋈)/▼(⋈)
- 6. ◀(◀)/▶(▶)
- 7. ENTRADACC 9-12V

- 8. Interruptor de ENCENDIDO/ APAGADO
- 9. SALIDAAV
- 10. Toma de auriculares
- 11. Puerto USB
- 12.Botón de apertura
- 13. Posición de la etiqueta de características técnicas

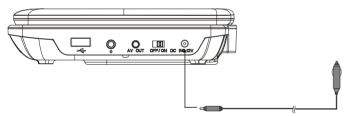
Conexión del sistema

Conexión e instalación

Enchufe un extremo del adaptador de corriente CA/CC en la entrada CC9-12V en la parte derecha de la unidad. A continuación enchufe el otro extremo en el receptor de corriente CA. Consulte la siguiente ilustración:



Si utiliza un adaptador para el encendedor de coche como fuente de corriente: Enchufe un extremo del adaptador para el encendedor de coche en la entrada CC 9-12V de la unidad. Acontinuación enchufe el otro extremo en el hueco del encendedor del coche. Consulte la siguiente ilustración:



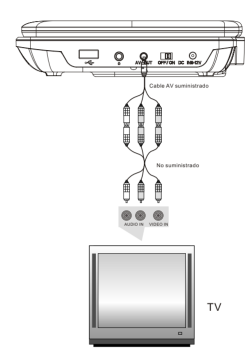
Notas:

- No se recomienda utilizar el adaptador del encendedor del coche para recargar la batería.
- 2. El adaptador del encendedor del coche se puede utilizar únicamente si el suministro eléctrico del coche es 9-12V.
- 3. El enchufe de toma de corriente sirve como dispositivo de desconexión por lo que tiene que ser fácilmente alcanzable.

Conexión al monitor

Esta unidad puede conectarse también a un monitor LCD externo.

Conectar cable en salida de video (AV OUT) tal v como indica la ilustración.

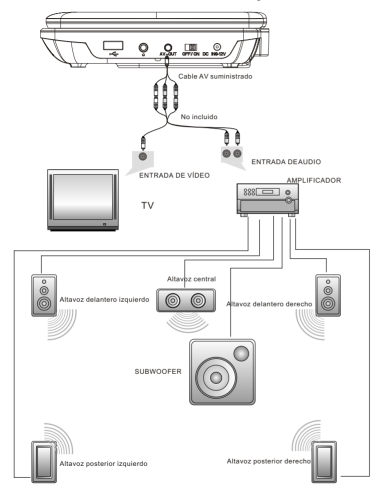


Notas:

Debe usar un cable RCA compatible para conectarel DVD a la TV. Por favor, asegúrese de conectarlo correctamente.

Conexión a un altavoz externo

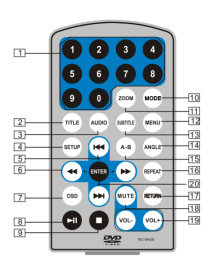
Puede conectar la unidad a un altavoz externo. Consulte la siguiente ilustración:



Mota:

La unidad no dispone de canal 5.1 aunque, si conecta un amplificador dispondrá entonces de salida de audio en canal 5.1.

El mando a distancia

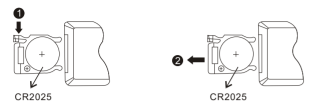


- 1. Botones numéricos
- 2. TÍTULO (Paravisualizar información de título)
- 3. AUDIO (Para seleccionar idiomade audio)
- 4. CONFIGURACIÓN (Paraacceder o salir del menúde configuración)
- 5. ₩ Teclas Anterior/Siguiente (Para ir al capítulo o escena anterioro siguiente durante la reproducción).
- 6. ★ ► Teclas de Avance/Retroceso rápido (Para buscarhacia adelante o atrás de manera rápida a velocidad de 2. 4, 8, 16 ó 32).
- OSD (Para visualizar información del disco durante la reproducción, por ejemplo el tiempo pasado y el restante)
- 8. ►"REPRODUCIR/PAUSA
- 9. PARAR (Si pulsa una vez se detiene la reproducción. Pulse de nuevo ► II para reanudar la reproducción en el mismo punto en el que la detuvo. Si pulsa la tecla PARAR dos veces, la reproducción se detiene completamente)
- 10. MODALIDAD (Para seleccionar la

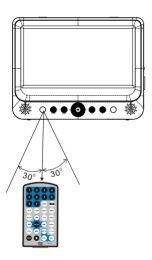
- ZOOM (Para aumentar o disminuir el tamaño de la imagen durante la reproducción).
- 12. MENÚ (Para acceder o salir del menú raíz)
- SUBTÍTULO (Para seleccionar el idioma de subtítulos durante la reproducción del disco DVD)
- ÁNGULO (Para cambiar el ángulo de visión durante la reproducción de un disco con la función de ángulos múltiples)
- 15. A-B (Para repetir unfragmento específico entre el punto Ay B. Silo pulsa de nuevo, cancela la repetición de la reproducción)
- 16. REPETIR (Para repetir el título, capítulo o pista que se está reproduciendo)
- 17. REGRESAR (Para volver al menú principal)
- 18. SILENCIO (Parasilenciar el sonido)
- 19. VOL+/- (Para ajustarel volumen)
- 20. ACEPTAR (Para confirmar)

Utilización del mando a distancia

Coloque la pila en el mando a distancia taly como se muestra en la siguiente ilustración:



Cuando utilice el mando a distancia, asegúrese de que el sensor de infrarrojos apunte al receptor de infrarrojos del aparato. La distancia entre el aparato y el mando debe ser inferior a 3 metros. Consulte la siguiente ilustración:



Notas:

- 1. Evite que caiga o colocarlo en un entorno húmedo.
- 2. Evite que el sensor receptor de la unidad reciba los rayos de sol directamente.
- 3. Utilice una pila nueva para sustituir la vieja cuando deje defuncionar.

Funcionamiento básico



Reproducción de discos de DVD, MPEG4, SVCD, VCD, CDy Mp3.

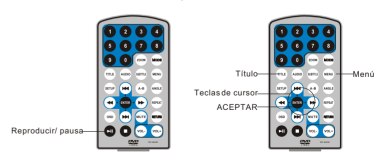
En modalidad Fuente (Source), pulse "◄
 "Para seleccionar y pulse la tecla "ACEPTAR" para accedera la fuente deseada.



- 2. Abra la puerta del compartimento del disco e introduzca uno con la etiqueta boca arriba.
- Cierre la puerta del compartimento del disco. La unidad cargará el disco e iniciará la reproducción.
- 4. Pulse una vez " " para detener la reproducción y pulse " ► II " para reanudarla a partir del punto en el que la detuvo. Pulse dos veces " " para detener la reproducción completamente.
- 5. Pulse ">II" durante la reproducción para detenerla momentáneamente y una vez más para reanudarla.
- 6. Cuando termine la reproducción, apague el interruptor de encendido deslizándolo a la posición de APAGADO (OFF).
- 7. En los discos de DVD que dispongan de menú de Títuloso Capítulos, pulse la tecla "MENÚ" para accedera la página del menú y utilice " ← → → → " para seleccionar. Pulse tecla "ACEPTAR para confirmar.

Nota:

No desconecte los dispositivos USB nidesenchufe las tarjetas SD/MMC mientras están funcionando con la unidad. Si lo hace, puede ocurrir un error de funcionamiento.



Avance y retroceso rápidos



La unidad puede buscar hacia adelante o atrás durante la reproducción de discos de DVD, MPEG4, SVCD, VCD y CD.

1. Pulse "" para que la unidad busque hacia adelante. Si lo pulsa varias veces seguidas, la unidad reproducirá a las velocidades 2, 4,8, 16 ó 32.



Repetición de la reproducción



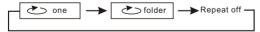
16X

Puede repetir un capítulo, un título o el disco completo durante la reproducción de discos de DVD, MPEG4, SVCD, VCD, CD v MP3.

Para discos de DVD pulse latecla "Repetir" para poder repetir un capítulo. Si la pulsa de nuevo, repetirá untítulo; y si la pulsa portercera vez serepetirá el disco entero.



Para discos de MP3 pulse la tecla "Repetir" para repetir el archivo actual. Si la pulsa de nuevo, repetirá la carpeta; y si la pulsa por tercera vez se cancelará la función "repetir".



Para discos CD/VCD pulse la tecla "Repetir" varias veces seguidas para repetirla pista v el disco completo.



Repetición de una escena favorita

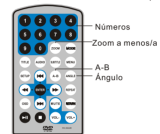


Puede repetir las veces que desee la reproducción de un fragmento concreto durante la reproducción de discos de DVD, MPEG4, SVCD, VCD, CD yMP3.

Pulse la tecla "A-B" durante la reproducción en el punto A, y seguidamente vuélvala a pulsar en el punto B. La unidad repetirá automáticamente el fragmento entre A v B.



Si lo pulsa una tercera vez, la unidad volverá a la reproducción normal.



Ángulo

Pulse la tecla "Ángulo" durante la reproducción de un disco DVD que disponga de ángulos múltiples para cambiar el ángulo de visualización.

Nota:

Esta función únicamente está disponible para discos DVD que dispongan de ángulos múltiples.



/" 3X

/" 4X

Zoom alejar / acercar



Puede agrandar o reducir la imagen durante la reproducción de discos de DVD, MPEG4, SVCD y VCD.



Pulse la tecla "Zoom" durante la reproducción para agrandar a imagen. Púlsela de nuevo para hacerla todavía más grande, así hasta pulsar cuatro veces. Púlsela varias veces seguidas y la imagen regresaráa su estado normal.



Cuando haya agrandado la imagen, puede utilizar "← ► ⊢ → " para desplazarse por la imagen.



Reproducción de un archivo JPEG de un disco de datos

- 1. Coloque un disco con archivos JPEG en la bandeia y la unidad lo comenzará a leer y lo reproducirá
- 2. Pulse "₩ ▶ " para seleccionarun archivo JPEG y pulse latecla "ACEPTAR" para confirmar.
 - Nota: puede pulsar "MENÚ" para regresara la lista de carpetas. Pulse " ▶II " o " ACEPTAR" para previsualizar el archivo seleccionado.
- 3. Para rotar la imagen en el sentido contrario a las aquias del reloi, pulse "◄ ". Pulse " 🏲 " para rotarla en el sentido de las aquias del reloi.
- 4. Pulse la tecla "OSD" cuando esté viendo imágenes para seleccionar diferentes modos de actualización, por ejemplo:
 - 1. De arriba a abaio

 - 2. De abajo a arriba
 3. Del lado izquierdo al lado derecho
 4. Del lado derecho al lado izquierdo

 - 5. De la parte superior izquierda a la parte inferior derecha
 - 6. De la parte superior derecha a la parte inferior izquierda
 - 7 De la parte superior izquierda a la parte superior derecha
 - 8. De la parte inferior derecha a la parte superior izquierda
 - 9. Desde la parte central horizontal a ambos lados
 - 10. Desde la parte central vertical a ambos lados
 - 11. Desdearriba v abaio al centro
 - 12. Desde izquierda y derecha al centro
 - Desde la parte superior de cuatro ventanas hasta la parte inferior
 - 14 Desde la parte izquierda de cuatro ventanas hasta el lado derecho
 - 15. Desde los cuatro extremos al centro
- 5. Durante la visualización de películas puede aparecer " () " si pulsa "Ángulo", "Subtítulo", "Audio". "A-B". "Título", etc.: Significa que no es posible disponer de dichas opciones.
- 6. Pulse "■" durante la visualización de archivos JPEG para activarla modalidad de imágenes en miniatura. Pulse " 🚜 🖼 🙀 " o la tecla "ÁCEPTAR" para seleccionar una imagen v verla.

Reproducción de un archivo MP3 de un disco de datos

1. Coloque un disco MP3 en el compartimento del disco. Pulse "IMI " o la tecla "ACEPTAR" paraseleccionar un archivo MP3. Pulse " ▶III " o la tecla "ACEPTAR" para reproducir el archivo seleccionado.



Menú principal para SD/MMC/USB



Una vez acceda SD/MMC o USB, el sistema le mostrará el Menú principal, que incluye cuatro ICONOS de función. Puede seleccionarlos también mediante " y pulsando la tecla "ACEPTAR" para confirmar.



Modalidad de visualización. Consulte la página 15 para una explicación detallada.



Modalidad de Foto Consulte las páginas 15 y 16 para una explicación detallada.



Modalidad de Música. Consulte la página 16 para una explicación detallada.



Modalidad de Película. Consulte la página 17 para una explicación detallada.

No son compatibles las tarjetas multimedia formateadas en el sistema de archivos exFAT.

Modalidad de visualización



- "▶": para acceder a la carpeta
- "

 ": para salir de la carpeta.

Nota:

Si desea regresar al Menú principal, asegúrese de que el sistema está en el estado de carpeta o lista de archivos y a continuación pulse la tecla REGRESAR.

Modalidad de Foto



En la Modalidad de Foto el sistema le mostrará en primer lugar las imágenes como miniaturas

"₩", "▶", "∢ ", "▶", "ACEPTAR": para seleccionar y reproducir.

Mostrar diapositivas: para reproducir el archivo JPEG.

Anterior": para ira la página anterior.

Siguiente: para ira la siguiente página.

Cuando reproduce un archivo JPEG:

- Para rotarla imagen en el sentido contrario a las agujas del reloj, pulse "◄". Pulse
 "> " para rotarla en el sentido de las agujas del reloj.
- Pulse la tecla "OSD" cuando esté viendo imágenes para seleccionar diferentes modos de actualización, por ejemplo:
 - 1. De arriba a abajo
- 2. De abajo a arriba
- 3. Del lado izquierdo al lado derecho
- 4. Del lado derecho al lado izquierdo
- 5. De la parte superior izquierda a la parte inferior derecha
- 6. De la parte superior derecha a la parte inferior izquierda
- 7. De la parte superior izquierda a la parte superior derecha
- 8. De la parte inferior derecha a la parte superior izquierda
- 9. Desde la parte central horizontal a ambos lados
- 10. Desde la parte central vertical a ambos lados
- 11. Desdearriba y abaical centro
- 12. Desde izquierda y derecha al centro
- 13. Desde la parte superior de cuatro ventanas hasta la parte inferior
- 14. Desde la parte izquierda de cuatro ventanas hasta el lado derecho
- 15. Desde los cuatro extremos al centro
- Durante la visualización de los archivos puede aparecer " O " sipulsa "Ángulo", "Subtítulo", "Audio", "A-B", "Título", etc.; Significa que no esposible disponer de dichas opciones.
- 4. Pulse "◄►► " y latecla REGRESAR durantela visualización de archivos JPEG para activar la modalidad de imágenes en miniatura. Pulse "■ " o la tecla "ACEPTAR" para seleccionar una imagen y verla.

Nota:

Si desea regresaral Menú principal, pulse la tecla REGRESAR en la modalidad de Imágenes en miniatura.

Modalidad de Música



En modalidad de Música, el sistema mostrará una lista de archivos de música del tipo Mp3 v similares.

Pulse "₩", ">", "ACEPTAR" para seleccionary reproducir.

Pulse "◀ ▶" para avanzar o retroceder a velocidad rápida durante la reproducción de un archivo MP3.

Pulse "◀ ▶" para seleccionar la tecla de función cuando está parado.

Página -: Página anterior.

: reproducir.

Página +: Página siguiente.

Nota: Pulse latecla REGRESAR para regresar al Menú principal.

Modalidad de Película



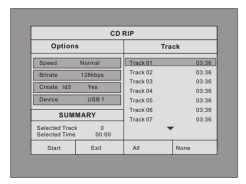
En la modalidad de Película el sistema le mostrará la lista de archivos de películas, tales como AVI y otros similares.

"₩", tecla "ACEPTAR" para seleccionary reproducir.

Durante la reproducción de una película puede pulsar las teclas "MENÚ" y "Regresar" para volver a la lista de archivos de películas. Si desea regresar al Menú principal, pulse la tecla "Regresar" cuando esté en la lista de archivos de películas.

Copia de datos en un CD

Durante la reproducción de discos CD/HDCD, puede acceder a la función de copia de datos en un CD. Si pulsa el botón de subtítulos, el reproductor de DVD podrá cambiar el formato CD en formato MP3 y luego almacenar la información en un dispositivo USB o una tarjeta SD.



16

Velocidad: En este elemento puede establecer la velocidad de copia de datos: Normal o Rápida

Velocidad de transferencia: En este elemento puede establecer la velocidad de transferencia. Dispone de 6 opciones: 128 Kbps, 192 Kbps, 256 Kbps, 320 Kbps, 96 Kbps y 112 Kbps.

Creación ID3: En este elemento puede crear ID3 cuando reproduzca texto del CD.

Dispositivo: Este elemento indica si hay conectados al reproductor de DVD un dispositivo USB o una tarieta SD.

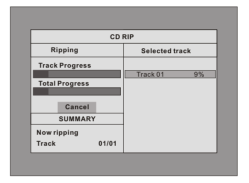
Salida: Sale al menú anterior.

Todo: Selecciona todos los archivos del disco para su conversión y almacenamiento.

Ninguno: Cancela la selección.

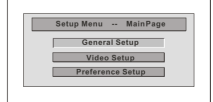
Inicio: Mueva el cursor hasta este elemento y pulse la tecla "ACEPTAR" para iniciarla conversión

Puede seleccionar "CANCELAR" durante la conversión para detenerla.



17

Configuración del sistema



Pulse el botón "Configurar"y el menú principal aparecerá en pantalla. En la Página principal, pulse las teclas "₩ ➡" para resaltar cada elemento.

Pulse el botón "ACEPTAR" para acceder. Pulse el botón "Configurar" para salir.

Página de configuración general



Visualización de TV:

Seleccionando esta opción podráestablecer el formato de visualizaciónde pantalla (Normal/PS, Normal/LB, Ancho (Wide). El valor por omisiónes "Ancho". Notas:

- ☆ La función depende dela velocidad de visualización a la quese haya grabado el disco DVD.
- ☆ Seleccione "Ancho" (16:9) cuandoutilice un aparato de televisor conuna ancho de pantalla de 16:9.

Marca de ángulo:

Seleccionando esta opción podrá establecer el ángulo durante la reproducción.

Opciones de configuración: ACTIVADO, DESACTIVADO.

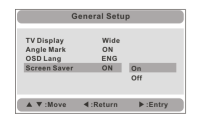
El valor por defecto ACTIVADO.



Idioma OSD:

Seleccionando esta opción podrá establecer el idioma del menú OSD (inglés, español, portugués).

El valor por defecto español.

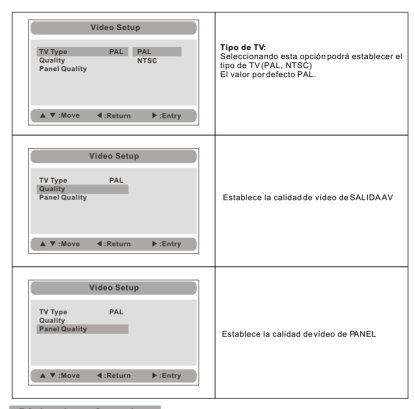


Protector de pantalla:

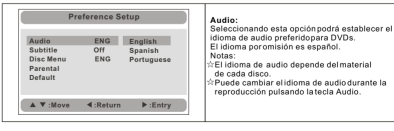
Seleccionando esta opción podrá establecer si desea activarla función de protector de pantalla.

El valor por defecto ACTIVADA.

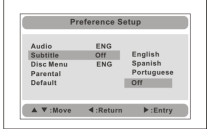
Página de configuración de vídeo



Página de preferencias



18 19



Subtitulos:

Seleccione su idioma favorito para mostrar los subtítulos por pantalla. El valor por omisiónes DESACTIVADO. El idioma de los subtítulos depende de la información disponible en cada disco. Puede cambiar también el idioma de los subtítulos durante la reproducción pulsando la tecla SUBTÍTULOS.



Menú de disco:

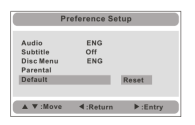
Esta función le permiteseleccionar el idioma del menú almacenado enel disco. El idioma pordefecto español. Nota: los idiomas delmenú del disco dependen de la informacióndisponible en cada disco.



Control paterno:

Seleccionando esta opción podráestablecer el nivel de control paraevitar que los niños puedan ver escenas deldisco indeseadas. Los niveles de control paterno disponibles son: Seguro para los niños, Para todos los públicos, Para menores acompañados, Para mayores de 13 años, Restringido al control paterno, Restringido, Para mayores de 17 años. Adultos.

El valor por defecto ADULTOS. La contraseña por omisiónes 8888.



Valor por defecto:

20

Seleccione este elemento y pulse la tecla "ACEPTAR" para reiniciar.

Especificaciones

Discos compatibles: DVD/VCD/CD/MP3/MPEG4

Sistema de señal: PAL/NTSC Tamaño del panel: 17.78 cm

Respuesta en frecuencia: 20 Hz a 20 kHz Salida de vídeo: 1 Vp-p/75 Ohm, asimétrica Salida de audio: 1.4 Vrms/10k Ohm

Señal/Ruido de Audio: Superior a 80 dB Rango dinámico: Superior a 80 dB

Láser: Láser semiconductor. Longitud de onda: 650 nm/795 nm

Fuente de alimentación: CC 9-12V

Consumo energético: 10W

Temperatura de funcionamiento: 0~40°C Peso (Monitor/Reproductor de DVD): 0.6 kgs

Dimensiones: 176 x 157 x 40 mm Tipo de batería: polímeros de litio

Notas:

- La calidad y la velocidad de lectura de imágenes JPEG depende de la resolución y la ratio de compresión de las fotos. Puede que algunas fotos JPEG no se puedan reproducir debido a la calidad del disco y los formatos.
- 2. Puede que no se puedan reproducir algunos discos DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD-R/RW debido a la calidad de las condiciones de grabado.

Uso de la batería recargable

Este aparato utiliza batería de polímero de larga duración para el suministro de alimentación portátil. La pila no dispone de "Efecto memoria" por lo que puede recargarse de manera segura aun cuando esté parcial o completamente descargada. Es suficiente conrecargarla cada vez no más de 3 horas. La pila completamente cargada puede durar sobre unas 2 horas con auriculares.

Precauciones respecto a la carga de la batería

La batería sólo pu ede reca rgarse cuando se haya establecido elinterruptor en APAGADO (OFF) y semantenga el suministro de energía continua, la luz estará encendida y se pondrá de color amarillo cuando esté completamente cargada.

Utilización y mantenimiento de la batería recargable

- 1. La temperatura de funcionamiento normal es de 0°C ~40°C;
- Desenchufe siempre el suministro de energía CA/CC cuando no se está utilizando esta unidad;
- 3. Es normal que emita calor durante la reproducción pero evite que esté funcionando durante mucho tiempo y sin supervisión;
- 4. Evite que la unidad choque con otros objetos y colóque la lejos de posibles fuentes de calor vzonas húmedas.

Precaución: Existe riesgo de explosión de la batería si no se coloca correctamente. Sustitúyala únicamente con otra del mismo tipo o similar.

21

Resolución de problemas

PROBLEMA	SOLUCIÓN
No hay sonido o sale distorsionado	Asegúrese de que el aparato esté conectado correctamente. Asegúrese de que todos los cables están bien introducidos en las tomas adecuadas.
No se puede avanzar una película	No se puede avanzar durante los créditos del comienzo y la información sobre avisos que aparecen al principio dela película, ya que los discos están programados para impedirlo.
Aparece el icono⊘ en la pantalla	La característica o acción no se pueden llevar a cabo en este momento debido a: 1. El software del disco nolo permite. 2. El softwaredel disco nodispone de esa característica (por ejemplo: ángulos). 3. Dicha característica no está disponible en ese momento. 4. Ha solicitado un número de título o capítulo que excede el rango disponible.
La imagen seve distorsionada	Puede que el disco esté dañado. Pruebe con otro. Es normal una cierta distorsión durante la búsqueda hacia atrás o hacia adelante.
No se puede buscar hacia adelante ni hacia atrás	Algunos discos tienensecciones que no permiten la búsqueda rápida niel salto decapítulo. No podrá hacerlo, por ejemplo, durante la información de aviso y créditos al comienzo de la película, ya que así está programado en el disco.



Según la directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), los residuos AEE han de recogerse y tratarse por separado. Si en un futuro necesita desprenderse de este producto NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogidas deresiduos existentes en suárea. De igual manera debe extraerlos residuos depilas y/o acumuladores antes de la entrega del RAEE através de los canales de recogida separada habilitados al efecto (distribuidores y/o instalaciones de las Entidades Locales)

Para dar cumplimiento a la Norma UNE EN-60335, indicamos que si el cable flexible se daña únicamente puede ser sustituido por un taller de reparación reconocido por NEVIR S.A. ya que se necesitan herramientas especiales.

