

nevir[®]

REPRODUCTOR DVD CON USB NVR-2324DVD-U



MANUAL DE INSTRUCCIONES

CONTENIDO

AVISOS IMPORTANTES	Página 1
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	Página 1
SOBRE LAS UNIDADES	Página 2
CARACTERÍSTICAS	Página 2
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Página 2
PANEL DELANTERO	Página 3
PANEL POSTERIOR	Página 4
MANDO A DISTANCIA	Página 4
UTILIZACIÓN DE LAS UNIDADES	Página 5
CÓMO LLEVAR SALIDA DE VÍDEO Y AUDIO A TV CRT O MONITOR PC	Página 5
CONEXIONES DE DVD Y TV	Página 5
CÓMO LLEVAR SALIDA DE AUDIO A LA TV O AL AMPLIFICADOR	Página 6
ENCENDIDO DEL REPRODUCTOR Y LA TV	Página 6
ACCESO AL MENÚ DE CONFIGURACIÓN	Página 7
EL SISTEMA DE NAVEGACIÓN EN EL MENÚ DE CONFIGURACIÓN	Página 7
CONFIGURACIÓN GENERAL	Página 7
CONFIGURACIÓN DE AUDIO	Página 8
CONFIGURACIÓN DOLBY DIGITAL	Página 8
CONFIGURACIÓN DE VÍDEO	Página 9
CONFIGURACIÓN DE PREFERENCIAS	Página 9
EXTRACCIÓN DE CD - COPIA DE MÚSICA DE UN CD A UN DISPOSITIVO USB	Página 10
REPRODUCCIÓN DE DVD/VCD /SVCD/CD/HDCD	Página 10
INSTRUCCIONES GENERALES	Página 10
REPRODUCCIÓN DE ARCHIVOS MPEG4/MP3/WMA/JPEG	Página 11
CÓMO UTILIZAR EL SISTEMA DE NAVEGACIÓN DE ARCHIVOS	Página 11
CÓMO CREAR UNA LISTA DE REPRODUCCIÓN	Página 12
REPRODUCCIÓN DE ARCHIVOS EN UN DISCO GRABADO	Página 12
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	Página 12
NOTAS DE UTILIDAD	Página 12
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	Página 13

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Aviso:

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica no exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad. En su interior contiene componentes de alto voltaje, por lo que no debe tratar de abrir la cubierta. Únicamente se permite el mantenimiento de la unidad a personal de servicio técnico cualificado.

Precaución:

Este reproductor de DVD contiene un sistema diodo láser clase 1.

Lea atentamente este manual y familiarícese con las instrucciones antes de utilizar la unidad.

Una vez leído este manual, consérvelo para futuras consultas.

Para evitar la radiación láser directa, no trate de abrir la carcasa. Cuando ésta se abre o cuando el dispositivo de cierre se libera, irradiará un rayo láser visible. No mire al rayo láser.

Para evitar dañar el cargador de la unidad, no tire ni empuje de la bandeja del cargador mientras esté funcionando. Apague el suministro de alimentación únicamente cuando se muestra "NO DISC".

No coloque nunca objetos sobre la unidad ya que pueden afectar a la reproducción o dañar el dispositivo.



CARACTERÍSTICAS

- Basado en la siguiente generación de Chipset MPEG4 - MTK 1389. MTK 1389 es compatible con MPEG1/MPEG2/MPEG-4 AVI, Xvid, VBR MP3, WMA, JPEG, PhotoCD y HDCD. Graba tus archivos de formato PC favoritos en un CDR y míralos en la pantalla grande del televisor.
- Ofrecer la mejor calidad de reproducción MPEG4 y compatibilidad, compatible con características MPEG4 de alto nivel.
- Compatible con todos los formatos de medios grabables: CD-R/RW, DVD-R/RW y DVD+R/RW. Grabe varios archivos de películas en un solo DVD-R y reproduzcalos todos.
- Compatible con relación de aspecto de DVD 4:3 Pan Scan, 4:3 Letter Box y 16:9 Pantalla ancha.
- Control paterno, Muti-idiomias (banda sonora), Muti-subtítulos y Muti-ángulo para reproducción de DVD. Reproduce DVD Anamórfico 16:9 Pal en un televisor NTSC sin "efecto squeeze".
- Salidas SPDIF y RCA, salida Scart (Euroconector).
- S-vídeo PAL y NTSC, Video por componentes (YPbPr), Salida de video compuesta. Reproduce películas PAL en televisores NTSC o reproduce películas NTSC en televisores PAL.

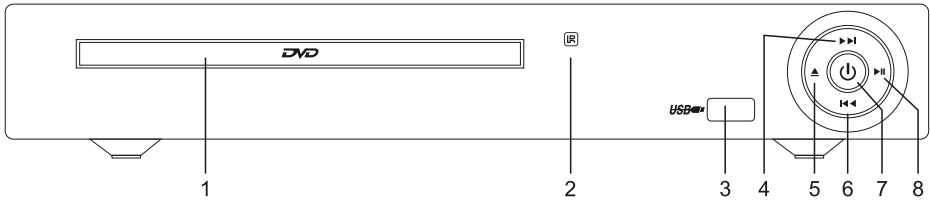
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compatible con tipos de medios	CD, CD-R/RW, DVD, DVD-R/RW, DVD+R/RW
Compatible con formatos de medios	Audio CD, Video CD, Súper Video CD, HDCD, Kodak Photo CD, DVD
Compatible con Codec	XVID, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MP3 (VBR), WMA, JPEG, PhotoCD
Respuesta de audio	20Hz-20KHz
Proporción Señal/Ruido de audio	>95dB
Distorsión armónica total	0,003%
Separación de canal	85dB
Convertor digital-analógico de audio	Convertor D/A de audio de 96KHz/24bit
Convertor digital-analógico de video	Convertor D/A de video de seis pares de 12 bit y 108MHz.
Resolución de vídeo	520 líneas o superior (Escaneo progresivo)
Proporción Señal/Ruido de vídeo	60dB
Salida de audio (Analógica)	Salida de nivel eléctrico: 2V, resistencia: 10 Kohm
Salida de audio (Digital)	Salida de nivel eléctrico: 0,5V p-p, resistencia: 75ohm
Salida de vídeo	Salida de nivel eléctrico: 1V p-p, resistencia: 75ohm negativa no equilibrada
Salida de S-vídeo	Salida de nivel eléctrico: brillo (Y) 1V p-p, Crominancia (C): 0,286V p-p, resistencia 75ohm
Alimentación eléctrica	CA 220V-240V ~50Hz
Consumo eléctrico	10W
Peso	1,3 Kg



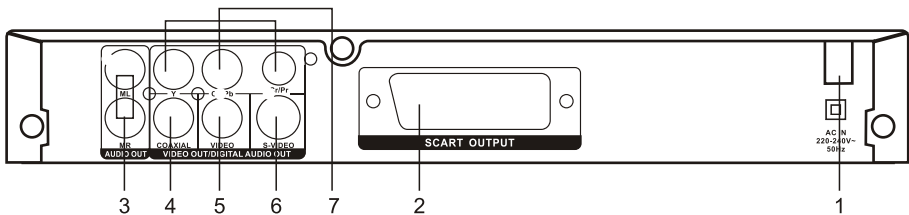
SOBRE LAS UNIDADES

PANEL DELANTERO



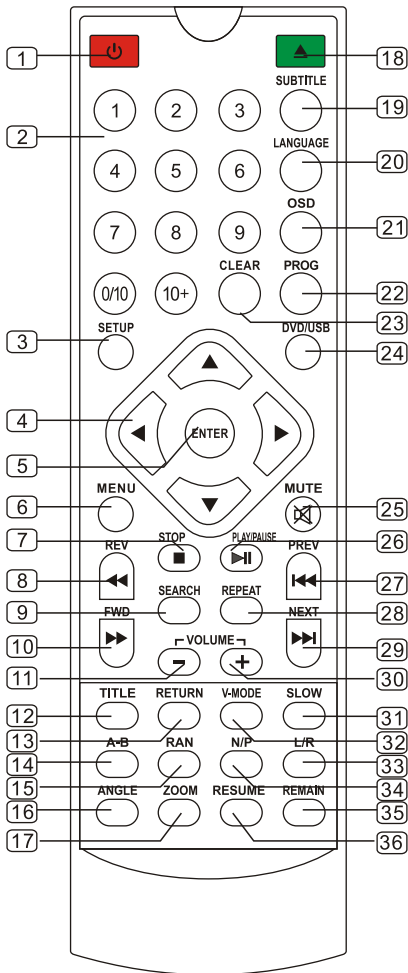
1. Puerta del disco
2. Sensor de señal del mando a distancia
3. Ranura USB
4. Botón NEXT
5. Botón ABRIR/CERRAR
6. Botón PREV
7. Botón ENCENDIDO
8. Botón REPRODUCIR/PAUSA

PANEL POSTERIOR



1. Cable de alimentación a toma de alimentación CA220V-240V ~
2. Salida Euroconector
3. Salida audio CH 2.0
4. Salida coaxial digital
5. Salida de vídeo
6. Salida S-vídeo
7. Salida de componente Y Pb/Cb Pr/Cr





- 1 ALIMENTACIÓN
- 2 BOTONES NUMÉRICOS
- 3 CONFIGURACIÓN
- 4 ARRIBA/ABAJO/IZQUIERDA /DERECHA
- 5 ACEPTAR
- 6 MENÚ
- 7 PARAR
- 8 RETROCESO RÁPIDO
- 9 BÚSQUEDA
- 10 AVANCE RÁPIDO
- 11 VOLUMEN -
- 12 TÍTULO
- 13 REGRESAR
- 14 A-B
- 15 ALEATORIO
- 16 ÁNGULO
- 17 ZOOM
- 18 ABRIR
- 19 SUBTÍTULOS
- 20 IDIOMA
- 21 OSD
- 22 PROGRAMAS
- 23 BORRAR
- 24 DVD/USB
- 25 SILENCIO
- 26 REPRODUCIR/PAUSA
- 27 ANTERIOR
- 28 REPETIR
- 29 SIGUIENTE
- 30 VOLUMEN +
- 31 VELOCIDAD LENTA
- 32 V-MOTE
- 33 IZQUIERDA/DERECHA
- 34 NTSC/PAL
- 35 PERMANECER
- 36 REANUDAR

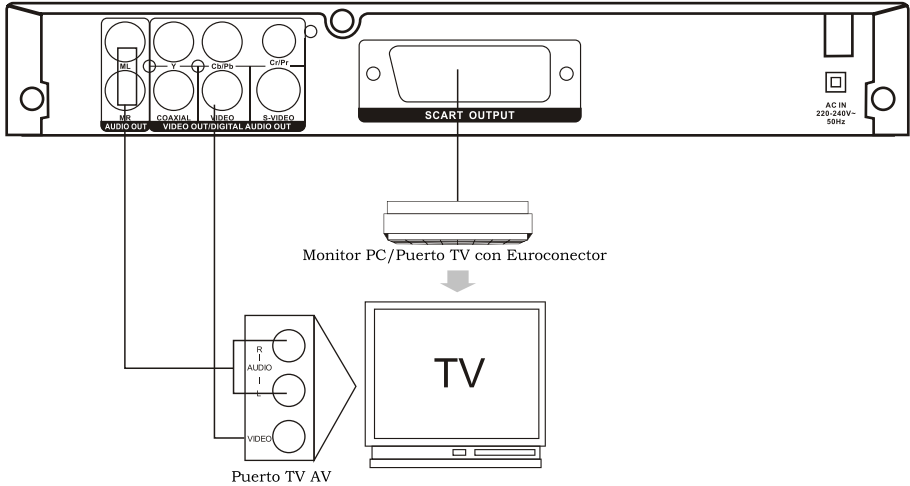


UTILIZACIÓN DE LAS UNIDADES

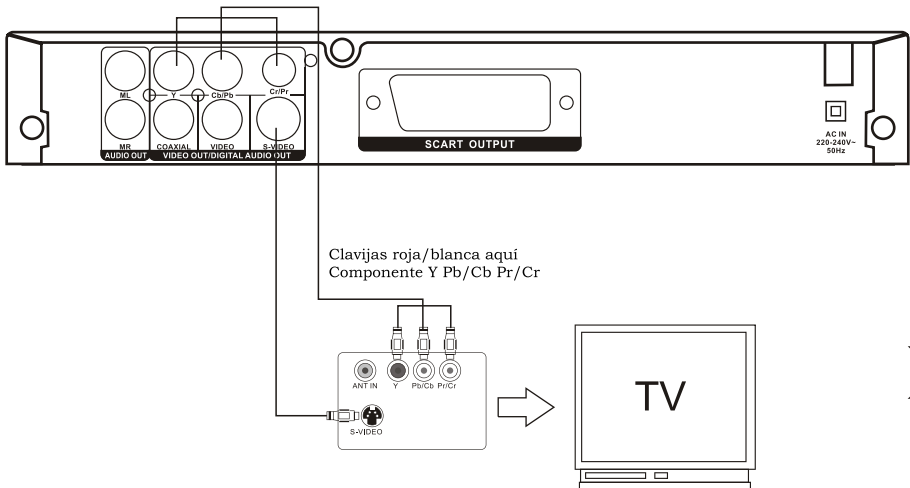
CÓMO LLEVAR SALIDA DE VÍDEO Y AUDIO A TV CRT O MONITOR PC

Un extremo del cable AV (habiendo tres clavijas en cada extremo: amarilla, roja y blanca) se conectará en el panel posterior del reproductor de DVD y el otro extremo de este cable en el puerto AV del televisor disponible en la parte delantera, posterior o lateral.

CONEXIONES DE DVD Y TV

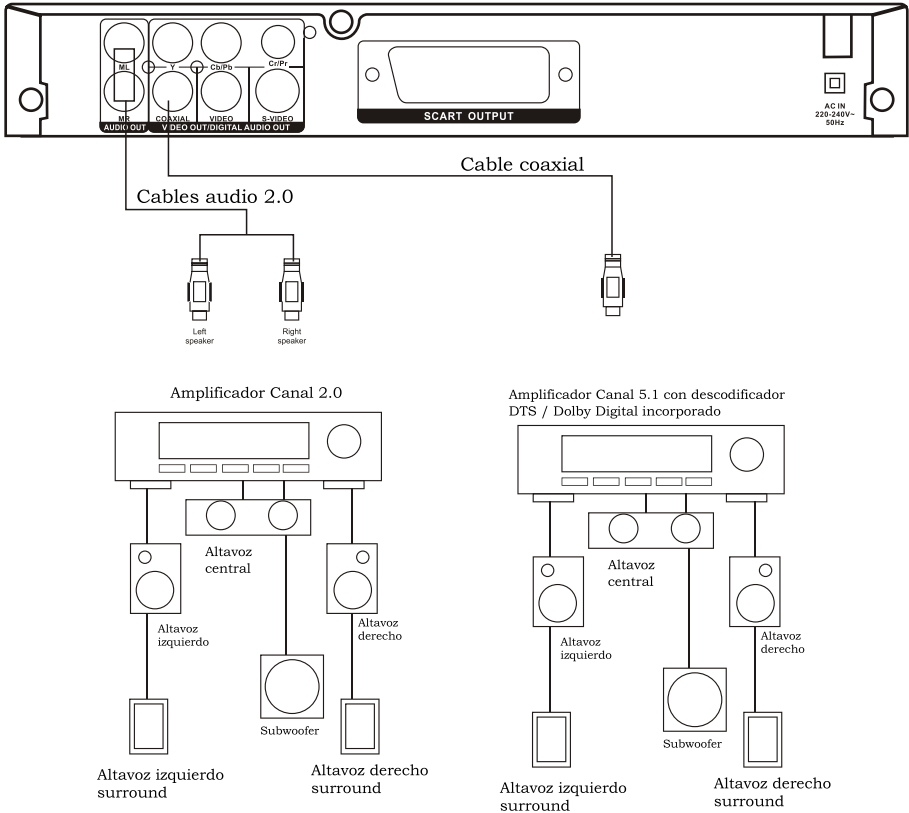


CONEXIONES DE DVD Y TV



UTILIZACIÓN DE LAS UNIDADES

CÓMO LLEVAR SALIDA DE AUDIO A LA TV O AL AMPLIFICADOR



ENCENDIDO DEL REPRODUCTOR Y LA TV

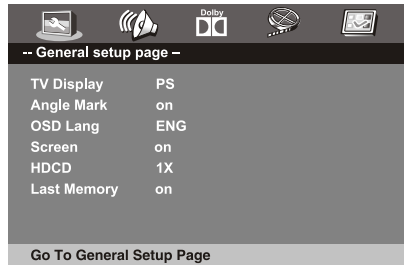
1. Conecte el reproductor a su TV / Monitor PC / Proyector, amplificador (si dispone de uno) y a la fuente de alimentación.
2. Encienda el reproductor pulsando el botón de encendido del panel delantero.
3. Encienda el televisor y establézcalo en la modalidad de vídeo apropiada (entrada de vídeo compuesto, entrada de S-vídeo o entrada Euroconector).
4. Si conecta el televisor mediante entrada de vídeo componente y no obtiene ninguna imagen en la pantalla del televisor, pulse el botón "CONFIGURACIÓN" del mando a distancia, vaya a "Modalidad TV" bajo "Vídeo" desde el menú, seleccione "P-Scan" y pulse "Aceptar". LA imagen se muestra en el televisor.
5. Si obtiene una imagen en blanco y negro en la pantalla del televisor, pulse "CONFIGURACIÓN" en el mando a distancia, vaya a "Tipo TV" bajo "Preferencias" en el menú y establezca el reproductor en el sistema de TV apropiado (PAL, NTSC).
6. Ahora podrá ver la pantalla de bienvenida en el televisor.



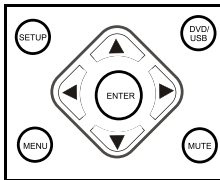
UTILIZACIÓN DE LAS UNIDADES

ACCESO AL MENÚ DE CONFIGURACIÓN

1. Pulse el botón "CONFIGURACIÓN" del mando a distancia.
2. En la pantalla aparecerá la página de configuración general.

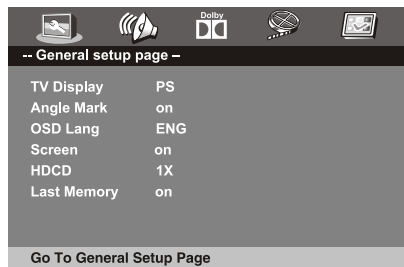


EL SISTEMA DE NAVEGACIÓN EN EL MENÚ DE CONFIGURACIÓN



1. Utilice los botones de navegación para mover el cursor del menú hacia la izquierda, derecha, arriba y abajo.
2. El botón izquierdo vuelve al menú anterior.
3. El botón derecho accede al submenú.
4. Aceptar para seleccionar.
5. Configuración accede al menú / sale del menú.

CONFIGURACIÓN GENERAL



Visualización TV	Establece la relación de aspecto de la imagen de salida del reproductor. Valores opcionales: Normal/PS (Pan-scan), Normal/LB (formato Letterbox), Ancho (formato 16:9).
Marca de ángulo	Cuando se reproduce un título de DVD con multi-ángulo, podrá ver un ángulo concreto. Valores opcionales: Activado/Desactivado
Idioma OSD	Este menú le permite establecer el idioma que aparece por pantalla. Valores opcionales: France,Aleman,Italiano,Portugues, Español e ingles. El idioma por omisión es Español.
Elegir idioma	Ingles, Frances, Alemán, Español, Italiano.
Protector de pantalla	Activa o desactiva la función de protector de pantalla. Valores opcionales: Activado/Desactivado.
Última memoria	Última memoria está únicamente disponible en DVD/VCD/CD.

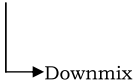


UTILIZACIÓN DE LAS UNIDADES

CONFIGURACIÓN DE AUDIO



Configuración del altavoz



Downmix

No necesita realizar la configuración de altavoz si utiliza la salida de audio digital (coaxial). Esto es para usuarios que están utilizando la función de salida de 2 canales incorporada del reproductor.

Si únicamente necesita 2 canales para oír música, se recomienda que seleccione la opción "Estéreo".

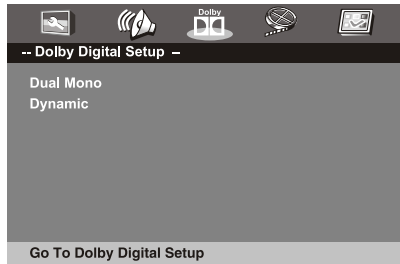
Configuración SPDIF



Salida Spdif

Se utiliza para seleccionar el formato de audio digital desde la salida coaxial. Si utiliza un amplificador con descodificador DTS/Dolby incorporado, seleccione "SPDIF/RAW". Valores opcionales: SPDIF OFF, SPDIF/RAW, SPDIF/PCM.

CONFIGURACIÓN DOLBY DIGITAL



Configuración Dolby Digital



Dual Mono

Valores opcionales: Estéreo, Izquierda-mono (L-mono), Derecha-mono (R-mono), Mix-mono.

Dinámico

Establece la proporción de compresión lineal para obtener diferentes resultados de compresión. Valores opcionales: Desactivado, 1/4, 1/2, 3/4, Completo.

Seleccione estéreo en la configuración de dolby digital como señal estéreo.

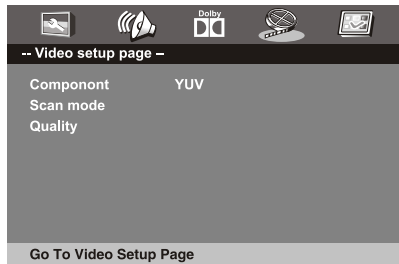
Seleccione Izquierda-mono para señal de canal izquierda. Seleccione Derecha-mono para señal de canal derecha.

Seleccione Mix-mono para señal mixta.



UTILIZACIÓN DE LAS UNIDADES

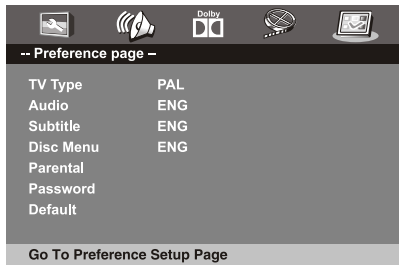
CONFIGURACIÓN DE VÍDEO



- Componente** Establece la modalidad de salida de componente, YUV para conexión de componente normal.
Valores opcionales: S-VÍDEO, RGB, YUV.
- Modalidad Escaneo** Permite seleccionar entre escaneo progresivo y escaneo entrelazado normal.
Valores opcionales: P-SCAN, INTERLACE.
- Calidad**
- ↳ **Nitidez** Ajusta la calidad de nitidez del video.
 - Brillo** Ajusta la calidad de brillo del video.
 - Contraste** Ajusta la calidad de contraste del video.
 - Definición** Matiz y Saturación.

CONFIGURACIÓN DE PREFERENCIAS

NOTA: Para visualizar en el menú la página de preferencias el DVD tiene que estar sin disco o si tiene un disco dentro de la unidad, tendrá que estar en Stop.



- Tipo TV** Establece el sistema de TV. Valores opcionales: PAL, NTSC, Auto.
- Audio** Establece el idioma de audio por omisión cuando se reproduce un DVD.
- Subtítulos** Establece los subtítulos por omisión cuando se reproduce un DVD.
- Menú de disco** Establece el idioma del menú por omisión cuando se reproduce un DVD.
- Control paterno** Permite el bloqueo paterno cuando se reproduce un DVD. Es necesario introducir una contraseña (establecida en configuración de contraseña) cuando se reproducen ciertos títulos de DVD clasificados. Valores opcionales: KID, G, PG, PG13, PGR, R, NC 17, Adultos.
- Contraseña** Permite establecer una contraseña para cambiar el bloqueo paterno. Valores opcionales: cambiar la contraseña. Contraseña por omisión 136900.
- Por omisión** Restablece los valores por omisión. Valores opcionales: restablecer.



EXTRACCIÓN DE CD - COPIA DE MÚSICA DE UN CD A UN DISPOSITIVO USB

CD RIP			
Options		Track	
Speed	Normal	track01	04:01
Bitrate	128 kbps	track02	03:03
Create Id3	Yes	track03	04:05
	USB1	track04	02:18
		track05	05:04
		track06	02:09
		track07	03:06
Summary			
Selected track	0		
Selected time	00:00		▼
Start	Exit	Select all	Select none

EXTRACCIÓN DE CD			
OPCIONES		PISTA	
Velocidad normal		PISTA 01	
Frecuencia de bit 128kbps			
Extracción a USB			
Dispositivo USB 1			
RESUMEN			
Pista seleccionada 0			
Hora seleccionada 00:00			
inicio	salida	seleccionar todo	no seleccionar ninguna

Se utiliza para convertir canciones de un CD de audio normal a un formato MP3 y almacenarlas en el dispositivo USB conectado en la ranura USB.

Procedimiento:

1. Introduzca un CD de Audio en el reproductor de DVD.
2. Una vez comience la reproducción, pulse el botón "SUBTÍTULOS".
3. En pantalla aparecerá el menú de Extracción de CD.
4. Seleccione la canción que desea extraer en el lado derecho (a velocidad normal) y pulse el botón INICIAR.
5. Pulse de nuevo COPIAR para salir de EXTRACCIÓN DE CD y pasar al estado de reproducción normal. La EXTRACCIÓN DE CD finaliza cuando se vuelve a pulsar COPIAR.

La canción continuará sonando y la misma canción se guardará como una canción MP3 en una carpeta llamada "EXTRACCIÓN" (RIPPING) en el dispositivo USB (ya conectado a la ranura USB). El estado se mostrará en la barra de estado de la pantalla.

INSTRUCCIONES GENERALES

Coloque el disco DVD/VCD /SVCD/CD/HDCD en la bandeja del disco. Cierre la bandeja. El reproductor iniciará la reproducción del disco automáticamente.

Algunos DVD tienen menú de título incorporado. El reproductor mostrará automáticamente el menú de título del disco. Puede regresar al menú de título en cualquier momento pulsando el botón MENÚ, o regresar al menú inicial pulsando el botón de Menú DVD.

Puede avanzar o retroceder rápidamente (hasta x32) o reproducir a velocidad lenta (hasta 1/16) en un DVD/VCD/SVCD.

Dispone de un zoom de hasta x4 en todos los medios de vídeo (DVD/ SVCD/VCD). Al pulsar el botón Zoom pasa a través de los cuatro niveles.

Al reproducir un CD.

Puede elegir entre 2 modalidades de reproducción diferente (todas / canción) mediante el botón repetir.

CD-MP3. Puede elegir entre 5 modalidades de reproducción diferente (Aleatorio / Todas / Carpeta / Canción / repetir la canción 1 sola vez) mediante el botón repetir.

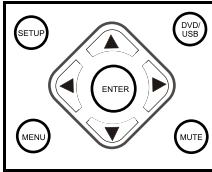
DVD. Puede elegir entre 3 modalidades de reproducción diferente (Chapter - capitulos/ Title - Título / Todas-todas) mediante el botón repetir.



REPRODUCCIÓN DE ARCHIVOS MPEG4/MP3/WMA/JPEG

CÓMO UTILIZAR EL SISTEMA DE NAVEGACIÓN DE ARCHIVOS

Coloque un disco MPEG4/MP3/WMA/JPEG en el reproductor y en pantalla aparecerá la ventana de navegación de archivos.



Utilice los botones de navegación para mover el cursor del menú a la izquierda/derecha/arriba/abajo.

REPRODUCIR/ACEPTAR: Accede/sale de un directorio o reproduce un archivo seleccionado.

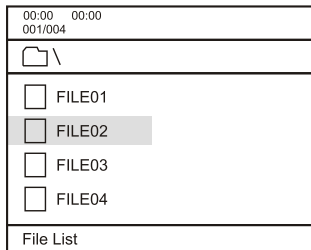
	<p>Número de archivo seleccionado / Número total de archivos</p> <p>Ubicación del directorio</p> <p>Archivo o carpeta seleccionada/resaltada</p> <p>Carpeta</p> <p>Archivo reproducible</p>
--	---

	<p>Ubicación del directorio</p> <p>Regresar al directorio anterior</p>
--	--

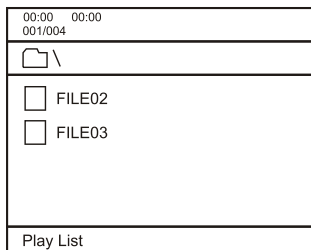
	<p>Cuando se muestra una imagen JPEG en la pantalla del televisor, puede utilizar los botones del cursor izquierda/derecha/arriba/abajo para rotar la imagen en cualquier dirección.</p>
--	--

REPRODUCCIÓN DE ARCHIVOS MPEG4/MP3/WMA/JPEG

CÓMO CREAR UNA LISTA DE REPRODUCCIÓN



Pulse el botón Programas del mando a distancia para acceder a la modalidad de Lista de archivos. En esta modalidad, todos los archivos, (incluyendo archivos de los distintos directorios disponibles) se mostrarán en esta ventana.



Seleccione los archivos que desea añadir a la lista de reproducción pulsando los botones numericos.

REPRODUCCIÓN DE ARCHIVOS EN UN DISCO GRABADO

Puede almacenar cualquier archivo MPEG4, MPEG1/2, MP3, WMA o JPEG en un disco grabable y luego reproducirlo en este reproductor. CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW, DVD+R y DVD+RW son también compatibles.

No existe límite de archivos para poner en un disco. Es compatible el sistema de carpetas. Una carpeta puede almacenar hasta 999 archivos diferentes. Por ejemplo, puede poner entre 5 ó 7 películas en un disco DVD+R, o puede poner 100 a 200 canciones MP3 en un CD-R. Puede poner diferentes tipos de archivos en un disco; por ejemplo, puede poner archivos JPEG, MP3, WMA y MPEG4 un solo disco.

Puede determinar el tipo de archivo leyendo la extensión de cada archivo. Las extensiones *.wma, *.avi, *.mpg, *.mp3 y *.jpg son compatibles. Si su archivo tiene una extensión diferente, el reproductor no lo reconocerá. Por ejemplo, si desea poner varios SVCD en un DVD-R, necesitará renombrar el archivo SVCD (*.dat) como archivo *.mpg.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Puede avanzar o retroceder a velocidad rápida, hasta x32, cualquier archivo de vídeo (MPEG4, Xvid, et.) mediante los botones de avance y retroceso rápido.

Puede hacer un zoom de hasta x4 en cualquier archivo de vídeo o archivo JPEG utilizando el botón de Zoom.

NOTAS DE UTILIDAD

Para prolongar la vida útil de su reproductor, se recomienda que espere al menos 30 segundos antes de encenderlo después de haberlo apagado.

Apáguelo después de utilizarlo.

Utilícelo únicamente con el suministro de voltaje correcto; de lo contrario, el reproductor no funcionará o podrá incluso estropearse.

En caso de una parada inesperada del reproductor, apáguelo, espere 30 segundos y vuélvalo a encender.

No apague el reproductor mientras muestra CARGANDO (LOADING) por pantalla.



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Sintoma	Causa	Solución
No hay sonido	Los cables no están correctamente conectados. El disco está sucio. El reproductor está en la modalidad Silencio.	Conecte los cables de manera correcta. Limpie el disco. Pulse de nuevo el botón SILENCIO.
No hay imagen	Los cables no están correctamente conectados. No se ha seleccionado en TV la entrada correcta.	Conecte los cables de manera correcta. Restablezca el estado SV/TV de su TV.
No hay color	El sistema TV no es correcto. El color del TV no está correctamente ajustado.	Pulse el botón PAL/NTSC. Ajuste el color del televisor.
No lee el disco	No hay ningún disco en el reproductor. El disco no se ha introducido correctamente. Condensación en la cabeza del láser.	Introduzca un disco. Vuelva a introducir el disco con la etiqueta mirando hacia arriba. Apague el reproductor, retire el disco y déjelo apagado durante una hora.
El mando a distancia no funciona	No apunta con el mando a distancia al sensor. Está utilizando el mando a una distancia mayor de 8 metros del televisor. Pilas gastadas.	Apunte con el mando hacia la unidad. Utilice el mando dentro de los 8 metros de distancia de la unidad. Cambie las pilas.
Error de funcionamiento temporal	El disco utilizado está dañado de fábrica. Botones pulsados incorrectos. Interferencia eléctrica externa.	Espere de 5 a 10 segundos y el reproductor volverá a funcionar normalmente. Espere de 1 a 3 segundos y pulse el botón correcto. Apague el reproductor de 1 a 2 minutos y vuélvalo a encender. Si el problema persiste, coloque en otro sitio el reproductor o elimine la fuente de interferencias.
La imagen se distorsiona	El televisor no está correctamente ajustado. Formato de salida incorrecto de la unidad de DVD.	Reajuste el sistema del televisor. Seleccione el formato de salida correcto para su TV (PAL/NTSC).



Este símbolo sobre el producto o en las instrucciones quiere decir que su equipamiento eléctrico y electrónico debería ser depositado al final de su vida útil por separado de la basura doméstica. Hay sistemas de recogida separada para el reciclaje en la UE. Para más información, consulte con las autoridades locales o con la tienda donde adquirió el reproductor.

“Para dar cumplimiento a la Norma UNE EN-60065, indicamos que si el cable flexible se daña, únicamente puede ser sustituido por un taller de reparación reconocido por el fabricante NEVIR, S.A., ya que se necesitan herramientas especiales”



nevir[®]

DVD PLAYER COM USB

NVR-2324DVD-U



MANUAL DE INSTRUÇÕES

CONTEÚDO

AVISO IMPORTANTE	Page 16
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	Page 16
SOBRE O APARELHO	Page 17
CARACTERÍSTICAS	Page 17
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	Page 17
PAINEL ANTERIOR	Page 18
PAINEL TRASEIRO	Page 18
CONTROLE REMOTO	Page 19
USAR O APARELHO	Page 20
COMO TIRAR A SAÍDA DE VÍDEO E ÁUDIO PARA O TV CRT OU MONITOR DE PC	Page 20
COMO TRANSMITE ÁUDIO PARA TV OU AMPLIFICADOR	Page 21
LIGA O PLAYER OU O TV	Page 21
ENTRA NO MENU DE CONFIGURAÇÃO	Page 22
O SISTEMA DE NAVEGAÇÃO NO MENU DE CONFIGURAÇÃO	Page 22
CONFIGURAÇÕES GERAIS	Page 22
CONFIGURAÇÃO DE ÁUDIO	Page 23
CONFIGURAÇÃO DE DOBLY DIGITAL	Page 24
CONFIGURAÇÃO DE VÍDEO	Page 24
CONFIGURAÇÃO DE PREFERÊNCIA	Page 25
AGARRAÇÃO DE CD –COPIA MÚSICA DE CD NO DISPOSITIVO DE USB	Page 25
JOGAR DVD/VCD/SVCD/CD/HDCD	Page 26
JOGAR ARQUIVOS DE MPEG4/MP3/WMA/JPEG	Page 27
COMO USA O SISTEMA DE NAVEGAÇÃO	Page 27
COMO CRIA UMA LISTA DE PLAY	Page 27
JOGANDO ARQUIVOS EM UM DISCO GRAVADO	Page 28
CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS	Page 28
MISTURA	Page 28
NOTAS ÚTEIS	Page 28
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	Page 29

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

AVISO:

Para evitar o risco de incêndio ou choque elétrico, não esponha este aparelho à chuva e umidade. Não tente abrir o invólucro poque há componentes de alta voltagem dentro. Somente técnicos qualificados estão autorizados a manter o aparelho.

CAUTELA:

Este DVD player contém o sistema da Class 1 díodo laser.

Leia cuidadosamente este manual e se familiarize com as instruções antes de operar.

Depois de ler este manual, por favor, matenha-o para a referência futura.

Para evitar a radiação laser direta, não tente abrir o gabinete. Os feixes laseres visíveis irá irradiar quando o invólucro é aberto ou quando o dispositivo de encravamento é libertado. Não olhe para o feixe de laser.

Para evitar danificar o carregador do aparelho, por favor, não puxe ou arraste a bandeja do carregador quando peração, e desligue a fonte de alimentação apenas quando "nenhum disco" é exibida.

Nunca coloque objectos em cima do aparelho. Fazer isso talvez afete a reprodução ou danifique o dispositivo.



CARACTERÍSTICAS

- Com base na geração seguinte MPEG Chipset—MTK 1389. O MTK 1389 apoia MPEG1/MPEG2/MPEG4 AVI, Xvid, VBR MP3, WMA, JPEG, PhotoCD e HDCD. Grava seus arquivos de formato favorito de PC em CDR e assiste na TV de tela grande.
- Oferece a melhor qualidade de reprodução e compatibilidade de MPEG4. Apoia as características de MPEG4 de alto nível.
- Apoia todos os formatos de mídia graváveis – CD-R/RW, DVD-R/RW e DVD+R/RW. Coloca os arquivos de filmes múltiplos em um único DVD-R e jogá-los todos.
- Apoia DVD Aspect Ratio 4:3 Pan Scan, 4:3 Letter Box e 16:9 Wide screen.
- Bloqueio parental, multi-idioma(pista de som), multi-subtítulo e multi-ângulo para a reprodução de DVD. Desempenha Pal DVD 16:9 Anamórfico na TV NTSC sem o "efeito do aperto".
- SPDIF e RCA, saída Scart
- PAL e NTSC S-vídeo, Vídeo Componente (YPbPr), Saída composta. Reproduz filmes de PAL em NTSC TV ou reproduz filmes de NTSC em TV PAL.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo do apoio de mídia CD, CD-R/RW, DVD, DVD-R/RW, DVD+R/RW

Formato do apoio de mídia: Áudio CD, Vídeo CD, Vídeo CD superior, HDCD, Kodak PhotoCD, DVD

Suporte de codec : XVID, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MP3(VBR), WMA, JPEG, PhotoCD

Resposta de áudio: 20Hz-20kHz

S / N Proporção de áudio: >95dB

THD: 0.003%

Separação de Canal: 85dB

Áudio DAC: Áudio 96Khz/24 bit Conversor D/A

Vídeo DAC: Seis pares de 12 bits de vídeo 108MHz conversor D/A

Resolução de Vídeo: 520 linhas ou superior (progressive scan)

S / N Proporção de vídeo : 60dB

Saída de áudio (análogo): Saída de nível elétrico: resistência, 2V: 10 Kohm

Saída de áudio (digital): Saída de nível elétrico: 0.5V pp, resistência: 75 ohm

Saída de vídeo: Saída de nível elétrico: p-p 1V (Y),

Resistência: 750 ohms desequilibrada negativo

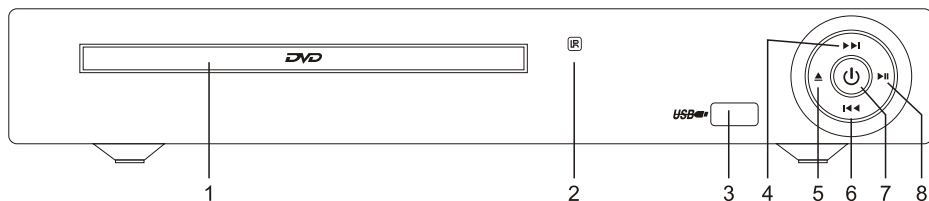
Saída de S-vídeo : Saída de nível elétrico: brilho: p-p 1V (Y), Crominância (C) 0.286V p-p, resistência: 75 ohm

Energia : AC220V-240V-50Hz

Consumo de energia: 10W

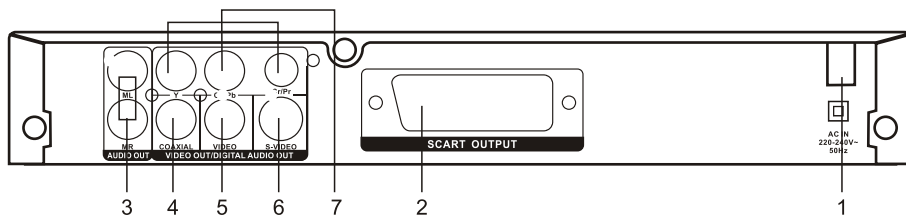


PAINEL ANTERIOR



1. Porta Disc
2. Sensor de sinal do controle remoto
3. Slot USB
4. Botão Avançar
5. Botão de abrir / fechar
6. Botão PREV
7. Botão de energia
8. Botão Reproduzir / pausar

PAINEL TRASEIRO

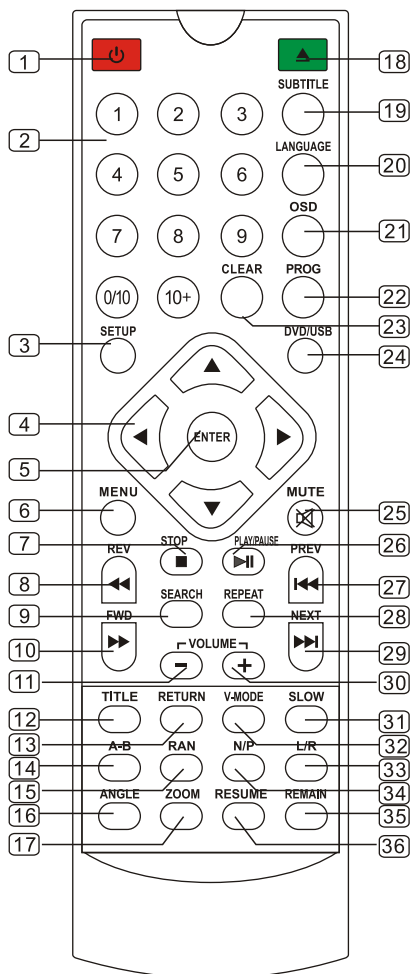


- 1 Cabo de alimentação de 220-240V-fonte de energia
- 2 Saída de Scart
- 3 Saída de áudio 2.0ch
- 4 Saída digital coaxial
- 5 Saída de Vídeo
- 6 Saída de S-vídeo
- 7 Saída de componente Y Pb / Cb Pr / Cr



18

CONTROLE REMOTO

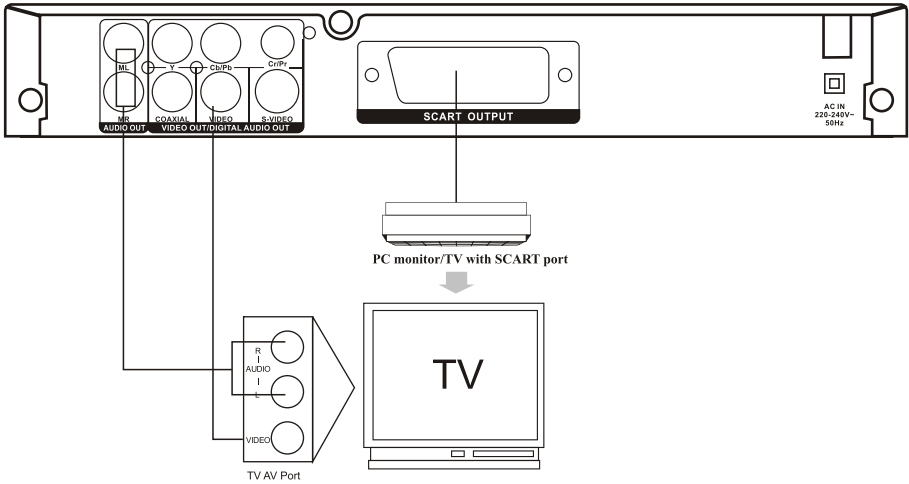


- 1 Liga/Desliga
- 2 chaves de números
- 3 Botão de instalação
- 4 Botão de direção
- 5 Botão de entrada
- 6 Botão de menu
- 7 Botão de paragem
- 8 Botão de REV
- 9 Botão de pesquisa
- 10 Botão de FWD
- 11 Botão de volume-
- 12 Botão de título
- 13 Botão de retorno
- 14 Botão de A-B
- 15 Botão de RAN DOM
- 16 Botão de ângulo
- 17 Botão de estreitamento
- 18 Botão de desligar e ligar
- 19 Botão de subtítulo
- 20 Botão de língua
- 21 Botão de OSD
- 22 Botão de PROG
- 23 Botão de limpeza
- 24 Botão de DVD/USB
- 25 Botão de mudo
- 26 Botão de começa/pausa
- 27 Botão de PREV
- 28 Botão de repetição
- 29 Botão proxima
- 30 Botão de Volume+
- 31 Botão de lento
- 32 Botão de V-modos
- 33 E/D botão
- 34 N/P botão
- 35 Botão de manter
- 36 Botão de continua

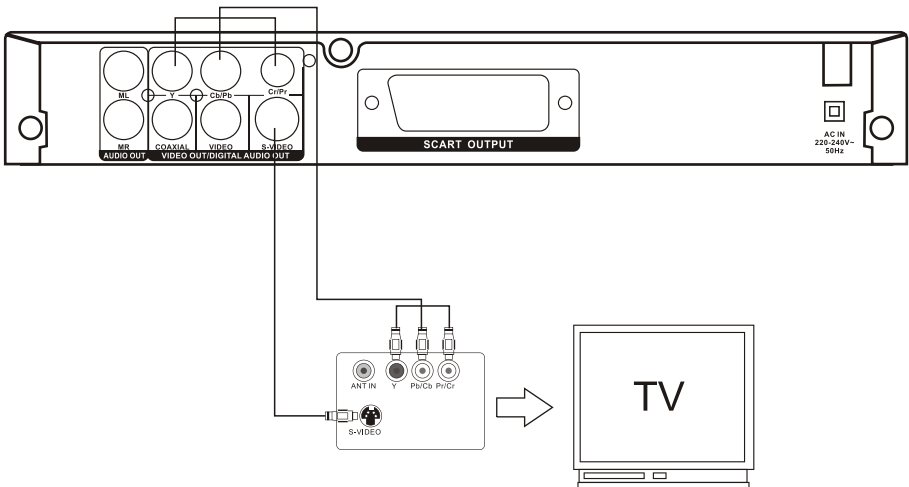
COMO TIRAR A SAÍDA DE VÍDEO E ÁUDIO PARA O TV CRT OU MONITOR DE PC

Uma extremidade do cabo AV (há cada lado três pinos: Amarelo, Vermelho e Branco) será conectado com o painel traseiro DVD Player e a outra extremidade deste cabo será conectado com o Porto Television AV fornecido na frente para trás, ou nos lados.

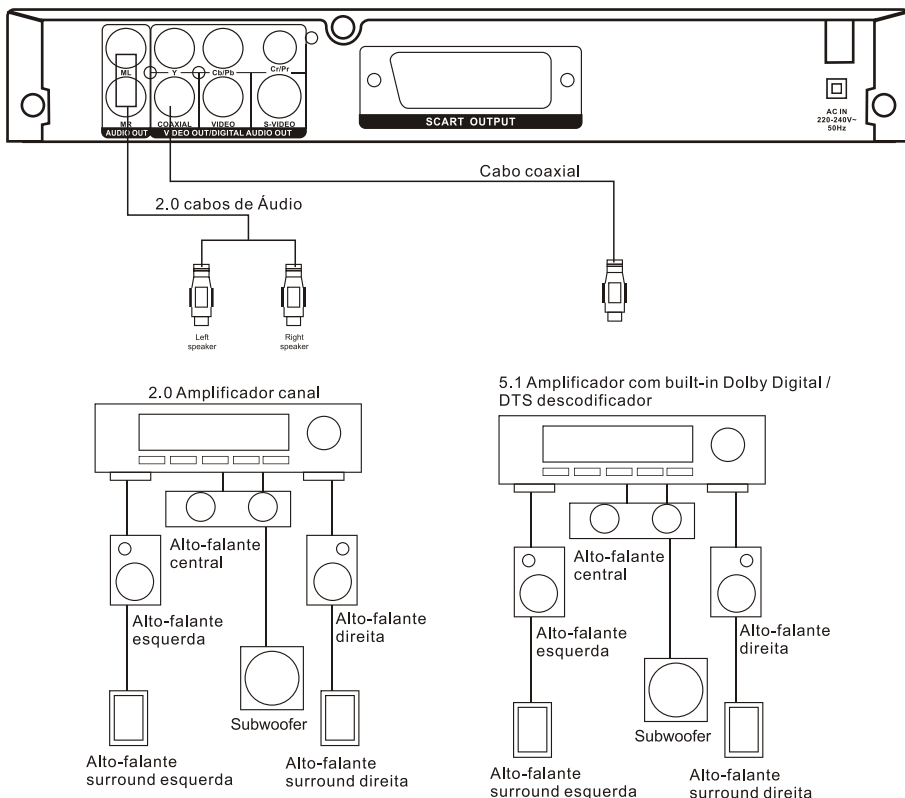
LIGAÇÕES ENTRE DVD E TV



LIGAÇÕES ENTRE DVD E TV



COMO TRANSMITE ÁUDIO PARA TV OU AMPLIFICADOR



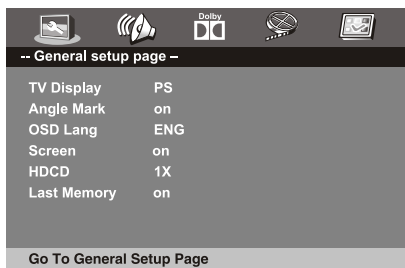
LIGA O PLAYER OU O TV

- 1.- Conecte o aparelho com a TV / PC Monitor / Projetor, amplificador (se disponível) e fonte de alimentação.
- 2.- Ligue o aparelho pressionando o botão de alimentação no painel anterior.
- 3.- ligue a TV e o mude para o modo de vídeo apropriado (entrada de vídeo composto, entrada de S-vídeo ou entrada Scart).
- 4.- Se você ligue a TV através da entrada de vídeo componente e não obtenha nenhuma imagem na tela da TV. Por favor, pressione o botão "SETUP" no remoto, encontre o "Modo TV" em "Vídeo" no menu, selecione "P-Scan" e pressione "Enter", então a TV mostra a imagem.
- 5.- Se você receba uma imagem em preto / branco na tela da TV, clique em "SETUP" no remoto e encontre o "TIPO DE TV" em "Preferências" no menu e mudar o player para o sistema de TV apropriado (PAL, NTSC).
- 6 Você deve ser capaz de ver a tela de bem- vindos na TV.

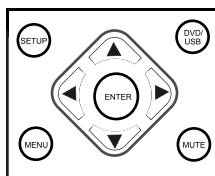


ENTRA NO MENU DE CONFIGURAÇÃO

- 1 Clique no botão "SETUP" do controle remoto
- 2 Você verá a página de configuração geral aparecendo na tela

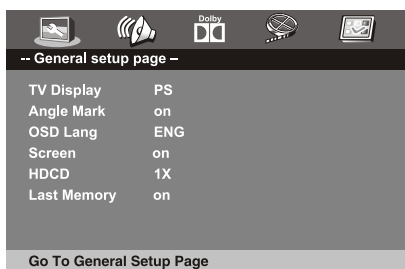


O SISTEMA DE NAVEGAÇÃO NO MENU DE CONFIGURAÇÃO



- 1 Use as teclas de navegação para mover o cursor do menu para a esquerda / direita / cima / para baixo.
- 2 Botão esquerdo "to go" volta ao menu anterior.
- 3 Botão direito "to" entrar sub-menu.
- 4 Entre "to" a fazer a seleção.
- 5 Instale "para" entrar no menu / sair do menu.

CONFIGURAÇÕES GERAIS



TV tela: Define a proporção da imagem da saída deste player, opcional: normal / PS (Pan-scan), LB / Normal (formato Letterbox), Amplo (16:9 formato)

Marca de ângulo; Quando um título de DVD com multi-ângulo é jogado, o usuário será capaz de ver um ângulo particular. Configurações opcionais: On / Off



USAR O APARELHO

OSD Idioma: Neste menu é usado para definir as configurações de idioma solicitada na tela. Opcionais: Francês, Alemão, Italiano, Português, Inglês e Espanhol, escolha o idioma de legendas. O padrão é espanhol.

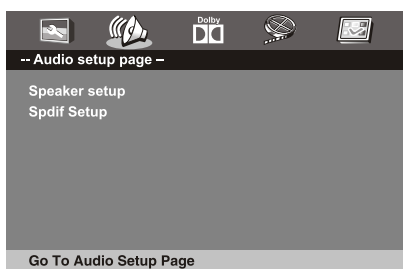
Escolher a idioma: Inglês, Francês, Alemão, Português, Italiano e Espanhol.

Screen saver: Abre ou fecha o salvador de tela.

Configurações opcionais: On/Off

Memória última: A última lembrança só está disponível para DVD / VCD / CD.

CONFIGURAÇÃO DE ÁUDIO



Configuração de alto-falante:



Downmix

Você não precisa fazer nada na configuração do alto-falante quando você estiver usando a saída de áudio digital (coaxial). Isto é para usuários que estão usando o jogador de construído-em 2 função de saída do canal

Se você só precisa de 2 canais para desfrutar de música, é recomendável que você selecione a opção "Stereo".
Configurações opcionais: Lt/Rt, estéreo

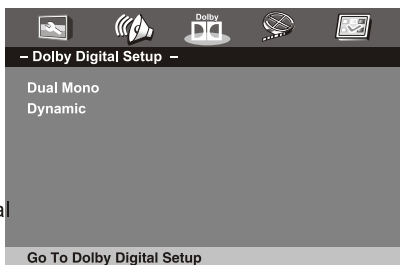
Configuração de SPDIF



Saída de SPDIF: Isto é para escolher o formato de áudio digital da saída coaxial.
Se você estiver usando um amplificador com built-in Dolby / DTS, escolha "SPDIF / RAW". Configurações opcionais: SPDIF OFF, SPDIF/RAW, SPDIF/PCM.



CONFIGURAÇÃO DE DOBLY DIGITAL



Configuração de Dolby digital



Mono duplo

Configurações opcionais: Estéreo, L-mono, R-mono, Mix-mono

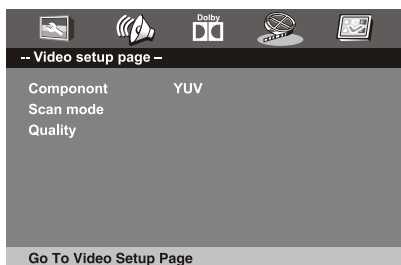
Dinâmico: Define a relação de compressão linear para obter resultados de

compressão diferentes. configurações opcionais: Off, 1/4, 1/2, 3/4, Full

Escolha estéreo em dolby digital configuração como o sinal estéreo, escolha L-mono para o sinal de canal esquerdo, escolha R-mono a partir do sinal do canal direito.

Escolha Mix Mono para sinal de mistura

CONFIGURAÇÃO DE VÍDEO



Componente: Define o modo de saída do componente. YUV para conexão componente normal.

Configurações opcionais: S-VÍDEO, RGB, YUV

Modos de Scan: Muda de scan progressiva e scan entrelaçado normal.

Configurações opcionais: P-SCAN, INTERLACE

Qualidade

Nitidez: Ajusta a qualidade da nitidez de vídeo

Brilho: Ajusta a qualidade do brilho de vídeo

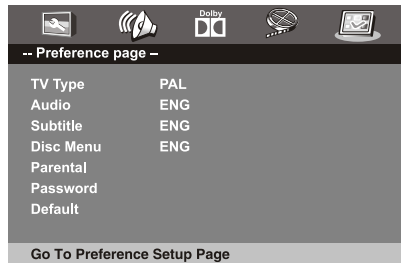
Contraste: Ajusta a qualidade do contraste de vídeo

Definição: Matiz, Gama

USAR O APARELHO

CONFIGURAÇÃO DE PREFERÊNCIA

Nota: Para ajusta ver a configuração da configuração do DVD deve ser sem disco ou no modo de paragem.



Tipo de TV: Define o sistema de TV. Configurações opcionais: PAL, NTSC, Auto

Áudio : Define o idioma padrão de áudio quando jogando um DVD.

Subtítulo : Define o padrão da legenda quando jogando um DVD.

Menu de disco: Define o padrão de língua quando jogando um DVD.

Parental: Habilita a senha quando jogando um DVD. Os usuários são obrigados a digitar uma senha (definido na configuração da senha) ao jogar títulos

de DVD certos de classificação. Configurações opcionais: KID, G, PG13, PGR, R, NC17, Adult.

Senha: Habilita a senha para mudar bloqueio parental. Configurações opcionais: mudar

Muda da senha: senha padrão: 136900

Padrão: Redefine a configuração de padrão. Configuração optional: redefine

AGARRAÇÃO DE CD –COPIA MÚSICA DE CD NO DISPOSITIVO DE USB

CD RIP			
Options		Track	
Speed	Normal	track01	04:01
Bitrate	128 kbps	track02	03:03
Create Id3	Yes	track03	04:05
USB1		track04	02:18
Summary		track05	05:04
Selected track 0		track06	02:09
Selected time 00:00		track07	03:06
Start	Exit	Select all	Select none



125 (R) 5000

USAR O APARELHO

Isto é usado para converter músicas de um CD normal de áudio em formato MP3 e os armazena em seu disco USB ligado à ranhura de USB.

Processo:

1 Insere um CD de áudio no leitor de DVD.

2 Uma vez que comece a tocar, pressione o botão "Copiar".

3 CD Menu Ripping será exibido na Tela.

4 Selecione a música a ser rasgado no lado direito (em velocidade normal) e pressione o botão START.

5 CD Ripping vai parar quando pressionando "Exit" no menu.

A música vai continuar a se tocando e a mesma música será armazenado como uma música MP3 em uma pasta chamada "RIPPING" em seu disco USB (já conectado à entrada USB).

O status será mostrado na barra de status na tela.

JOGAR DVD/VCD/SVCD/CD/HDCD

INSTRUÇÕES GERAIS

Coloque o DVD / VCD / SVCD / CD / HDCD disco dentro da bandeja de disco. Fechar a bandeja. O Player vai automaticamente começar a jogar o disco.

Alguns DVDs têm menus de título. O jogador vai automaticamente mostrar o menu de título do disco. Você sempre pode voltar para o menu de títulos, pressionando o botão MENU. ou voltar ao menu inicial, pressionando o botão Menu DVD.

Você pode avançar / revisão (até 32X) ou retardar reprodução (até 1/16) em um DVD / VCD / SVCD.

Até zoom de 4X está disponível para todo o material de vídeo (DVD / SVCD / VCD)

Pressione o botão de zoom passando os níveis de zoom.

Você pode escolher 2 modos diferentes de jogo (ALL-TRACK) pressionando o botão de repetição.

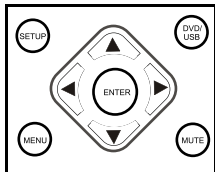
Quando jogando um DVD, você pode escolher 3 modos diferentes de jogo (capítulo, título, tudo) pressionando o botão de repetição.

Quando jogando um CD (MP3), você pode escolher 5 modos diferentes de jogo

(SHUFFLE- REPEAT-SINGLE-TRACK-FOLDER) pressionando o botão de repetição.

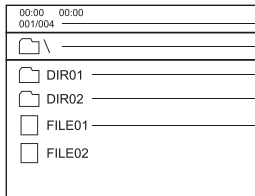
COMO USA O SISTEMA DE NAVEGAÇÃO

Quando colocando um disco com MPEG4/MP3/WMA/JPEG arquivos para o player, a janela de navegação de arquivos vai aparecer.

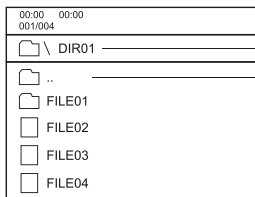


Use os botões de navegação para mover o cursor do menu à esquerda / direita / cima / baixo.

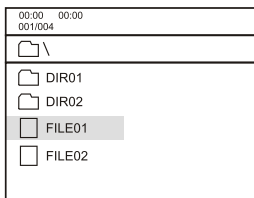
Jogar/Entrar: entra/ deixa um diretório ou jogar um arquivo selecionado.



Números de filmes selecionados / números de filmes rotais
Localização do diretório
Selecionado/ arquivo alto- iluminado / pasta
Pasta
Arquivo jogável

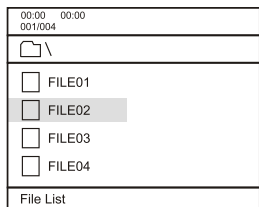


Localização do diretório
Volta ao diretório anterior

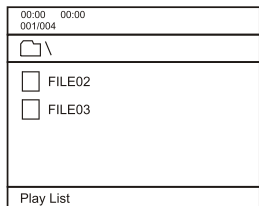


Ao exibir uma imagem JPEG na tela da TV, você pode usar o botão esquerda / direita / cima / para baixo cursor para rolete a imagem em qualquer direção.

COMO CRIA UMA LISTA DE PLAY



Pressione o botão Programa no controle remoto para entrar no modo Lista de Arquivos.
Neste modo, todos os arquivos (incluindo arquivos em todos os diretórios diferentes, se disponível) tudo vai exibir nesta janela.



Selecione os arquivos que você deseja colocar na lista de jogar pressionando o botão numérico



JOGAR ARQUIVOS DE MPEG4/MP3/WMA/JPEG

JOGANDO ARQUIVOS EM UM DISCO GRAVADO

Você pode armazenar qualquer MPEG4, MPEG1 / 2, MP3, WMA ou JPEG em um disco gravável e, em seguida, jogá-lo no Player. CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW são suportados.

Não há nenhuma limitação de quantos arquivos você pode colocar em um disco. Pastas são suportadas. Uma pasta pode armazenar até 999 arquivos diferentes. Por exemplo, você pode colocar aproximadamente 5 a 7 filmes em um disco DVD + R. Ou você pode colocar 100-200 músicas MP3 em um CD-R. Você pode colocar diferentes tipos de arquivos de mídia em um disco. Por exemplo, você pode colocar os arquivos JPEG, MP3, WMA e MPEG4 arquivos em um único disco.

Você pode determinar o tipo de arquivo, lendo o nome da extensão de cada arquivo. Extensões, *.wma, *.avi, *.mpg, *.mp3, *.jpg são suportadas. Se os arquivos tem uma extensão diferente, não será reconhecido por este Player. Por exemplo, se você quiser colocar SVCDs vários em um DVD-R, você terá que renomear os arquivos SVCD *.DAT para o arquivo de *.mpg.

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS

Você pode rapidamente porward / rever até 32X em qualquer arquivo de vídeo (MPEG4, Xvid, etc), utilizando os botões de avanço rápido / revisão.

Você pode Zoom em até 4X em qualquer arquivo de vídeo ou arquivo JPEG usando o botão Zoom.

MISTURA

NOTAS ÚTEIS

A fim de prolongar a vida útil, é recomendado esperar pelo menos 30 segundos antes de ligá-lo após desligá-lo.

Desligar a energia após a operação.

Somente utiliza o Player a tensão de alimentação correta, caso contrário o Player não irá funcionar, ou pode até mesmo ser danificado.

Em caso de uma parada jogador ocasional, por favor desligue-o contar até 30 e ligue-o novamente.

Não desligue o Player enquanto ele ainda está mostrando LOADING no display.



SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

SINTOMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Sem som	Os cabos não estão devidamente conectados. Disco deformado ou sujo. Player em estado de mute.	Conectar os cabos de forma segura. Limpe seu disco. Pressione o botão MUTE novamente.
Sem imagem	Os cabos não estão devidamente conectados Entrada correta não selecionado na TV.	Conectar os cabos de forma segura. Redefine o status de AV / TV de seu TV.
Sem cor	Sistema de TV não está certo. A Cor televisor não está devidamente ajustado.	Pressione o botão de PAL / NTSC. Ajuste a cor de TV
Sem nenhuma leitora de disco	Nenhum disco no Player. Disco não carregado corretamente. Condensação na cabeça do laser.	Carregue o disco. Recarregue o disco com a etiqueta virada para cima. Desligar o aparelho, descarregou o disco e deixe-o por cerca de uma hora.
Fracasso no controle remoto	Controle remoto não apontando para a janela do sensor. Distância de controle remoto de operação mais 8 metros de distância da TV. Baterias baixo.	Aponte o controle remoto no aparelho. Use o controle remoto com 8 metros do aparelho. Substitua as baterias.
Fracassoda função temporária	Mal disco fabricado utilizado. Botões errados pressionado. Interferência elétrica externa.	Esperre 5-10 segundos e o Player vai retornar à operação normal outra vez. Esperre 1-3 segundos e pressione o botão correto. Desligue o Player por 1-2 minutos, em seguida, mudar novamente. Se o problema persistir deslocar o jogador ou eliminar a fonte de interferência.
Imagem rolando	Televisor não está devidamente ajustado. Formato de saída incorreta no DVD.	Reajuste o sistema de TV. Selecione o formato da entrada correta por seu TV(PAL/NTSC).



De acordo com resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (WEEE) directiva, os WEEE devem ser recolhidos separadamente e tratados. Se em algum momento no futuro, você precisa descartar este produto, por favor NÃO elimine este produto com desperdiçado doméstico. Envie este produto para WEEE acumular pontos sempre que disponíveis.

A fim de cumprir decisão UNE EN-60065, que indicam que, se o fio flexível é danificado, ele só pode ser substituído por um serviço técnico reconhecido pelo NEVIR. SA. Como por ferramentas especiais é necessária.



129

nevir[®]

DVD PLAYER WITH USB

NVR-2324DVD-U



INSTRUCTION MANUAL

CONTENTS

IMPORTANT NOTICE	Page 32
SAFETY INSTRUCTION	Page 32
ABOUT THE UNITS	Page 33
FEATURES	Page 33
TECHNICAL SPECIFICATIONS	Page 33
FRONT PANEL	Page 34
BACK PANEL	Page 34
REMOTE CONTROL	Page 35
USING THE UNITS	Page 36
HOW TO TAKE VIDEO AND AUDIO OUTPUT TO CRT TV OR PC MONITOR	Page 36
HOW TO OUTPUT AUDIO TO THE TV OR AMPLIFIER	Page 37
TURNING ON THE PLAYER AND TV	Page 37
ENTER THE SETUP MENU	Page 38
THE NAVIGATION SYSTEM IN THE SETUP MENU	Page 38
GENERAL SETUP	Page 38
AUDIO SETUP	Page 39
DOLBY DIGITAL & VIDEO SETUP	Page 40
PREFERENCE SETUP	Page 41
CD RIPPING- COPY CD MUSIC INTO USB DEVICE	Page 41
PLAYING DVD/VCD/SVCD/CD/HDCD	Page 42
GENERAL INSTRUCTIONS	Page 42
PLAYING MPEG4/MP3/WMA/JPEG FILES	Page 43
HOW TO USE THE FILE NAVIGATION SYSTEM	Page 43
HOW TO CREATE A PLAY LIST	Page 43
PLAYING FILES ON A RECORDED DISC	Page 44
ADDITIONAL FEATURES	Page 44
MISC	Page 44
USEFUL NOTES	Page 44
TROUBLESHOOTING	Page 45
DECLARACION DE CONFORMIDAD	Page 46

SAFETY INSTRUCTIONS

Warning:

To prevent the risk of fire or electric shock, do not expose this unit to rain or moisture. There are high voltage components inside so do not attempt to open the enclosure. Only qualified service technicians are allowed to maintain the unit.

Caution:

This DVD player contains a class 1 laser diode system.

Read this manual carefully and get familiar with the instructions before operating.

After reading this manual, please keep it for future reference.

To prevent direct laser radiation, do not attempt to open the enclosure. Visible laser beam will radiate when the enclosure is opened or when the interlock device is released. Do not stare at the laser beam.

To avoid damaging the loader of the unit, please do not pull or drag the tray of the loader when operating, and switch off the power supply only when "NO DISC" is displayed.

Never place objects on top of the unit. Doing so may affect playback or damage the device.



ABOUT THE UNITS

FEATURES

- Based on the next generation MPEG4 Chipset -- MTK 1389. The MTK 1389 supports raw MPEG1/MPEG2/MPEG-4 AVI, Xvid, VBR MP3, WMA, JPEG, PhotoCD and HDCD. Burn your favorite PC format files into CDR and watch it on big screen TV.
- Offers the best MPEG4 playback quality and compatibility, supports high level MPEG4 features.
- Supports all recordable media formats – CD-R/RW, DVD-R/RW and DVD+R/RW. Put multiple movie files in one single DVD-R and play them all.
- Supports DVD Aspect Ratio 4:3 Pan Scan, 4:3 Letter Box, and 16:9 Wide Screen.
- Parental lock, Multi Language (Sound Track), Multi Subtitle and Multi Angle for DVD playback. Plays Pal 16:9 Anamorphic DVD on an NTSC TV without the “squeeze effect”
- SPDIF and RCA output, Scart output.
- PAL and NTSC S-Video, Component Video (YPbPr), Composite output. Play PAL movies on NTSC TV or Play NTSC movies on PAL TV.

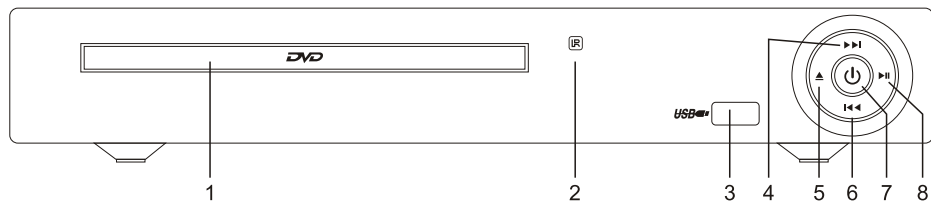
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Media Type Support	CD, CD-R/RW, DVD, DVD-R/RW, DVD+R/RW
Media Format Support	Audio CD, Video CD, Super Video CD, HDCD, Kodak PhotoCD, DVD
Codec Support	XVID, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MP3(VBR), WMA, JPEG, PhotoCD
Audio Response	20Hz-20 kHz
Audio S/N Ratio	>95dB
THD	0.003%
Channel Separation	85dB
Audio DAC	96Khz/24 bit Audio D/A Converter
Video DAC	Six pair 12 bit 108 MHz Video D/A Converter
Video Resolution	520 lines or higher (Progressive Scan)
Video S/N Ratio	60dB
Audio Output (Analog)	Electric level output: 2V, resistance: 10 Kohm
Audio Output (Digital)	Electric level output: 0.5V p-p, resistance: 75ohm
Video Output	Electric level output: 1V p-p, resistance: 750ohm unbalanced negative
S-Video Output	Electric level output: brightness (Y) 1V p-p, Chrominance (C): 0.286V p-p, resistance: 75ohm
Power	AC220V-240V ~50Hz
Power Consumption	10W



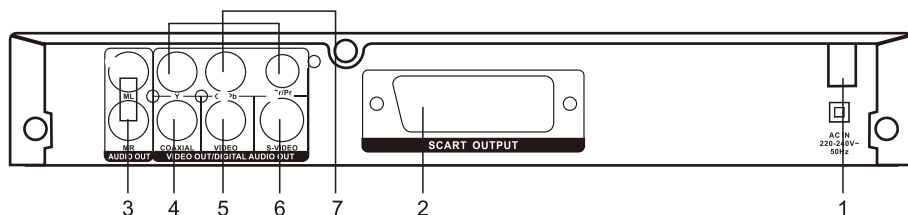
ABOUT THE UNITS

FRONT PANEL



1. Disc door
2. Remote control signal sensor
3. USB slot
4. NEXT button
5. Open/close button
6. PREV button
7. Power button
8. Play/pause button

BACK PANEL

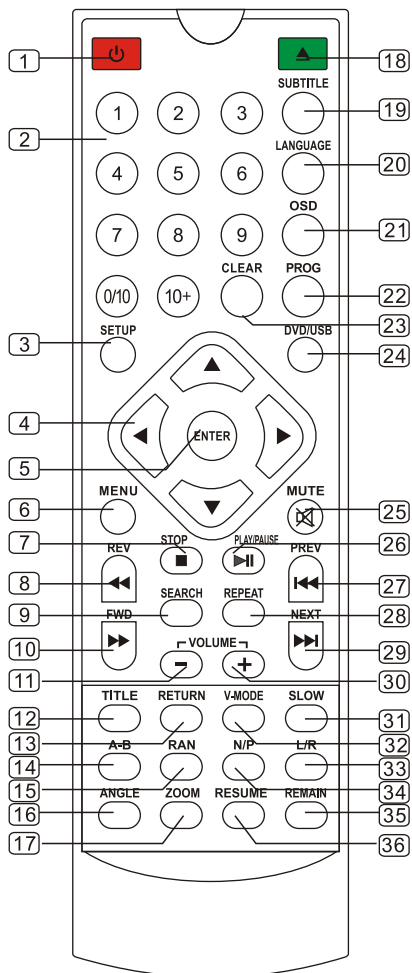


1. Power cable to 220-240V~ power source
2. Scart output
3. 2.0 CH audio output
4. Digital coaxial output
5. Video output
6. S-Video output
7. Component Y Pb/Cb Pr/Cr output



ABOUT THE UNITS

REMOTE CONTROL



- | | | | |
|----|-------------------|----|---------------|
| 1 | Power on/off | 32 | V-mode button |
| 2 | Number keys | 33 | L/R button |
| 3 | Setup button | 34 | N/P button |
| 4 | Direction button | 35 | Remain button |
| 5 | Enter button | 36 | Resume button |
| 6 | Menu button | | |
| 7 | Stop button | | |
| 8 | REV button | | |
| 9 | Search button | | |
| 10 | FWD button | | |
| 11 | Volume - button | | |
| 12 | Title button | | |
| 13 | Return button | | |
| 14 | A-B button | | |
| 15 | RAN DOM button | | |
| 16 | Angle button | | |
| 17 | Zoom button | | |
| 18 | Open/close button | | |
| 19 | Subtitle button | | |
| 20 | Language button | | |
| 21 | OSD button | | |
| 22 | PROG button | | |
| 23 | Clear button | | |
| 24 | DVD/USB button | | |
| 25 | Mute button | | |
| 26 | Play/pause button | | |
| 27 | PREV button | | |
| 28 | Repeat button | | |
| 29 | Next button | | |
| 30 | Volume + button | | |
| 31 | Slow button | | |

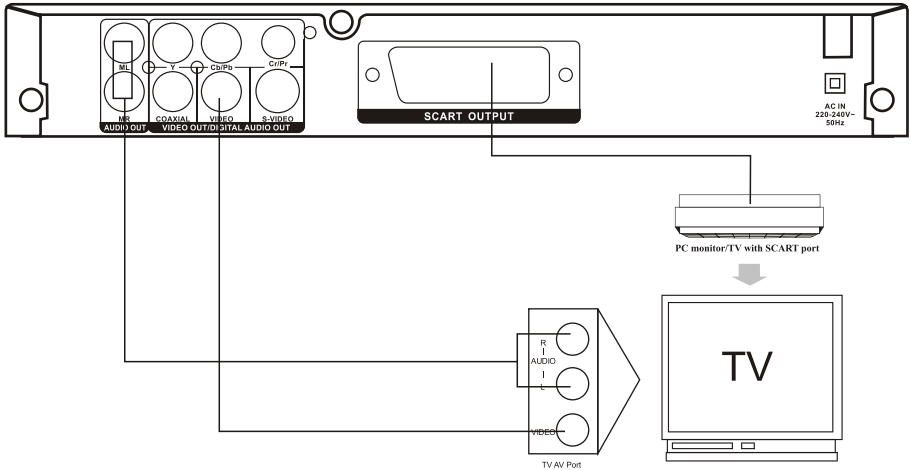


USING THE UNITS

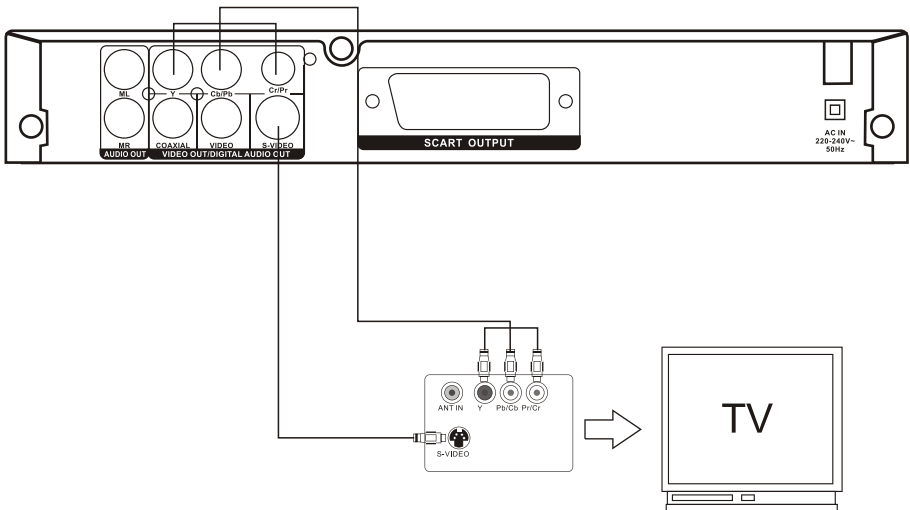
HOW TO TAKE VIDEO AND AUDIO OUTPUT TO CRT TV OR PC MONITOR

One end of the AV Cable (Having each side three pins: Yellow, Red and White) will be connected with the DVD Player Back Panel and the other end of this cable will be connected with the Television AV Port Provided in the Back, Front or on the side.

DVD and TV CONNECTIONS

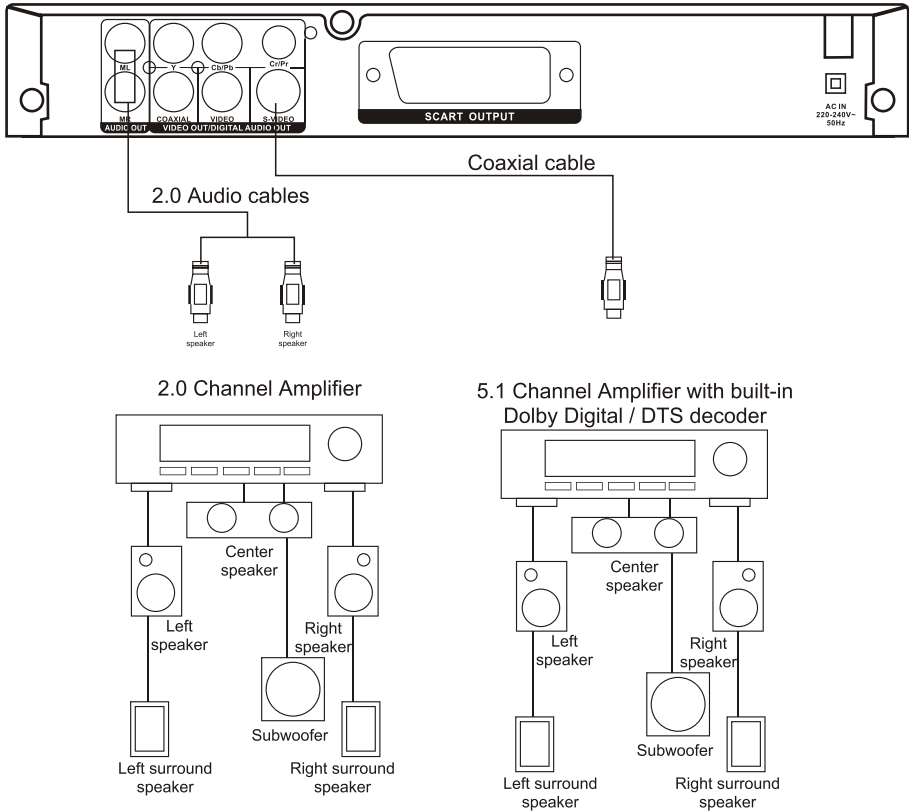


DVD and TV CONNECTIONS



USING THE UNITS

HOW TO OUTPUT AUDIO TO THE TV / AMPLIFIER



TURNING ON THE PLAYER AND TV

1. Connect the player with your TV / PC Monitor / Projector, amplifier (if available) and power source.
2. Turn on the player by pressing the power button on the front panel.
3. Turn on the TV and switch it to the appropriate video mode (composite video input, S-video input or Scart input).
4. If you connect the TV via component video input and get no image on the TV screen, Please press "SETUP" button on remote, find out "TV mode" under "Video" from menu, select "P-Scan" and press "Enter", then the TV shows image.
5. If you get a black/white image on the TV screen, click "SETUP" on remote and find out "TV TYPE" under "Preference" from menu and switch the player to the appropriate TV system (PAL, NTSC)

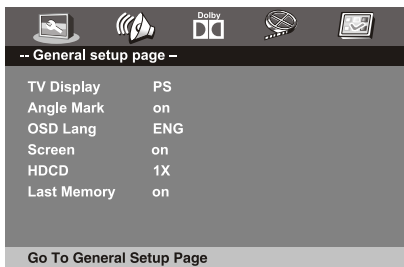


USING THE UNITS

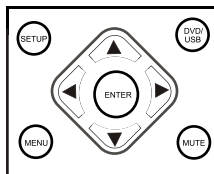
6. You should now be able to see the welcome screen on the TV.

ENTER SETUP MENU

1. Click the "SETUP" button on the remote control.
2. You will see the general setup page show up on the screen.

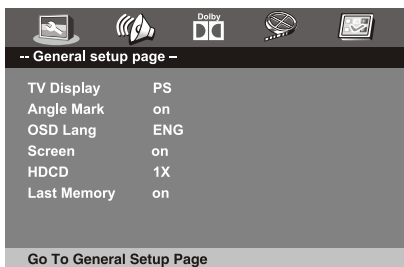


THE NAVIGATION SYSTEM IN THE SETUP MENU



1. Use the navigation keys to move the menu cursor left / right / up / down.
2. Left button "to go" back to to the previous menu.
3. Right button "to" enter sub-menu.
4. Enter "to" make selection.
5. Setup "to" enter the menu / exit the menu.

GENERAL SETUP



TV Display

Sets the aspect ratio of this player's output image.

Optional settings: Normal/PS (Pan-scan), Normal/LB (Letterbox format), Wide (16:9 format).

Angle Mark

When a DVD title with multi-angle is played, the user will be able to view a particular angle.

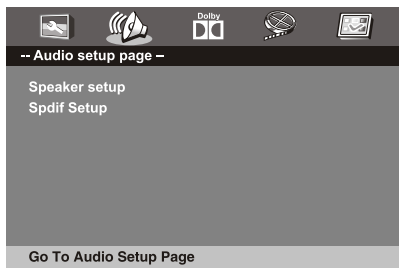
Optional settings: On/off



USING THE UNITS

- OSD Lang This menu is used to set the prompts language on the screen. Optional settings: French, German, Italian, Portuguese, English & Spanish, choose captions language. The default is Spanish.
- Choose language English, French, German, Spanish, and Italian.
- Screen Saver Open or close the screen saver function. Optional settings: On/off
- Last memory Last memory is only available for DVD/VCD/ CD.

AUDIO SETUP



Speaker Setup



You don't need to do anything in speaker setup when you are using the digital audio output (coaxial). This is for users who are using the player's built-in 2 channel output function.

If you only need 2 channels to enjoy music, it is recommended that you select the "Stereo" option.

Optional settings: Lt/Rt, stereo

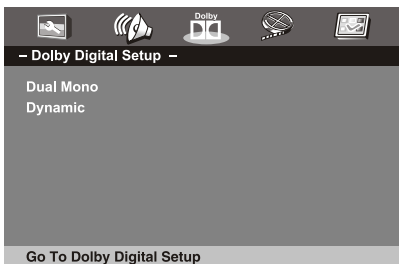
SPDIF Setup



This is for choosing the digital audio format from coaxial output. If you are using an amplifier with built-in Dolby/DTS decoder, please choose "SPDIF/RAW". Optional settings: SPDIF OFF, SPDIF/RAW, SPDIF/PCM.

USING THE UNITS

DOLBY DIGITAL SETUP



Dolby Digital Setup



Dual mono

Dynamic

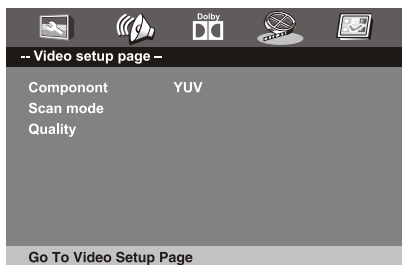
Optional settings: Stereo, L-mono, R-mono, Mix-mono.

Sets the linear compression ratio to get different compression results. Optional settings: Off, 1/4, 1/2, 3/4, Full.

Choose stereo in dolby digital setup as stereo signal, choose L-monn for left channel signal,choose R-monn fro right channel signal.

Choose Mix-monn for mix signal.

VIDEO SETUP



Component

Sets the component output mode, YUV for normal component connection .

Optional Settings: S-VIDEO,RGB,YUV

Scan Mode

Switch from progressive Scan and normal interlace scan.

Optional Settings: P-SCAN, INTERLACE.

Quality



Sharpness

Adjusts the video sharpness quality.

Brightness

Adjusts the video Brightness quality.

Contrast

Adjusts the video contrast quality.

Definition

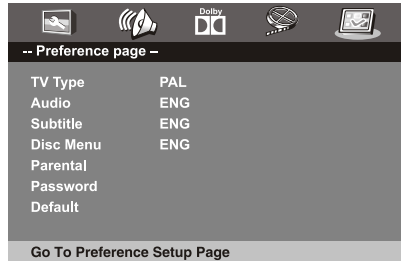
Hue, gamma



USING THE UNITS

PREFERENCE SETUP

NOTE: To see the setting setup the DVD must be without disc or on stop mode.



TV Type	Sets the TV system. Optional Settings: PAL, NTSC, Auto.
Audio	Sets the default audio language when playing a DVD.
Subtitle	Sets the default subtitle when playing a DVD.
Disc Menu	Sets the default language menu when playing a DVD.
Parental	Enable parental lock when playing DVD. Users are required to enter a password (set in the password setup) when playing certain rating DVD titles. Optional settings: KID, G, PG, PG13, PGR, R, NC17, Adult.
Password	Enable password for changing parental lock. Optional Settings: change Change the password. Default password: 136900
Default	Reset to default settings. Optional settings: reset

CD RIPPING- COPY CD MUSIC INTO USB DEVICE

CD RIP			
Options		Track	
Speed	Normal	track01	04:01
Bitrate	128 kbps	track02	03:03
Create Id3	Yes	track03	04:05
USB1		track04	02:18
Summary		track05	05:04
Selected track 0		track06	02:09
Selected time 00:00		track07	03:06
Start	Exit	Select all	Select none



USING THE UNITS

It is used to convert songs from a normal Audio CD into an MP3 format and stores them into your USB drive connected to the USB slot.

Procedure:

1. Insert an Audio CD into the DVD player.
2. Once it starts Playing, press the "Subtitle" Button.
3. CD Ripping Menu will be displayed on the Screen.
4. Select the song to be ripped on the right side (At Normal Speed) and press START button.
5. CD Ripping will stop while pressing "Exit" in menu.

The Song will keep playing and the same song will be stored as a MP3 song into a folder named "RIPPING" on your USB Drive (Already connected to the USB Slot). The status will be shown on the Status Bar on the screen.

PLAYING DVD/VCD/SVCD/CD/HDCD

GENERAL INSTRUCTIONS

Put the DVD/VCD/SVCD/CD/HDCD disc inside the disc tray. Close the tray. The player will automatically start to play the disc.

Some DVDs have built-in title menus. The player will automatically show the title menu of the disc. You can always go back to the title menu by pressing MENU button, or go back to the initial menu by pressing the DVD Menu button.

You can fast forward/review (up to 32X) or slow playback (up to 1/16) on a DVD/VCD/SVCD. Up to 4X zoom is available for all video material (DVD/SVCD/VCD). Pressing the Zoom button cycles through the zoom levels.

You can choose 2 different play modes (ALL - TRACK) pressing the repeat button.

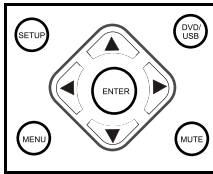
While playing DVD "you can choose 3 different play modes (Chapter, title, all) pressing the repeat button.

While playing CD(MP3) "you can choose 5 different play modes (SHUFFLE- REPEAT -SINGLE-FOLDER - TRACK) pressing the repeat button.

PLAYING MPEG4/MP3/WMA/JPEG FILES

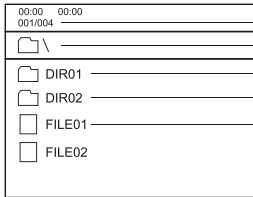
HOW TO USE THE FILE NAVIGATION SYSTEM

When putting a disc with MPEG4/MP3/WMA/JPEG files into the player, the file navigation window will show up.



Use the navigation buttons to move the menu cursor left / right / up / down.

PLAY/ENTER: Enter / leave a directory or play a selected file.



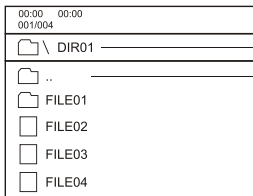
Selected file number / Total file number

Directory Location

Selected/high lighted file / folder

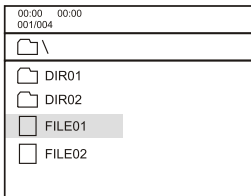
Folder

Playable file



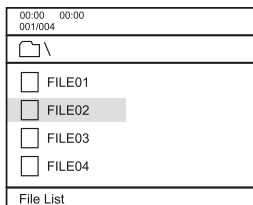
Directory Location

Go back to the previous directory

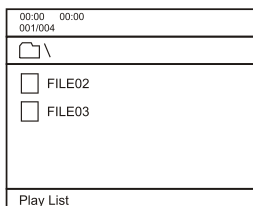


When displaying a JPEG picture on the TV screen, you can use the left /right/up/down cursor buttons to rotate the image in any direction.

HOW TO CREATE A PLAY LIST



Press the Program button on the remote control to enter the File List mode. In this mode, all the files (includes files in all different directories if available) will all display in this window.



Select files you want to put in the play list by pressing the Numericbutton.

PLAYING MPEG4/MP3/WMA/JPEG FILES

PLAYING FILES ON A RECORDED DISC

You can store any MPEG4, MPEG1/2, MP3, WMA or JPEG files on a recordable disc and then play it on this player. CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW are supported.

There is no limitation on how many files you can put on one disc. Folders are supported. One folder can store up to 999 different files. For example, you can put about 5 to 7 movies on one DVD+R disc, or you can put 100-200 MP3 songs on one CD-R. You can put different types of media files on one disc; for example, you can put JPEG files, MP3, WMA and MPEG4 files on one single disc.

You can determine the file type by reading the extension name of each file. Extensions *.wma, *.avi, *.mpg, *.mp3, *.jpg are supported. If your file has a different extension it will not be recognized by this player. For example, if you want to put several SVCDs on one DVD-R, you will need to rename the SVCD file (*.dat) to *.mpg file.

ADDITIONAL FEATURES

You can fast forward/review up to 32X on any video file (MPEG4, Xvid etc) using the fast forward/review buttons.

You can zoom in up to 4X on any video file or JPEG file using the Zoom button.

MISC

USEFUL NOTES

In order to prolong the service life of your player, it is recommended to wait at least 30 seconds before you turn it on after switching it off.

Turn off power after operation.

Only use the player on the correct voltage supply, otherwise the player will not operate, or may even be damaged.

In case of an occasional player halt, please turn it off count to 30 and turn it on again.

Don't turn off the player while it is still showing LOADING on the display.



TROUBLESHOOTING

Symptom	Cause	Solution
No sound	Cables not properly connected. Disc warped or dirty. Player in mute status.	Connect cables securely. Clean your disc. Press MUTE button again.
No picture	Cables not properly connected. Correct input not selected on TV.	Connect cables properly. Reset the AV/TV status of your TV set.
No color	TV system not right. TV set color not properly adjusted.	Press PAL/NTSC button. Adjust color of the TV set.
No disc reading	No disc in the player. Disc not properly loaded. Condensation on the laser head.	Load a disc Reload a disc, with the label side facing up. Turn off the player, unload the disc and leave it on for about an hour
Remote control failure	Remote control not pointing to the sensor window. Remote control's operating distance more than 8 meters away from the TV. Batteries low.	Point the remote at the unit. Use the remote control within 8 meters of the unit. Replace the batteries.
Temporary function failure	Badly fabricated disc used. Wrong buttons pressed. External electrical interference	Wait 5-10secs and the player will return to normal operation once more. Wait 1-3 seconds and press correct button Turn off the player for 1 – 2 mins then switch back on. If problem persists relocate the player or eliminate source of interference.
Rolling Picture	TV set not properly adjusted Incorrect output format on DVD unit	Readjust TV system Select correct output format for your TV (PAL/NTSC)



According to waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive,

WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you

need to dispose of this product please DO NOT dispose of this product with

Household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

In order to fulfill ruling UNE EN-60065, we indicate that if the flexible wire is damaged, it can only be substituted by a technical service recognized by NEVIR, S.A., as per special tooling is required.



145

DECLARACION DE CONFORMIDAD

NEVIR, S.A. declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

DIRECTIVA EMC 2004/108/EC

LOW VOLTAGE DIRECTIVA 2006/95/EC

EN55013: 2001 + A1: 2003 + A2: 2006 EN60065: 2002 + A11: 2008

EN61000-3-3: 2008

EN55020: 2007

Descripciones del aparato:

Modelo NEVIR : NVR-2324DVD-U Reproductor DVD con USB

Importador: **NEVIR, S.A.**

Dirección del importador:

NEVIR, S.A.

**C/ Canteros, 14 Parque Empresarial
Puerta de Madrid 28830 San Fernando
de Henares - Madrid**



46 (R) S.M.C.