

Videocassete

VR610

Videocassete Hi-Fi Stereo com 6 cabeças

● Digital Studio Picture Control

Garante a melhor imagem, mesmo quando a fita reproduzida é de qualidade inferior.

● Smart Picture

Opções de ajustes de imagem.

● Turbo Timer

Programação fácil, em 3 passos. Você não precisa ligar seu aparelho televisior.

● Turbo Drive

A tecnologia Turbo Drive incorpora, no mecanismo do videocassete, os recursos como rebobinamento rápido de fita, sistema de autolimpeza de cabeçotes, sensores para alerta de limpeza mais profunda do cabeçote e o sensor de indicação de posição da fita.

● Gravação "Long Play" automática

Evita que se perca o fim do programa na sua gravação.

● Lê fitas gravadas em S-VHS

● Controle remoto multimarca

Além de controlar o videocassete, controla também o seu televisior.



Let's make things better.



PHILIPS

Videocassete Hi-Fi Stereo com 6 cabeças

Videocassete
VR610

Benefícios

• Plug & Play

A instalação é rápida e fácil. Basta conectar o aparelho à energia elétrica e ao televisor via cabo de RF ou AV. Ao ligar o aparelho, aparecerá o menu de instalação que instruirá o usuário, passo a passo, nos ajustes e instalação.

• Turbo Timer - Programação rápida e fácil

O Turbo Timer é um recurso que facilita muito a programação de gravações automáticas. Como as indicações acontecem no mostrador do aparelho, não se faz necessário ligar a TV. Através do controle remoto se faz a programação do temporizador de forma rápida e fácil.

• Digital Studio Picture Control

O Digital Studio Picture Control é um sistema digital que analisa a condição da gravação e ajusta automaticamente o vídeo para a melhor condição de reprodução. Este sistema objetiva maximizar a resolução e reduzir o ruído de imagem.

• Bateria de apoio

Este recurso mantém o ajuste do relógio e a programação feita mesmo na falta de energia elétrica. A bateria utilizada internamente é do tipo Lítium, com capacidade para manter estes ajustes por cerca de 6 meses.

• Novo sistema rotativo de limpeza dos cabeçotes

Este sistema automático de limpeza faz com que a poeira e a sujeira sejam removidas automaticamente dos cabeçotes a cada vez que uma fita é inserida ou retirada. Isto garante a mais alta qualidade de imagem por um período de uso prolongado. O mecanismo de limpeza gira num ângulo entre 0 e 80 graus em relação ao drum, melhorando tremendamente o grau de eliminação de impurezas.

• Aviso de cabeçotes sujos

Mesmo com o eficiente sistema autolimpante, pode ser necessário, de tempos em tempos, uma limpeza mais acurada dos cabeçotes, principalmente se forem utilizadas fitas antigas ou de qualidade duvidosa. Através de um sistema de monitoração contínua dos cabeçotes, este videocassete indica, antes que se perceba queda na qualidade da imagem, que esta limpeza acurada se faz necessária. Esta limpeza mais profunda pode ser feita com uma fita especial Philips para limpeza de cabeçotes de videocassete.

• Menu com indicação na tela

Com o menu mostrado na tela do TV, as operações são feitas de forma fácil, indicando de maneira clara o status e os ajustes do videocassete em seu televisor. Há também um menu para a programação do temporizador assistido passo a passo. Desta forma, pode-se ver o que está ocorrendo em cada estágio, ficando livre de erros.

• Reprodução instantânea

A reprodução instantânea torna muito conveniente a operação, pois reduz o tempo de acesso entre diferentes comandos, por exemplo, do modo "Play" (reprodução) para o modo "FF" (avanço).

• Contador de tempo real

O contador de tempo real dá uma indicação no visor em horas, minutos e segundos.

• 4 cabeças de 19 microns

Com esta técnica, a reprodução nas velocidades SP e SLP são sensivelmente melhoradas, pois as imagens se tornam menos ruidosas e mais claras. Isto é particularmente notado nas gravações feitas em baixa velocidade (SLP), onde se pode gravar até 6 horas numa fita T120.

• Smart Picture

O recurso Smart Picture permite que se escolha diferentes ajustes da imagem através do controle remoto. A qualidade da imagem pode ser ajustada de modo a otimizar a reprodução com os diferentes tipos de fita e das condições de gravação (por ex. quando se assiste fitas já muito utilizadas de vídeo locadoras) ou, então, em função do próprio conteúdo da imagem que se assiste (por ex. programas esportivos).

• SQPB

Neste videocassete é possível assistir a uma fita gravada no sistema Super VHS e no sistema Super VHS-ET.

• Auto Tracking Digital

O sistema de tracking digital automático assegura a máxima qualidade de imagem para qualquer fita pré-gravada, evitando as barras de ruído. Outra grande contribuição do sistema Philips VHS-HQ de alta qualidade de imagem.

• Autovoltagem

Para sua conveniência, o aparelho pode ser utilizado com todas as principais voltagens da rede elétrica.

• Bloqueio infantil

Para prevenir que crianças liguem o aparelho.

• Busca de final de gravação

A um toque, o videocassete encontra o final da última gravação feita. Recurso que facilita o início de uma nova gravação.

• Indicador de posição da fita

É indicado na tela da TV, numa escala, a posição da fita. Indicação muito útil para orientar na busca de um determinado trecho.

• Controle remoto multimarca

O controle remoto não comanda apenas o videocassete, mas também pode ser ajustado para operar diversas marcas de TV.

Características e Recursos

(Sujeitos a alterações)

Recepção

Sintonizador: UHF + VHF + Hyperband
Sintonia: FST, 181 canais

Recursos de sintonia / instalação: sintonia automática / busca manual / memória

Sistema de vídeo

Sistema de aprimoramento de imagem: DSPC e Smart Picture

Sistema de Som

Sistema de gravação de som: linear e áudio estéreo
Nível de gravação de som: automático

Interface com o usuário

- Indicação da posição da fita
- Bloqueio infantil

Controle remoto

Códigos do controle remoto: TV / CBL / DBS multimarca, VCR-RC5

Programação

Numero de eventos: 8 / ano
Modos de programação: rápida via Turbo Timer e normal

Dados Técnicos

- Recursos de reprodução: parada de cena / avanço rápido / câmera lenta
- Repetição automática de reprodução: 100 vezes
- Função de indexação, atuando sobre próxima gravação e gravação anterior
- Busca do final de gravação
- Contador de tempo real
- Funções automáticas: auto play / rebobinamento da fita / auto eject
- Tempo de bobinamento e rebobinamento de uma fita T120: aprox 100 segundos
- Limpeza de cabeçotes automática
- Aviso de cabeçotes sujos

Conectores traseiros

Entrada e saída de vídeo: cinch
Entrada e saída de áudio: cinch
Entrada e saída de antena: 75 Ohms

Conectores frontais

Entrada de vídeo: cinch
Entrada de áudio: cinch

Dimensões aproximadas

Dimensões LxAxP: 360 x 92 x 265 mm
Peso: 3,4 kg



Visite nosso site na Internet: <http://www.philips.com.br>

Importante: As informações deste material são resumidas. Maiores detalhes constam do Manual de Instruções que acompanha o respectivo produto. Proibida a reprodução das imagens contidas nesta publicação, no todo ou em parte, sem prévia autorização expressa da Philips da Amazônia Ind. Eletrônica Ltda.

Let's make things better.



PHILIPS