



Conversor e gravador digital

CD 636



MAIS MÚSICAS,
VÍDEOS E IMAGENS
NA TV



SISTEMA INTELIGENTE
DE GRAVAÇÃO
PROGRAMADA



L	A
45 mm	152 mm



L	A	P
148 mm	35 mm	120 mm



O CD 636 é um receptor de sinal de TV digital padrão ISDB-T que proporciona ao usuário desfrutar dos canais abertos com uma imagem de excelente qualidade. Capta o sinal digital e permite sua reprodução mesmo em TVs com tecnologia analógica, também possui sistema que permite gravar a programação de TV e reproduzir diversas mídias, como áudios, vídeos e fotos.

Características

- » Conversor de sinal de TV digital Full HD
- » Grava em Full HD
- » Menu em português/inglês/espanhol
- » Possui função Closed Caption
- » Busca de canais automática/manual
- » Sistema de gravação agendada
- » Guia de programação
- » Central de mídia
- » Botões frontais
- » Entrada USB 2.0 frontal
- » Saída HDMI®
- » Saída RCA
- » Saída para conexão de um segundo receptor ou da própria TV na mesma antena
- » Fonte interna bivolt



Simple de instalar e configurar

É só seguir o passo a passo e pronto! Imagem e som com o máximo de qualidade para a sua televisão. Mas lembre-se: para aproveitar esses benefícios, é necessário que o sinal digital esteja disponível na sua região.



Suas fotos, músicas e vídeos na TV

Conecte o seu pen drive ou HD externo no conversor e assista as suas mídias na televisão de forma rápida e prática.



SISTEMA INTELIGENTE DE GRAVAÇÃO PROGRAMADA

Não perca mais nenhum programa

Não vai estar em casa na hora em que o seu programa preferido vai passar? Não tem problema. Você pode programar e o CD 636 salva tudo no seu pen drive ou HD externo.



COMPATÍVEL COM TODOS OS TELEVISORES

Compatível com a sua TV

O kit acompanha os cabos HDMI e RCA, que o torna compatível com qualquer TV.

Especificações técnicas

Item	Descrição
Resolução de vídeo	480i/480p/720p/1080i/1080p
Formato de tela	4:3PS/4:3LB/16:9/Automático
Modo de exibição	PAL-M/PAL/PAL-N/NTSC
Áudio digital	LPCM/BS
Portas de saída	HDMI® e RCA (áudio e vídeo)

Frequência	177.143 ~ 213.143 MHz - 473.143 ~ 803.143 MHz
Modulação	DQPSK/QPSK/16QAM/64QAM
Largura de banda	6 MHz
Conector de entrada e saída da antena	Fêmea
Consumo	6 W
Tensão	110-220 Vac ~ 50/60 Hz

Cenário de integração

