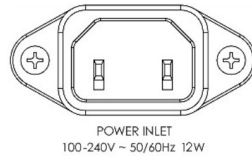


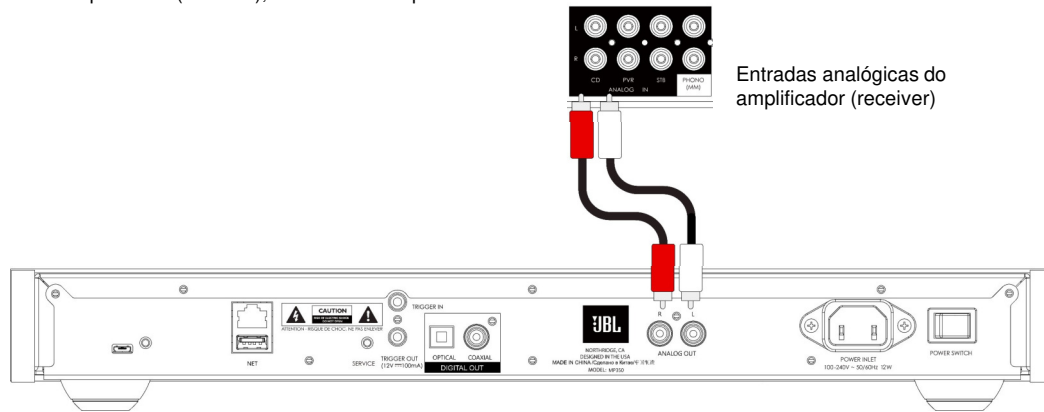
GUIA DE INICIALIZAÇÃO RÁPIDA

JBL MP350 REPRODUTOR DE MÍDIA DIGITAL

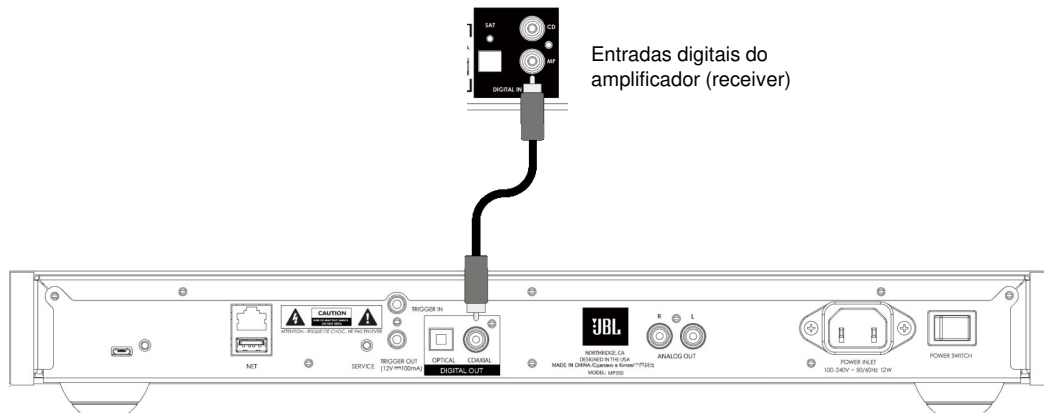
1. Encaixe o cabo de força na parte traseira do equipamento e conecte na alimentação AC. Não é necessário ajustar a voltagem pois opera de 100 à 240V (50-60Hz).



2. Conecte o player em uma fonte amplificadora de áudio (receiver). Para uma conexão analógica, conecte as saídas analógicas do player (**ANALOG OUT**) nas entradas analógicas do seu amplificador (receiver), conforme exemplo abaixo:



Para uma conexão digital, conecte a saída digital do player (**DIGITAL OUT**), com cabo óptico ou coaxial, na entrada digital do seu amplificador (receiver), conforme exemplo abaixo:



(Após realizar as conexões de áudio, ligue seu amplificador (receiver) e reduza todo o volume. Selecione a entrada correspondente no seu amplificador (receiver) e aumente o volume gradativamente para evitar exposição excessiva de áudio.)

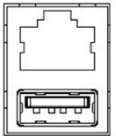
3. Para fazer a conexão Wi-Fi, faça o download do aplicativo **JBL PREMIUM AUDIO** no seu smartphone ou tablet. Busque na sua loja de aplicativos ou através dos links do QR codes ao lado.

Ligue o JBL MP350 no interruptor liga/desliga (**POWER SWITCH**) que se encontra no painel traseiro e abra o aplicativo para localizar o JBL MP350. Selecione e siga as etapas para realizar a conexão na sua rede Wi-Fi.

4. O JBL MP350 pode ser conectado e reproduzir músicas utilizando os aplicativos abaixo:

- Spotify Connect
- Tidal Connect
- Apple Airplay 2
- Chromecast
- Roon
- Internet Audio
- Podcasts

6. O JBL MP350 permite que seja reproduzido músicas armazenadas em dispositivos removíveis via USB. Conecte seu dispositivo USB diretamente na parte traseira do painel (não recomendado usar cabos de extensão). Utilize o aplicativo JBL PREMIUM AUDIO para verificar as músicas armazenadas no dispositivo USB.



7. Formatos de áudio compatíveis:

Tipo	Profundidade de bits	Taxas de amostragem
AAC	16 or 24 bit	44.1, 48, 88.2 or 96 kHz
AIFF	16 or 24 bit	44.1, 48, 88.2, 96, 176.4 or 192 kHz
ALAC	16 or 24 bit	44.1, 48, 88.2, 96, 176.4 or 192 kHz
FLAC	16 or 24 bit	44.1, 48, 88.2, 96, 176.4 or 192 kHz
MP3	16 bit	44.1 or 48 kHz
OGG	16 bit	44.1 or 48 kHz
WAV	16 or 24 bit	44.1, 48, 88.2, 96, 176.4 or 192 kHz
WMA	16 bit	44.1 or 48 kHz

Para demais informações referentes a configurações, instalação e especificações técnicas, acesse o Manual do Proprietário completo em português no site www.jbl.com ou www.jbl.com.br.

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número:

21447-22-06506 - (AP72598V)

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.



Atenção: conforme lei brasileira nº 11.291, a exposição prolongada a ruídos superiores a 85dB pode causar danos ao sistema auditivo.

