

MIDI Player — Guia de Instalação

Aplicativo para apresentações ao vivo: reprodução MIDI, letras sincronizadas, playlist, mixer de 16 canais e controle por controladora MIDI física.

Versão 1.0.0 · Windows e Linux

Os pacotes são autocontidos. Quem for apenas usar o programa *não precisa instalar Java nem JavaFX* — o runtime vai embutido no pacote.

1. Windows — pacote portátil

É o caminho mais simples: descompactar e usar. Não há instalação.

1. Descompacte `SuperMidia-MIDI-Player-1.0.0-windows-x64.zip`.
2. Entre na pasta criada.
3. Execute `SuperMidia MIDI Player.exe`.

Mantenha a pasta inteira junta. O executável depende do runtime que está ao lado dele — copiar apenas o `.exe` para outro lugar não funciona. Para levar a outro computador, copie a pasta completa.

Gerando o pacote a partir do código-fonte

Só é necessário se você for compilar em vez de receber o ZIP pronto. Exige um JDK 21 instalado.

```
gradlew.bat packageWindowsPortable
```

O ZIP aparece em `build\packages\windows`.

Instalador EXE (opcional)

Gera um instalador tradicional, com atalhos no menu Iniciar e na área de trabalho. Exige o **WiX Toolset 3.x** instalado na máquina que compila.

1. Instale o WiX Toolset 3.x e **reinicie o terminal**.
2. Execute o comando abaixo.

```
gradlew.bat packageWindowsInstaller
```

O instalador aparece em `build\packages\windows\installer`.

2. Linux — Ubuntu, Mint e derivados

O pacote Linux precisa ser gerado no próprio Linux. A ferramenta `jpackage`, que monta o instalador, não faz compilação cruzada: não é possível criar um `.deb` a partir do Windows. Os passos abaixo devem ser executados na máquina Ubuntu.

Passo 1 — Instalar os pré-requisitos

```
sudo apt update
sudo apt install openjdk-21-jdk fakeroot
```

Passo 2 — Conferir se o Java 21 está disponível

```
java -version
jpackage --version
```

Atenção em versões recentes do Ubuntu. O projeto exige **Java 21 exatamente**. Distribuições novas costumam trazer uma versão mais recente como padrão, e o Gradle falhará dizendo que não encontrou o `toolchain 21`.

Se o `openjdk-21-jdk` não existir mais nos repositórios, instale-o pelo SDKMAN:

```
curl -s "https://get.sdkman.io" | bash
source "$HOME/.sdkman/bin/sdkman-init.sh"
sdk install java 21.0.11-tem
```

Passo 3 — Obter o projeto

```
git clone https://github.com/neny777/supermidia-midi-player.git
cd supermidia-midi-player
```

Passo 4 — Gerar o pacote

```
chmod +x gradlew
./gradlew packageUbuntuDeb
```

O arquivo `.deb` é criado em `build/packages/linux`.

Passo 5 — Instalar

```
sudo apt install ./build/packages/linux/supermidia-midi-player_1.0.0-1_amd64.deb
```

Se o nome gerado for ligeiramente diferente, use o nome exato mostrado pela pasta. Depois de instalado, o programa aparece no menu de aplicativos, na categoria *Áudio e Vídeo*.

3. Depois de instalar

Passo	O que fazer
Saída MIDI	Em Configurações → Saída MIDI , escolha o sintetizador ou módulo que vai produzir o som. É a primeira coisa a configurar: sem ela, não há áudio.
Entrada MIDI	Se usar controladora física, selecione-a em Configurações → Entrada MIDI . No Windows, conecte-a pelo cabo USB — o Java não enxerga MIDI por Bluetooth sem uma porta virtual intermediária.
Perfil da controladora	Se você recebeu um arquivo <code>.smprofile</code> , use Configurações → Perfis → Importar perfil . Todos os controles passam a funcionar de uma vez, sem precisar aprender um a um.
Repertório	Adicione os arquivos <code>.mid</code> , <code>.midi</code> ou <code>.kar</code> pela tela Playlist . Eles podem ficar em qualquer pasta do computador.

A aba Piano

Mostra as notas que estão soando num teclado de 88 teclas, junto da lista das alturas — algo como `E · C · G`. A lista começa pelo **baixo**, que é o que distingue um C de um C/E. Serve para identificar a harmonia durante o ensaio; não é um instrumento e não responde a cliques.

O que aparece já reflete o que se ouve: as alturas saem com o tom aplicado, canais em mute não constam e a percussão fica de fora, porque acenderia o teclado inteiro sem dizer nada sobre a harmonia.

Por que não há nome de acorde. As mesmas notas nomeiam acordes diferentes conforme o contexto — Am7 ou C6 —, e sem saber a tonalidade não há como escolher entre uma altura e sua enarmonia. Listar o que soa não inventa nada que o programa não possa saber; a leitura fica com quem toca.

Se o som sair errado num módulo externo

Arquivos MIDI feitos para uma marca podem carregar comandos proprietários que confundem aparelhos de outra marca — um arquivo preparado para teclado Yamaha, por exemplo, pode emudecer um módulo Roland. Em **Configurações** → **Saída MIDI** → **Compatibilidade do sintetizador** há dois ajustes para isso:

Ajuste	Quando mexer
Barrar SysEx de outros fabricantes	Vem <i>ligado</i> . Desligue apenas se o seu aparelho for da mesma marca dos arquivos e você quiser os ajustes de efeito originais.

Reset a cada música

Vem em *Nenhum*, porque a maioria dos arquivos já se inicializa sozinha. Se alguma música herdar o instrumento da anterior — a bateria soando como piano, por exemplo — escolha o reset da marca do seu aparelho.

4. Privacidade do repertório

A pasta `midis/` do projeto e os arquivos de repertório **não entram nos pacotes** e não são enviados ao GitHub. Os pacotes gerados contêm apenas o programa e o runtime Java.