

# MuseScore

## Reviewer

Ton Valkenburgh

## Versie

2.02



## Samenvatting

[MuseScore](#) is een compositie- en notatieprogramma voor de platforms Linux, Windows en OSX. Het is een krachtig programma, dat ook nog uit te breiden is met plug-ins, en het biedt een scala aan functies die het maken van bladmuziek ondersteunen. Het werkt net even iets anders dan de meeste bladmuziekprogramma's en dat is wel even wennen. Het programma is in de loop der jaren uitgebreid met MIDI-sequencerfuncties.

## Functionaliteit

- partituur aanmaken;
- versieringen aanbrengen;
- vingerzettingen aanbrengen;
- de partituur kan worden afgespeeld; daarbij worden de versieringen, tempowijzigingen, herhalingstekens en dynamische aanwijzingen gebruikt;
- de opmaak kan worden aangepast aan de behoefte van de gebruiker;
- het bevat een piano-rollbewerker, waarmee fine-tuning van het afspelen mogelijk wordt;
- er zijn diverse import- en exportfuncties.

## Waardering

4 (op schaal 1 (slecht) t/m 5 (uitmuntend))

## De praktijk

Het is even wennen aan de manier om noten met de muis in te brengen, maar na een gewenningsperiode blijkt het eigenlijk best handig. Uiteraard zijn er ook andere manieren om noten in te brengen: inspelen met een MIDI-instrument, het toetsenbord gebruiken of het virtueel pianoklavier;

Met andere programma's aangemaakte bestanden kunnen worden geïmporteerd, o.a.: MIDI, MusicXML, Band-in-a-Box (experimentele fase) en Capella.

Sommige instrumenten stellen extra eisen aan de partituur. Zo is er ondersteuning voor gitaartabulator en fretvingerzetting. Voor slagwerk worden ook de specifieke nootkoppen ondersteund. Zelfs blijkt er ondersteuning voor doedelzakken te zijn. Liefhebbers van oude muziek kunnen gregoriaanse partituren maken. Er is echt voor iedereen wat te vinden.

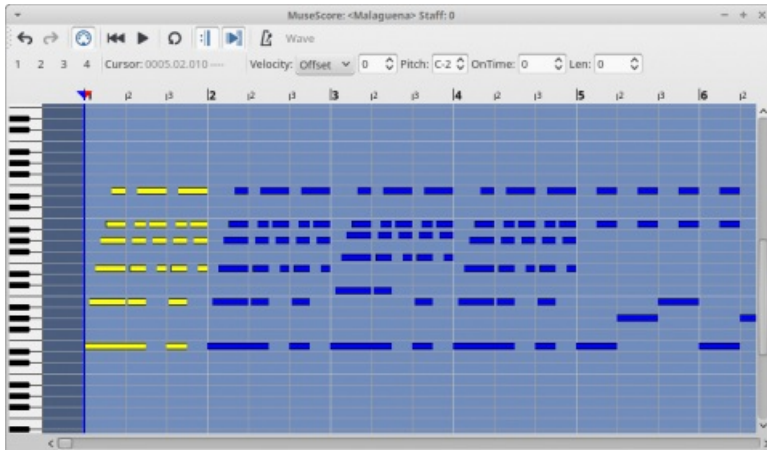
Het invoeren van versieringen, dynamiek en herhalingstekens gaat niet altijd op dezelfde wijze. Een deel werkt met slepen en loslaten, maar voor andere tekens is een dubbelklik nodig. Soms kan men beide methoden gebruiken.

Omdat het afspelen een groot deel van de in de partituur aangebrachte versieringen en tekens gebruikt, is het een erg krachtige functie. Het kan met de piano-rollbewerker zelfs nog worden verbeterd. Dit maakt MuseScore een redelijke MIDI-sequencer.

Arpeggio's in de partituur (zoals in de afbeelding hierna)



zien er er in de pianoroll als volgt uit:



Bij het afspelen kan de gebruiker een goede indruk van de compositie verkrijgen. Om het echt realistisch te laten klinken is echter verder bewerken in een Digitaal Audio Werkstation wel nodig.

De partituur kan eventueel in zijn geheel worden getransponeerd.

De ondersteuning van plug-ins maakt het mogelijk functies toe te voegen. Het is zeker de moeite waard om door de al beschikbare plug-in-functies te gaan. Een aan te bevelen plug-in is die waarmee het tempo kan worden vertraagd of versneld.

De gemaakte partituur kan worden afgedrukt, maar ook geëxporteerd als pdf, MusicXML, wav, flac of mp3.

MuseScore biedt zo veel mogelijkheden om een partituur te maken dat de meeste componisten en musici ermee uit de voeten kunnen.

Het is aan te bevelen de [Nederlandse documentatie](#) te raadplegen.

Het programma is stabiel.

Categorie

[Multimedia](#)

[Audio](#)

## Voor- en nadelen

### Voordelen:

- grote functionaliteit om mooie bladmuziek te maken;
- veel opmaakmogelijkheden;
- de partituur is af te spelen;
- geschikt voor de platforms Linux, OSX en Windows.

### Nadelen:

- gewenning nodig;
- niet altijd consistent in de gebruikersinterface;
- documentatie loopt iets achter.

Taal

[Nederlands](#)

Platform

[Windows](#)

[Linux](#)

[macOS](#)

## **Installatie**

Installatie gebeurt vanuit de repository van je Linux-distributie. Bij Ubuntu Studio is het standaard geïnstalleerd en kun je gelijk aan de slag.

Licentie

[Open Source](#)

## **Prijs**

Gratis

## **Veilige downloadpagina**

<https://musescore.org/nl/download>