



# Mike Magatagan

États-Unis, SierraVista

## "Sanctus" from the Mass in D Minor for String Ensemble (BWV 239) Bach, Johann Sebastian

### A propos de l'artiste

Je suis ingénieur programmeur. À l'origine, je suis un geek, qui aime résoudre les problèmes. J'ai développé des logiciels les 25 dernières années, mais mon amour pour la musique a récemment été ravivé.

**Page artiste :** [https://www.free-scores.com/partitions\\_gratuites\\_magataganm.htm](https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_magataganm.htm)

### A propos de la pièce



**Titre :** "Sanctus" from the Mass in D Minor for String Ensemble [BWV 239]  
**Compositeur :** Bach, Johann Sebastian  
**Arrangeur :** Magatagan, Mike  
**Droit d'auteur :** Public Domain  
**Editeur :** Magatagan, Mike  
**Instrumentation :** Ensemble à Cordes  
**Style :** Baroque

Mike Magatagan sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- contacter l'artiste



# "Sanctus, Sanctus, Sanctus, Dominus Deus"

from the Mass in D Minor

False attrib: J.S. Bach (BWV 239)

Arranged for String Ensemble by Mike Magatagan 2016

Chorus (♩ = 90)

Violins 1

Violins 2

Violas

Cellos

Vla

Vlb

V2a

V2b

Va1

Va2

Vc1

Vc2

*mf* *mp* *tr*

The musical score is arranged for a string ensemble. It features a Chorus section with a tempo of ♩ = 90. The score is divided into two systems. The first system includes Violins 1, Violins 2, Violas, and Cellos. The second system includes Vla, Vlb, V2a, V2b, Va1, Va2, Vc1, and Vc2. The key signature is D minor (two flats) and the time signature is 3/4. Dynamics include *mf* (mezzo-forte) and *mp* (mezzo-piano). There are trills (*tr*) in the Violins 1 and Violins 2 parts. The score includes various musical notations such as notes, rests, and slurs.

13

V1a  
V1b  
V2a  
V2b  
Va1  
Va2  
Vc1  
Vc2

20

V1a  
V1b  
V2a  
V2b  
Va1  
Va2  
Vc1  
Vc2

25

Vla

Vlb

V2a

V2b

Val

Va2

Vcl

Vc2

*tr*

*mp*

*mp*

32

Vla

Vlb

V2a

V2b

Val

Va2

Vcl

Vc2

*tr*

*tr*

38

V1a  
V1b  
V2a  
V2b  
Va1  
Va2  
Vc1  
Vc2

44

*rit.*

V1a  
V1b  
V2a  
V2b  
Va1  
Va2  
Vc1  
Vc2