



Technics SL-1200 MK1 foot/feet/leg



Apitzalli

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 8. 4. 2023 | published 8. 4. 2023

Summary

Replacement foot/feet/leg for Technics SL-1200 MK1 turntable

[Gadgets](#) > [Audio](#)

Tags: [audio](#) [turntable](#) [technics](#) [sl1200](#) [technics1200](#)
[technics1200mk1](#)

This is a foot I designed for the Technics SL-1200 MK1. It will not match the original (I don't think you can have both on your turntable) nor will it have the same acoustical properties. It's just a "better than nothing" option.

You will need M6 x 20mm bolts with standart 10mm hexagonal head. You can add damping material between the two parts (like a rubber or TPU washer) to have some kind of isolation (in that case, use the "damping" version of the base wich is a bit shorter).

Glue the bolt in its cavity, then either glue the two parts together or each part to the damping material you chose (see attached pictures).

If you're not in a hurry, I would recommend printing it with a 0.2 mm nozzle and thin layers, 0.12 mm gives nice results (see attached picture), and dense infill (I set it at 50%). I printed mine in matte black PLA.

Voici un pied que j'ai dessiné pour la Technics SL-1200 MK1. Il ne matchera pas avec les originaux (je ne pense pas que vous puissiez mettre les deux ensemble sur votre platine) et n'aura pas les mêmes propriétés acoustiques.

Vous aurez besoin de boulons M6 x 20mm avec tête hexagonale standard de 10mm. Vous pouvez ajouter un matériau amortissant entre les deux pièces (comme une rondelle en caoutchouc ou en TPU) pour avoir un semblant d'isolation (dans ce cas, prenez la version "damping" de la base qui est un brin plus courte).

Collez le boulon dans sa cavité, puis collez soit les deux parties ensemble, soit chaque partie au matériau amortissant que vous avez choisi (voir photos jointe).

Si vous avez le temps, je vous conseille d'imprimer avec une buse de 0.2mm et des couches fines, 0.12mm donne un joli résultat (voir photo jointe), et un remplissage dense (j'ai mis 50%). J'ai imprimé les miens en PLA noir mat.

Model files

sl-1200-mk1-foot-housing.3mf

sl-1200-mk1-foot-base-rigid.3mf

sl-1200-mk1-foot-base-damping.3mf

sl1200-mk1-foot-base-rigid.stl

sl1200-mk1-foot-base-damping.stl

sl1200-mk1-foot-housing.stl

tpu-damping.3mf

tpu-damping.stl

License

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution-NonCommercial

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✗ | Commercial Use
- ✗ | Free Cultural Works
- ✗ | Meets Open Definition