

3D MODEL ONLY



Ventilateur de bureau (version expérimentale)



Abrège

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 30. 6. 2023 | published 30. 6. 2023

Summary

Conçu pour ventiler et filtrer les particules fines et odeurs. Fonctionne avec un ventilateur de PC de 12x12 cm.

[3D Printers](#) > [Accessories](#)

Tags: [ventilateur](#) [ventilation](#) [dyson](#) [ventilator](#)

Il vous faudra en plus de l'impression :

- [Un filtre HEPA](#)
- [Un ventilo de 12x12 cm](#)
- [Vis M3 x 35 mm](#)
- [Ecrou M3](#)
- [Connecteur prise 12 V](#)
- [Alimentation 12 V](#)
- [Insert M3](#)
- Eventuellement de la [colle chaude](#)

→ [Video explicative](#)

Pièces réalisé avec Fusion 360, mon cours ici : <https://www.abregeacademy.fr>

Model files



pieds.stl



maintien-anneau.stl



fixation-anneau.stl



anneau.stl



couvercle.stl



adaptateur-filtre-hepa.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