

<http://www.zimple3d.com/fr/>

ZIMPURE

3D PRINTER AIR PURIFIER



Keep 3D Printing ZIMPLE and SAFE

Zimpure protège votre santé en aspirant les nanoparticules et les gaz au plus proche de la buse d'extrusion, directement là où ils sont émis.

Ainsi, vous ne leur laissez aucune chance de polluer votre environnement. Grâce à notre nouveau système d'aspiration à la source et nos filtres efficaces, Zimpure filtre 99% des nanoparticules et plus de 90% des gaz émis.

Avec Zimpure, vous pouvez maintenant imprimer n'importe quel matériau sans vous soucier des émissions toxiques.

Up to

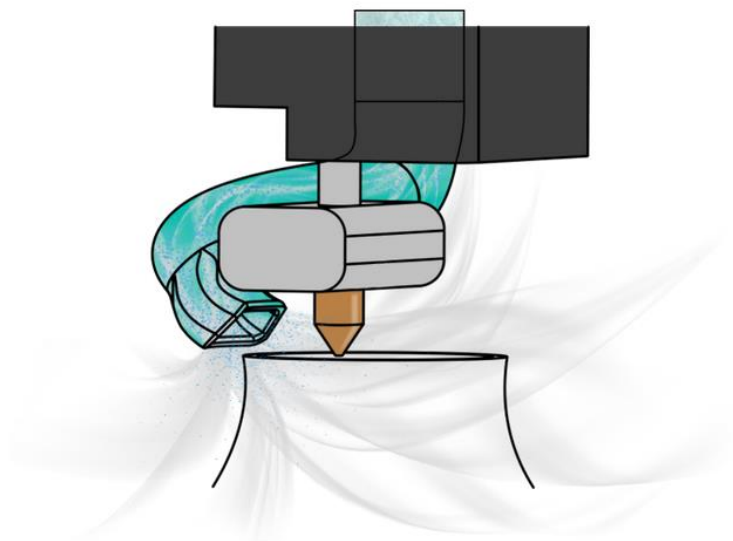
99%

Filtration

100%

Compatible





Compatible avec toutes vos imprimantes

Aspirez les émissions au plus proche de la buse grâce à un embout sur mesure, désigné spécialement pour votre machine.

Vous pouvez les télécharger et accéder au tutoriel d'installation en sélectionnant votre machine dans la liste ci-dessous :

Sélectionnez votre imprimante ▼

Grâce à l'aide de notre communauté grandissante, nous avons déjà plus de 30 imprimantes 3D compatibles !



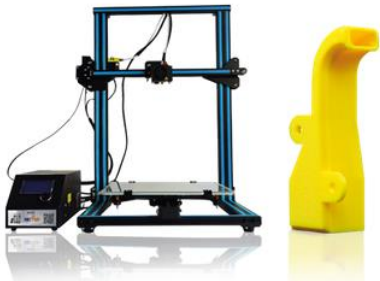
Nous sommes hors ligne...
Laissez-nous un message



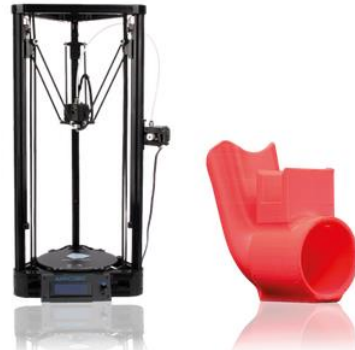
100% COMPATIBLE

Pour pouvoir utiliser Zimpure sur votre machine, vous devez télécharger et imprimer l'embout d'aspiration spécialement conçu pour votre imprimante. Pour accéder à cet embout, veuillez sélectionner votre imprimante dans la liste ci-dessous. Votre imprimante n'est pas dans la liste ? [Aidez-nous à rendre Zimpure compatible !](#)

Sélectionnez votre imprimante ▼



CREALITY CR-10



DELTA Kossel



DOGOMA Discoeasy 200



FLASHFORGE Creator Pro



ULTIMAKER 2+



VOLUMIC Stream 20 MK2



ZORTRAX M200



Nous sommes hors conne...
Laissez-nous un message

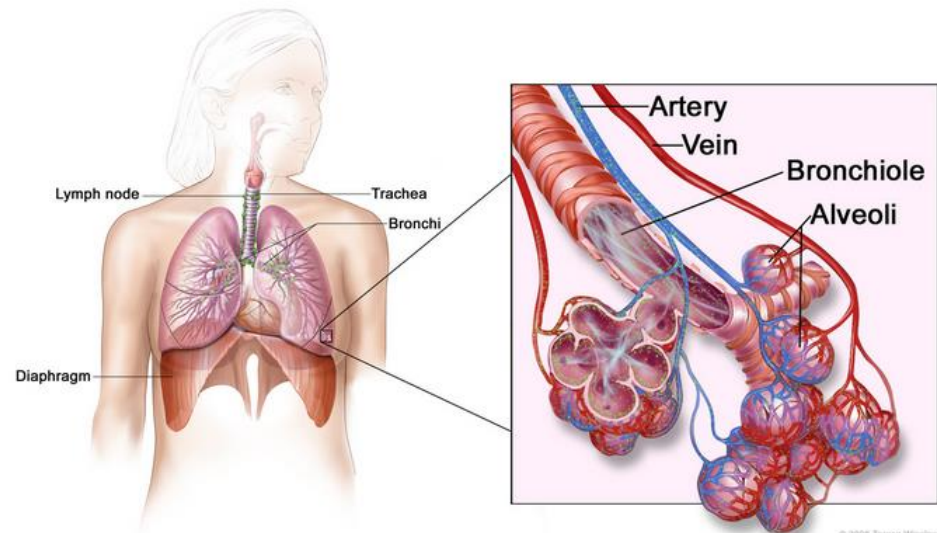
RAISE 3D

Effets sur la santé

La fusion du plastique dégage une odeur très forte et irritante, comme on le sent au-dessus des Imprimantes 3D. C'est en fait un mélange de nanoparticules et gaz nocifs.

Après quelques heures d'impression 3D dans une pièce, la concentration en nanoparticules peut-être 11 fois plus haute que la normale, et celle des gaz plus de 20 fois.

Ces émanations peuvent contaminer nos alvéoles pulmonaires et pénétrer dans le sang, et ainsi causer de sérieux problème de santé, comme des cancers et des maladies cardiaques.



© 2006 Teresa Whittier
U.S. Gov. All rights reserved.

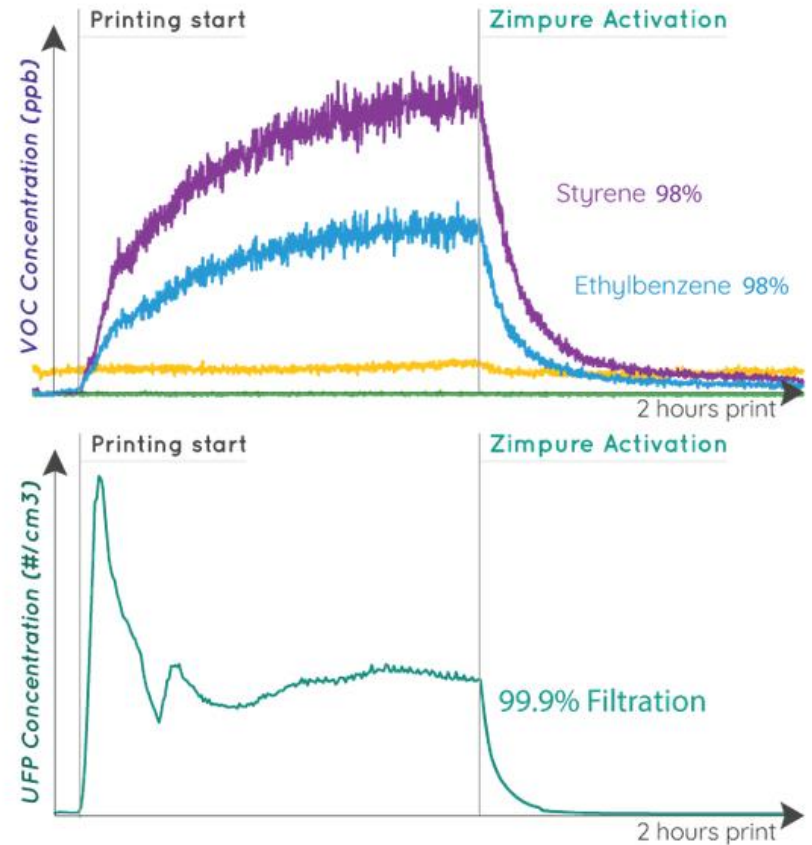
EN SAVOIR PLUS

Zimpure a été développé et testé en laboratoire

Zimpure combine un filtre à nanoparticules qui filtre 99% des nanoparticules émises et un filtre à gaz qui filtre 98% des COV.

Notre puissante centrifugeuse vous assure une aspiration efficace : 99% des nanoparticules et plus de 90% des gaz émis sont aspirés. Zimpure combine 2 filtres efficaces et remplaçables qui durent 500 heures.

EN SAVOIR PLUS



Zimpure 2

€149.00

1

ADD TO CART

Description:

Zimpure 2 is the first efficient, compact and discrete air purifier specially designed for your 3D Printers.

By vacuuming nanoparticles and gas directly where they are produced, in the extrusion nozzle, you leave them no chance to contaminate your environment.

Thanks to our new source suction system and our high-grade filters, Zimpure can filter up to 99% of the nanoparticles and more than 90% of the gases released!

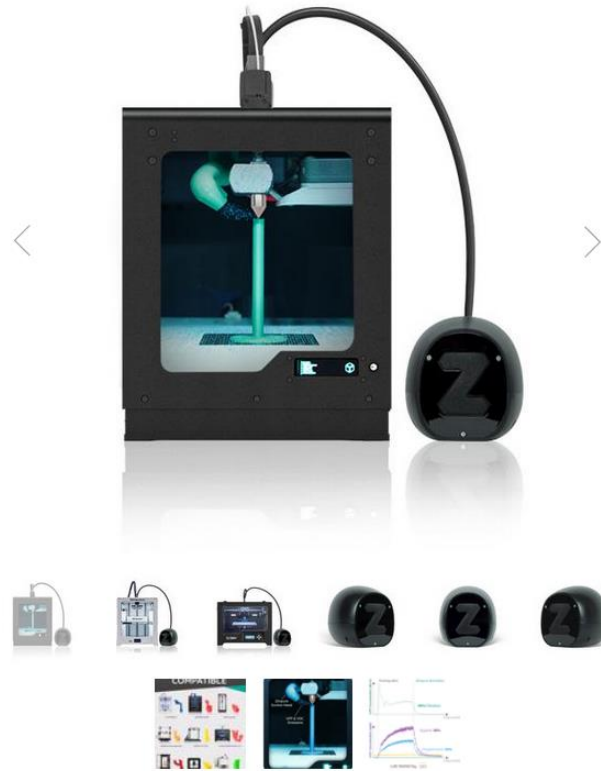
With Zimpure, you can now print any material without worrying about toxic fumes.

Compatibility:

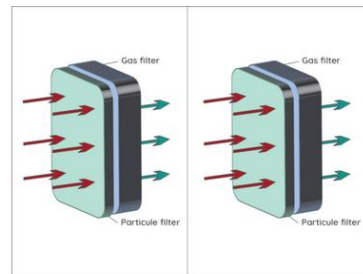
Zimpure vacuums as close as possible to the nozzle thanks to a suction head specially designed for your 3D printer. You can access the 3D files on our [website](#)

Specifications:

- Voltage: 110/230 V 50/60 Hz
- Power: 16 W
- Filtration: 99% UFP, 90% VOC
- Sound level: 49 dB (at 1 meter)
- Dimension: 205*160*164 mm
- Weight: 930 g
- Pipe length: 1 meter
- Ref: Zimpure V2
- Made in France



Pour votre santé
L'ensemble à - 200€



Two Additional gas and particle filters for your Zimpure

€24.90

VIEW PRODUCT



Papa: Control and monitor your Zimpure.

€29.00 €39.00

VIEW PRODUCT



Antoine Franz
Co-founder, COO

+33 (0)6 87 43 32 85
antoine@zimple3d.com

Montée des Écureuils,
83210 Solliès-pont

Station F, Paris