

# Rails pour clavier d'ordinateur facile à ranger pour personne ayant des problèmes de préhension

---



Vous utilisez un ordinateur et le clavier n'est pas très pratique à déplacer... ou à ranger dans le compartiment sous l'écran ? Quand il est rangé, vous avez du mal à le prendre et à le tirer vers vous ?

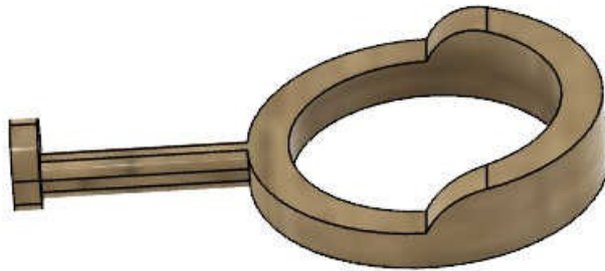
Avec cette invention, le **clavier d'ordinateur est placé sur des rails** et **des anneaux permettent de le manipuler aisément**. Les anneaux sont mobiles et peuvent être utilisés tant en horizontal qu'avec **tout autre angle, selon votre capacité de préhension**.



Cet objet a été réalisé **pour être imprimé grâce à une imprimante 3D**.

Une prise de côtes a été réalisée au préalable, puis nous avons procédé à la modélisation sur un logiciel de création 3D.

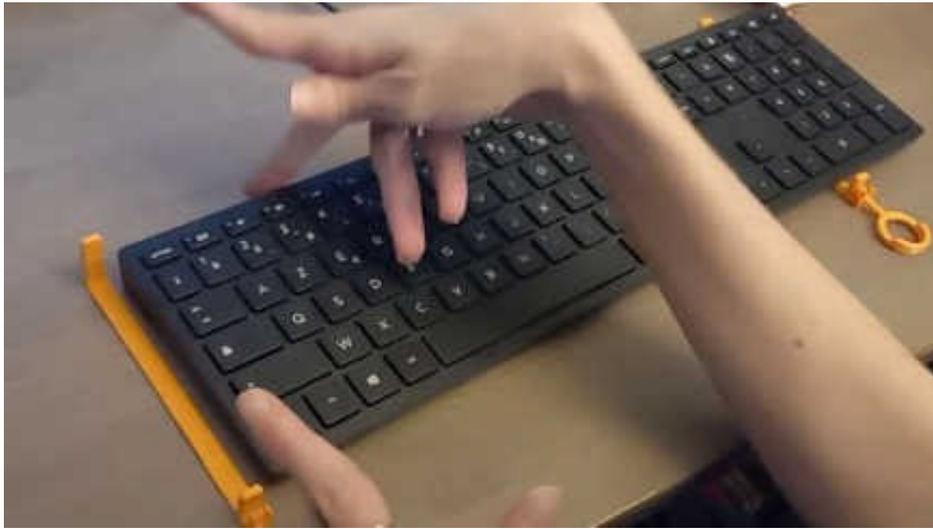
Les anneaux ont une taille unique avec **un bord plus large permettant une bonne préhension.**



Les rails présentés ici sont de quatre tailles différentes afin de **s'adapter aux différentes tailles de clavier d'ordinateur** et vont de 11 à 14 cm.



Il suffit de **positionner le clavier sur les rails**



et de **placer les anneaux sur les rails**, et...



...et ? Et c'est tout ! Maintenant à vous de jouer, **vous pouvez déplacer très facilement votre clavier d'ordinateur**, pour faire de la place sur votre bureau, ou le nettoyer...



...et les anneaux **peuvent être retirés aisément**, si vous avez besoin de place.



En résumé, **quatre tailles de rails** pour des modèles différents de clavier d'ordinateur, **et des anneaux à large bord, mobiles et faciles à enlever** pour pouvoir déplacer très facilement son clavier d'ordinateur **malgré ses difficultés de préhension**....

L'avis d'une utilisatrice : « **impeccable, je suis contente, quand je veux ranger des papier je pousse mon clavier, ça m'amuse, je kiffe !** »



Côté technique, vous devez avoir accès à **une imprimante 3D** (la votre, celle du voisin, d'un ami, d'une association), **télécharger les fichiers à imprimer** ici

[https://cutt.ly/rails\\_pour\\_clavier\\_STL](https://cutt.ly/rails_pour_clavier_STL)

Puis, chargez l'imprimante 3D avec **le filament pour l'impression**, du PLA suffit en faible quantité, environ 4 grammes pour un rail et un anneau, et .... imprimez !

Le prix de revient est très faible, environ 0,20 Euro pour deux rails et deux anneaux !

*A bientôt pour un nouvel épisode !*

*Fin*