

Creality Sonic Pad Écran de contrôle

[Read More](#)

SKU: 3DWBP796BVHTE

Price: 2,490.00 DH

Stock: instock

Categories: [FDM](#), [Best Deal](#), [3D Printers](#)

Tags: [3dprinter](#), [fdm](#)



Product Description

Sonic Pad, l'écran de contrôle conçu par Creality pour les imprimantes FDM

Basé sur Klipper.

Sous les 7 pouces de son écran tactile, le Sonic pad est équipé du micrologiciel Klipper qui est alimenté par un système d'exploitation de 64 bit. En intégrant software et hardware, il vous permettra d'obtenir des performances incroyables, sans effort.

Un démarrage simple et sans soucis.

Il peut se connecter à presque toutes les imprimantes FDM sur le marché grâce à un câble USB. Le manuel de configuration inclus rend l'installation aisée en décrivant les différentes étapes de façon claire et détaillée. De plus, le Sonic Pad est déjà pré-configuré pour les machines Ender-3 V2, Ender 3 S1 et Ender 3 S1 Pro, il est donc opérationnel en un rien de temps.

Une impression rapide et précise.

Il utilise des algorithmes de haute précision pour diriger les moteurs, ce qui permet d'atteindre une vitesse d'impression inégalée tandis que sa fonction input-shaper intégrée réduit les

vibrations et atténuer les bruits tout en conservant une qualité de résultat maximale.

Un aperçu avant impression intuitif.

Le Sonic Pad supporte la prévisualisation des modèles G-Code lorsqu'ils ont été slicés avec Creality Print, Ultimaker Cura, Pura Slicer ou Super Slicer. En utilisant Creality Print vous pourrez même profiter de la visualisation et temps réel de l'avancée de l'impression.

Un outil agile grâce aux macros personnalisables.

Il supporte les macros programmées par les utilisateurs, chaque macro combinant une série de commandes utiles à une fonction spécifique, pour une efficacité optimale.

Une interface pouvant être enrichie.

Le Sonic Pad possède 4 ports USB, un port RJ45 et un module wi-fi intégré. En ajoutant une caméra, il devient possible de réaliser un monitoring en temps réel et d'obtenir une vidéo avec un time-lapse pour élargir vos perspectives et ajouter toujours plus de fun à vos réalisations. À noter que la caméra n'est pas incluse et doit être achetée séparément.

Un contrôle multi-plateforme.

Le Sonic Pad peut fonctionner avec l'écran tactile intégré ou en réseau depuis l'interface utilisateur web. Profitez de la liberté de pouvoir utiliser votre smartphone ou votre ordinateur pour contrôler votre Sonic Pad.

Des mise à jour via USB ou OTA.

Les fonctionnalités du Sonic Pad peuvent être augmentées en ligne via OTA ou offline par USB. Soyez le premier à profiter des nouvelles fonctions disponibles dès leur sortie.

Un engagement dans l'open source.

Le Sonic Pad suit les règles de la communauté open source. Les utilisateurs sont libres de modifier et personnaliser le code source en fonction de leurs besoins.
