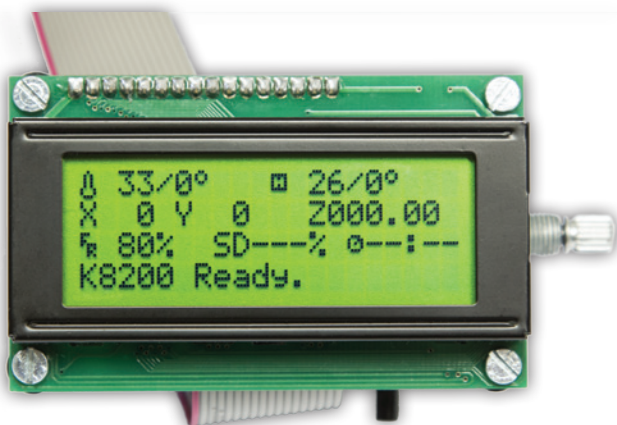


Contrôleur autonome pour imprimante 3D

Article : VM8201



Caractéristiques:

- Contrôlez votre imprimante 3D avec ce module ! Vous n'avez pas besoin d'un ordinateur (pour découper l'objet 3D et sauvegarder sur une carte SD, un PC est requis).
- Permet l'impression de fichiers .GCODE qui sont sauvegardés sur une carte SD standard (carte SD NON INCLUSE).
- Contrôle par encodeur.
- Affichage de la température en temps réel et contrôle de l'extrudeur et la température du lit chauffant.
- Connecté à la carte contrôleur du K8200 avec le câble plat inclus, ne nécessite pas d'alimentation supplémentaire.
- Le fichier .STL pour le boîtier est disponible sur le site web K8200.
- Complètement assemblé et testé. Câble de connexion doit être soudé.
- Slot pour carte SD.
- Bouton de réinitialisation.

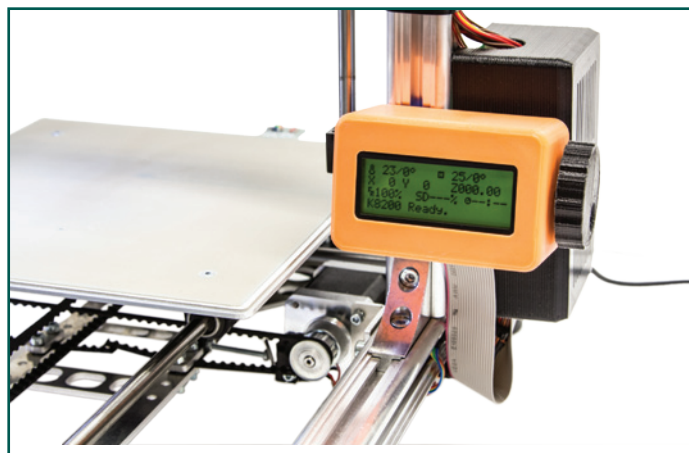
Spécifications:

- Afficheur LCD à rétroéclairage, 4x20 caractères
- Dimensions: 80 x 50 x 45 mm



Carte SD non incluse !

Le fichier .STL pour le boîtier est disponible sur le site web K8200.



**Idéal pour notre
K8200 imprimante 3D**