

EMBER™

L'imprimante
3D d'Autodesk

HURNI
ENGINEERING



 AUTODESK.

PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE AUX DOMAINES TECHNIQUES

Si votre domaine d'activité exige fiabilité, rapidité d'exécution et précision, alors l'imprimante 3D Ember est faite pour vous. Chaque détail de vos prototypes et de vos pièces est imprimé en haute résolution.



Horlogerie



Recherche



Bijouterie



Dentaire



Développement
de produit





HAUTES PERFORMANCES

L'imprimante Ember™ a été conçue pour des rendus professionnels et de qualité. Concentrez vous sur la conception, Ember s'occupe du reste.



CHOIX DE LA RÉSINE

Les résines d'Autodesk sont développées et optimisées pour l'imprimante Ember. Vous pouvez également travailler avec d'autres résines ou développer vos propres résines.



GRANDE VITESSE D'IMPRESSION

Imprimez des formes complexes et gerez des impressions multi-pièces rapidement grâce à la technologie d'impression DLP®.



PARAMÈTRES D'IMPRESSION PERSONNALISABLES

Vous avez le contrôle complet sur tous vos paramètres d'impression.



FINESSE D'IMPRESSION

Le mécanisme de rotation d'Ember minimise les forces sur la pièce afin de pouvoir imprimer des détails de très faible épaisseur.



LA PUISSANCE DES APPLICATIONS SPARK

Préparez vos modèles 3D pour l'impression avec des applications Spark, telle que Print Studio.



CONTRÔLE À DISTANCE

Démarrez et surveillez vos impressions à distance.



SUPPORT TECHNIQUE

Accédez au support gratuit en ligne ou au forum en rejoignant la communauté Ember.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technologie d'impression	Stéréolithographie DLP
Résolution X-Y	50 μm
Résolution Z	10-100 μm (selon résine)
Taille minimale	150 μm
Zone d'impression (x,y,z)	64 x 40 x 134 mm
Vitesse d'impression	18mm/h à 25 μm
Format de fichiers supportés	.STL et .OBJ
Systèmes d'exploitation	Windows, Mac
Connectivité	Wi-fi, Ethernet, USB
Alimentation	12V 8.5A DC
Dimensions	325 x 340 x 434 mm
Masse	10 kg

Obtenez tout ce dont vous avez besoin pour imprimer vos créations originales. Bénéficiez du support et maximisez votre productivité.

COMMANDEZ EMBER

Hurni Engineering Sàrl
Chemin de la Combeta 3
2300 La Chaux-de-Fonds
www.hurni.ch
+41 32 924 50 90



Questions? info@hurni.ch


EMBER™


Conçue par Autodesk


Autodesk est le leader mondial pour les logiciels de conception 3D, d'ingénierie et de divertissement, utilisés par des millions de personnes à travers le monde. Les solutions d'Autodesk permettent de concevoir, visualiser et transformer vos idées en réalité.

L'imprimante 3D Ember a été créée dans le but de démontrer la puissance de la plateforme Spark tout en faisant progresser l'industrie de l'impression 3D.

HURNI
ENGINEERING

 www.hurni.ch/facebook

 www.hurni.ch/blog

 www.hurni.ch/youtube

 www.hurni.ch/linkedin

Ember.autodesk.com

 [@Ember3DP](https://twitter.com/Ember3DP)



SPARK
COMPATIBLE

PLEASE NOTE: The Autodesk® Ember printer is being offered for business use only and not for use in a residential environment. Autodesk, the Autodesk logo, and Autodesk Ember are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries. DLP is a trademark of Texas Instruments. All rights reserved.