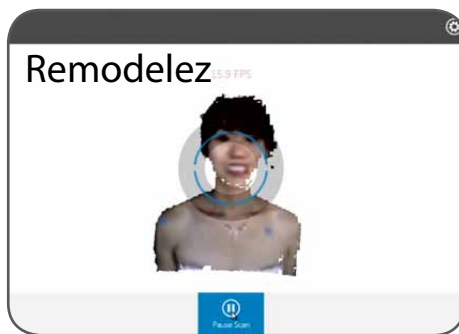


Sense Scanner 3D

Rapidité
Simplicité
Abordable



Capturez votre monde en 3D et découvrez la puissance de la photographie physique avec le scanner Sense 3D. Savourez chaque dimension de vos souvenirs préférés: Journée de remise des diplômes. Jour de mariage. Quand vous ramenez votre nouveau né a la maison. Les vacances. Les voyages à travers le monde. Tout avec Sense, tout en 3D.



3D SOLUTIONSYSTEMS



3D SYSTEMS

Scanner 3D Sense

Public

Particulier et pro-summer

Principe :

Vous scannez l'élément que vous souhaitez modéliser en 3D en tenant le scanner à bout de bras dans une seule main, et le scanner vous crée la modélisation en 3D. Vous pouvez ensuite adapter le scan à la surface d'impression de votre imprimante 3D. Le scanner Sense peut exporter ses scans au format STL ou directement dans le logiciel Sculpt 3D fournis, qui permet de les retoucher (recadrage, etc.) de manière intuitive avant de les envoyer à une imprimante 3D. L'élément scanné peut être un objet, un être vivant ou une scène par exemple.

Dimensions

17,8 cm x 12,9 cm x 3,3 cm

Logiciel

Sculpt 3D pour Windows

Configuration minimum requise

Intel Pentium ou équivalent processeur: 2

GHz ou supérieur

RAM: 2GB minimum

1280 x 1024 minimum resolution écran

4 GB de libre sur le disque dur

Système informatique supporté

Windows 7® (32-bit ou 64-bit)

Windows 8® (32-bit ou 64-bit)

Data interface

USB 2.0

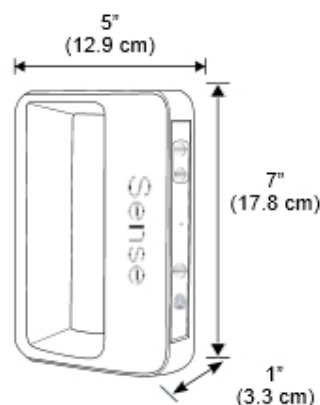
Cable USB (connection sur l'ordinateur)

Electricité

Consommation maximale: 2,25 Watts

Environnement de fonctionnement

Température de la pièce: 10 – 40° C



- A Profondeur image CMOS
- B Projecteur laser infrarouge
- C Poignée Comfort-Grip
- D Image en couleur CMOS
- E Trépied connecteur
Connecteur USB (non représenté)




3DSYSTEMS
DISTRIBUTEUR AGRÉÉ



3D SOLUTIONSYSTEMS

www.3dsystems.com

Garantie / Avis de non-responsabilité : Les caractéristiques et performances de ces produits peuvent varier selon l'application, les conditions de fonctionnement, le matériau utilisé et l'utilisation finale. 3D Systems réfute expressément toute garantie, explicite ou implicite, y compris, mais sans limitation, les garanties de qualité marchande et d'adéquation à une utilisation particulière.

© 2013 3D Systems, Inc. Tous droits réservés. Modifications possibles sans avertissement préalable. Le logo 3D Systems, le texte stylisé, ProJet et VisiJet sont des marques déposées de 3D Systems, Inc.

Date de parution : décembre 2013



Sense™ 3D scanner



Please refer to the Sense™ User Guide for safety and comprehensive operating instructions. You can find the Sense™ User Guide on Cubify.com/Sense.



1

Go to Cubify.com/Sense

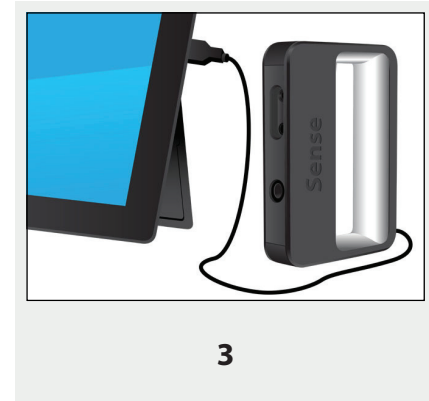
Activate your Sense™ by logging in or creating an account.



2

Download Sense™ software

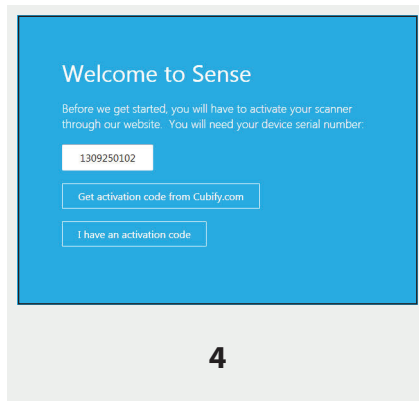
Download and install the software on your computer.



3

Plug in scanner to USB

Plug the scanner into a USB 2.0 port and let the drivers self-install.



4

Launch Sense™ software

Register and activate your Sense™ online before your first scan.



5

Start scanning!

Find inspiration and start taking your world from physical to digital.



Support:
cubify@cubify.com



Connect:
facebook.com/cubify



Follow:
[@cubify](https://twitter.com/cubify)

© 2013 by 3D Systems Inc. All rights reserved. The 3D Systems logo, stylized text, and Cubify are registered trademarks of 3D Systems Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.