

Scanner 3D Sense

Rapidité
Simplicité
Abordable

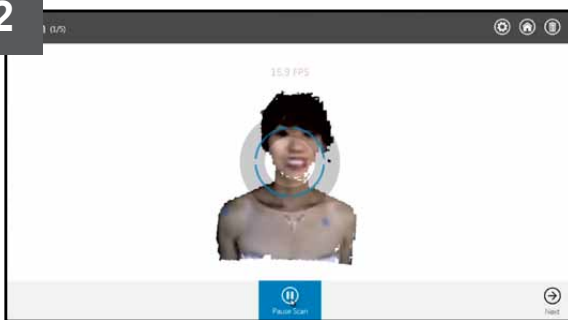
Capturez votre monde en 3D et découvrez la puissance de la photographie physique avec le scanner Sense 3D. Savourez chaque dimension de vos souvenirs préférés: Journée de remise des diplômes. Jour de mariage. Quand vous ramenez votre nouveau né a la maison. Les vacances. Les voyages à travers le monde.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



1



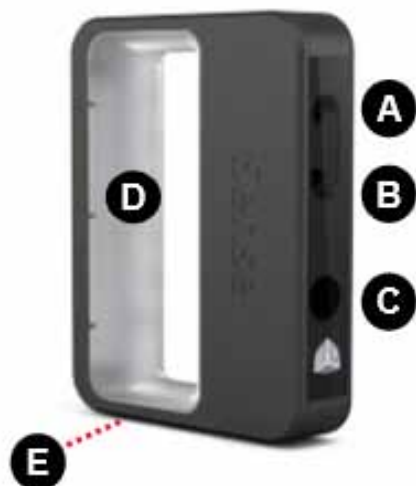
2



3



- 1 Scannez
- 2 Remodelez
- 3 Imprimez



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

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

