



Click est le scanner 3D à lumière structurée développé pour numériser l'impression patient et, en seul click, envoyer le fichier numérique directement à votre partenaire commercial.

L'interface du logiciel de numérisation **1Click** est intuitive et facile à utiliser. Grâce à la procédure guidée, on peut sélectionner trois différentes stratégies de travail : Impression simple, Triple tray et Plateau supérieur, inférieur et vestibulaire. L'utilisateur peut personnaliser le logiciel en ajoutant de nouveaux flux de travail qui correspondent le mieux à ses cas quotidiens.

L'utilisateur peut facilement sélectionner la stratégie de numérisation la plus adaptée (FACILE, MOYENNE ou DIFFICILE) selon la complexité et le niveau de détail de l'impression.

- Numérisation de l'impression en quelques étapes
- Transmission facile du fichier (FTP)
- Différentes stratégies de numérisation personnalisables
- Interface intuitive et facile à utiliser
- Technologie à lumière structurée
- Logiciel disponible en Anglais, espagnol, allemand, français, portugais, chinois, arabe, turc
- Format ouvert des fichiers de sortie (STL, OBJ, OFF, PLY)
- Numérisation et génération maillage simultanés
- Mises à jour constantes automatiques et gratuites
- Extension de garantie 24 mois
- Le manuel Wiki online est disponible en anglais, espagnol, allemand, français, portugais, chinois, arabe, turc
- Compatible avec écran tactile
- Compatible avec souris 3D



Empreinte, Click, Fait!

partner **exocad**

CLICK – SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYSTÈME DE NUMÉRISATION ET SPÉCIFICATIONS AVANCÉES

Système de numérisation à 6 axes*	✓
Alimentation électrique	110/220 V 50/60 Hz
Format entrée/sortie des fichiers	STL, OBJ, OFF, PLY
Précision (µm)	10
Répétitivité (µm)	5
Résolution (µm)	10
Durée de numérisation – arcade entière (selon la stratégie d'acquisition choisie)**	Stratégie de numérisation FACILE : env. 70 sec
	Stratégie de numérisation MOYENNE : env. 100 sec
	Stratégie de numérisation DIFFICILE : env. 140 sec
Dimensions scanner (cm)	40 x 46 x 68
Poids (Kg)	18
Interface	USB 3
Caméras	2 couleurs
Traitement GPU	✓
Système de positionnement direct	✓
Contrôle d'étalonnage périodique	✓
Système de réétalonnage	✓
Numérisation à couleur	✓
Compatible avec écran tactile	✓
Compatible avec souris 3D	✓

* 3 axes optiques et 3 axes mécaniques

** Le choix de stratégie varie selon les caractéristiques d'impression : niveau de détail, profondeur, découpes.

STRATÉGIES DE FONCTIONNEMENT



PLATEAU INDIVIDUEL



TRIPLE PLATEAU



PLATEAU VESTIBULAIRE, SUPÉRIEUR, INFÉRIEUR



open technologies

Optical 3D Scanner



3D SOLUTIONS

19^{bis} av René Duguay Trouin
78960 Voisins-le-Bretonneux

Tel: +33 (0)1 30 60 03 33
Email: info@3dsolutions.fr
www.3dsolutions.fr

Via Matteotti, 161-163A | 25086 Rezzato (BS) ITALY

Tel.: +39 030 3543106 | Fax.: +39 030 349451

dental@scanner3d.it



dentalsupportservice



Open Technologies Dental



Open Technologies 3D Dental Scanner

www.dentalscanner.co.uk | www.dentalscanner.it | www.scannerdentaire.fr