

# FICHE TECHNIQUE

## Scanner 3D Dentaire AutoScan DS-MIX



- Caméras 2x5.0 MP
- Balayage intelligent
- Applications d'implants et de placages haut de gamme
- Précision max
- $\leq 7$  microns (qualité métrologie)
- Vitesse de scan
- - Modèle dentaire: 6s
- - Modèles en occlusion: 13s



Le scanner 3D AutoScan-DS-MIX est la dernière génération de scanners 3D dentaires haut de gamme développée par Shining 3D. Ce scanner est capable de numériser en 3D avec une excellente précision et en seulement quelques secondes couronnes, bridges, implants, barres et plus encore. Ce scanner 3D est équipé de deux caméras haute résolution de 5,0 MP pour lui permettre de capturer les lignes de bord des piliers et de récupérer des fichiers 3D aux formes et dimensions fidèles aux objets réels. Ces fichiers 3D sont ensuite éditables sur les logiciels CAD CAM du marché. Pratique et facile à utiliser, ce scanner 3D deviendra rapidement indispensable dans votre cabinet ou laboratoire.

# FICHE TECHNIQUE

## Scanner 3D Dentaire AutoScan DS-MIX

Résolution Camera	2 x 5.0MP
Précision	≤ 7 µm (ISO12836)
Temps de Scan	6 s pour le balayage d'octets; 13 s pour le balayage de la mâchoire supérieure / inférieure; 18 s pour le balayage de 1 à 4 matrices; 33 s pour le balayage de 5 à 8 matrices; 32 s pour le balayage de l'impressions peuvent**
Scan Articulateur	Dynamique / statique; transfert d'articulateur de support
Format de Sortie	STL, PLY
Source de Lumière	Lumière Bleue
Dimension	238 mm * 340 mm * 447 mm
Poids	7.5 kg
Interface	USB 3.0
Alimentation	DC24 V