



OWANDY-10S

COMMUNICATION MADE EASY
SCANNER INTRAORAL 3D

OWANDY-105

UNE EXPÉRIENCE SANS ÉGALE

Design compact
Aucune calibration
Boutons Duo Scan
Fonction Joystick

UNE TECHNOLOGIE WIRELESS À LA POINTE

Chargement sans fil
Aucune latence
Jusqu'à 2 heures de scan sans interruption
Mode veille et activation rapide

PERFORMANCE

Arcade complète en 20 secondes
60 arcades par bloc
Précision 20 microns
Couleurs « True-to-life »

LOGICIEL PUISSANT

Écosystème d'applications
100% Cloud
Lecture des modèles 3D en ligne
Fonctionnalités I.A. intégrées





Précision **20 μm**

La combinaison de technologies de pointe, de logiciels puissants et de profondeur de champ permet une précision de 20 μm , parmi les meilleures dans l'industrie.



Technologie **True-Color**

Des algorithmes à la pointe capturent et recréent des couleurs fidèles à la réalité.



Aucune **Calibration**

Leader dans l'industrie des scanners, il élimine le besoin de calibration.



Technologie **Fast-Scan**

Réalisez un scan d'arcade complète en 20 secondes.



Bouton **Duo Scan**

Plus besoin d'enlever vos gants pour tourner votre appareil et continuer le processus de numérisation.



Mode **Joystick**

Profitez d'une expérience fluide et d'un flux de travail plus hygiénique du début à la fin sans avoir à toucher l'ordinateur.





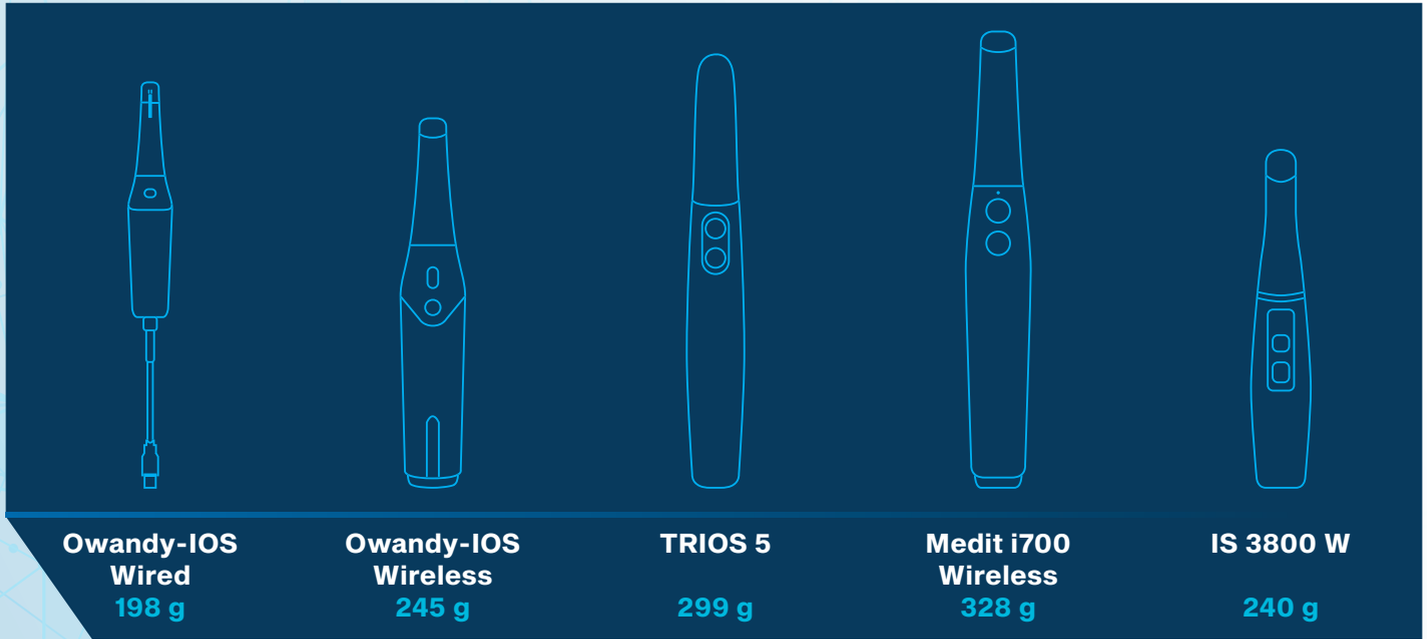
Collaborez avec votre labo
 Exportez vos impressions
 Format Exocad

Applications disponibles

Model Builder	Smile Design	Mesh Compare	Ortho Simulation	Oral Health Report

Version filaire disponible
 Précision 20 µm
 Seulement 198 g
 Câble USB de type C
 disponible dans le commerce





**Owandy-IOS
Wired**
198 g

**Owandy-IOS
Wireless**
245 g

TRIOS 5
299 g

**Medit i700
Wireless**
328 g

IS 3800 W
240 g

Équipement recommandé

	DESKTOP	LAPTOP
CPU	9th Generation Intel® Core™ i7-9700 AMD Ryzen™ 7 2700	10th Generation Intel® Core™ i7-10750H AMD Ryzen™* 7 4700U
RAM	32 GB	
Graphique*	NVIDIA GeForce TX 1660 6GB	
Disque	1 TB SSD	
OS	Win 10 (build 18362+) / Win 11, 64 bit	

Spécificités techniques

		OWANDY-IOS WIRELESS	OWANDY-IOS
PIÈCE À MAIN	DIMENSIONS	248 * 48 * 37 mm	175 * 49 * 39 mm
	POIDS	245 g (avec batterie)	198 g
SCAN	PRÉCISION	20 µm	
	CHAMP VISUEL	16 * 14 mm (L)	
		12 * 12 mm (S)	
CAPTURE	BOUTONS DUO SCAN		
EMBOUT	TAILLE	22 * 18 mm (L)	
		18 * 16 mm (S)	19 * 17 mm (S)
	AUTOCLAVABLE	JUSQU'À 180 FOIS 134°C 4 MINS	
BATTERIE	DURÉE SCAN	120 MIN	N/A
	CHARGEMENT	WIRELESS	N/A
CALIBRATION	AUCUNE CALIBRATION		

*Les cartes graphiques NVIDIA sont entièrement prises en charge, tandis que les cartes d'autres fabricants peuvent ne pas disposer de certaines fonctions avancées.

DIGITAL WORKFLOW OWANDY RADIOLOGY

UNE GAMME COMPLÈTE POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

UNITÉS CÉPHALOMÉTRIQUES

UNITÉS 2D/3D



GÉNÉRATEUR INTRAORAL HF



SCANNER DE PLAQUES INTRAORALES



EXPORT VERS IMPRIMANTE 3D



GUIDE CHIRURGICAL

CAPTEURS DIRECTS USB



SCANNER INTRAORAL 3D



FACE SCAN IMPORT .PLY

