



# **OWANDY-10S**

COMMUNICATION MADE EASY

SCANNER INTRAORAL 3D

# OWANDY-105

## UNE EXPÉRIENCE SANS ÉGALE

Design compact  
Aucune calibration  
Boutons Duo Scan  
Fonction Joystick

## PERFORMANCE

20 secondes arcade  
complète 60 arcades  
et mordu  
Précision  
Couleurs  
« True-to-life »

## UNE TECHNOLOGIE WIRELESS À LA POINTE

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

## LOGICIEL PUISSANT

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





## Précision 20 $\mu\text{m}$

La combinaison de technologies de pointe, de logiciels puissants et de profondeur de champ permet une précision de 20  $\mu\text{m}$ , 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.





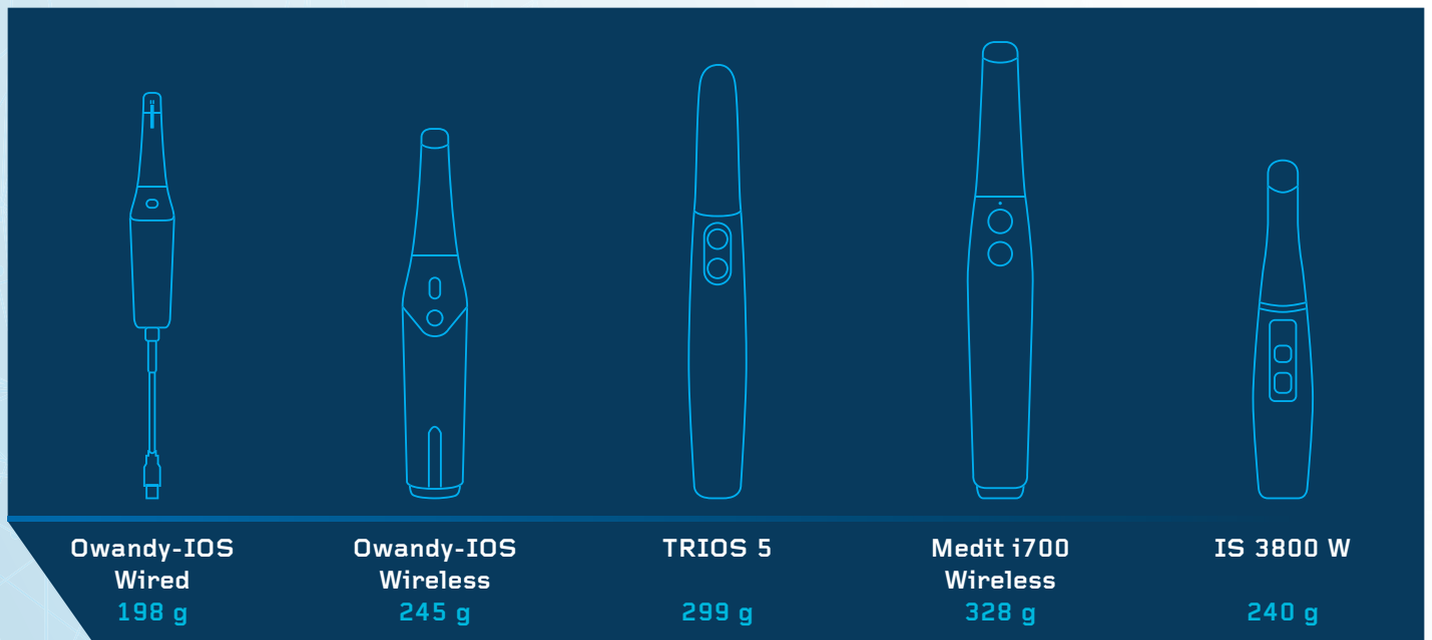
Collaborez avec votre labo  
 Exportez vos impressions  
 Format Exocad

## 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





## Équipement recommandé

|           | DESKTOP  | LAPTOP   |
|-----------|--|--|
| CPU       | 9 <sup>th</sup> Generation Intel® Core™ i7-9700<br>AMD Ryzen™ 7 2700 | 10 <sup>th</sup> Generation Intel® Core™ i7-10870H<br>AMD Ryzen™ 7 PRO 4750U |
| RAM       | 32 GB  |  |
| Graphics* | NVIDIA GeForce TX 1660 6GB   |  |
| Disk      | 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    |                  |

\*NVIDIA graphics cards have full support, while other manufacturers' cards may lack certain advanced features.

# DIGITAL WORKFLOW OWANDY RADIOLOGY

UNE GAMME COMPLÈTE POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS



UNITÉS 2D/3D

UNITÉS CÉPHALOMÉTRIQUES

GÉNÉRATEURS INTRAORAUX



FACE SCAN  
IMPORTEZ .PLY



LECTEUR DE PLAQUES



SCANNERS  
INTRAORAUX

EXPORTEZ VERS  
IMPRIMANTE 3D



CAPTEURS  
DIRECT USB



GUIDE  
CHIRURGICAL