



OWANDY-10S

COMMUNICATION MADE EASY

SCANNER INTRAORALE 3D

OWANDY-105

UN'ESPERIENZA SENZA PARAGONI

Design compatto
Senza calibrazione
PulsantiDuo Scan
Funzione joystick

PRESTAZIONI

20 secondi per
l'arcata completa
60 arcate per blocco
Precisione
Colori realistici

UNA TECNOLOGIA WIRELESS ALL'AVANGUARDIA

Ricarica wireless
Senza latenza
Fino a 2 ore di scansione
senza interruzioni
Modalità standby
e attivazione rapida

SOFTWARE POTENTE

Ecosistema di applicazioni al
100% basato su cloud
Visualizzatore di
modelli 3D online
Funzionalità integrate di
intelligenza artificiale





Precisione 20 μm

La combinazione di tecnologie all'avanguardia, software potente e profondità di campo consente una precisione di 20 μm , tra le migliori del settore.



Tecnologia True-Color

Algoritmi avanzati catturano e ricreano colori reali.



Senza calibrazione

Leader nel settore degli scanner, elimina la necessità di calibrazione.



Tecnologia Fast-Scan

Effettua una scansione completa dell'arcata in 20 secondi.



Pulsante Duo Scan

Non è necessario togliersi i guanti per girare il dispositivo e continuare il processo di scansione.



Modo Joystick

Goditi un'esperienza fluida e un flusso di lavoro più igienico dall'inizio alla fine senza dover toccare il computer.

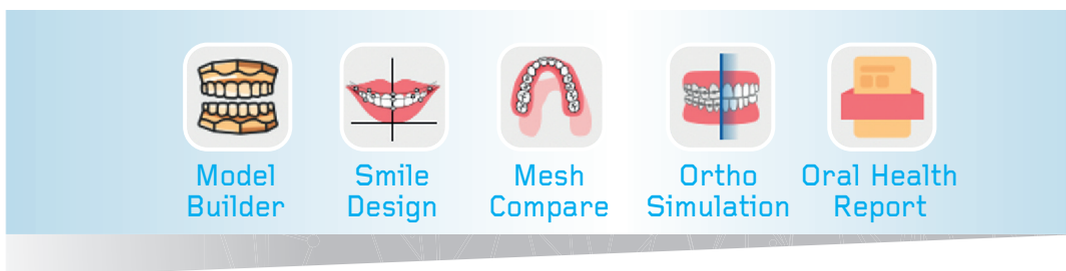




Collabora con il tuo laboratorio

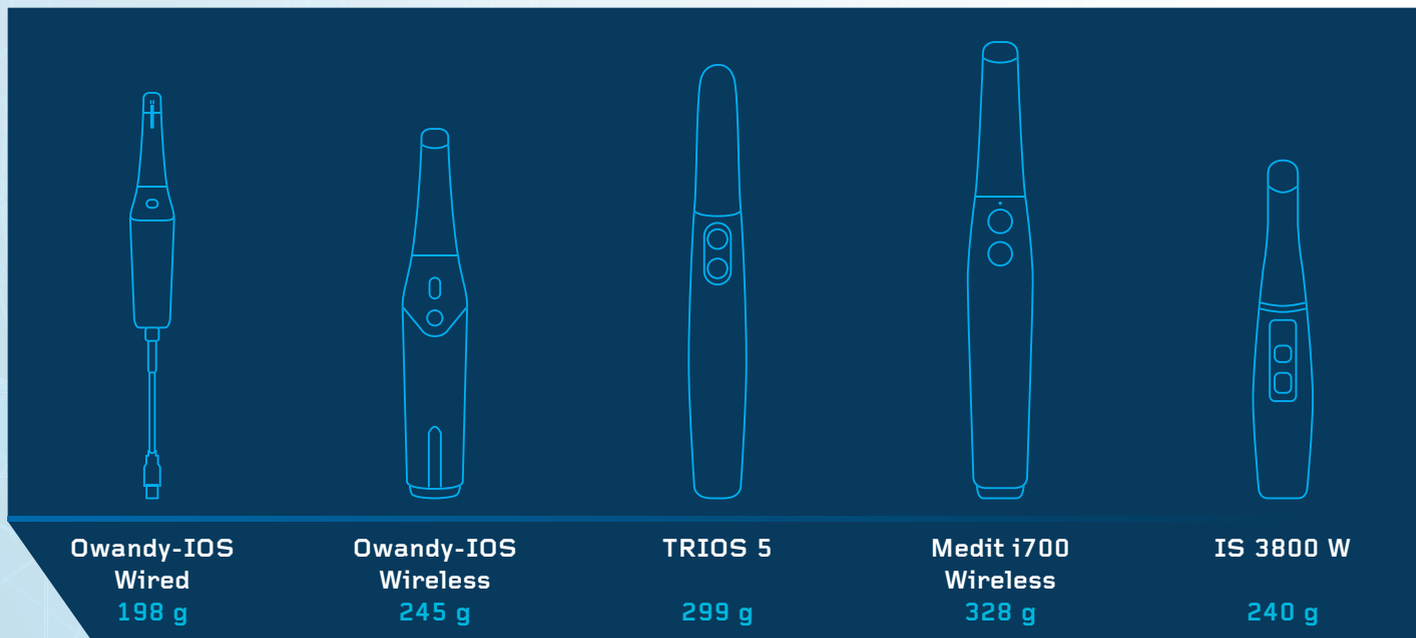
Esporta i tuoi modelli

Formato Exocad



Versione con cavo disponibile
 Precisione di 20 µm
 Solo 198 g
 Cavo USB di tipo C
 disponibili commercialmente





Attrezzatura consigliata

ATTEZZATURA CONSIGLIATA		
CPU	10 th Generation Intel® Core™ i7-10750H AMD Ryzen™* 7 4700U	10 th Generation Intel® Core™ i7-10870H AMD Ryzen™* 7 PRO 4750U
RAM	16 GB	32 GB
Graphics*	NVIDIA GeForce TX 1650 4GB	NVIDIA GeForce TX 1660 6GB
Disk	512 GB SSD	1 TB SSD
OS	Win 10 (build 18362+) / Win 11, 64 bit	Win 10 (build 18362+) / Win 11, 64 bit

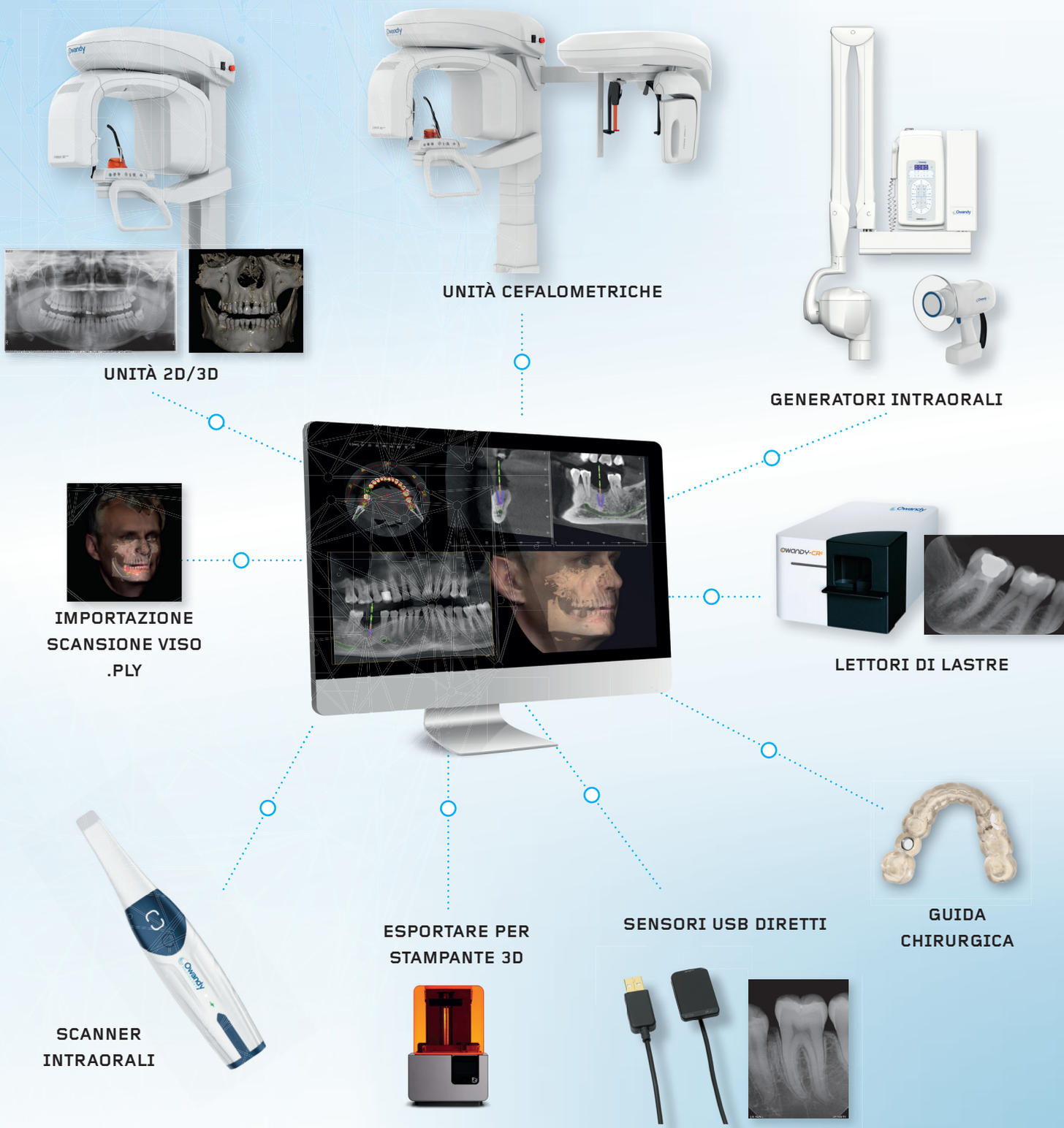
Specifiche tecniche.

		OWANDY-IOS WIRELESS	OWANDY-IOS
MANICO	DIMENSIONI	248 * 48 * 37 mm	175 * 49 * 39 mm
	PESO	245 g (con batteria)	198 g
SCANSIONE	PRECISIONE DELL'ARCATA COMPLETA	20 µm	
	PROFONDITÀ DI CAMPO	18 mm	
	CAMPO VISIVO	16 * 14 mm (L)	
		12 * 12 mm (S)	
PULSANTE DI CATTURA	DUO BUTTONS		
PUNTA	DIMENSIONE	22 * 18 mm (L)	
		18 * 16 mm (S)	19 * 17 mm (S)
	AUTOCLAVABILE	FINO A 180 VOLTE 134 °C PER 4 MINUTI	
BATTERIA	DURATA DELLA SCANSIONE	120 MIN	N/A
	RICARICA	SENZA FILI	N/A
CALIBRAZIONE	NESSUNA CALIBRAZIONE		

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

DIGITAL WORKFLOW OWANDY RADIOLOGY

UNA GAMMA COMPLETA PER RISPONDERE
A TUTTE LE TUE ESIGENZE



Owandy
RADIOLOGY