



OWANDY-10S

KOMUNIKACE SNADNO

3D INTRAORÁLNÍ SKENER

OWANDY-105

BEZKONKURENČNÍ ZÁŽITEK

Kompaktní design
Žádná kalibrace
Duo scan tlačítka
Zapojení pacienta
Dálkové ovládání

PROFESIONÁLNÍ VÝKON

20 vteřin pro skenování
celého oblouku
60 vteřin pro skenování
skusu a oblouků
Precisní přesnost
Barvy odpovídající realitě

PŘELOMOVÁ BEZDRÁTOVÁ TECHNOLOGIE

Bezdrátové nabíjení
Ultra-nízké zpoždění
Až 2 hodiny
nepřetřitého skenování
Režim spánku
a okamžitého probuzení

VÝKONNÝ SOFTWARE

Eko-systém do budoucna
Cloudové úložiště
Online 3D prohlížeč
Vylepšení poháněné AI





Preciznost **20 μ m**

Kombinace nejmodernějších technologií, softwaru a hloubky ostrosti umožňuje špičkovou přesnost 20 μ m.



Technologie **True-Color**

Vysoce pokročilé algoritmy zachycují a reprodukují barvy v živé podobě.



Žádná **Kalibrace**

Lídr v oblasti skenování, odpadá nutnost kalibrace.



Rychlé **Skenování**

Kompletní sken čelisti do 20 sekund.



Duo Scan **Tlačítko**

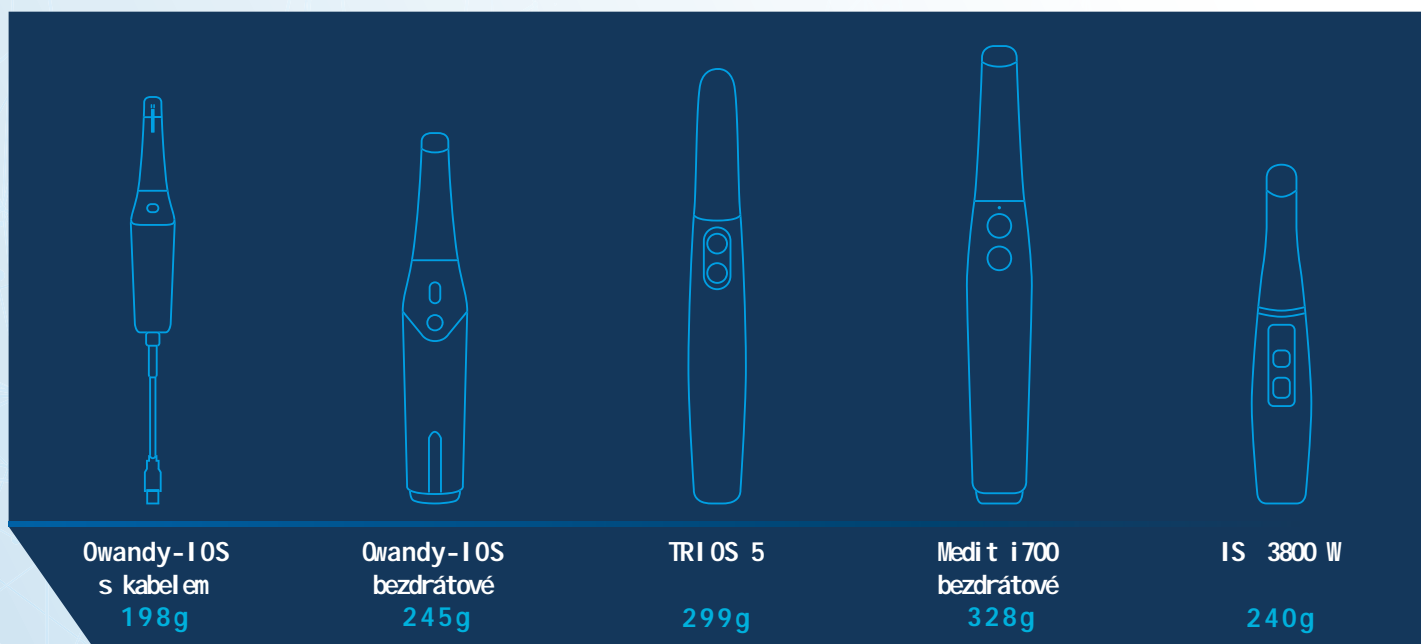
Již není nutné sundávat si rukavice pro otočení přístroje a pokračování v procesu skenování.



Dálkové **Ovládání**

Užívejte si bezproblémovou práci a hygieničtější pracovní prostředí od samého začátku až do konce, aniž byste se museli dotknout počítače.





Doporučená technická vybavenost

	DOPORUČENÁ TECHNICKÁ VYBAVENOST	
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
Grafika*	NVIDIA GeForce TX 1650 4GB	NVIDIA GeForce TX 1660 6GB
Úložiště	512 GB SSD	1 TB SSD
OS	Win 10 (build 18362+) / Win 11, 64 bit	Win 10 (build 18362+) / Win 11, 64 bit

Technická specifikace

		OWANDY-IOS BEZDRÁTOVÉ	OWANDY-IOS
TĚLO KAMERY	ROZMĚRY	248 * 48 * 37 mm	175 * 49 * 39 mm
	VÁHA	245g (s baterií)	175g
SKEN	PŘESNOST	20µm	
	HLOUBKA OSTROTI	18mm	
	ZORNÉ POLE	16 * 14 mm (L)	
		12 * 12 mm (S)	
SPOUŠŤ	WDUO TLAČÍTKA		
HROT	ROZMĚRY	22 * 18mm (L)	
		18 * 16 mm (S)	19 * 17 mm (S)
	AUTOKLÁVOVATELNÉ	AŽ 60 KRÁT 134°C 4 MI NUTY	
BATERIE	DOBA SKENOVÁNÍ	120 MIN	N / A
	DOBÍJENÍ	WI RELESS	N / A
KALIBRACE	BEZ KALIBRACE		

* Grafické karty NVIDIA jsou plně podporovány, přičemž grafické karty jiných výrobců by nemusely podporovat některé funkce.



Spolupráce s laboratoří
 Export otisků
 Přístup k souborům odkudkoliv

Tvorba modelu	Návrh úsměvu	Porovnání struktur	Orto simulace	Dokumentace stavu chrupu

Dostupné i kabelové provedení
 20µm přesnost
 Hmotnost pouze 198 gramů
 USB-C kabel



DIGITÁLNÍ WORKFLOW OWANDY RADIOLOGY

KOMPLEXNÍ SORTIMENT PRO SPLNĚNÍ VŠECH VAŠICH POŽADAVKŮ

