



**Swoboda dla wyobraźni**

**Xpod** Bezprzewodowy system cyfrowy

**myray**  
new comfort  
in digital imaging

## Bezprzewodowe połączenie

Bluetooth 2 jest szeroko rozpowszechnioną technologią bezprzewodowej komunikacji, która umożliwia szybkie przesłanie zdjęć tylko na Twój komputer, przy zachowaniu polityki prywatności.

**Opatentowany przez MyRay system bezzakłóceńowej wysyłki danych** powoduje, że jest to technologia jeszcze bardziej pewna i bezpieczna.



Wytrzymałe i niezawodne, dostępne w dwóch rozmiarach.



Dostępny zgrabny uchwyt mocujący X-poda do dowolnej powierzchni.

## Mocny, stworzony aby trwać

Wzmocniony przewód zamocowany z tyłu sensora.

Uszczelniony i wodoodporny.



Utwardzona osłona.



Dotykowy wyświetlacz wysokiej rozdzielczości.

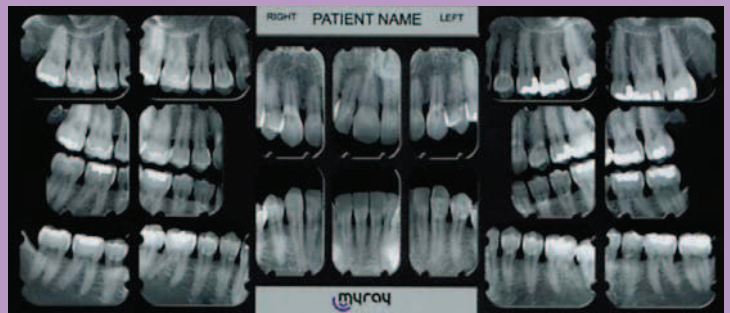
Gniazdo do podłączenia małych i dużych sensorów MyRay.

Podłączenie do nocnego ładowania, aby później bezstresowo użytkować urządzenie przez cały dzień.

Przechowuj setki zdjęć w folderach pacjentów na karcie pamięci SD.

Kiedy przetrzucisz zdjęcia do komputera użyj dowolnie wybranego programu obróbki zdjęć do stworzenia szablonu uzębienia.

Gdy zdjęcia są już w komputerze, utwórz szablon odwzorowujący całą jamę ustną, korzystając z wybranego przez Ciebie programu do obróbki obrazów.



Zaokrąglone rogi.

Cienki profil.

#### DANE TECHNICZNE

Nazwa urządzenia	WDS X-pod	
Wymiary bez sensora	142 x 83 x 31 mm	
Ciężar	0,38 kg	
Rozmiar wyświetlacza	95 x 54 mm, 4,3", prostokątny	
Parametry wyświetlacza	16,7 mln. kolorów, 500 cd/m <sup>2</sup> , antyodblaskowe pokrycie.	
PC interfejs	USB 2.0, Bluetooth 2.0 EDR, karty SD/SDHC	
Zasilanie	5 VDC, 500 mA (USB) / 9 VDC, 1,5 A (szybkie ładowanie)	

WEWNĄTRZYSTNE SENSORY MYRAY	ROZMIAR 1	ROZMIAR 2
Wymiary zewnętrzne (mm)	38,9 x 24,9	41,9 x 30,4
Grubość (mm)	5,3	5,7
Piksele matrycy	1500 x 1000	1700 x 1300
Rozmiar piksela (µm)	20	20
Maksymalna rozdzielczość (lp/mm)	25	25
Głębia cyfrowego obrazu	przekaz 14-bitowy, max. 16384 poziomów szarości	
Scyntylacja	CsI (cezowo-jodowa) ze strukturą mikro-walcową	
Ochrona przy bezpośredniej ekspozycji	FOP (płyta światłowodowa)	
Kompatybilność z aparatami Rtg	Dowolne generatory AC i DC o napięciu z zakresu 50-70kV, z kontrolą czasu ekspozycji.	

#### WYMAGANIA SPRZĘTOWE PC

System operacyjny	Microsoft® Windows® XP - Service Pack 2 lub późniejszy Microsoft® Windows® Vista Apple® Mac OS X 10.5 Leopard
Ustawienia wyświetlania	1024x768 lub wyższe, 32 bit true color