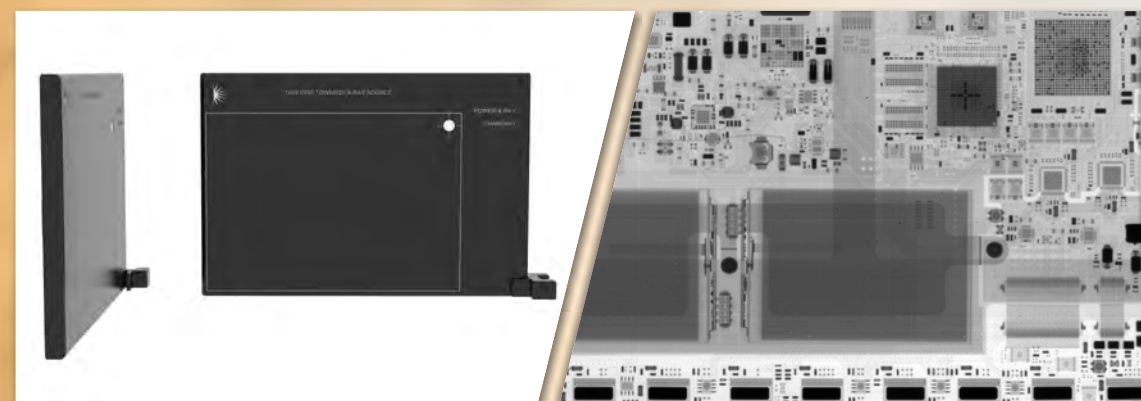


# PRÓTOS SYSTEM

System PRÓTOS jest najnowszym ultralekkim przenośnym urządzeniem obrazującym w technologii Cyfrowej Radiografii Bezpośredniej (Direct Radiography – DR). PRÓTOS jest rewolucyjnym panelem obrazującym wykonanym bez użycia szkła. Ultralekki panel z 5 mm krawędzią zapewnia użytkownikom obrazowanie niemal od samego podłoża z 16 bitową dokładnością obrazu. Lekki, ultraprzenośny PRÓTOS umożliwia pracę w trybie komunikacji przewodowej lub bezprzewodowej.

## Główne zalety systemu:

- Bezprzewodowa oraz przewodowa komunikacja panelu
- Jedynie 5 mm grubości dolnej krawędzi do powierzchni aktywnej
- Scyntylator DRZ+



## DANE TECHNICZNE:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Powierzchnia pikseli | 8,4" x 6,3" 21,3 x 16,0 cm                  |
| Rozmiar piksela      | 200 µm                                      |
| Matryca pikselowa    | 1024 x 768 pikseli                          |
| Scyntylator          | Gadox                                       |
| Konwersja AD         | 16 bitów                                    |
| Zasięg komunikacji   | Bezprzewodowo 50 m<br>Przewodowo 50 m       |
| Waga (panel)         | 1,0 kg, 2,2 lbs                             |
| Wymiary (sam panel)  | 10,7" x 7,4" x 0,5"<br>27,3 x 18,7 x 1,3 cm |
| Zasilanie            | Zasilacz DC                                 |

\* Wszystkie wagi i wymiary są przybliżone i mogą ulec zmianie bez powiadomienia