

FCR PRIMA T

Ten kompaktowy stołowy czytnik posiada zdolność szybkiego przetwarzania obrazów, co w znacznym stopniu usprawnia diagnostykę.

Waga
39 kg

Wydajność przetwarzania

Normalnie

57 płyt/godz.

Z zestawem

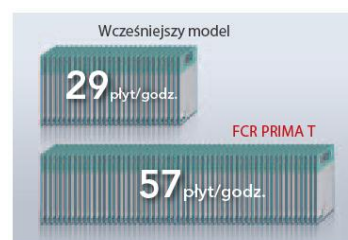
67 płyt/godz.



Szybkie przetwarzanie

FCR PRIMA T to stołowy czytnik, który wyróżnia się bardzo szybką prędkością przetwarzania 57 płyt na godzinę. Z opcjonalnym zestawem upgradującym szybkość ta wzrasta aż do 67 płyt na godzinę.

Tak jak każde inne urządzenie Fujifilm, FCR PRIMA T jest bardzo łatwa w obsłudze, co w znacznym stopniu usprawnia pracę na oddziale i skraca czas oczekiwania pacjenta na badanie.



Oszczędność miejsca

Dzięki swojej niewielkiej wadze i budowie czytnik FCR PRIMA T można postawić wszędzie tam, gdzie jest ograniczona przestrzeń – na półce lub na biurku. Jako w pełni cyfrowy czytnik nie potrzebuje ciemni ani automatycznego procesora.

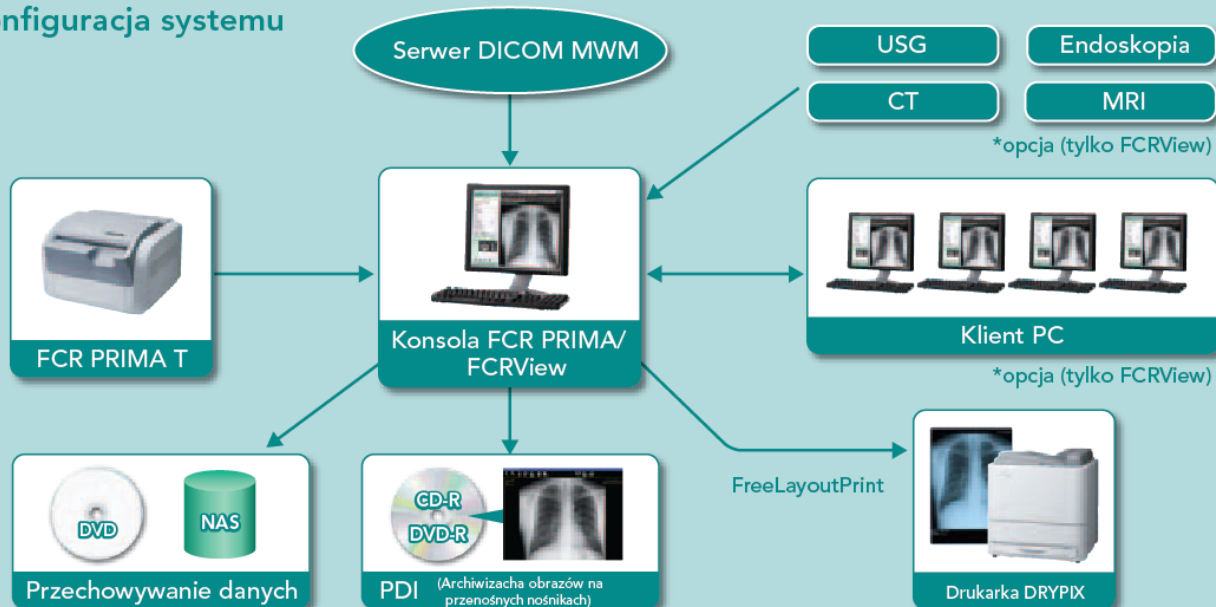


Obraz wysokiej jakości

Pomimo tego, iż jest to kompaktowy czytnik, jakość obrazu, którą otrzymujemy, jest tak samo wysoka, jak w innych rozwiązaniach FCR.



Konfiguracja systemu



Parametry techniczne systemu FCR PRIMA T

Parametry podstawowe	
Podzespoły standardowe	Czytnik obrazów FCR PRIMA T (Model: CR-IR 392) Kabel zasilający
Inne podzespoły systemu	Kaseta IP typ CC Konsola FCR PRIMA, FCRView Drukarka do suchego wydruku: DRYPIX PRIMA, DRYPIX 2000, DRYPIX 4000, Plus, DRYPIX 7000
Dostępne typy i rozmiary płyt i kaset	Płyta obrazowa ST-VI: 35x43 cm (14"x17"), 35x35 cm (14"x14"), 10"x12", 8"x10" 24x30 cm, 18x24 cm, 15x30 cm (z zestawem upgradującym) Kaseta IP typ CC: 35x43 cm (14"x17"), 35x35 cm (14"x14"), 10"x12", 8"x10" 24x30 cm, 18x24 cm, 15x30 cm (z zestawem upgradującym)
Czas oczekiwania na załadowanie kasety	Min. 64 sek. (min. 54 sek.)*
Wydajność przetwarzania	Do 57 kaset/godz. (do 67 kaset/godz.)*
Parametry odczytu	10 pikseli/mm, 5 pikseli/mm**
Czas wyświetlenia na monitorze	Min. 33 sek.
Czas do wydruku na DRYPIX PRIMA	Ok. 165 sek. (ok. 155 sek.)* w przypadku 35x43 cm
Ilość podajników filmów	1
Sieć	10 Base T/100 Base TX
Parametry fizyczne	
Wymiary zewnętrzne (S x G x W)	560 x 540 x 392 mm (22" x 21" x 15")
Waga	39 kg
Zasilanie	Jednofazowe 50-60 Hz AC 120-240 V ± 10% 1,9A (max)
Środowisko pracy	
Temperatura	15 - 30°C
Wilgotność	15-80% RH (bez kondensacji)
Ciśnienie atmosferyczne	750-1060hPa

Urządzenie to jest produktem laserowym klasy I (IEC60825)

Uwaga: Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

* z zestawem upgradującym

**z zestawem upgradującym i trybem szybkiej prędkości

FUJIFILM Europe GmbH Sp. z o.o. Oddział w Polsce

Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa

Tel: (22) 517-66-00, Fax: (22) 517-66-04

www.medycyna.fujifilm.pl

Email: medycyna@fujifilm.pl

Nr ref. XB-992E (PL 10-12) Wyprodukowano w Polsce

FUJIFILM