



ESTIMACE
tel. +48 691 118 541
info@estimace.pl
www.estimace.pl

Rzecznawca:
mgr inż. Marcin Ciecierski

UWAGA:

Ze względu na przeznaczenie dokumentu usunięto w nim wszelkie informacje dotyczące wartości przedmiotu, korekt, itp.

Dane środka technicznego

Dane ogólne:

Marka, model
Rodzaj środka technicznego
Numer seryjny
Data produkcji
Przebieg odczytany

FUJIFILM FCR PRIMA T2 CR-IR 392
Skaner płyt obrazowych
66476119
04.2016
nie ustalono

Dane zlecenia:

Zleceniodawca
Data oględzin
Miejsce oględzin

De Lage Landen Leasing Polska S.A.
29.01.2026 r.
Magazyn FAMAT SERWIS Sp. z o.o.
Załącze 16.

Dane techniczne przedmiotu wyceny:

Parametry techniczne:

- Zasilanie:
- Pobór prądu:
- Wydajność przetwarzania:
- Rozdzielczość skanowania:
- Obsługiwane kasety obrazowe (IP):
 - 35 × 43 cm
 - 35 × 35 cm
 - 24 × 30 cm
 - 18 × 24 cm
 - 15 × 30 cm
- Typ kaset:

AC 100–240 V ±10%, 50–60 Hz
0,8 - 1,9 A
do 73 kaset (IP) na godzinę
10 pikseli/mm lub 5 pikseli/mm

IP Cassette – Type CC

Warunki pracy:

Temperatura otoczenia podczas pracy:	+15°C do +30°C
Wilgotność:	15 – 80% RH (bez kondensacji)
Ciśnienie atmosferyczne:	750–1060 hPa

Wymiary i masa:

Wymiary urządzenia (szer. × gł. × wys.):	560 × 540 × 392 mm
Masa własna:	39 kg

Opis działania, przeznaczenie środka technicznego

FUJIFILM FCR PRIMA T2 CR-IR to urządzenie radiograficzne CR (Computed Radiography), które służy do cyfrowego obrazowania medycznego. Jest to kompaktowy i lekki skaner płyt obrazowych, wykorzystywany głównie w diagnostyce radiologicznej. Urządzenie umożliwia przetwarzanie obrazów rentgenowskich z tradycyjnych kaset z płytami fosforowymi, przekształcając je w wysokiej jakości obrazy cyfrowe, co ułatwia analizę, archiwizację i udostępnianie wyników badań.

Przeznaczenie:

FUJIFILM FCR PRIMA T2 CR-IR jest wykorzystywane w:

- Szpitalach
- Przychodniach
- Gabinetach diagnostycznych
- Gabinetach weterynaryjnych

Urządzenie znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie potrzebne są cyfrowe obrazy rentgenowskie o wysokiej rozdzielczości, zwłaszcza w miejscach z ograniczoną przestrzenią, dzięki swojej kompaktowej budowie.

Zdjęcie poglądowe kompletnego urządzenia:



Opis stanu technicznego

Tabliczka znamionowa:

- Lokalizacja – na obudowie w części bocznej.
- Ingerencja/nieprawidłowości – brak.

Nr identyfikacyjny nabyty:

- Lokalizacja – nie zlokalizowano.

Dokumentacja techniczna:

- Instrukcja obsługi – NIE,
- katalog części – brak,
- Specyfikacja techniczna – NIE,
- Paszport techniczny – NIE.

Certyfikat CE/WE:

- Oznakowanie – tak, na tabliczce znamionowej,
- Deklaracja/świadectwo zgodności – NIE

Historia eksploatacji:

- Dokumentacja serwisowa – brak.
- Oznaczenia przeglądów okresowych – brak,

Rok produkcji:

- 2016 – na podstawie trwale umieszczonych oznaczeń na fabrycznej tabliczce znamionowej.

Stan techniczny:

- Wizualny – dostateczny, obudowa urządzenia z głębokimi zarysowaniami oraz otarciami.
- Zużycie – brak możliwości określenia,
- Obudowy zewnętrzne – z niewielkimi uszkodzeniami mechanicznymi, wyblakłe.
- Układ roboczy – urządzenie podłączono do źródła zasilania (użyto przewodu zastępczego – kabel zasilający nie wchodzi w skład wyposażenia), wyświetlacz urządzenia wyświetlił wstępnie znaki 888, świeciły się wszystkie kontrolki – test własny, kolejno urządzenie wyświetliło znaki 315 i naprzemiennie świece kontrolki wejścia i wyjścia oraz zielona kontrolka. Brak reakcji urządzenia na zmianę pozycji żaluzji wejściowej. Brak możliwości sprawdzenia urządzenia w działaniu z uwagi na brak kaset oraz komputera z oprogramowaniem niezbędnego do pracy z urządzeniem.
- Inne – Konieczność weryfikacji stanu technicznego urządzenia w warunkach serwisowych.



Podstawa opinii

- Zadanie opinii: wyliczenie wartości rynkowej środka technicznego z uwzględnieniem sprzedaży wymuszonej,
- Zapoznanie się ze stanem technicznym przedmiotu szacowania podczas wizji lokalnej,
- Wartość urządzenia podano w oparciu o oferty sprzedaży urządzeń podobnych znalezionych na wyspecjalizowanych witrynach internetowych.
- Dane techniczne ustalono na podstawie fabrycznej tabliczki znamionowej, informacji zamieszczonych na witrynie internetowej producenta/dystrybutora oraz instrukcji obsługi znalezionej na wyspecjalizowanej witrynie internetowej.
- Dane identyfikacyjne ustalono na podstawie fabrycznej tabliczki znamionowej.

Zastrzeżenie ograniczające

- Niniejsza wycena nie jest ofertą handlową.
- Niniejsza ekspertyza służy wyłącznie do oszacowania wartości rynkowej przedmiotu wyceny i nie może być wykorzystywana do żadnego innego celu, niż wymieniony powyżej. Wycena nie może stanowić podstawy do oceny cech i stanu wycenianego obiektu przy jego zakupie.
- Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (prawne i fizyczne) oraz ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania przedmiotu wyceny, a także za skutki wykorzystania samej wyceny.
- Powyższa wycena nie jest szczegółową ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawana.
- Niniejsza wycena nie może być publikowana w całości w jakimkolwiek dokumencie bez zgody wykonawców i bez uzgodnienia z nimi formy i treści takiej publikacji. Zakaz publikacji nie dotyczy posługiwania się wyceną w umowach cywilno-prawnych zawieranych przez zleceniodawcę i dotyczących przedmiotu wyceny.
- Wycenę przeprowadzono w oparciu o dostarczoną dokumentację oraz badanie organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.
- Niniejsza wycena została sporządzona na podstawie oględzin wycenianego przedmiotu w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia.
- Nie badano tytułu użytkowania, przebiegu eksploatacji ani tytułu własności wycenianego obiektu i ewentualnego istnienia ograniczenia praw rzeczowych, a także prawdziwości danych identyfikacyjnych przedmiotu wyceny zamieszczonych na tabliczkach znamionowych i w przedstawionych dokumentacjach technicznych.

Załączniki do wyceny:

- Dokumentacja fotograficzna,
- Oferty sprzedaży urządzeń podobnych.

RZECZOZNAWCA
mgr inż. Marcin Ciecierski



Dokumentacja fotograficzna:





