

Automatyczny skaner mikrofilmowy firmy Zeutschel umożliwia skanowanie filmów 16/35mm w 256 odcieniach szarości i/lub trybie czarno-białym. Nowy przetwornik optyczny oraz system oświetlenia zapewniają najwyższą możliwą jakość skanów. Pliki wyjściowe generowane są w trybie do 12 bitów z dynamiczną korekcją gamma, przetwarzane w czasie rzeczywistym.

OM 1700PRO to wysokowydajny skaner, który sprosta każdemu wyzwaniu –zapewniając maksymalną wydajność przy pełnej zgodności ze standardami FADGI, Metamorfoze i ISO.

To najnowocześniejsze urządzenie gwarantuje wyjątkową jakość obrazu przy niezwykłych prędkościach!



#### FUNKCJE STANDARDOWE

- specjalnie zaprojektowane soczewki o wysokiej wydajności
- skalibrowany system oświetlenia LED
- stabilny transport filmu
- najwyższa jakość obrazu z najlepszym odwzorowaniem skali szarości i największą głębią ostrości
- najmniejsze czcionki i obrazy o najwyższej jakości
- poprawa obrazu w czasie rzeczywistym
- Quantum-Software: zaawansowana technologia skanowania pasków do skanowania całej rolki, weryfikacji obrazu i zapisywania plików. 100% przechwytywania obrazu, bez konieczności ponownego skanowania filmu
- automatyczne wykrywanie obrazu
- szybkość skanowania to ponad 700 skanów na minutę
- skanowanie całych pasków filmowych

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis:	Wysokowydajny skaner filmów do filmów w rolkach 16/35 mm
Rodzaj mikrofilmu:	Rolki 16/35 mm – 30,5 m (cienki film: 60 m) i 305 m
Tryb skanowania:	12-bitowe przetwarzanie obrazu dla skali szarości i czerni i bieli
Prędkość skanowania:	do 700 klatek na minutę przy 200 ppi – 1400 obrazów na minutę
Technologia skanowania:	skala szarości 200 ppi 3 minuty na rolkę; skala szarości 300 ppi 4,5 minuty na rolkę
Kontrola skanowania:	automatyczne wykrywanie obrazu pojedynczego, podwójnego lub potrójnego, wykrywanie podwójnej krawędzi prowadzącej i końcowej, dzielenie obrazu, film w rolce negatywowej i pozytywowej, automatyczna kontrola gęstości i kontrastu, automatyczne zatrzymywanie filmu na końcu filmu, funkcja przejścia do klatki
Rozdzielczość wyjściowa:	Do 600ppi
Obsługiwane formaty zapisu:	TIFF, JPEG, JPEG2000, PDF, wielostronicowy PDF, PDF/A
Oprogramowanie:	Quantum Scan, Quantum Process
Wymiary:	279 x 533 x 483 mm
Waga:	ok. 27 kg

## ZDJĘCIA POGLĄDOWE



\* Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych urządzenia bez powiadomienia. Przedstawione zdjęcia są zdjęciami poglądowymi.