

Najwyższa jakość skanowania...

Rowe Scan 450i to wysokiej jakości skaner wielkoformatowy występujący w trzech modelach o szerokościach skanowania do 24", 36", 44". W połączeniu z systemem Rowe ScanMatrix+ stanowi unikatowe rozwiązanie w skali światowej. Urządzenie zapewnia maksymalną ergonomię pracy dzięki takim funkcjom jak: rozpoznawanie szerokości dokumentu w czasie skanowania, niwelowanie zagnieceń dzięki czujnikom kontrolującym dokument oraz w pełni zautomatyzowane przekształcanie niskiej jakości dokumentów w doskonałe skany. Napędzane wałki transportowe w tylnej części urządzenia gwarantują bezpieczny odbiór dokumentu bez zacięć w obrębie skanera, a efektywne przesyłanie danych zapewnia złącze USB 3.0 z systemem RES.



— ZALETY PRODUKTU —

- Największa prędkość skanowania
- Rowe Selected True Light (innowacyjny system oświetlenia)
- Rowe Dynamic Stitching (dynamiczne łączenie dokumentów)
- Rowe Pro Logic (wyjątkowa poprawa jakości obrazów)
- Energooszczędność – zgodność z normami ENERGY STAR
- Pełna kontrola nad kosztami eksploatacyjnymi
- Skanowanie do: sieci, portu USB, drukarki, e-mail, chmury
- Bezszelstna praca
- Skanowanie treścią do góry
- Bezpieczny dla dokumentu kształt urządzenia
- Zwiększona trwałość szyby oraz łatwa jej wymiana
- Budowa modułowa
- Niemiecka produkcja

— SPECYFIKACJA PRODUKTU —

Maksymalna szerokość skanowania: 24" (622 mm), 36" (927 mm), 44" (1130 mm)

Maksymalna szerokość dokumentu: 27,4" (696 mm), 39,4" (1001 mm) 47,4" (1204 mm)

Długość dokumentu: nieograniczona przez skaner

Grubość dokumentów: do 2 mm

Rozdzielczość optyczna: 2400x1200 dpi

Rozdzielczość maksymalna: 9600 dpi

Prędkość skanowania (tryb 400dpi kolor): 2,75 - 5,5 m/min

Prędkość skanowania (tryb 400dpi czarno-biały): 17,0 m/min

Automatyczne rozpoznanie wielkości dokumentów: kadrowanie, przycinanie, prostowanie

48-bitowe przetwarzanie obrazu w kolorze

16-bitowe przetwarzanie obrazu w skali szarości

Wyposażony w port USB 3.0 z systemem RES

Dedykowane oprogramowanie skanera ROWE ScanManager w języku polskim

Formaty zapisu plików: m.in.: TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, BMP, JPEG 2000, CALS, PNG, DWF