



Imponujące rezultaty  
w każdym formacie  
– w niezwykle  
przystępnej cenie.

**OS A**

**Skanuj. Wszystko. Prosto.**

# OS A: skaner dla wszystkich formatów.

## Odkryj naszego zwycięzcę zestawienia cena/wydajność

Wyobraź sobie, że można digitalizować różnorodne kolekcje za pomocą tylko jednego urządzenia i nie trzeba przy tym iść na kompromis w kwestii jakości. **OS A** został opracowany z myślą o perfekcji i praktyczności. Najnowszej generacji skaner, opiera się na unikalnym podejściu, które zapewnia niezmiennie doskonałe wyniki.

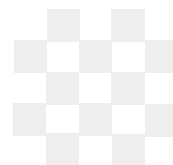
### Perfekcja: oprogramowanie do skanowania

Sercem skanera OS A jest oprogramowanie OmniScan 12, które poprzez naciśnięcie jednego przycisku kalibruje wszystkie ustawienia aparatu i przetwarzanie obrazu. Pozwala to optymalnie ustawić parametry jakościowe, takie jak; ekspozycja, oddawanie barw i cieniowanie.

W przypadku zmiany ustawień takich jak; format, światło lub rodzaj obiektywu, użytkownik uruchamia w oprogramowaniu automatyczną, ponowną kalibrację systemu. Taka kalibracja jest możliwa w każdej chwili i zapewnia powtarzalne, stałe wyniki z zachowaniem najwyższej jakości.

### Unikalność: automatyczna kontrola jakości w czasie rzeczywistym

Dzięki oprogramowaniu do analizy jakości OS QM Tool, operator może sprawdzić wyniki tabeli testowej pod kątem zgodności ze specyfikacjami jakości obrazu ISO 19264-1 lub odpowiednimi wytycznymi, takimi jak Metamorfoze lub FADGI. Poprzez umiejscowienie wzornika Object Level Target, obok oryginałów, uzyskuje się 100% gwarancję jakości dzięki interfejsowi między oprogramowaniem OmniScan a narzędziem OS QM Tool.





Wyprodukowany w Niemczech

Produkcja neutralna klimatycznie

Zrównoważone materiały

## Elastyczność: system modułowy

OS A imponuje również wyjątkowo elastycznym wyposażeniem. Samodzielny wybór pomiędzy półprofesjonalnymi i profesjonalnymi modelami obiektywów od znanych producentów w zależności od potrzeb. Modułowe systemy skanujące obejmują różne uchwyty na książki i podświetlany stół, który można wykorzystać do digitalizacji delikatnych akt, książek i dokumentów, a także zdjęć, slajdów, obrazów lub monet i pieczęci.

Niektóre moduły OS A można w kilku prostych krokach doposażyć i dostosować do danego zadania.

## Zalety w skrócie:

- Maksymalna wydajność dzięki automatycznej kontroli jakości
- Możliwość zmian konfiguracji dzięki elastyczności elementów modułowych
- Najwyższy stosunek ceny do wydajności
- Kompaktowa konstrukcja do użytku nawet w najmniejszej przestrzeni



**Compliant to**

ISO 19264-1  
FADGI  
Metamorfoze



Dane techniczne	OS A bez kołyski	OS A Advanced z kołyską na książkę
<b>Wymiary</b>		
Wysokość / Szerokość / min. [mm]	1275 / 2232 / 700	1440 / 2232 / 856
Głębokość [mm]	880	880
Powierzchnia robocza podstawy (szer. x wys.) [mm]	700 x 686	856 x 720
Waga [kg]	40	85
<b>Ramiona lamp</b> (regulacja kąta / sposób przemieszczenia)	kąt regulacji 35 - 95° / 600 mm oś oświetlenia +/- 15° odchylenia do ramienia lampy	
<b>Oświetlenie</b>	24 V / 72	
Widmo światła	LED w pełni spektralny	
Współczynnik oddawania barw CRI	> 95	> 96
Natężenie oświetlenia w Lx (typowe) / natężenie oświetlenia max. w LX.	ok. 2000 / ok. 4000	
<b>Kolumna i ramiona lamp</b>		
Zakres regulacji [mm]	800	
Szybkość ruchu (wersja zmotoryzowana) w mm na sek.	15 mm	
Kompresja wagi	do 2,5 kg wagi kameryt	
Samoblokada	✓	
Odległość środka optycznego do kolumny	380	
<b>Obsługa aparatu</b>	kamera obrotowa, pozycja blokowania 90°	
Mocowanie kamery	gwint 1/4	
Regulacja pochylenia kamery	+/-1,6 mm (ok. 1°)	
Czujnik TLF do pomiaru grubości książki	precyzja powyżej 1 mm	
<b>Interaktywna, automatyczna kalibracja dla</b>		
Częstotliwości próbkowania w ppi/dpi	✓	
Ekspozycji / balansu bieli / jednorodności / oświetlenia / korekcji zniekształceń	✓	
Korekcji aberracji chromatycznej	✓	
<b>Dalsze cechy</b>		
Korekta liniowości / OECF	✓	
Transformacja do roboczej przestrzeni kolorów (do wyboru)	✓	
<b>Zasilanie</b>	napędzany ręcznie	napędzany elektrycznie
110-240 V 50/60 Hz: 220 W max.	82 W	98 W

Powyższa broszura ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Zdjęcia mają charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji technicznych urządzeń.