

Reprograf Grafikus SA

<https://www.reprograf-grafikus.com.pl/rg/oferta/colour-solutions/x-rite-pomiar-barwy/spektrofotometry-poligr/14137,Spektrofotometr-X-Rite-eXact-Advanced-Scan.html>
21.04.2026, 02:17

[Menu](#)

Spektrofotometry poligraficzne

Spektrofotometr X- [Podziel się](#) Rite eXact Advanced Scan

Zaawansowany
spektrofotometr drukarski
możliwością pomiaru w trybie
manualnym i skanującym.

- X-Rite eXact Advanced Scan to zaawansowany spektrofotometr i densytometr drukarski, przeznaczony do szybkiej i efektywnej kontroli druku bezpośrednio przy maszynie drukarskiej, w dziale kontroli jakości lub w mieszalni farb. Urządzenie posiada bardzo bogaty zestaw funkcji pomiarowych, spektrofotometrycznych i densytometrycznych. Wbudowane w urządzenie

normy drukarskie, takie jak m.in. Fogra39 lub Fogra51, oraz wbudowana najnowsza biblioteka kolorów Pantone, znacznie ułatwiają uzyskanie najwyższej jakości druku. Urządzenie posiada dodatkowe funkcje wykorzystywane szczególnie przy recepturowaniu farb graficznych.

Spektrofotometr X-Rite eXact Advanced Scan, obok możliwości pomiaru w trybie manualnym, posiada funkcję szybkiego pomiaru pasków kontrolnych w trybie skanującym. Znacznie skraca to czas niezbędny do ustawiania maszyny drukarskiej oraz przyśpiesza bieżącą kontrolę druku. Maksymalna długość paska kalibracyjnego to 104 cm.

Cechy:

- optyka pomiarowa 45/0 (kątowna),
- wielkości optyki pomiarowej (alternatywnie): 1,5 mm, 2 mm, 4 mm i 6 mm,
- funkcje spektrofotometryczne w przestrzeniach CIE L*a*b i CIE L*C*h,
- funkcje densytometryczne CMYK (m.in gęstość, przyrost punktu, balans szarości, trapping),
- funkcja BestMatch (korelacja

gęstości optycznej i barwy),

- zestaw funkcji przeznaczonych do mieszalni farb drukarskich,
- wbudowane biblioteki PANTONE: Digital Pantone Plus i Goe, wbudowane normy ISO, G7, PSO, JPMA,
- pomiar punktowy i skanujący,
- duży, czytelny, dotykowy wyświetlacz,
- konfigurowalny interfejs użytkownika w j. polskim,
- zgodność pomiarowa ISO 13655 (M1, M1 Part 1, M2, M3),
- pomiar w trybie M1 (zgodność z najnowszymi normami),
- jednoczesny pomiar wg. standardu M0, M2, M3, zgodność z X-RGA,
- blokada dostępu,
- wiele profili użytkowników,
- skalowalność funkcji,
- bateria o dużej pojemności,
- wbudowany wzornik kalibracyjny,
- wbudowane złącze USB oraz interfejs bezprzewodowy Bluetooth,
- X-Rite eXact Manager - oprogramowanie do konfiguracji oraz definiowania bibliotek wzorców,
- X-Rite eXact DataMeasure -

oprogramowanie do kontroli druku
w trybie skanującym,

- X-Rite eXact DataCatcher -
oprogramowanie do
przechwytywania danych
pomiarowych,

Elementy zestawu:

- Spektrofotometr X-Rite eXact
Advanced,
- podstawa skanująca,
- futerał,
- stacja dokująca,
- zasilacz,
- kabel zasilający,
- kabel USB,
- dokumentacja na CD,
- oprogramowanie: eXact Manager,
eXact DataMeasure, eXact
DataCatcher.

Zapytaj o szczegóły:

Leszek Bartkowiak

tel: 698 698 645

e-mail: bartkowiak.leszek@reprograf-grafikus.com.pl

Pliki do pobrania

[Brozura X-Rite eXact Advanced Scan.pdf,
938.13 KB](#)

[X-Rite eXact - porównanie modeli.pdf, 206.65 KB](#)

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)

Zobacz także



Spektrofotometr
X-Rite eXact 2





skanująca

