

# Reprograf Grafikus SA

<http://www.reprograf-grafikus.com.pl/rg/oferta/colour-solutions/x-rite-miernictwo-barwy/spektrofotometry-poligr/14141,X-Rite-eXact-Auto-Scan-spektrofotometr-skanujacy.html>  
2021-10-22, 11:04

[Menu](#)

## Spektrofotometry poligraficzne

### X-Rite eXact Auto- Scan - [Podziel się](#) spektrofotometr skanujący

X-Rite eXact Auto-Scan to automatyczny spektrofotometr i densytometr do kontroli druku arkuszowego.

X-Rite eXact Auto-Scan składa się z popularnego spektrofotometru poligraficznego X-Rite eXact (Standard lub Advanced) oraz z automatycznej listwy pomiarowej. Manualny spektrofotometr X-Rite eXact montowany jest na automatycznej listwie pomiarowej, zyskując dzięki temu dużą szybkość działania oraz większą produktywność. Operator maszyny drukarskiej, zamiast mozolnie sprawdzać punktowo wybrane pola kontrolne, dzięki

spektrofotometri X-Rite eXact Auto-Scan, uzyskuje informacje o druku z wszystkich stref barbowych, zaledwie w ciągu kilkunastu sekund. Pozwala to na znacznie szybsze ustawienie maszyny drukarskiej oraz na bardzo szybką kontrolę stabilności druku. Paski kalibracyjne mogą znajdować się zarówno na obrzeżach arkusza jak i w jego środku.

X-Rite eXact AutoScan występuje w kilku wersjach użytkowych. Spektrofotometr poligraficzny X-Rite eXact Auto-Scan może być wykorzystywany w trybie "off-line" kiedy to operator maszyny drukarskiej ręcznie zmienia nastawy maszyny na konsoli, oraz w trybie ["Closed-Loop"](#) (bezpośrednie połączenie z maszyną) kiedy to maszyna nastawia się (CIP3/CIP4), reguluje oraz koryguje się sama, całkowicie automatycznie. Właśnie to ostatnie rozwiązanie jest najbardziej produktywnym a jego koszty to zaledwie ułamek kosztów podobnych rozwiązań dostarczanych przez producentów maszyn drukarskich. Spektrofotometr poligraficzny X-Rite eXact AutoScan w odmianie ["Closed-loop"](#) może być podłączany zarówno do maszyn najnowszej generacji jak i do urządzeń starszych. Dotyczy to praktycznie wszystkich typów maszyn, pochodzących od znanych światowych producentów.

Więcej informacji o systemie "Closed-Loop"  
-> [PrintFlow Closed-Loop](#)

Spektrofotometr poligraficzny X-Rite eXact

Auto-Scan to idealne rozwiązanie dla średniej wielkości drukarni, które chcą w znaczny sposób zwiększyć swoją produktywność. Szybki narząd maszyny oraz szybka kontrola druku to jedno z rozwiązań, które pozwala zwiększyć zyski w dobie dużej różnorodności zleceń drukowanych w niższych nakładach.

Główne cechy spektrofotometru X-Rite eXact Auto-Scan:

szybki (160 mm/s) pomiar auto-skanujący arkusza,

pomiar skanujący paska lub pomiar punktowy wybranego elementu na arkuszu,

szerokość skanowania: 29 "(74 cm) lub 40" (102 cm),

wbudowany spektro-densytmometr X-Rite eXact Standard lub Advanced,

pomiar paska kalibracyjnego położonego na krawędzi arkusza lub wewnątrz,

arkusz mocowany pneumatycznie (opcja) lub magnetycznie,

oprogramowanie do kontroli druku X-Rite InkKeyControl (baza danych zleceń, kontrola stref farbowych: barwa, gęstość, przyrost, balans, wbudowane normy druku i biblioteki Pantone),

obsługa barw CMYK lub dowolnych

barw SPOT (n.p. z biblioteki  
Pantone, PantoneLive),  
obsługiwana optyka eXact-a: 1,5  
mm i 2 mm,  
grubość podłoża: do 1mm,  
rozmiar jednego pola testowego:  
minimum 3 mm (przy optyce 1,5  
mm),  
warunki pomiaru: M0, M1 (część  
1), M1 (część 2), M2, M3; dostępny  
również w wariacie XP dla folii,  
interfejs komunikacyjny USB 2.0 i  
Bluetooth - Klasa II,  
laserowy celownik skanowania  
paska,  
czarny podkład pomiarowy,  
automatyczna kalibracja,  
zakres gęstości optycznych: 0,00 D  
- 3,00 D,  
standardy gęstości: Status A, E, I, T  
i G,  
wbudowane standardy druku ISO,  
G7, PSO, JapanColor,  
formaty importu / eksportu  
danych: CxF3, SDF, SVF, TVF,  
możliwość obsługi automatycznych  
systemów sterowania maszyną  
"closed-loop" (PrintFlow),  
możliwość komunikacji z system  
kontroli jakości X-Rite ColorCert,  
opcjonalna obsługa systemu

kalibracji X-Rite NetProfiler,  
opcjonalny pompa do  
pneumatycznego mocowania  
arkusza,

opcjonalny nożny przycisk do  
uruchamiania pomiaru  
skanującego.

systemy operacyjne: Windows  
Windows XP (32-bitowy), Windows  
7 (32-bitowy i 64-bitowy), Windows  
8 (32-bitowy i 64-bitowy), Windows  
10 (32-bitowy i 64-bitowy)

gwarancja: 2 lata

#### Elementy zestawu:

listwa pomiarowa,  
eXact Standard lub Advanced ze  
Scan i Bluetooth ,  
oprogramowanie InkKeyControl,  
nożny przysick sterujący (opcja),  
pompa do mocowania arkusza  
(opcja),  
komputer sterujący z ekranem  
dotykowym (opcja),  
zasilacz i okablowanie,  
instrukcja,  
certyfikat.

*Zapytaj o szczegóły:*

*Leszek Bartkowiak*

*tel: 698 698 645*

*e-mail: [bartkowiak.leszek@reprograf-](mailto:bartkowiak.leszek@reprograf-)*

# Pliki do pobrania

---

[Broszura X-Rite eXact  
AutoScan pdf, 665.44  
KB](#)

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)



AutoScan AutoScan AutoScan



AutoScan AutoScan

X-Rite eXact  
AutoScan

