

Tłumaczenie oraz edycja projektu wideo by Tomasz Siniak
Copyright by PrintFactory oraz FILE TO PRINT Tomasz Siniak (dealer)
www.printfactory-dealer.pl



**CHCESZ
ZMNIJSZYĆ
WYDATKI
NA ATRAMENT
NAWET O 30%
ROCZNIE?**

Dealer oprogramowania PrintFactory: FILE TO PRINT Tomasz Siniak Warszawa
TEL.+48 513 411 229, +48 730 852 786, e-mail: info@printfactory-dealer.pl
www.printfactory-dealer.pl www.printfactory.cloud



PRINTFACTORY TO INNOWACYJNY
EKOSYSTEM OPROGRAMOWANIA DO DRUKU,
KTÓRY NIE TYLKO POPRAWIA JAKOŚĆ TWOICH
WYDRUKÓW, ALE TAKŻE ZNACZNIE
OSZCZĘDZA KOSZTY ATRAMENTU.

PrintFactory umożliwia łatwe tworzenie profili Device-Link. Profile te umożliwiają osiągnięcie żywych kolorów przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia atramentu i bez utraty jakości.

☒ PrintFactory Calibrator Module

Generate the target file and the ICC profile with the PrintFactory Calibrator module.

☐ 3rd Party Module

Choose a test chart from a 3rd party vendor and create the ICC profile using a 3rd party application (e.g. Monaco, ProfileMaker, etc.).



Print



Page Setup



Spectrometer...

Average:

1x

Position:

Position:

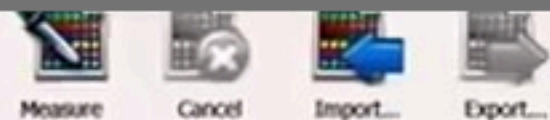
Copies:

Orientation:

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

OK Cancel

PrintFactory umożliwia łatwe tworzenie profili Device-Link.
Profile te umożliwiają osiągnięcie żywych kolorów przy jednoczesnym zmniejszeniu zużycia atramentu i bez utraty jakości.



Page: 1 | Page: 2 | Page: 3 |

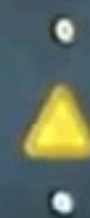


Patch Info

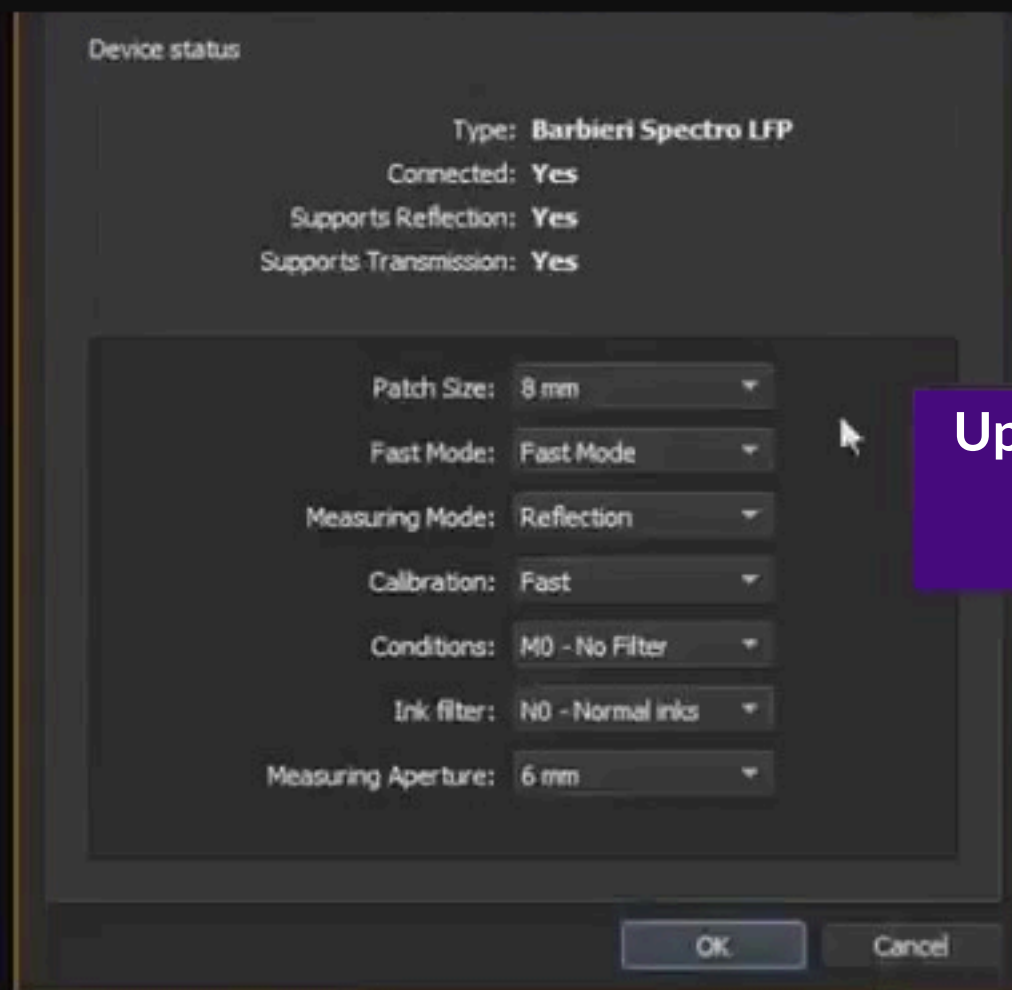


**PrintFactory umożliwia łatwe tworzenie profili Device-Link.
Profile te umożliwiają osiągnięcie żywych kolorów przy jednoczesnym
zmniejszeniu zużycia atramentu i bez utraty jakości.**

**PrintFactory umożliwia łatwe tworzenie profili Device-Link.
Profile te umożliwiają osiągnięcie żywych kolorów przy jednoczesnym
zmniejszeniu zużycia atramentu i bez utraty jakości.**



Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.



Upewnij się, że ustawienia pomiarów
Twojego spektrofotometru
są prawidłowe.

Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.

Inkset: CMY
Mode: 4 Pa
Quality: Quality
Enhancement: None
☒ Bi Directional
☐ Color Double Strike
☐ White Double Strike

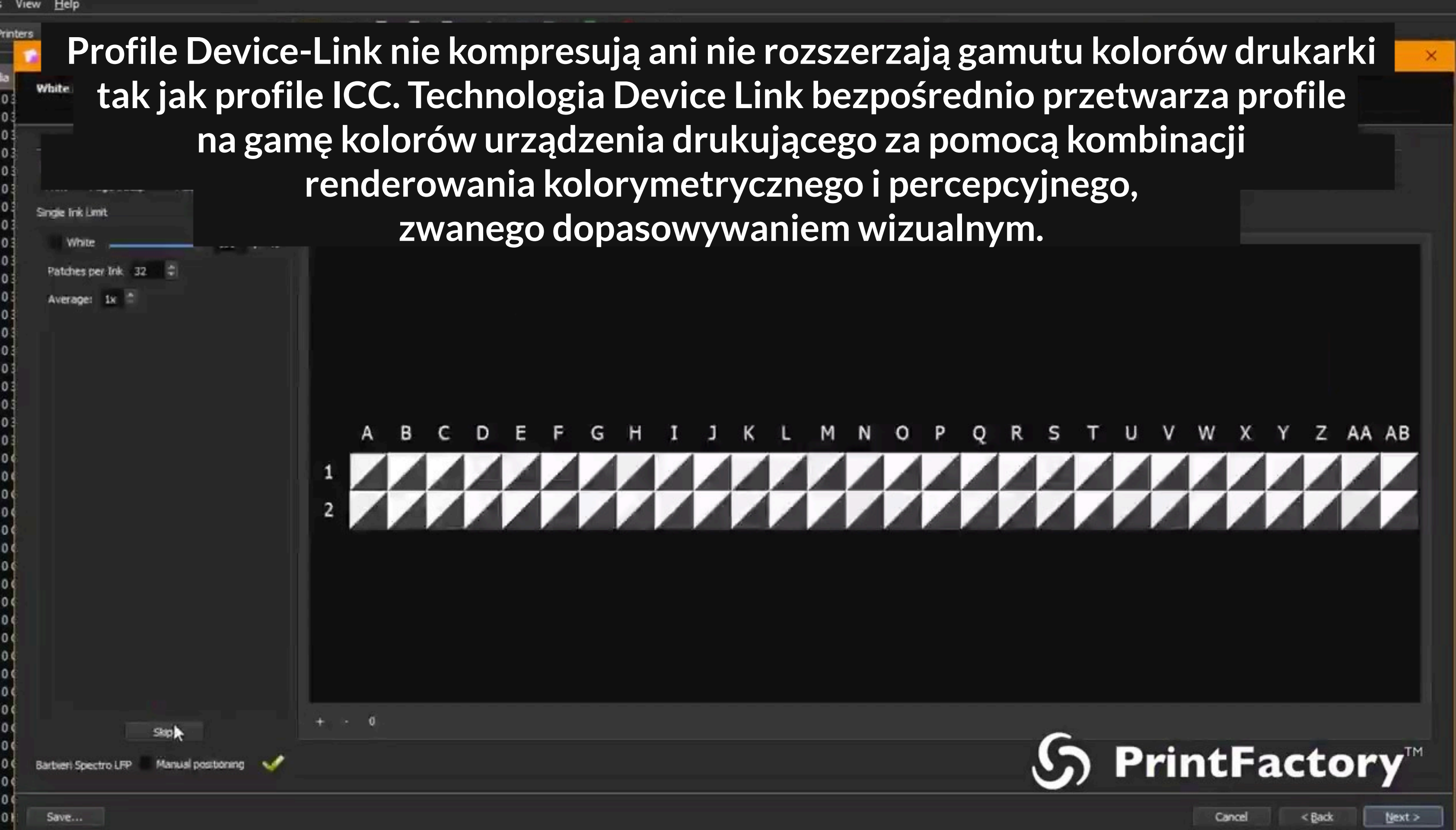
Ink Settings...

Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.

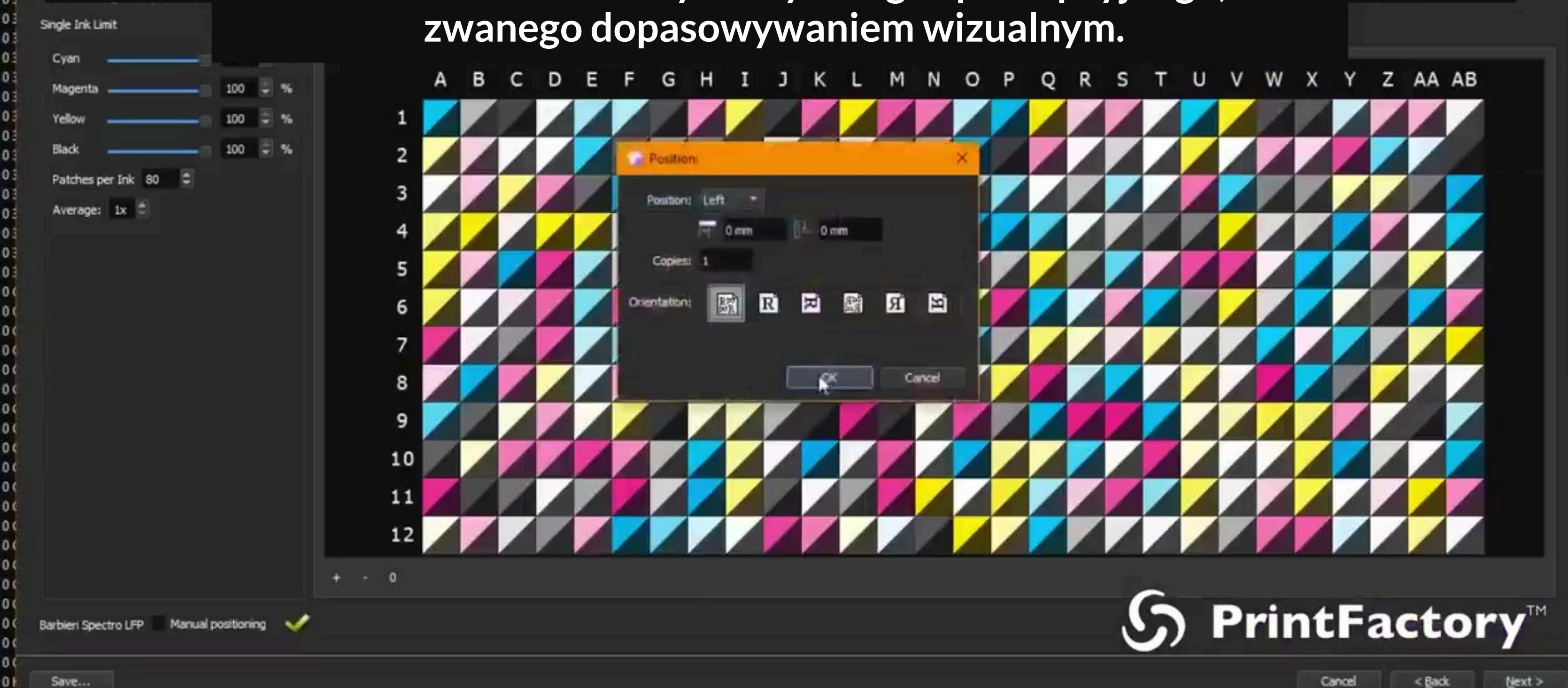
Konkretne przypadki użycia pozwalają na wprowadzenie zmian.



Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.



Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.



Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.



Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.

Aby odczytać dane możesz najechać kursorem na patch.

Patch Info



Printed

Cyan	15.00
Magenta	0
Yellow	0
Black	0

Measured

L:	88.01
a:	-1.57
b:	-15.85
L:	88.01
C:	15.05
H:	260.36

Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.



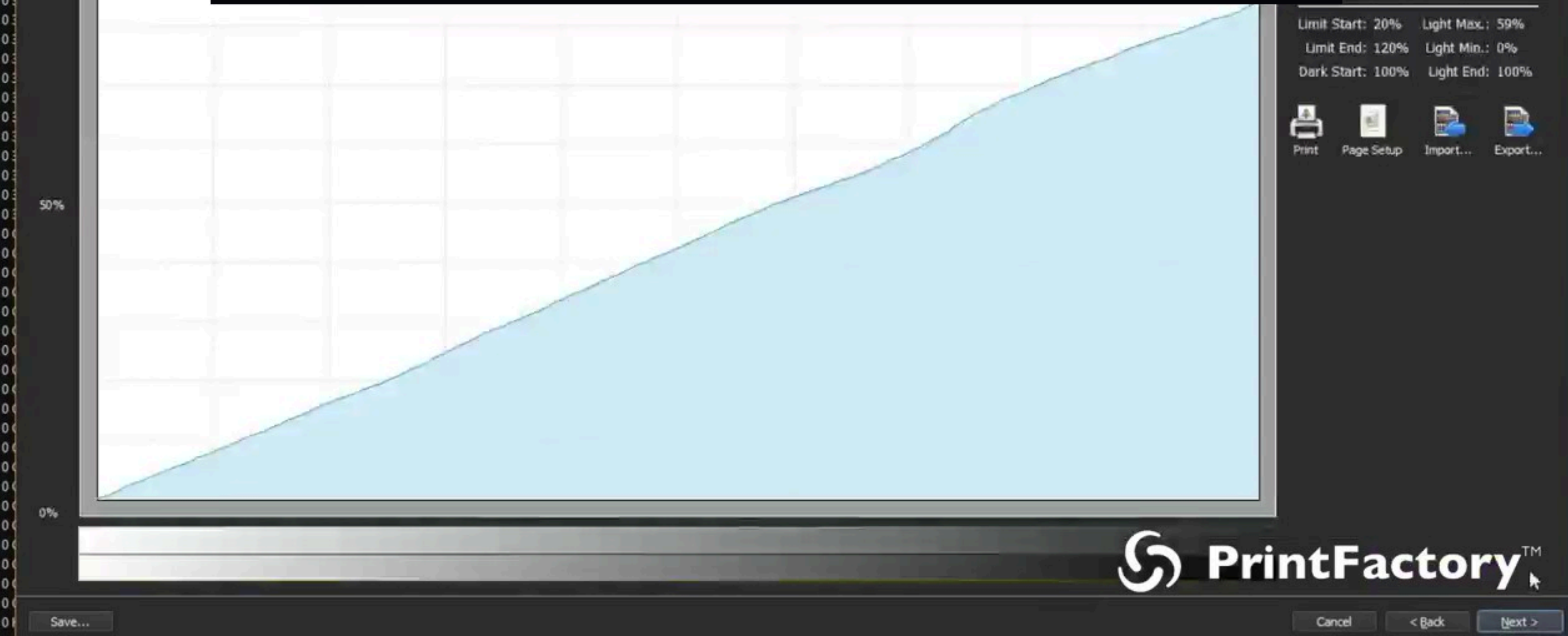
L 61.8, a -23.0, b -36.7

☒ Maximum Gamut

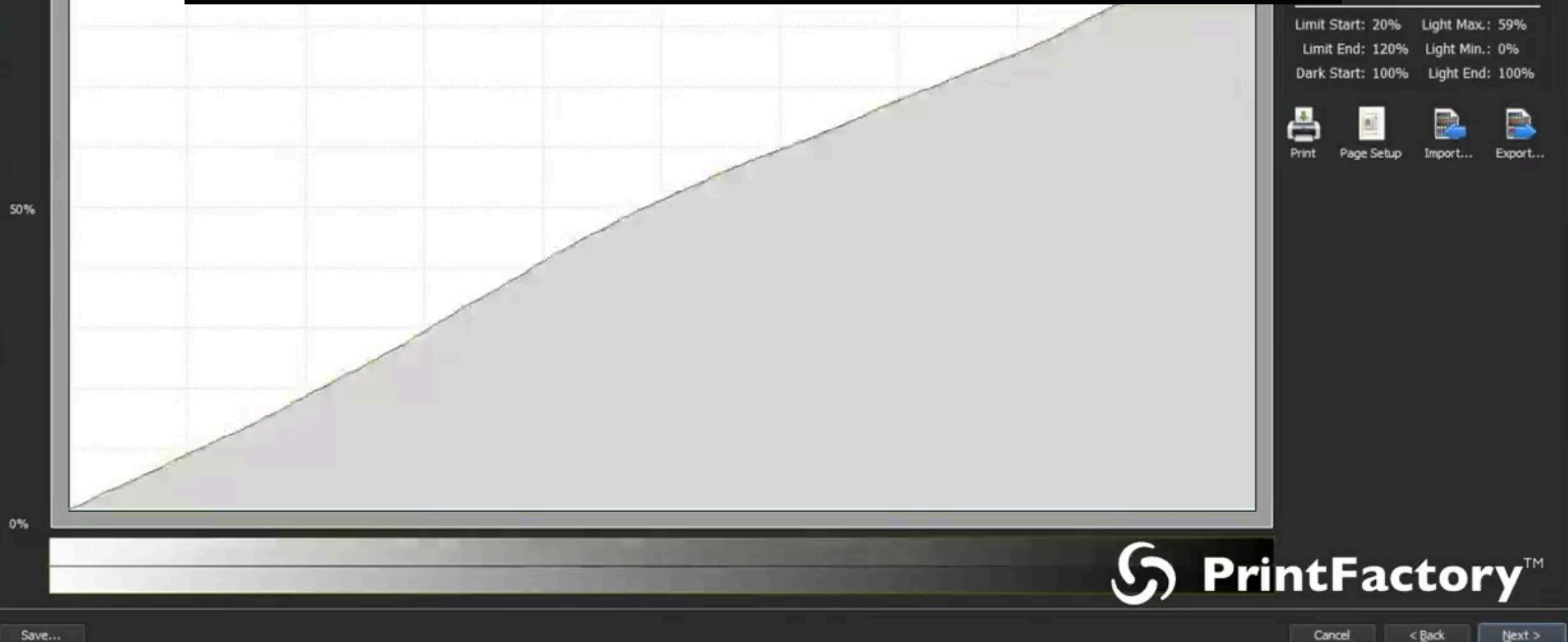
☐ Manual

Percentage 84 %

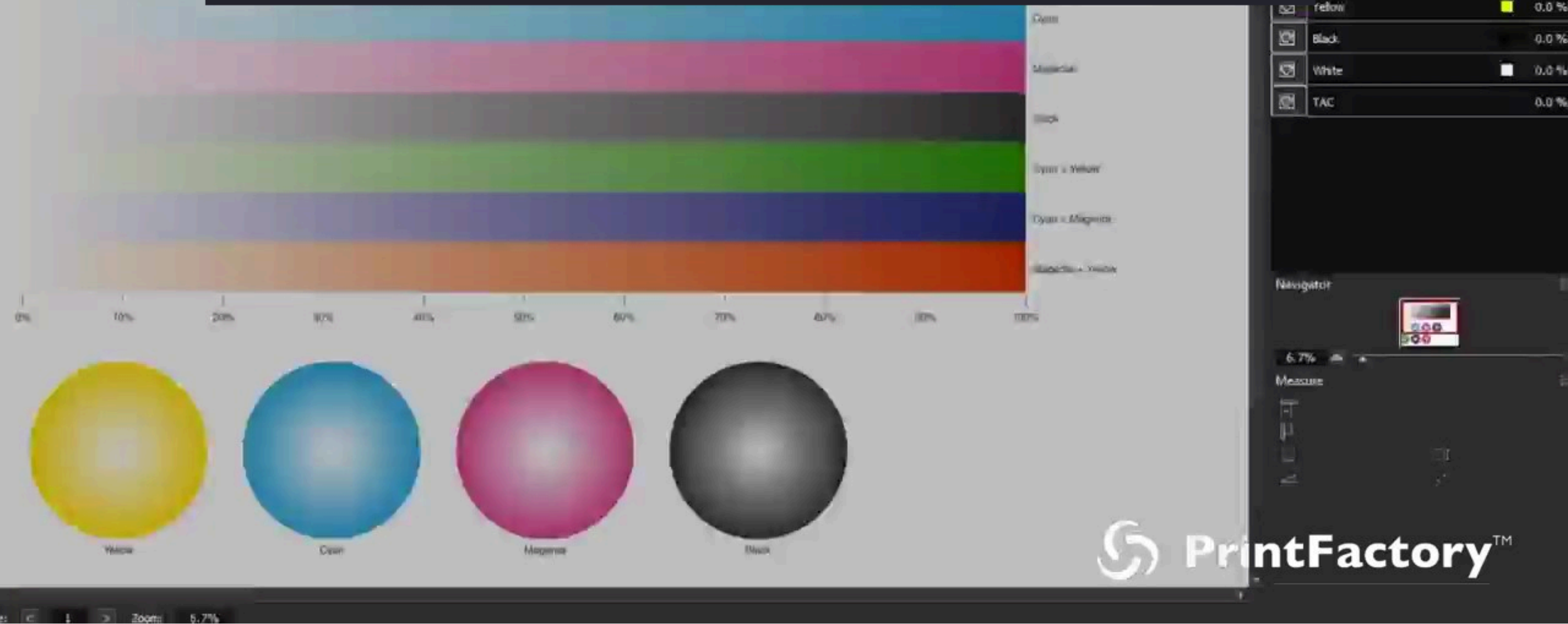
Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.



Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.



Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.

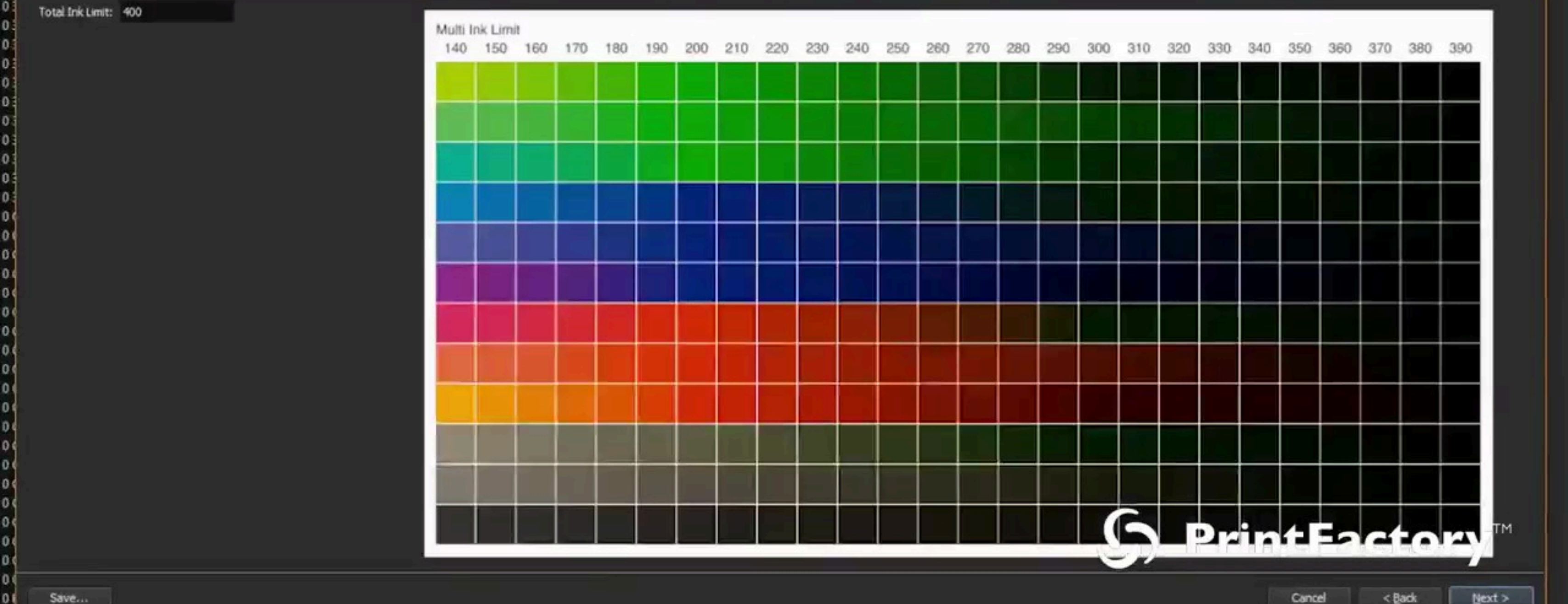


Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.



Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.

Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.



Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.

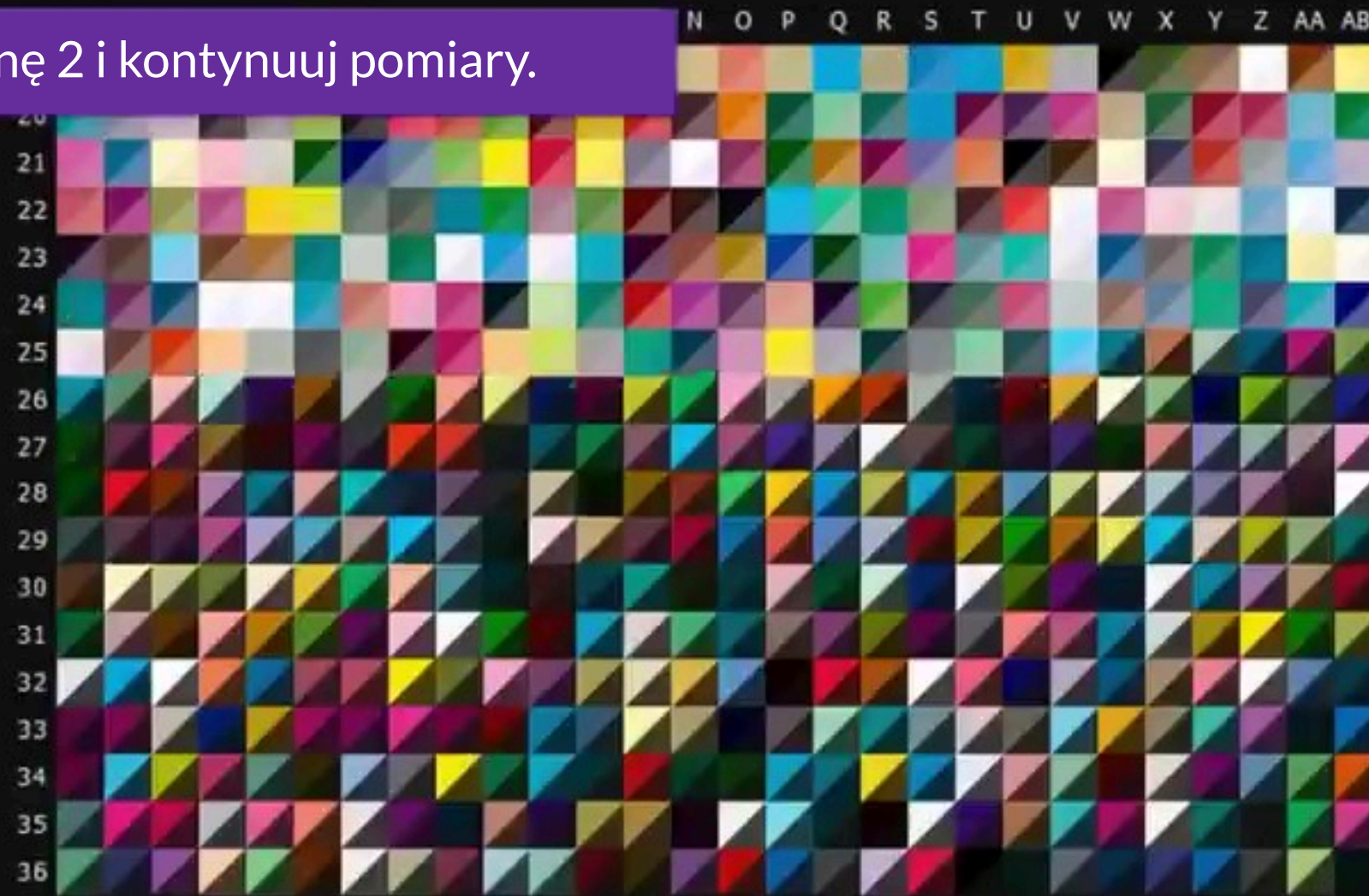
W przypadku trudnych do odczytania mediów (takich jak tekstyła o otwartym splocie) można zwiększyć liczbę pomiarów dokonywanych dla każdego patcha. Wydłuży to całkowity czas potrzebny na wykonanie pomiaru, a zarazem spowoduje obliczenie średniej, która zwiększy dokładność profilu.

Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.

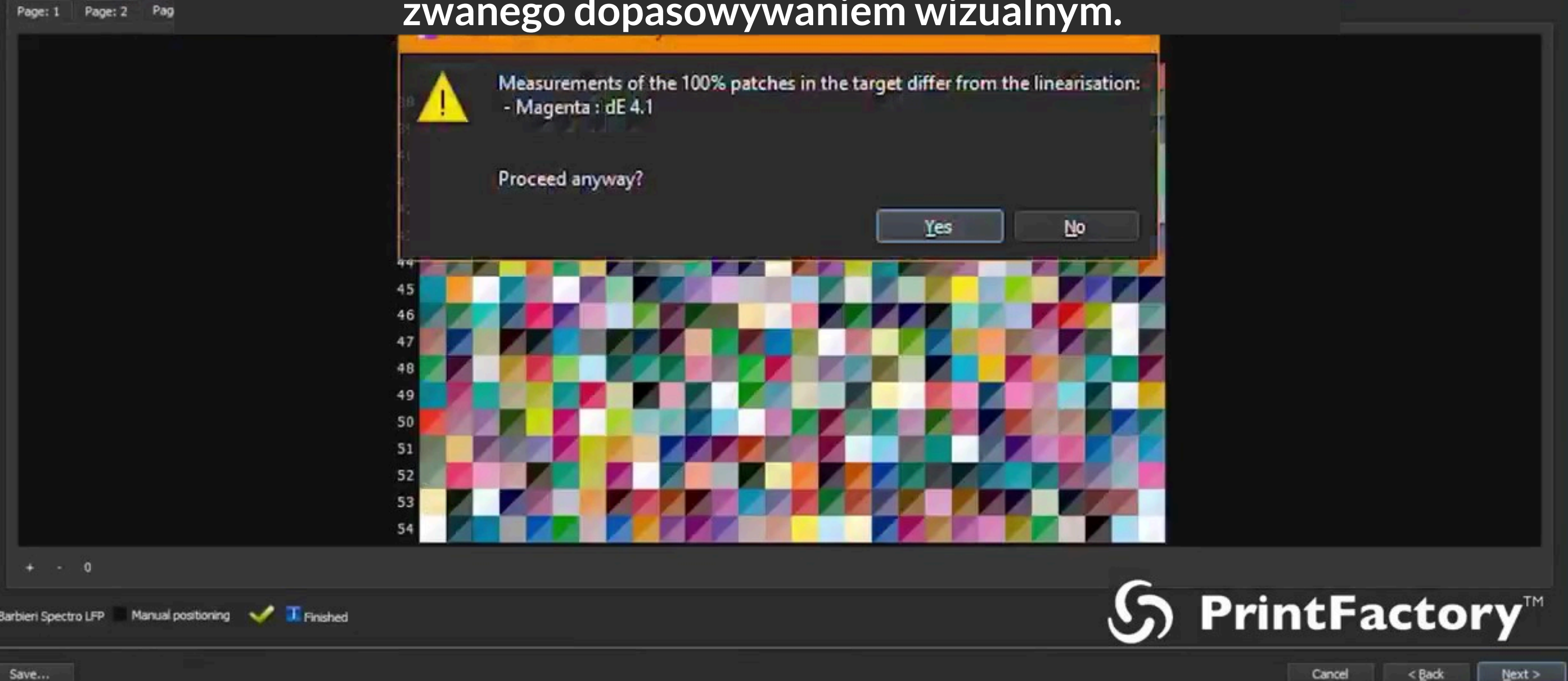


Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.

Wybierz Stronę 2 i kontynuuj pomiary.



Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.



Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.

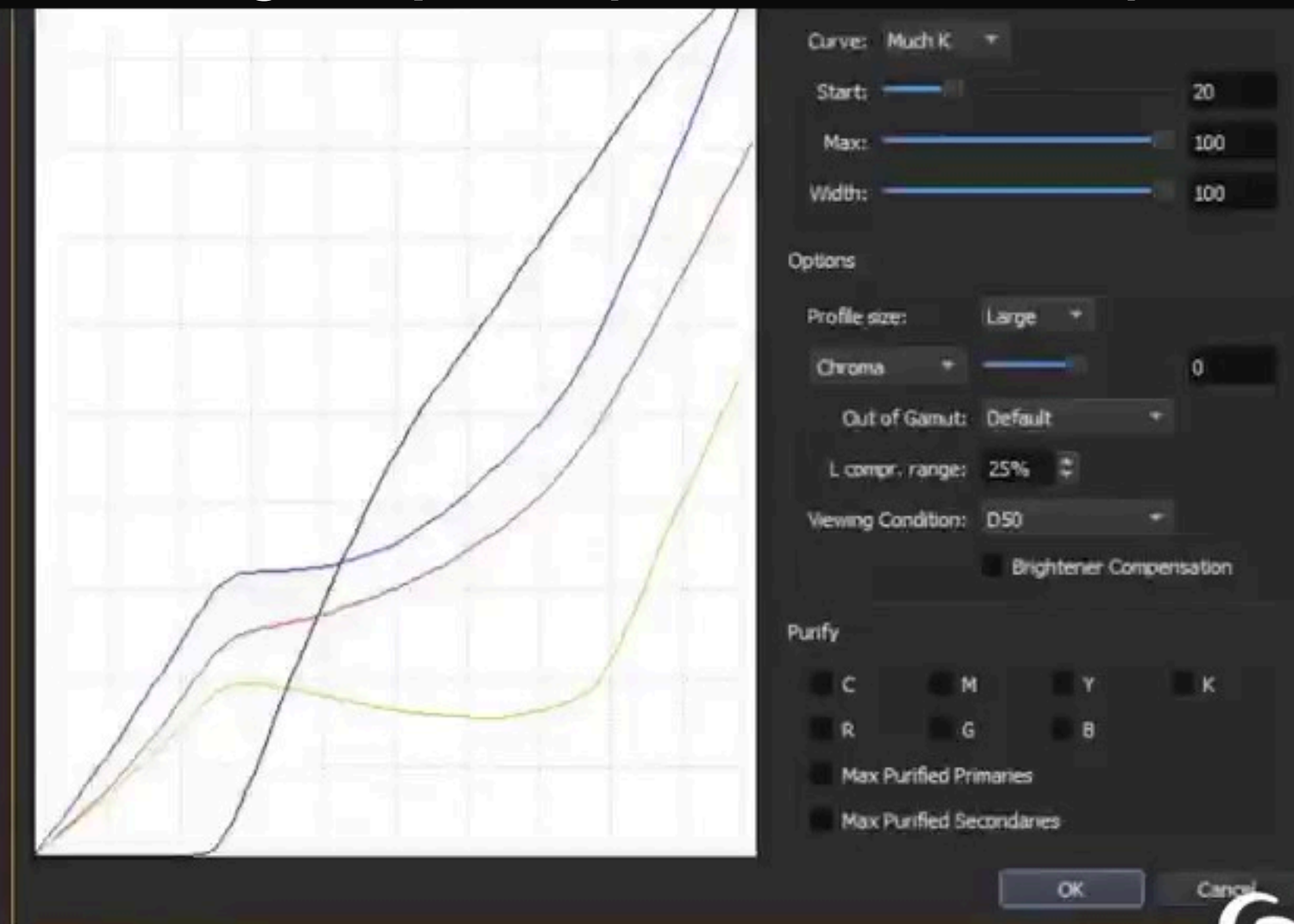
Visually evaluate your print as expected

Statistics:

Self-gamut: $\Delta E_{76} = 2.1 / \Delta E_{00} = 1.7$

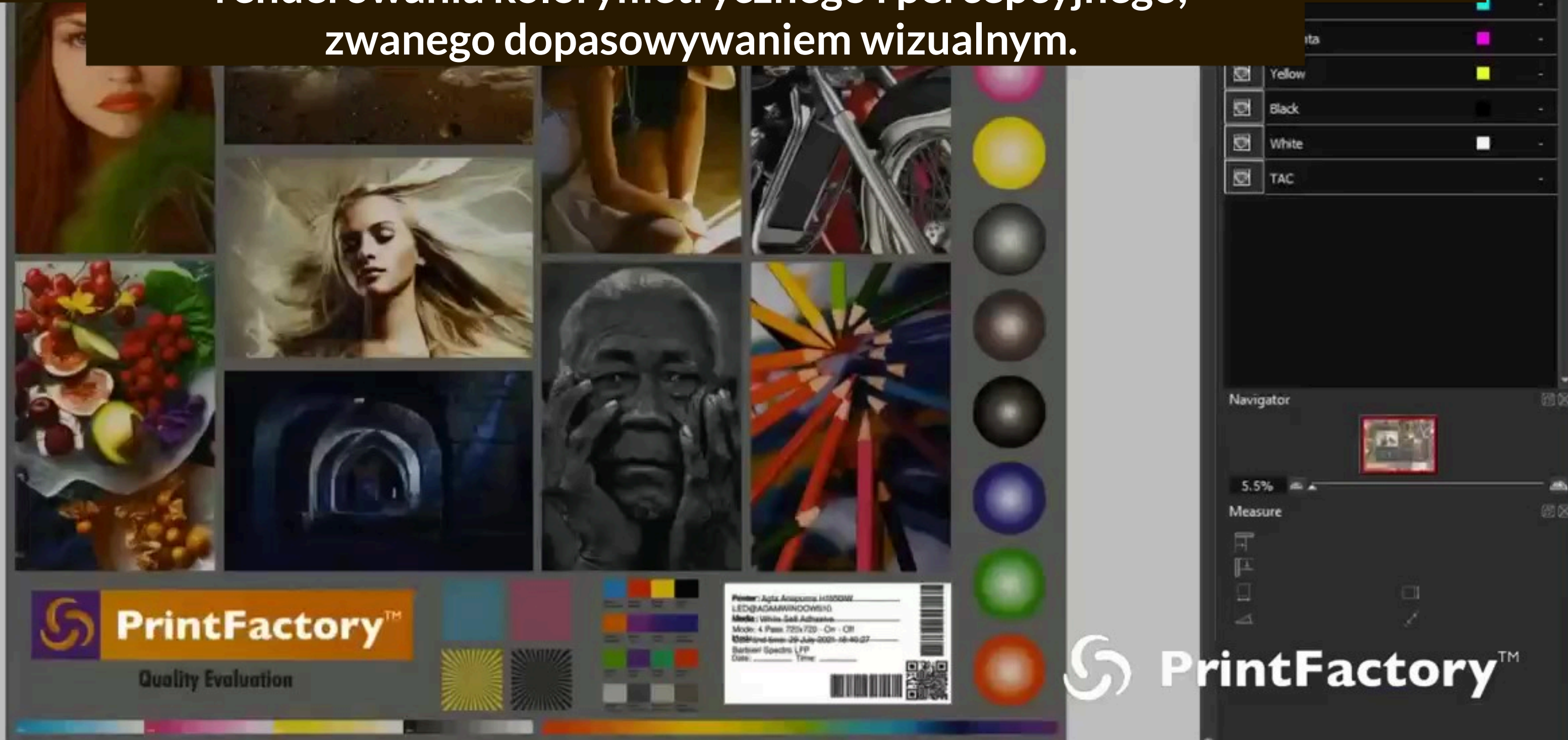
ISO Coated v2: $\Delta E_{76} = 3.1 / \Delta E_{00} = 4.6$

Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.



PrintFactory™

Profile Device-Link nie kompresują ani nie rozszerzają gamutu kolorów drukarki tak jak profile ICC. Technologia Device Link bezpośrednio przetwarza profile na gamę kolorów urządzenia drukującego za pomocą kombinacji renderowania kolorymetrycznego i percepcyjnego, zwanego dopasowywaniem wizualnym.



A man in a dark suit, white shirt, and grey tie is holding a large red tag with a wooden handle. The tag is positioned diagonally across the frame. The background is white.

**OBNIŻ KOSZTY
ATRAMENTU NAWET
O 30% ROCZNIE.**

 **PrintFactory**TM

OSIĄGNIJ
ZWROT
Z INWESTYCJI
JUŻ PO
3 MIESIĄCACH.

zwrot

inwestycja



PrintFactoryTM

PRZEJDŹ NA PRINTFACTORY JUŻ DZIŚ I OSZCZĘDZAJ!

printfactory-dealer.pl
printfactory.cloud
printfactory-usa.com
printfactory-la.com



Tłumaczenie oraz edycja projektu wideo by Tomasz Siniak
Copyright by PrintFactory oraz FILE TO PRINT Tomasz Siniak (dealer)
www.printfactory-dealer.pl