

Fast Backlight to oprogramowanie pozwalające w prosty i szybki sposób tworzyć wysokiej jakości profile dla nośników przezroczystych

## Zalety :

Aby tworzyć profile dla przezroczystych podłoży nie musisz już kupować drogich specjalistycznych urządzeń, wystarczy że użyjesz I1 PRO 2 wraz z oprogramowaniem Fast Backlight. Możesz tworzyć profile RGB lub CMYK. Użyć ich możesz zarówno w sterownikach systemowych (Windows lub MAC) lub w oprogramowaniu RIP.



monitor



smartphone



tablet



viewer

## Jak to działa ?

Oprogramowanie konwertuje dane pomiarowe w świetle odbitym na odczyt w świetle przechodzącym. Dodatkowo należy wykonać pomiar wzornika w świetle przechodzącym I1Pro2 w trybie single patches

**Jako źródła światła możesz użyć ekranu smartfona, tabletu lub light box.**

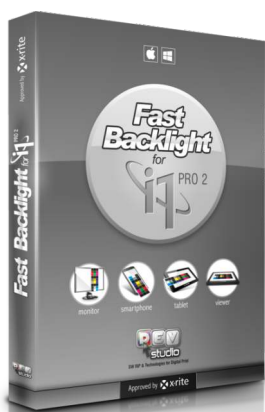


i1 PRO 2

 x-rite

Windows  
XP·Vista·7·8·10  
MacOSX





## FastBacklight for i1Pro2

cod. X61006

Dostępny dla  
Windows or Mac OS



### Wydrukuj i odczytaj wzornik

#### Krok 1:

Odczytaj wzornik wydrukowany na transparentnym materiale w trybie **reflection mode** jak standardowe medium

- wybierz wymaganą przestrzeń kolorystyczną (RGB lub CMYK)
- wybierz rozmiar testu do wydrukowania i odczytu (większy test oznacza większą precyzję).



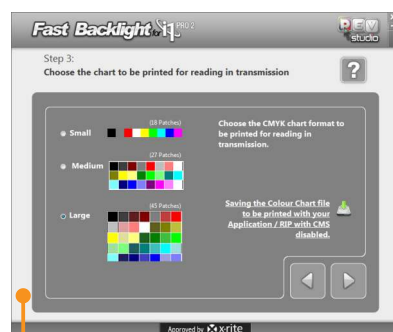
### Wybierz źródło światła

#### Krok 2:

CWyciż urządzenie które posłuży za źródło światła aby odczytać próbki w świetle przechodzącym (na przykład smartfon, rys. 1).

Uruchom aplikację lightbox, **ustaw maksymalną jasność ekranu w swoim urządzeniu**

Użyj światła wyświetlacza aby odczytać wydrukowane próbki, każdą z osobna.

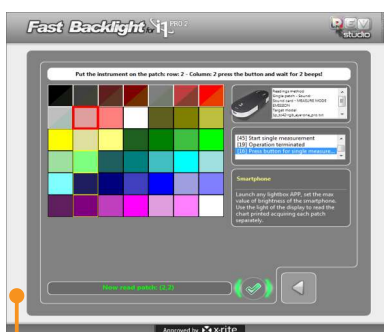


### Wybierz i wydrukuj mały wzornik

#### Krok 3:

Wybierz i wydrukuj mały wzornik testowy aby go odczytać w świetle przechodzącym **transmission mode** za pomocą i1PRO2 większy wzornik zapewni większą precyzję.

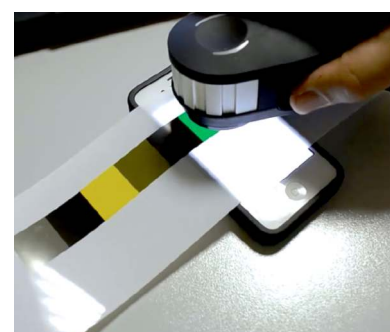
Klikając na link z prawej strony okna wybierz miejsce zapisu pliku wzornika który następnie wydrukuj z wyłączonym zarządzaniem barwą CMS disabled



### Odczyt wzornika

#### Step 4:

Umieść wzornik płasko na źródle światła (przykład. *Smartfon*, rys. 1) i **rozpocznij odczyt pojedynczych pól testowych w trybie single patch, transmission mode**



### rys. 1 - Przykład:

Smartfon użyty jako źródło światła do odczytu próbek



### Make the profile in transmission

#### Krok 5:

Teraz możemy utworzyć profil w trybie światła przechodzącego. Jeśli profil generowany jest w przestrzeni RGB wystarczy że wybierzesz ścieżkę zapisu wygenerowanego profilu



#### Krok 5:

Jeśli profil jest w przestrzeni CMYK kliknij CMYK option aby ustawić parametry limitowania tuszu i metodę generacji czerni.

### Features - FastBacklight for i1PRO2

#### Software protection

X-Rite i1 Pro 2

#### SWymagania systemow:

- RAM: 4Gb
- HDD: 200Gb / 1Tb
- CPU: Pentium® Dual-Core / Intel series I3 - I5 - I7
- OS Mac: Mac OS 10.7 or higher
- OS Win: Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1