

Link do produktu: <https://www.colorstore.pl/qpcard-202-kalibracja-aparatow-cyfrowych-qpc-202-p-206.html>



QPcard 202 - kalibracja aparatów cyfrowych (QPC_202)

Cena brutto	209,00 zł
Cena netto	169,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	7350052750044
Producent	QPcard

Opis produktu

Normal 0 21 false false false PL X-NONE X-NONE

QPcard 202 – wzornik kolorów i oprogramowanie do profilowania aparatów cyfrowych, przeznaczone dla fotografii zapisanych w plikach RAW.

- Użycie QPcard 202 umożliwia błyskawiczne profilowanie aparatów cyfrowych. Po wczytaniu obrazu wzorca kalibracyjnego przez program QPcalibrator, wystarczy zaledwie parę sekund by profil został automatycznie wygenerowany.
- QPcard 202 to znacznie więcej niż zwykły balans bieli. Użycie profilu do wywoływania RAW pozwala na uzyskanie kolorystyki maksymalnie zbliżonej do kolorystyki fotografowanego obiektu. Profil koryguje błędy interpretacji koloru przez matrycę aparatu w danych warunkach oświetleniowych.
- QPcard 202 to najtańszy system profilowania aparatów cyfrowych. Łatwe w użyciu, bezpłatne oprogramowanie QPcalibrator dostępne jest na stronie producenta.

Wzornik QPcard 202 złożony jest z 35 wklejonych na kartonowe podłoże kolorowych próbek o wytrzymałej powierzchni. Zapewniona w ten sposób duża trwałość pozwala na nieskrępowane używanie wzorca.

35 pól wzorca można podzielić na następujące grupy referencyjne:

- 9 pól to kolory czerwony, zielony i niebieski (RGB) wyznaczające tzw. punkt odniesienia dla środków przepuszczalności światła filtrów matryc aparatów cyfrowych.
- druga grupa to 12 pól barwnych, których charakterystyka spektralna obicia światła daje pełną reprezentację widma.
- następane 7 pól to grupa barw pastelowych, o dużej jasności, które służą do precyzyjnej korekcji jasnych kolorów (np. koloru ludzkiej skóry).
- ostatnia grupa to 7 pól neutralnych o różnej gęstości optycznej, służące do balansu bieli i rozłożenia tonów obrazu.

QPcard 202 pozwala generować profile gotowe do użycia podczas wywoływania plików RAW w programach Adobe Camera RAW w **Photoshop**-ie oraz Adobe **Photoshop Lightroom**.