

Link do produktu: <https://www.colorstore.pl/calibrate-colorchecker-display-plus-kalibrator-do-monitora-p-677.html>



# Calibrate ColorChecker Display Plus - KALIBRATOR DO MONITORA

Cena brutto	<b>1 300,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 056,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>CALB103</b>

## Opis produktu

### **Najbardziej precyzyjna kalibracja monitora dla fotografów i filmowców.**

- Idealny dla wszystkich pracujących na monitorach o wysokiej jasności
- Umożliwia profilowanie dowolnego typu monitora (OLED, plazma itp.)
- Oprogramowanie kompatybilne z systemami operacyjnymi Mac i Windows

### **Nieosiągnięta kalibracja monitora dla najbardziej wymagających filmowców, wideograferów oraz fotografów poszukujących zaawansowanych opcji i maksymalnej kontroli nawet dla bardzo jasnych monitorów HD oraz HDR.**

Calibrite ColorChecker Display Plus dostarczany przez X-Rite stworzono, aby sprostać oczekiwaniom filmowców, montażystów, kolorystów oraz fotografów pracujących na najnowocześniejszych, często osiągających bardzo wysoką jasność monitorach HD oraz HDR. Kolorymetr ColorChecker Display Plus dostarcza najwyższy poziom dokładności pomiarów jasności do 2000 nitów dla niezrównanej dokładności wyświetlania monitorów referencyjnych, montażowych, laptopów i projektorów.

ColorChecker Display Plus oferuje najszerszy zestaw funkcji dla monitorów OLED, HD i HDR oraz technologii pozwalające osiągnąć głęboką czerń, szczegółowość i precyzję wyświetlania w najciemniejszych partiach obrazu.

Dołączone oprogramowanie ccProfiler dostarczane przez X-Rite obsługuje technologię HDR oraz oferuje wsparcie dla pracy z materiałem wideo, podczas gdy kolorymetr ColorChecker Display Plus zaprojektowano z myślą o dzisiejszych i przyszłych wyświetlaczach z wysoką luminancją, co czyni go najbardziej wydajnym i przyszłościowym rozwiązaniem dostępnym obecnie.

ColorChecker Display Plus to najlepsze rozwiązanie dla kreatywnych perfekcjonistów, oczekujących najbardziej zaawansowanych opcji oraz maksymalnej kontroli w całym obiegu pracy dzisiaj i w przyszłości.