

**DISPLAY 123****DISPLAY PRO HL****DISPLAY PLUS HL****colorchecker STUDIO**

## Kalibratory

<b>Dedykowane dla</b>	Grafików, entuzjastów fotografii, graczy i vlogerów	Profesjonalnych fotografów, grafików/branży opakowań/ przemysłu/architektów wnętrz, stylistów	Profesjonalnych filmowców i fotografów, grafików/branży opakowań/przemysłu/architektów wnętrz, stylistów	Entuzjastów i profesjonalnych fotografów drukujących swoje prace, grafików/branży opakowań/przemysłu/architektów wnętrz, stylistów
<b>Dlaczego potrzebuję tego kalibratora?</b>	Aby upewnić się, że kolory widoczne na ekranie są dokładne.	Aby upewnić się, że kolory widoczne na ekranie są dokładne. Oszczędzasz czas w postprodukcji.		Aby upewnić się, że kolory widoczne na ekranie są dokładne. Oszczędzasz czas w postprodukcji. Wydruki zgodne z obrazem na ekranie.
<b>Poziom zaawansowania</b>	Początkujący	Początkujący do zaawansowany	Średniozaawansowany do zaawansowany	Początkujący do zaawansowany
<b>Typ kalibratora / Sensor</b>	Kolorymetr / Standardowa luminancja	Kolorymetr / Wysoka luminancja	Kolorymetr / Wysoka luminancja	Spektrofotometr/ Standardowa luminancja
<b>Oprogramowanie</b>	Calibrite PROFILER	Calibrite PROFILER	Calibrite PROFILER	ccStudio, ColorChecker Camera Calibration
<b>Kompatybilny z oprogramowaniem do kalibracji sprzętowej firm trzecich</b>		✓	✓	
<b>Obsługa stanowisk kilkumonitorowych</b>	Dwa monitory	Cztery monitory – udostępnianie i ponowne wykorzystanie w przepływie pracy	Cztery monitory – udostępnianie i ponowne wykorzystanie w przepływie pracy	Cztery monitory
<b>Profilowanie monitora</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Profilowanie projektora</b>		✓	✓	✓
<b>Profilowanie skanera</b>		✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>Profilowanie drukarki</b>				RGB/CMYK (ColorChecker Classic Mini)
<b>Profilowanie aparatu</b>				✓
<b>Ustawienia punktu bieli</b>	D65, natywne	D50, D55, D65, D75, natywne, indywidualne, zmierzone	D50, D55, D65, D75, natywne, indywidualne, zmierzone	D50, D55, D65, D75, natywne, indywidualne, zmierzone
<b>Maksymalny pomiar luminancji</b>	1000 nitów	3000 nitów	10 000 nitów	1000 nitów
<b>Pomiar światła z otoczenia</b>		✓	✓	✓
<b>Walidacja i równomierność podświetlenia monitora</b>		✓	✓	
<b>Obsługiwane typy wyświetlaczy</b>	Laptopy, monitory, zgodne ze standardem przemysłowym	Laptopy, monitory, rekordery, projektory zgodne ze standardem przemysłowym. Mini-LED i Apple XDR Liquid Retina	Laptopy, monitory, rekordery, projektory zgodne ze standardem przemysłowym i HD/HDR. Mini-LED i Apple XDR Liquid Retina	Laptopy, monitory, projektory zgodne ze standardem przemysłowym
<b>Złącze</b>	Złącze USB-C	Złącze USB-C – zawiera przejściówkę z USB-C na USB-A	Złącze USB-C – zawiera przejściówkę z USB-C na USB-A	USB-A

<sup>1</sup> Moduł profilowania skanera dla calibrite PROFILER dostępny wkrótce