



i1BASIC PRO 2

i1BASIC PRO 3 PLUS

i1PHOTO PRO 2

i1PHOTO PRO 3 PLUS

i1PUBLISH PRO 2

i1PUBLISH PRO 3 PLUS

| Messgerät | i1Pro 2 | i1Pro 3 Plus | i1Pro 2 | i1Pro 3 Plus | i1Pro 2 | i1Pro 3 Plus |
|--|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| Spektraler Messkopf | i1Pro 2 | i1Pro 3 Plus | i1Pro 2 | i1Pro 3 Plus | i1Pro 2 | i1Pro 3 Plus |
| Messblende | 4,5 mm | 8 mm | 4,5 mm | 8 mm | 4,5 mm | 8 mm |
| Messfrequenz im Scanmodus | 200 M/s | 400 M/s | 200 M/s | 400 M/s | 200 M/s | 400 M/s |
| Maximal messbare Helligkeit (Emission) cd/m ² | 1.200 | 5.000 | 1.200 | 5.000 | 1.200 | 5.000 |
| M0 (No-Filter) / M1 (D50) / M2 (UV-Cut) Support | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| M3 (Pol-Filter) Support | | ● | | ● | | ● |
| Single Scan M0 / M1 / M2 / M3 | | ● | | ● | | ● |
| Manuelles und scannendes Messen von Transmission (Folien, Filme, Glas, Backlight usw.) | | ● | | ● | | ● |
| Erfasster Durchmesser bei Spotmessungen | 1,5 mm | 8 mm | 1,5 mm | 8 mm | 1,5 mm | 8 mm |
| Minimale Messfeldgröße für Scan-Messungen | 7 mm | 16 mm | 7 mm | 16 mm | 7 mm | 16 mm |
| Minimale Messfeldgröße für Spot-Messungen | 4,5 mm | 14 mm | 4,5 mm | 14 mm | 4,5 mm | 14 mm |
| Sensor zur Positionsbestimmung | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Automatische Messfeldererkennung | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Scanlineal | 333 mm | 591 mm | 333 mm | 591 mm | 333 mm | 591 mm |
| Maximale Länge für Scan-Messungen | 260 mm | 515 mm | 260 mm | 515 mm | 260 mm | 515 mm |
| Software-Funktionalität | | | | | | |
| Kalibrierung und Profilierung von Monitoren | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kalibrierung und Profilierung von Projektoren | | | ● | ● | ● | ● |
| Profilierung von RGB-Druckern (Drucksysteme mit Druckertreiber) | | | ● | inkl. Transmission | ● | inkl. Transmission |
| Profilierung von CMYK-Druckern (Drucksysteme mit RIP) | | | | | ● | inkl. Transmission |
| CMYK+N Profilierung (Multicolor mit bis zu 4 weiteren Farben inkl. Hexachrome) | | | | | ● | ● |
| Device-Link-Profilierung | | | | | ● | ● |
| Profilierung von Scannern | | | ● | ● | ● | ● |
| Profilierung von Digitalkameras (DNG- und ICC-Profile) | | | ● | ● | ● | ● |
| Lieferumfang | | | | | | |
| Monitorhalterung / Positionierhilfe für Einzelmessung | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Messunterlage (weiß) mit abnehmbarem Aluminiumlineal | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tragekoffer / Blitz- und Umgebungslicht-Aufsatz | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ColorChecker Classic Mini (für Kamera- und Scannerprofilierung) | | | ● | ● | ● | ● |
| ColorChecker Proof (mit Lochmaske für visuellen Abgleich) | | | ● | ● | ● | ● |
| Beamerhalter mit abnehmbarer Platte für Stativbefestigung | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sonstiges | | | | | | |
| Mögliche Anzahl an Software-Installationen (MAC und PC) | beliebig | beliebig | beliebig | beliebig | beliebig | beliebig |
| Multi-Language-Support | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Messung und Auswertung des FOGRA Medienkeils / FOGRA Medienkeil Lizenz | ● / | ● / | ● / | ● / | ● / ● | ● / ● |
| Software-Upgrade | | | | | | |
| Software-Vollversion i1 PUBLISH (Optionale Ergänzung zur Hardware) | € 1.315* | € 1.315* | | | | |
| Kompatibilität mit automatischem Messtisch | i1i0 2 | i1i0 3 | i1i0 2 | i1i0 3 | i1i0 2 | i1i0 3 |
| Bestellnummer | E02BAS | E03PLBAS | E02PHO | E03PLPHO | E02PUB | E03PLPUB |
| Netto-Listenpreis | €1.355* | €1.500* | €1.630* | €2.000* | €2.445* | €2.700* |