

## Verwandte Produkte

- SpyderPRINT
- SpyderSTUDIO
- SpyderCube
- SpyderCheckr
- SpyderLensCal

## SOFTWARE-SPEZIFIKATIONEN

|   | Spyder4ELITE  | Spyder4PRO  | Spyder4EXPRESS |
|---|---|---|----------------|
| Gamma-Auswahl                             | Unbegrenzt  | 1.8, 2.0, 2.2, 2.4  | 2.2            |
| Farbtemperatur-Auswahl                    | Unbegrenzt  | 5000K, 5800K, 6500K, native                               | 6500K          |
| Spezielle Ziele                           | NTSC, PAL/SECAM, Cineon, L-Star*                          | 64 patches  | 64 patches     |
| ICC-Profil-Support                        | ICC 2, ICC 4  | ICC 2, ICC 4  | ICC 2          |
| Kalibrieren mehrerer Monitore             | ✓   | ✓   | —              |
| TV-Kalibrierung                           | ✓ kostenpflichtiges Upgrade auf unserer Website verfügbar | ✓ kostenpflichtiges Upgrade auf unserer Website verfügbar | —              |
| Front-Projektor-Kalibrierung              | ✓   | —   | —              |
| Raumlichtmessung                          | ✓   | ✓   | —              |
| Erneuerungskalibrierungs Assistent        | ✓   | ✓   | —              |
| Experten-Konsole                          | ✓   | —   | —              |
| Benutzerdefinierte S/W- Luminanzsteuerung | ✓   | —   | —              |
| Monitor-History-Dienst                    | ✓   | —   | —              |
| SpyderProof Schnittstelle                 | ✓   | ✓   | ✓              |
| StudioMatch                               | ✓   | —   | —              |
| Gammakurvenbearbeitung                    | ✓   | —   | —              |
| Schneller Profil- und Kalibrierungs-Check | ✓   | ✓   | ✓              |
| L-Star-Workflow-Option                    | ✓   | —   | —              |
| Kurvenimportfunktion                      | ✓   | —   | —              |
| SpyderTune                                | ✓   | —   | —              |
| Iterative Graubalance                     | ✓   | —   | —              |

\* L-Star technology is licensed property of INTEGRATED COLOR SOLUTIONS, INC., Patent No.: 7,055,592 and No. 6,987,249.

## HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN

| Messgerät                                  | Spyder4ELITE                                    | Spyder4PRO                                      | Spyder4EXPRESS                        |
|--|---|---|---------------------------------------|
| Umgebungslichtsensor                       | ✓   | ✓   | —                                     |
| Farbsensor                                 | 7 Filter/Detektor                               | 7 Filter/Detektor                               | 7 Filter/Detektor                     |
| Blendengröße                               | 27 mm   | 27 mm   | 27 mm                                 |
| Dauer Erstkalibrierung                     | 5 Minuten                                       | 5 Minuten                                       | 5 Minuten                             |
| Dauer Erneuerungskalibrierung              | 2.5 Minuten                                     | 2.5 Minuten                                     | —                                     |
| Raumlichtabschirmung                       | 5.08 cm   | 5.08 cm   | 5.08 cm                               |
| Befestigungsmethoden                       | Universelles Gegengewicht und Stativbefestigung | Universelles Gegengewicht und Stativbefestigung | Universelles Gegengewicht             |
| Desktop-Dockingbasis mit Stativbefestigung | ✓   | ✓   | —                                     |
| Abmessungen                                | 3.8 cm (D) x 8.9 cm (W) x 10.2 cm (L)           | 3.8 cm (D) x 8.9 cm (W) x 10.2 cm (L)           | 3.8 cm (D) x 8.9 cm (W) x 10.2 cm (L) |
| Computeranschlüsse                         | USB   | USB   | USB                                   |
| Hardware-Garantie                          | 1 Jahr (für EU-Länder 2 Jahre)                  | 1 Jahr (für EU-Länder 2 Jahre)                  | 1 Jahr (für EU-Länder 2 Jahre)        |