



COSA C'È NELLA CONFEZIONE

- Sensore Spyder
- Adattatore USB-A
- Numero di serie (sotto il sensore)
- Scheda di benvenuto
(software + link di assistenza)

REQUISITI DI SISTEMA

- Windows 10/11 o macOS 10.14–14 (Sonoma)
- Connessione Internet
- Porta USB-C o USB-A
- Risoluzione dello schermo 1280x768 o superiore

Guida rapida

INSTALLA IL SOFTWARE

Guarda video

- Scarica da:
goto.datacolor.com/getspyderexpress
- Collega Spyder (utilizza l'adattatore incluso se necessario)
- **Importante:** collegalo direttamente al computer, non a un hub, monitor o tastiera.

PREPARA IL TUO SCHERMO

Guarda video

- Lascia riscaldare lo schermo per 30 minuti
- Evita che la luce diretta colpisca lo schermo
- Ripristina le impostazioni dello schermo (disattiva HDR, luminosità automatica, ecc.)

Tre semplici passaggi e il gioco è fatto!

Guarda video



1. SCEGLI IL TUO DISPLAY

- **Creazione di contenuti:** per la condivisione online/digitale
- **Preparazione per la stampa:** per l'editing fotografico e stampe accurate

2. CALIBRA IL TUO SCHERMO

- Tirare il copriobiettivo lungo il cavo per utilizzarlo come contrappeso
- Posizionare Spyder sullo schermo all'interno del contorno
- Se necessario, inclinare leggermente lo schermo per appoggiarlo in piano
- Fare clic su **Avanti** per avviare la calibrazione



3. RIVEDI I RISULTATI

Passa da **Calibrato** a **Non calibrato**

Potresti notare:

- Colori più naturali o meno saturi
- Maggiori dettagli nelle ombre/luci
- Luminosità inferiore per una maggiore precisione di stampa

Ricalibra regolarmente quando l'illuminazione o l'ambiente cambiano!



HAI BISOGNO DI AIUTO?

Visita: spyder-support.datacolor.com