

Spyder



빠른 시작 가이드

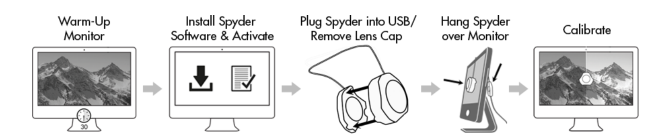
- 당신이 얻는 것
- Spyder 감지기
- 일련번호
- 소프트웨어 및 지원 리소스에 대한 링크가 포함된 환영 카드
- USB-A 어댑터

시스템 요구 사항

- Windows 10 32/64, 11
- • macOS 10.14 (Mojave) macOS 26 (Tahoe)
- • 모니터 해상도 1280x768 이상, 16 비트 비디오 카드(24 비트 권장), 1GB RAM, 500MB 하드 디스크 여유 공간
- • 소프트웨어 다운로드를 위한 인터넷 연결
- • USB-C 또는 USB-A 포트

지원하다

support.datacolor.com



시작하기 전에

보정 과정을 시작하기 전에 모니터를 최소 30분 동안 켜 두세요. 디스플레이에 직사광선이 닿지 않도록 하세요.



가능하다면 모니터 컨트롤을 공장 기본 설정으로 재설정하세요. 모니터의 자동 밝기 조절 기능을 모두 해제하세요

1단계 – 설치 및 활성화

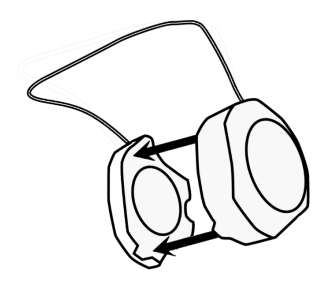
Spyder 소프트웨어를 설치하세요 <u>Datacolor Website</u>. 설치가 완료되면 Spyder를 연결하고 소프트웨어를 실행하여 활성화 및 등록 절차를 시작하세요. 이렇게 하면 자동으로 보증이 적용됩니다.

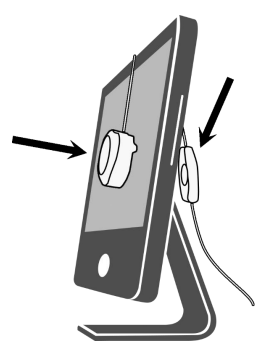
Spyder 패키지에 포함된 일련 번호를 사용하여 소프트웨어를 활성화하세요.



2단계 – 교정 준비

귀하의 Spyder 실행하기 전에 컴퓨터의 전원이 공급되는 USB 포트에 연결되어 있어야 합니다. Spyder 응용 프로그램. 화면의 단계별 지침을 따르세요. 렌즈 캡을 제거하세요.Spyder 색도계.





걸다Spyder unit 요청 시 디스플레이 위로 올려놓고, USB 케이블에 끼우는 렌즈 캡을 균형추로 사용하여 케이블을 제자리에 고정합니다. 필요한 경우 디스플레이를 뒤로 기울여 케이블이 제자리에 고정되도록 합니다 Spyder 화면에 꼭 붙여 놓으세요.

3단계 – 보정

그만큼 Spyder 소프트웨어가 보정 과정을 안내하고 사용자 지정 디스플레이 프로필을 생성하며, 운영 체제와 색상 관리 애플리케이션에서 이 프로필을 사용하여 표시되는 색상을 보정합니다. 소프트웨어 기능 사용에 대한 도움말을 보려면 화면 왼쪽 하단의 '도움말'을 클릭하세요. 보정 관련 도움말은 사용자 가이드 또는 보정 비디오를 참조할 수도 있습니다.

