

# **datacolor**

## Spyder X2



### クイックスタートガイド

#### 内容

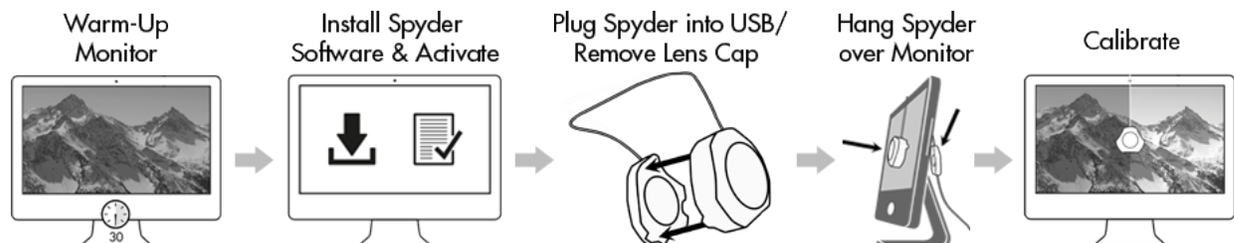
- Spyder X2センサー
- シリアル番号
- ソフトウェアおよびサポートへのリンクが記載されたウェルカムカード
- USB-Aアダプター

#### システム要件

- Windows 10, 11 32/64
- Mac OS X 10.14, 10.15, 11 (Big Sur), 12 (Monterey), 13 (Ventura)
- モニター解像度1280x768以上、16ビットビデオカード（24ビット推奨）、1GBの空きRAM、500MBの空きハードディスクスペース
- ソフトウェアダウンロードのためのインターネット接続環境
- USB-CまたはUSB-Aポート

#### サポート

[support.datacolor.com](https://support.datacolor.com)



## Before You Begin

キャリブレーションを開始する前に、モニターの電源を30分以上入れておく必要があります。ディスプレイに直射日光が当たっていないことをご確認ください。

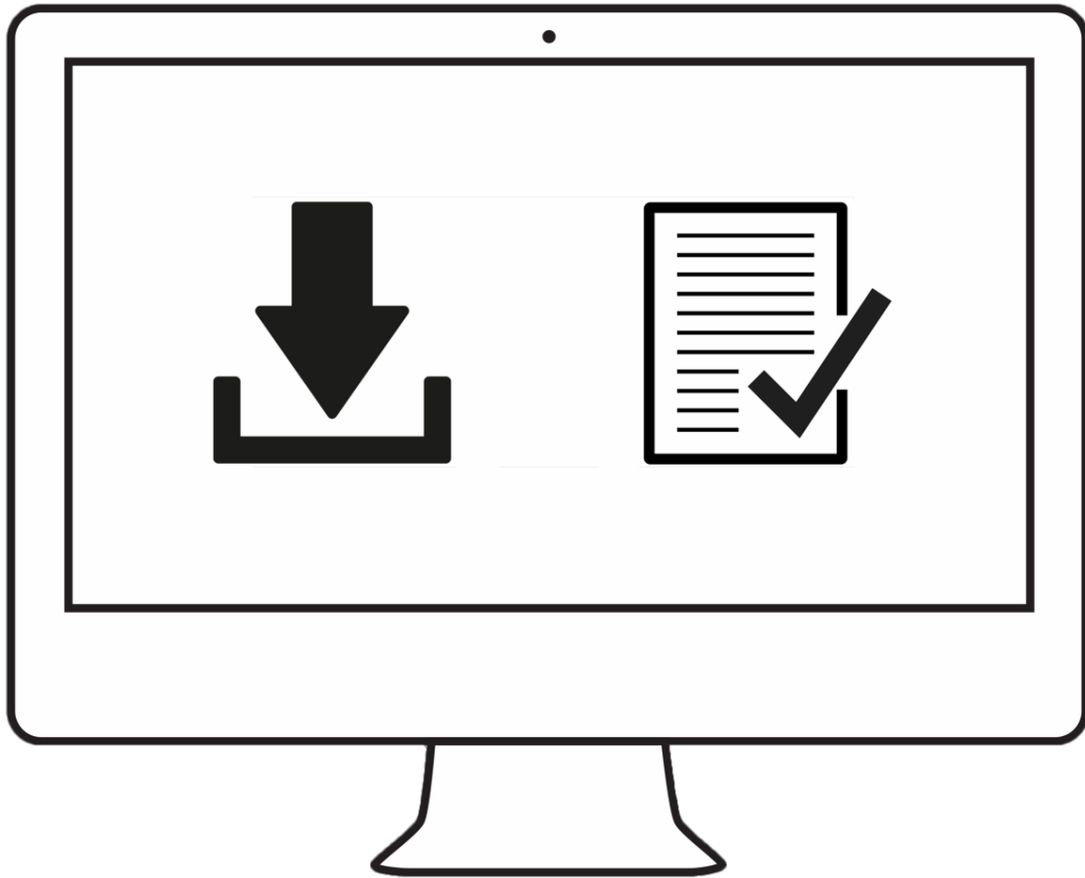


モニターの制御を出荷時の設定にリセットしてください（可能な場合）。モニターのオートブライトネス機能をすべて解除してください。

[Datacolor のウェブサイト](#)から Spyder X2 ソフトウェアをインストールしてください。インストールが完了したら、Spyder X2を接続してソフトウェアを起動し、アクティベーションと登録プロセスを開始します。これにより、自動的に保証が開始されます。

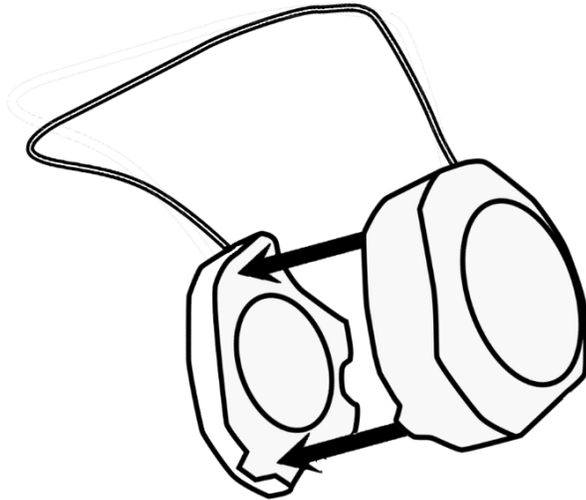
Spyder X2 のパッケージに含まれるシリアル番号を使用して、ソフトウェアをアクティベートしてください。

**Step 1 – Install and Activate**

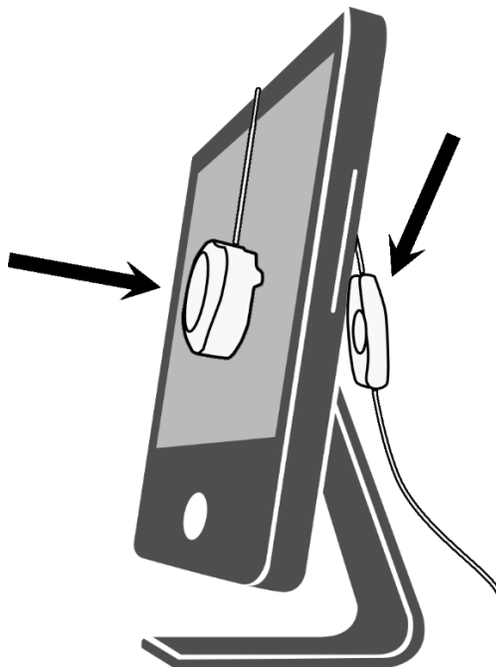


## Step 2 – Prepare for Calibration

Spyder X2アプリケーションを起動する前に、Spyder X2がコンピュータの電源付きUSBポートに接続されていることをご確認ください。画面上のステップバイステップの指示に従い、Spyder X2測色計からレンズキャップを取り外します。



USBケーブルに付いているレンズキャップを重りにして、Spyder X2本体をディスプレイの上に吊り下げてください。必要に応じて、ディスプレイの角度を戻して、Spyder X2が画面に平行になるようにしてください。



### Step 3 – Calibrate

Spyder X2 ソフトウェアは、キャリブレーションプロセスを説明し、カスタムディスプレイプロファイルを作成します。画面の左下隅にある「ヘルプ」をクリックすると、ソフトウェアの機能に関するヘルプが表示されます。また、キャリブレーションに関するサポートは、ユーザーガイドまたはキャリブレーションビデオをご参照ください。

