



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Spacetronek Glow Three PC
Podświetlenie monitora

WSTĘP

W przypadku monitora komputera z systemem Windows użyj oprogramowania sterującego Windows

- Tryb Ambient
- Tryb Film
- Tryb Gra
- Tryb Biały
- Motyw Statyczny
- Motyw Dynamiczny
- Motyw Muzyczny

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Światło RGB

Długość kabla 1.5 m

Łączność PC USB-A

Rozmiar 591*374*64 mm

Rozmiar monitora 27"-32"

Napięcie robocze

5V by PC USB 2.0/3.0 (priorytetowo USB 3.0)

Obsługiwane systemy

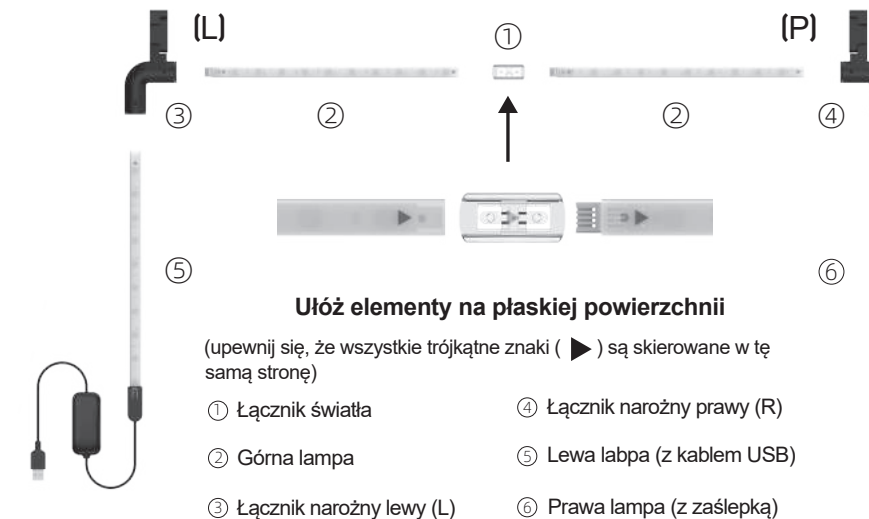
Windows 10 lub nowszy

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



MONTAŻ

1. Zmontuj tak jak na poniższym schemacie



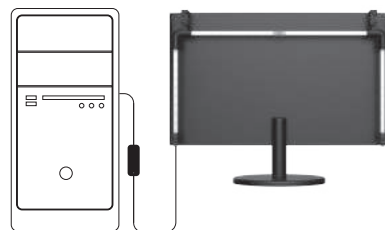
MONTAŻ

2. Podłącz zgodnie z ilustracją

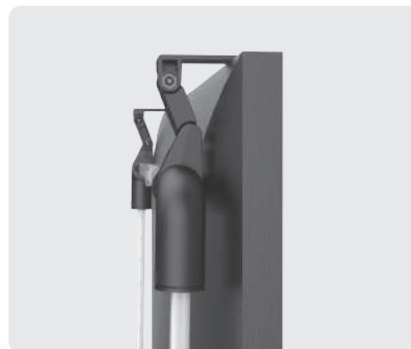


Przed podłączeniem upewnij się, że złącza męskie i żeńskie pasują do siebie

3. Zawieś go na górze monitora i podłącz do portu USB komputera.



4. Upewnij się, że górne uchwyty są umieszczone bezpiecznie i wycelowane względem szerokości monitora. Dolna konstrukcja musi znajdować się jak najbliżej monitora.



INSTRUKCJE OBSŁUGI OPROGRAMOWANIA



Pobierz oprogramowanie **GLOW** z poniższej strony:

<https://dmtrade.pl/katalogi/glow/CH341SER.EXE>
https://dmtrade.pl/katalogi/glow/GLOW_Install.exe

► **Kroki instalacji:**

1. Zainstaluj sterowniki **CH341SER.EXE**
2. Zainstaluj oprogramowanie **GlowInstall.exe**

► **AmbientSync:**

Synchronizuje efekty świetlne w oparciu o krawędzie obrazu na pełnym ekranie.

► **Film:**

Synchronizuje efekty świetlne podczas oglądania filmów przy różnych proporcjach ekranu.

► **Gra:**

Uruchamia efekty świetlne w oparciu o dostosowane dane wejściowe z klawiatury i myszy.

► **Biały:**

Dostosowuje się do światła chłodnego, ciepłego i białego w celu ochrony oczu

► **Motyw statyczny:**

Umożliwia wybór preferowanych kolorów.

► **Motyw dynamiczny:**

Umożliwia dostosowanie do preferowanych kolorów i efektów świetlnych.

Muzyka:

► Renderuje efekty świetlne w oparciu o rytm muzyki.

Niniejszym Spacetronek Sp. z o.o. oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami: EMC (2014/30/UE), LVD (2014/35/UE) RoHs (2011/65/UE + 2015/863/UE)



Wyprodukowano w PRC dla
Spacetronek Sp. z o.o.
Wiśniowa 36, 64-000 Kościan, Polska