



<b>Termin embargo</b>	15-Feb-22
<b>Data pierwszej wysyłki do klienta</b>	15-Feb-22
<b>Nazwa produktu w handlu internetowym</b>	CORSAIR iCUE LC100 – Panele podświetlające na obudowę – minitrójkąt – zestaw startowy z 9 płytkami
<b>Nagłówek produktu</b>	CORSAIR iCUE LC100 – Panele podświetlające na obudowę – minitrójkąt – zestaw startowy z 9 płytkami
<b>Nazwa produktu</b>	CORSAIR iCUE LC100 – Panele podświetlające na obudowę – minitrójkąt – zestaw startowy z 9 płytkami
<b>Opcja przedprzedaży</b>	Nie
<b>Galeria zdjęć produktu</b>	<a href="#">LINK</a>

#### Przegląd

##### Opis produktu na 25 słów

CORSAIR iCUE LC100 – zestaw startowy – to panele podświetlające na obudowę w kształcie minitrójkątów, które rozświetlają obudowę komputera dziesięcioma połączonymi panelami podświetlającymi RGB, które można zestawiać w dowolne układy.

#### Przegląd

##### Opis produktu na 50 słów

CORSAIR iCUE LC100 – zestaw startowy – to panele podświetlające na obudowę w kształcie minitrójkątów, które rozświetlają obudowę komputera dziesięcioma połączonymi panelami podświetlającymi RGB, które można zestawiać w dowolne układy. Dziewięć jasnych diod RGB LED każdego panelu kryje się w solidnej, rozpraszającej światło obudowie, dzięki której efekty podświetlenia są płynne, a panele mają mocowania magnetyczne umożliwiające łatwą zmianę konfiguracji.

#### Przegląd

##### Opis produktu na 100 słów

CORSAIR iCUE LC100 – zestaw startowy – to panele podświetlające na obudowę w kształcie minitrójkątów, które rozświetlają obudowę komputera dziesięcioma połączonymi panelami podświetlającymi RGB, które można zestawiać w dowolne układy. Dziewięć jasnych diod RGB LED każdego panelu kryje się w solidnej, rozpraszającej światło obudowie, dzięki której efekty podświetlenia są płynne, a panele mają mocowania magnetyczne umożliwiające łatwą zmianę konfiguracji. Steruj podświetleniem obudowy przy użyciu dodanego w komplecie Kontrolera podświetlenia RGB CORSAIR iCUE Lighting Node PRO oraz wszechstronnego oprogramowania CORSAIR iCUE. Panele LC100 stanowią część ekosystemu ambientowego podświetlenia iCUE. Można je w pełni personalizować i synchronizować ze wszystkimi urządzeniami kompatybilnymi z iCUE, w tym ze wszystkimi wewnętrznymi i zewnętrznymi urządzeniami podświetlenia iCUE. Zestaw LC100 można rozbudować do 18 paneli i złączy, aby tworzyć spektakularne, trójwymiarowe i barwne układy.

## Cechy i korzyści

### Styl 1

- Nadaj komputerowi osobisty styl i wyróżnij wizualnie jego obudowę przy użyciu połączonych minipaneli podświetlających RGB, z których można budować własne układy.
- Zestaw zawiera dziewięć trójkątnych paneli podświetlających RGB z dziewięcioma diodami LED osadzonymi w solidnej osłonie, która rozprasza, zmiękcza i łączy światło, tworząc ciągły i płynny efekt.
- Spersonalizuj w pełni podświetlenie przy użyciu dodanego w komplecie Kontrolera podświetlenia RGB CORSAIR iCUE Lighting Node PRO oraz wszechstronnego oprogramowania CORSAIR iCUE.
- Proste mocowanie na magnes umożliwia łatwą instalację i zmianę konfiguracji paneli na dowolnej stalowej powierzchni.
- Twórz spektakularne wzory trójwymiarowe przy użyciu ośmiu dodanych w komplecie niskoprofilowych złączy oraz dwóch przegubów kątowych, które umożliwiają mocowanie pod różnymi kątami.
- Stanowi część ekosystemu ambientowego podświetlenia LED iCUE sterowanego przy użyciu oprogramowania CORSAIR iCUE, które umożliwia w pełni personalizowane i zsynchronizowane podświetlenie RGB z użyciem wszystkich kompatybilnych z technologią iCUE urządzeń CORSAIR w zestawie komputerowym oraz wszystkich zewnętrznych urządzeń podświetlenia iCUE.
- Dodaj iCUE LC100 Zestaw Rozszerzający (dostępny osobno), aby rozbudować układ podświetlenia do łącznie 18 paneli i tworzyć jeszcze bardziej zaawansowane wzory.

### Styl 2

- **Nadaj komputerowi osobisty styl:** Wyróżnij wizualnie jego obudowę przy użyciu połączonych minipaneli podświetlających RGB, z których można budować własne układy.
- **81 diod RGB LED z obudową rozpraszającą światło:** Zestaw zawiera dziewięć trójkątnych paneli podświetlających RGB z dziewięcioma diodami LED osadzonymi w solidnej osłonie, która rozprasza, zmiękcza i łączy światło, tworząc ciągły i płynny efekt.
- **Kontroler CORSAIR iCUE Lighting Node PRO w zestawie:** Spersonalizuj w pełni podświetlenie przy użyciu dodanego w komplecie kontrolera podświetlenia RGB oraz wszechstronnego oprogramowania CORSAIR iCUE.
- **Proste mocowanie na magnes:** Panele łączą się ze sobą oraz dowolną powierzchnią stalową na magnes, co umożliwia łatwą instalację i zmianę konfiguracji paneli.
- **Twórz spektakularne wzory trójwymiarowe:** Ośmiu dodanych w komplecie niskoprofilowych złączy oraz dwa przeguby kątowe umożliwiają mocowanie pod różnymi kątami.
- **Część ekosystemu ambientowego podświetlenia iCUE:** Wszechstronne oprogramowanie CORSAIR iCUE umożliwia w pełni personalizowane i zsynchronizowane podświetlenie RGB z użyciem wszystkich kompatybilnych z technologią iCUE urządzeń CORSAIR w zestawie komputerowym oraz wszystkich zewnętrznych urządzeń podświetlenia iCUE.
- **Możliwość rozbudowy do 18 paneli:** Dodaj iCUE LC100 Zestaw Rozszerzający (dostępny osobno), aby rozbudować układ podświetlenia i tworzyć jeszcze bardziej zaawansowane wzory.

## Hasła wyszukiwania

podświetlenie ambientowe

panele świetlne rgb

Dodatkowe słowa kluczowe

inteligentne podświetlenie corsair, podświetlenie otoczenia corsair, podświetlenie corsair icue, podświetlenie icue, podświetlenie rgb, światła led rgb, inteligentne rgb, inteligentne podświetlenie led, podświetlenie otoczenia, światło otaczające, podświetlenie led obudowy, podświetlenie rgb obudowy,

**Dane techniczne**

• Wymiary — trójkątne minipanele:	45,3 mm x 39,3 mm x 7,8 mm
• Prąd znamionowy:	1,25 A
• Napięcie znamionowe:	5 V
• Złącze transmisji danych:	USB 2.0 9-stykowe
• Złącze RGB:	3-stykowe
• Zasilanie	SATA
• Kompatybilny kontroler CORSAIR iCUE:	COMMANDER CORE XT Commander PRO Lighting Node PRO
• Gwarancja:	2 lata

**Zawartość zestawu**

9 trójkątnych minipaneli LC100  
 8 niskoprofilowych złączy  
 2 przeguby kątowe  
 1 kontroler Lighting Node PRO  
 1 przewód USB  
 1 przedłużacz RGB

**Informacje o wysyłce**

Model:	Zestaw startowy CORSAIR LC100
Numer katalogowy:	CL-9011114-WW
Kod UPC:	840006650720
Masa netto (kg):	0,142 kg / 0,313 lb
Wymiary produktu (dł. x szer. x wys. mm):	175 x 83 x 8,3 mm / 6,89" x 3,27" x 0,327"
Masa w opakowaniu (kg):	0,254 kg / 0,560 lb
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.):	275 x 145 x 31 mm / 10,83" x 5,71" x 1,22"
Masa opakowania zbiorczego (kg):	3,01 kg / 6,64 lb
Wymiary opakowania zbiorczego (dł. x szer. x wys.):	320 x 295 x 175 mm / 12,60" x 11,61" x 6,89"
Liczba sztuk w opakowaniu zbiorczym:	10
Liczba na palecie:	600
Zharmonizowany kod taryfy:	8537.10.9160
Kraj pochodzenia:	CHINY