



Equalizer RGB Redleaf 40LED

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za wybór Equalizera RGB Redleaf 40LED oraz życzymy satysfakcji z jego użytkowania!

Equalizer RGB Redleaf 40LED to wyjątkowa kolumna świetlna z 40 diodami LED, która reaguje na dźwięk w czasie rzeczywistym. Z jego pomocą podkreślisz rytm ulubionych piosenek i stworzysz niepowtarzalny klimat w domu, biurze, samochodzie lub studiu nagrań. Efektowne wizualizacje wspaniale uzupełnią również stanowisko gracza lub sprawdzą się jako alternatywa dla technologii Ambilight stosowanej w telewizorach. Panel świetlny pozwala uzyskać 153 różne kombinacje świetlnych animacji w różnych kolorach. Możesz nim sterować zarówno z poziomu fizycznych przycisków, jak i aplikacji mobilnej na systemy iOS oraz Android, która pozwala kontrolować kilka equalizerów Readleaf jednocześnie. Urządzenie posiada wbudowany akumulator, który szybko naładujesz przez port USB-C.

Główne cechy produktu

- kolumna świetlna reagująca na dźwięk wyposażona w 40 diod LED
- 32-bitowy procesor ARM zapewniający świetną synchronizację światła z dźwiękiem
- automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC), która dopasowuje czułość mikrofonu do głośności dźwięków
- idealnie podkreśla rytm i klimat różnych gatunków muzyki za pomocą kolorowych świateł
- świetne uzupełnienie dla domowego zestawu kina domowego lub stanowiska gracza
- wbudowany mikrofon o wysokiej czułości na dźwięki otoczenia z funkcją redukcji szumów
- specjalna aplikacja Colorful Lights umożliwiająca zdalne sterowanie światłem
- możliwość jednoczesnego sterowania kilkoma equalizerami naraz, z poziomu aplikacji
- wygodna obsługa z poziomu fizycznych przycisków znajdujących się z tyłu obudowy
- 5-stopniowa regulacja szybkości wyświetlanych animacji świetlnych
- 4-stopniowa regulacja poziomu jasności
- 9 trybów pracy zapewniających zróżnicowane sposoby wizualizacji dźwięku za pomocą światła
- 17 zaprogramowanych zestawów kolorów dla każdego z 9 trybów pracy
- 12 predefiniowanych kolorów
- koło barw dostępne z poziomu aplikacji pozwalające precyzyjnie dopasować kolor do swoich potrzeb
- szybkie i wygodne ładowanie przez port USB-C
- stylowa obudowa w kolorze srebrnym wykonana z wytrzymałych materiałów
- w zestawie podstawka oraz samoprzylepna taśma montażowa

Specyfikacja techniczna

- model: Redleaf 40LED
- kolor: srebrny
- ładowanie: DC 5 V / 1 A
- port ładowania: USB-C
- procesor: ARM (32-bit)
- liczba diod LED: 40
- pasmo przenoszenia: 100 - 16 kHz
- liczba trybów pracy: 9
- liczba programów dla każdego trybu: 17
- liczba predefiniowanych kolorów: 12
- sterowanie: fizyczne przyciski / aplikacja mobilna
- charakterystyka promieniowania optycznego (długość fali):
 - światło czerwone: 620 - 625 nm
 - światło zielone: 520 - 525 nm
 - światło niebieskie: 460 - 470 nm
- charakterystyka promieniowania optycznego (jasność):
 - światło czerwone: 450 - 550 nm
 - światło zielone: 1300 - 1500 nm
- wymiary: 225 x 25 x 18,6 mm
- waga: 135 g

Zawartość zestawu

- equalizer RGB Redleaf 40LED - srebrny
- przewód USB-A / USB-C
- podstawka pod equalizer
- dwustronna taśma montażowa

Użytkowanie



Przycisk **MODE/SPEED**: Naciśnij, aby przejść do wyboru trybu. Naciśnij i przytrzymaj, aby przejść do wyboru prędkości.

Przycisk **COLOR/BRIGHTNES**: Naciśnij, aby przejść do wyboru koloru. Naciśnij i przytrzymaj, aby przejść do wyboru jasności.

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie oba przyciski **MODE/SPEED KEY** oraz **COLOR/BRIGHTNES**, aby zapoznać urządzenie z dźwiękami otoczenia, które mają zostać pomijane podczas wizualizacji.

Przycisk **POWER**: Naciśnij, aby wyświetlić aktualny poziom akumulatora. Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.



Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację.

Poziom naładowania akumulatora

- 4 panele świecą się na zielono - akumulator naładowany w 75% - 100%
- 3 panele świecą się na zielono - akumulator naładowany w 50% - 75%
- 2 panele świecą się na zielono - akumulator naładowany w 25% - 50%
- 1 panel świeci się na zielono - akumulator naładowany w 0% - 25%

Podczas ładowania każdy z paneli symbolizuje 25% całkowitej pojemności akumulatora.

Kiedy poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 5% ostatni panel LED zacznie migać na czerwono sygnalizując niski poziom energii.

Środki ostrożności

- Nie podłączaj do urządzenia ładowarki o napięciu wyjściowym wyższym niż 5 V, może to spowodować uszkodzenie akumulatora.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie, ani nie używaj go, kiedy wilgotność powietrza przekracza 90%.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj żadnych płynów za wyjątkiem wysoko stężonego alkoholu.
- Nie rozmontowuj samodzielnie urządzenia, może to spowodować uszkodzenie urządzenia, utratę gwarancji oraz obrażenia ciała.
- Produkt nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci poniżej 6go roku życia.