

LIGHT4ME IP BAR 12/24 IR

Instrukcja obsługi / User Manual

# **LIGHT4ME**

# **IP BAR 12/24 IR**




**Instrukcja obsługi / User Manual**

**Spis treści**

Bezpieczeństwo użytkowania .....	2
Konserwacja .....	3
Obsługa .....	3
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym .....	12

## Bezpieczeństwo użytkowania

	Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
	Po otrzymaniu produktu należy go rozpakować i sprawdzić, czy produkt jest kompletny i czy podczas transportu nie powstały żadne uszkodzenia. W przypadku uszkodzeń powstałych podczas transportu, prosimy nie używać produktu i niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.
	<b>UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.</b> To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.
	Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE.
	Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.
	Przed użyciem upewnij się, że obudowa nie jest uszkodzona. Nie podłączaj ściemniaczy do produktu!
	Zapewnij minimum 1 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi. Odległość pomiędzy produktem a materiałami łatwopalnymi, na które pada światło urządzenia, musi wynosić ponad 10 metrów!
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie - nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Odłączenie produktu od zasilania odbywa się poprzez pociągnięcie za wtyczkę przewodu zasilającego - nie ciągnąć bezpośrednio za przewód zasilający! Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją. W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilającego - nie używaj go!
	Urządzenie do użytku wewnętrznego w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, trzymać z dala od wilgoci. Odległość pomiędzy urządzeniem a ścianą powinna wynosić co najmniej 50 cm. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych. Nie wolno przechowywać i korzystać z urządzenia w pobliżu źródeł ognia!
	Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła, światło może wywołać atak epileptyczny u osób światłoczułych lub osób z epilepsją. Przestrzeganie tej zasady jest obowiązkowe. Odległość między oczami osoby patrzącej w stronę urządzenia a urządzeniem powinna być nie mniejsza niż 4 m!
	Nie należy instalować urządzenia na podłożu narażonym na wibracje. Nie wolno narażać urządzenia na pracę w wysokich temperaturach!
	Kiedy urządzenie jest zawieszane, należy zamocować linkę bezpieczeństwa do odpowiedniego punktu montażowego.
	W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast odłącz je od źródła zasilania!

	Podczas korzystania z urządzenia zaleca się noszenie niezbędnego wyposażenia ochronnego, m.in. okularów, rękawic.
	W normalnych warunkach pracy w temperaturze pokojowej, temperatura metalowej obudowy produktu może osiągnąć maks. 50°C - zachowaj ostrożność i nie dotykaj obudowy gołymi rękami!
	Podczas pierwszego włączenia urządzenia może wydobywać się z niego dym i charakterystyczny zapach - jest to normalne zjawisko i nie oznacza, że produkt jest uszkodzony.




## Konserwacja

1. Urządzenie może użytkować tylko wykwalifikowany personel, szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.
2. Nie pozwól, aby źródło światła weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem. Źródło światła nie powinno wchodzić w bezpośredni kontakt ze skórą!
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jasności. Do czyszczenia źródła światła używaj miękkiej szmatki. Czyść również wentylatory oraz otwory wentylacyjne.

## Obsługa

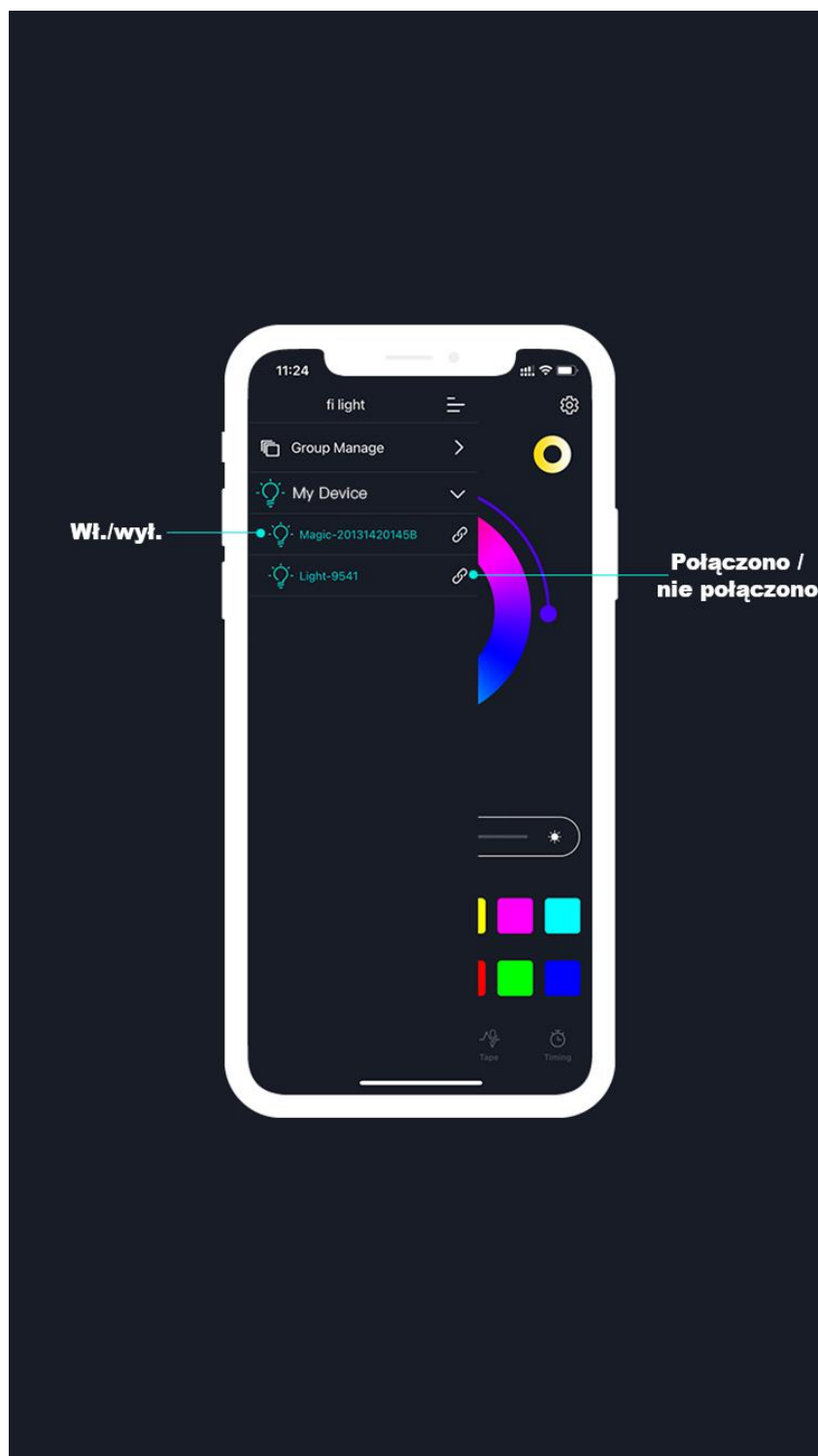
1. Podłącz urządzenie do źródła zasilania za pomocą dołączonego do zestawu zasilacza, zachowując zasady bezpieczeństwa użytkownika. Uruchom urządzenie za pomocą przycisku na pilocie bezprzewodowym.
2. Urządzenie można obsługiwać za pomocą dołączonego pilota bezprzewodowego lub urządzenia mobilnego wyposażonego w Bluetooth oraz aplikację "fi light".
3. Po zakończeniu użytkowania urządzenia wyłącz je za pomocą przycisku na pilocie bezprzewodowym i odłącz zasilacz od źródła zasilania, zachowując zasady bezpieczeństwa użytkownika.

### Pilot bezprzewodowy

Przycisk	Funkcja
	Zasilanie - wł./wył.
	Zwiększenie poziomu dimmera (10 poziomów) / czułości mikrofonu w trybie sound
	Zmniejszenie poziomu dimmera (10 poziomów) / czułości mikrofonu w trybie sound
Przyciski kolorów	12 kolorów statycznych
Color	Przełączanie między kolorami statycznymi (20 kolorów do wyboru)
Demo	Uruchomienie pętli programów trybu auto
Mode+ / Mode-	Przełączanie między programami trybu auto (21 programów)
Speed+ / Speed-	Prędkość programu trybu auto (10 poziomów prędkości)
WW	Włączenie / wyłączenie światła w kolorze ciepłym białym
CW	Włączenie / wyłączenie światła w kolorze zimnym białym

### Połączenie Bluetooth i obsługa urządzenia poprzez aplikację "fi light"

1. Przed pierwszym połączeniem Twojego urządzenia mobilnego z IP BAR należy zainstalować aplikację "fi light", a następnie uruchomić Bluetooth oraz w przypadku systemu Android - usługi lokalizacji.
2. Uruchomić aplikację "fi light". Aplikacja automatycznie dokona skanowania i połączy się z IP BAR. Symbol zielonej żarówki na liście po lewej stronie ekranu oznacza status urządzenia (wł./wyl.), natomiast symbol po prawej stronie od nazwy Bluetooth urządzenia informuje o statusie połączenia (połączono / nie połączono).

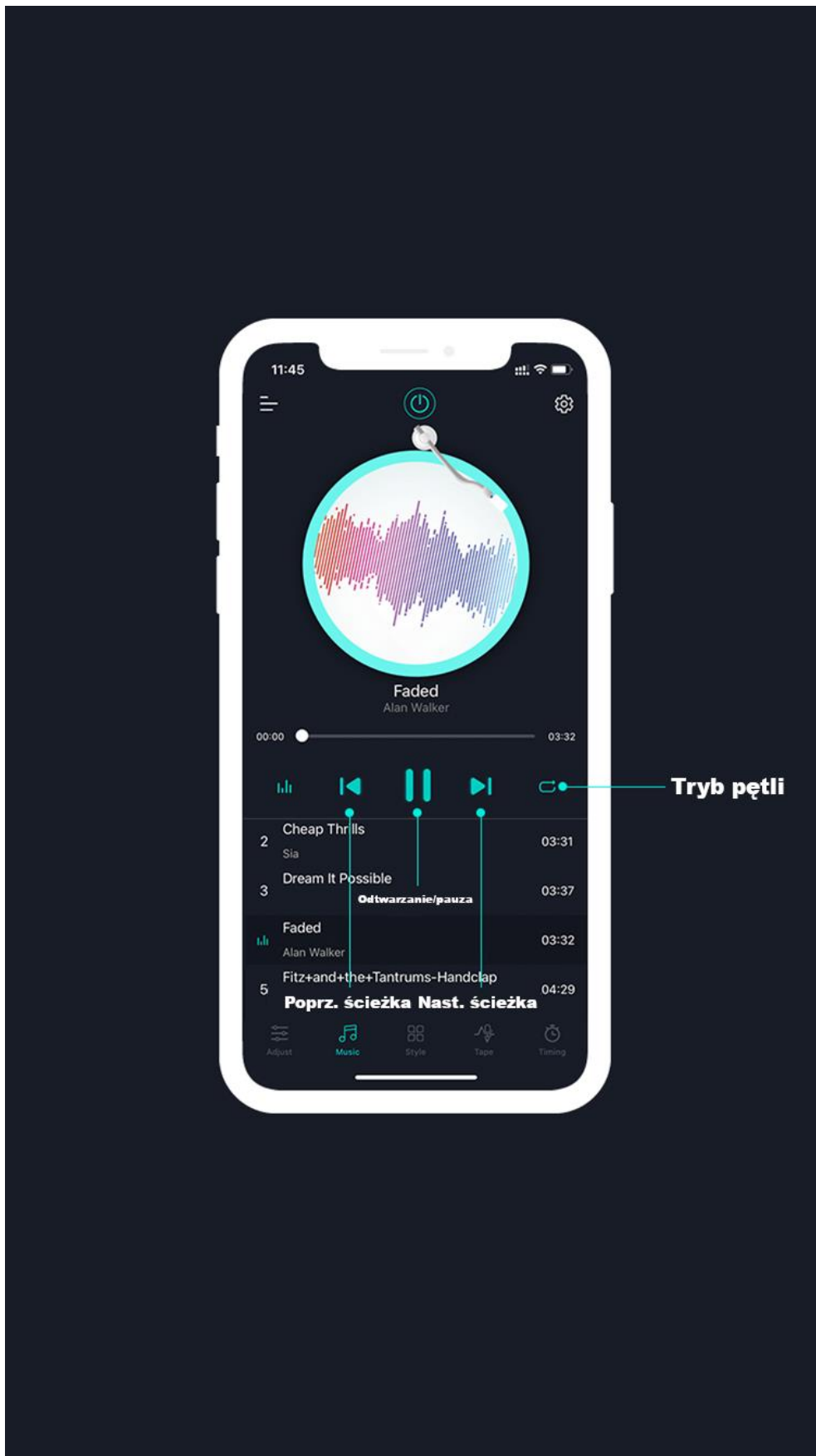


3. Ustawienia kolorów RGB/CCT i jasności.



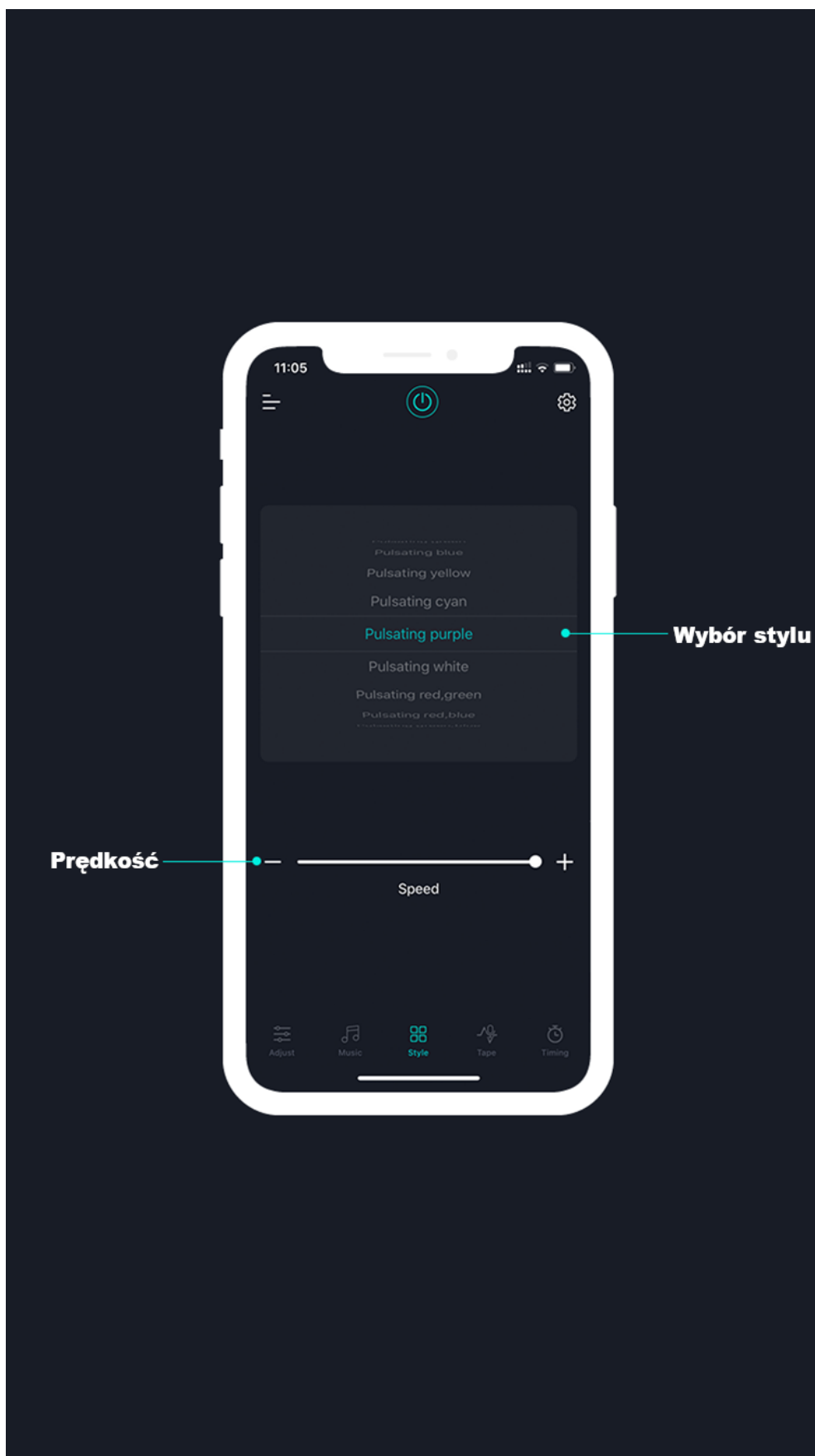


4. Tryb sound przy odtwarzaniu muzyki.

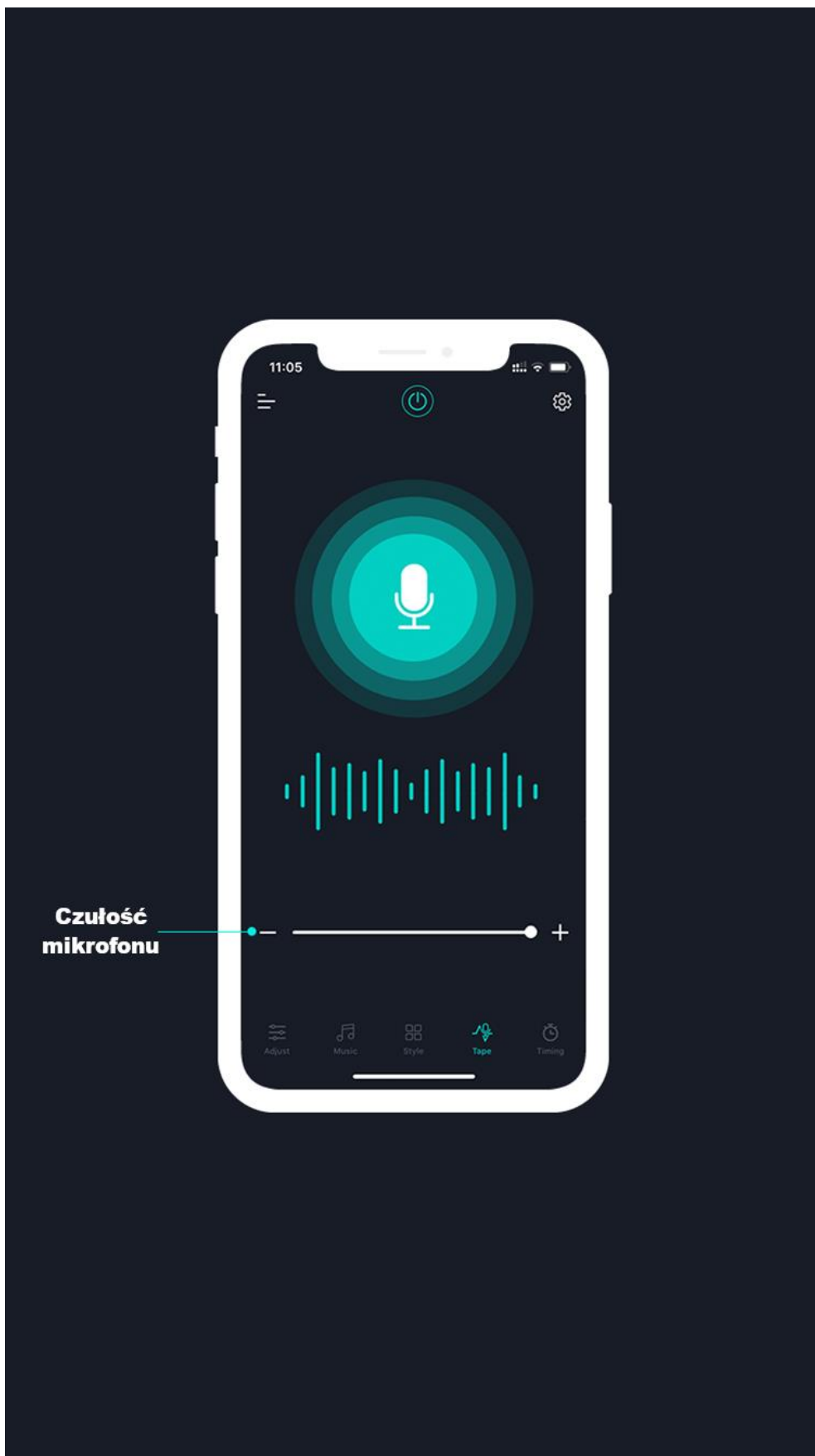




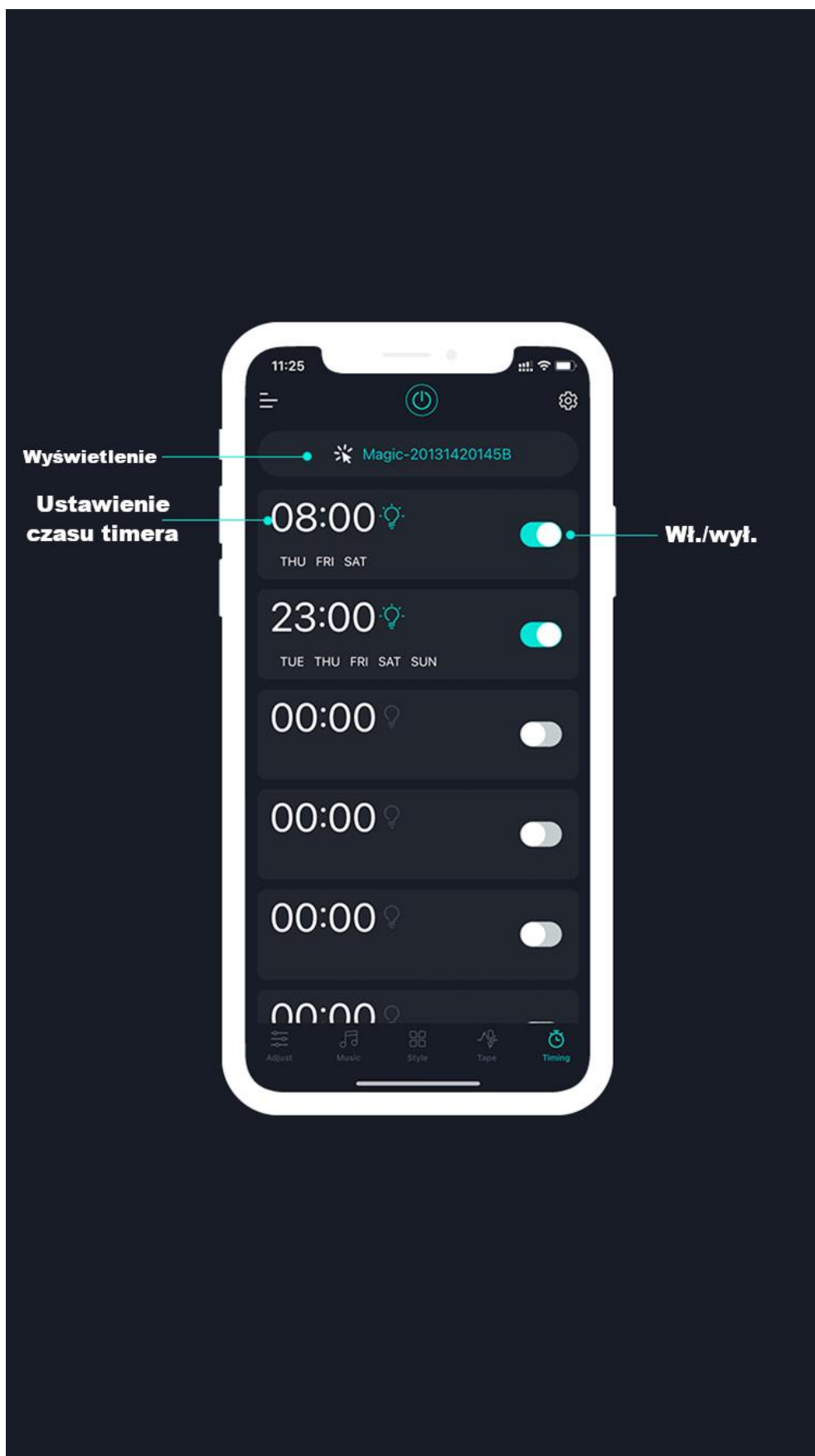
5. Wybór stylu.



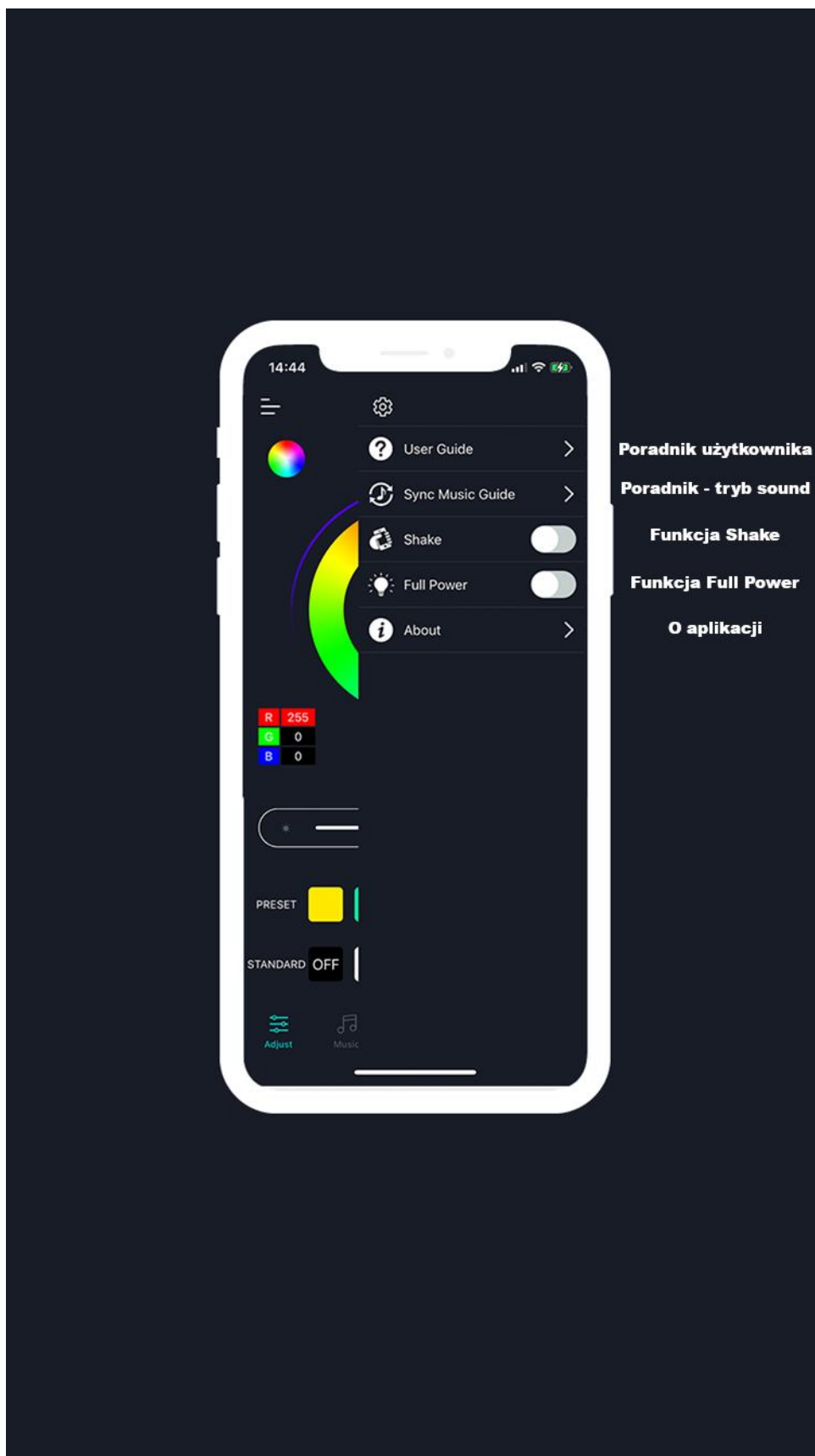
6. Tryb sound przy dźwiękach zbieranych przez mikrofon.



7. Ustawienia timerów włączenia / wyłączenia urządzenia.



8. Ustawienia - funkcja Shake - potrząśnij urządzeniem mobilnym, aby zmienić kolor oświetlenia, funkcja Full Power - pełna moc urządzenia.



## **Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**







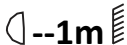







Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczony dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.



**ENGLISH**

**Table of contents**

Safety rules.....	14
Maintenance .....	15
Operation .....	15
Information about used electrical and electronic equipment .....	24

## Safety rules

	Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device.
	After receiving the product, please unpack and check whether it is complete and whether there is any damage caused by transportation. If there is damage caused by transportation, please do not use this product and contact the dealer or manufacturer as soon as possible.
	<b>WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE.</b> This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.
	The product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked.
	Keep the device away from children and unqualified persons. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.
	Before use, make sure that the housing is not damaged. Do not connect dimmers to the product!
	Ensure a minimum distance of 1 m between the appliance and flammable materials. The distance between the product and the illuminated flammable materials need to be more than 10 meters!
	The device operates on the power supply marked on the housing - do not connect to a power supply with different parameters. Disconnect the product from the power supply by pulling on the power plug - do not pull directly on the power cord! Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance. If you find the power cord is damaged - do not use it!
	Indoor device, use in a well-ventilated room, keep away from moisture. The distance between the device and a wall should be kept at least 50 cm. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices. Do not store or use the device near a fire source!
	Do not look directly into the light source - the light may cause an epileptic attack in light-sensitive people or people with epilepsy. Compliance with this rule is mandatory. The distance between the eyes of the person looking at the device and the device should not be less than 4 m!
	Do not install the device on a surface subjected to vibration. Do not expose the device to high temperatures!
	When the device is hanged, attach the safety rope to a suitable mounting point.
	In the event of a malfunction, disconnect the device from the power supply immediately!
	It is advisable to wear the necessary protective equipment when using the device, especially glasses, gloves.

	Under normal operating conditions at room temperature, the temperature of the metal housing of the product may reach a maximum of 50°C - be careful and don't touch the housing with bare hands!
	When the appliance is first switched on, smoke and a characteristic odor may be emitted - this is normal occurrence and it does not indicate that the product is defective.




## Maintenance

1. The device may only be used by qualified personnel, damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging, repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Do not allow light source to come into contact with oil, grease or any similar liquid. Light source should not come into direct contact with the skin!
3. Regular cleaning allows of long term use and maintains proper brightness. Use a soft cloth to clean the light source. Also clean the fans and air vents.

## Operation

1. Connect the device to the power source using the included power adapter, observing the safety rules for use. Activate the device using the button on the wireless remote.
2. The device can be operated using the included wireless remote or a mobile device equipped with Bluetooth and the "fi light" app.
3. When you have finished using the device, turn it off using the button on the wireless remote and disconnect the power supply from the power source, observing the safety rules for use.

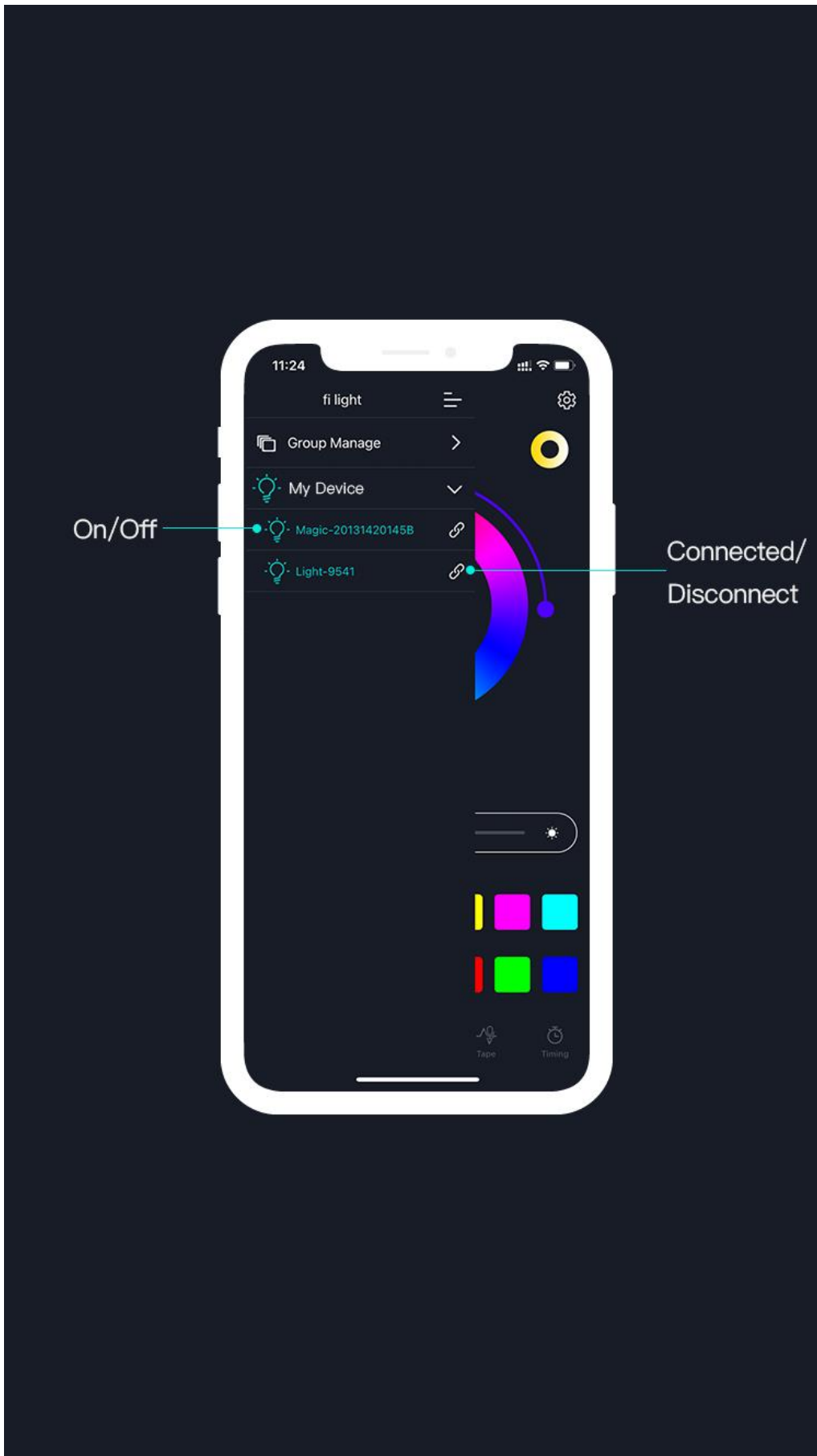
### Remote control

Button	Function
	Power - on/off
	Increase dimmer level (10 levels) / microphone sensitivity in sound mode
	Decrease dimmer level (10 levels) / microphone sensitivity in sound mode
Color buttons	12 static colors
Color	Switch between static colors (20 colors to choose from)
Demo	Start a loop of auto mode programs
Mode+ / Mode-	Switch between auto mode programs (21 programs)
Speed+ / Speed-	Auto mode program speed (10 speed levels)
WW	Warm white light on/off
CW	Cold white light on/off

### Bluetooth connection and operation of the device via the "fi light" app

1. Before connecting your mobile device to IP BAR for the first time, you need to install the "fi light" application, and then launch Bluetooth and - in the case of Android - the location services.
2. Start the "fi light" application. The app will automatically scan and connect to the IP BAR. The green bulb symbol in the list on the left side of the screen indicates the status of the device (on/off), while the symbol to the right of the device's Bluetooth name indicates the connection status (connected / not connected).



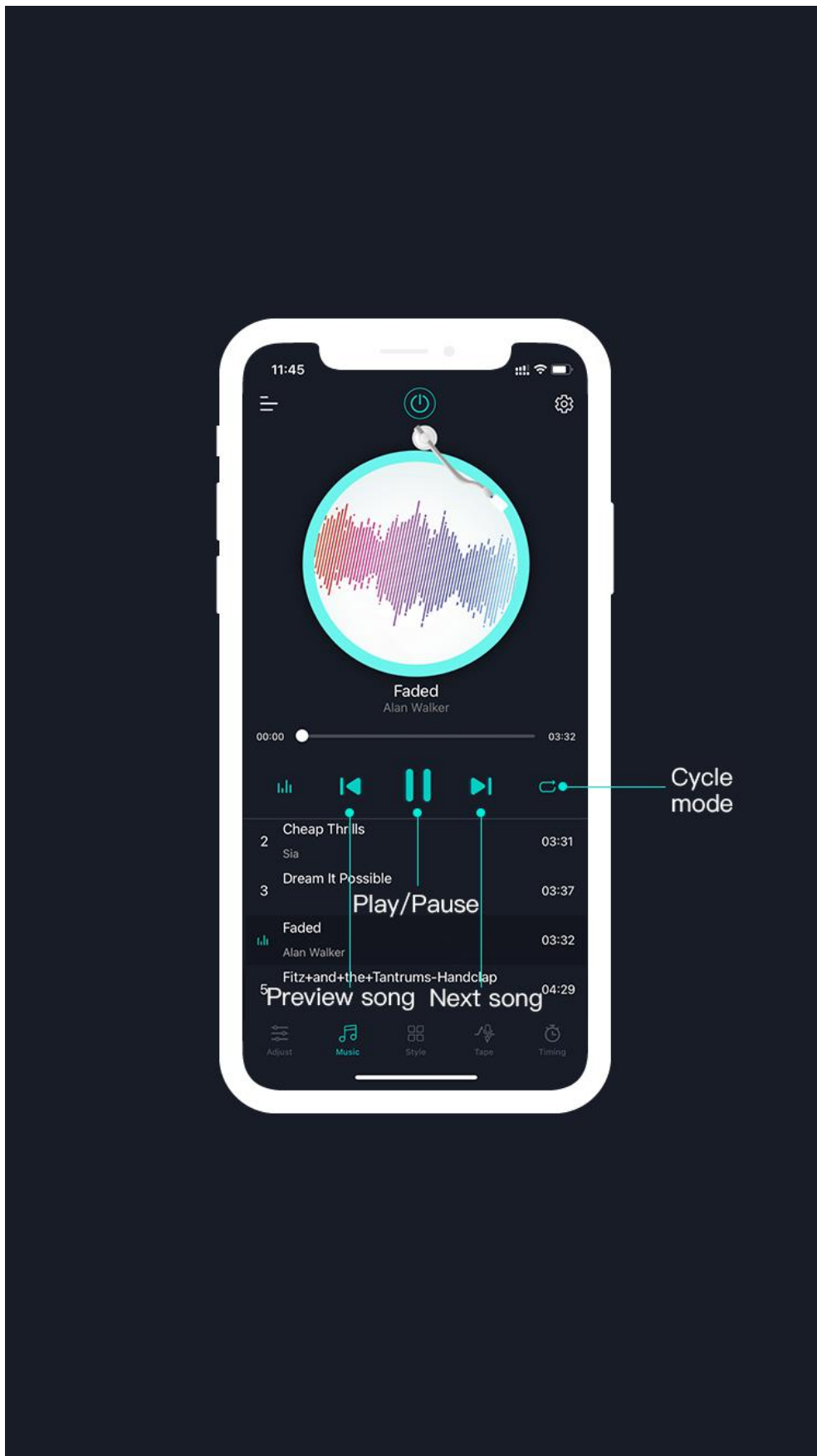


3. RGB/CCT colors and brightness settings.

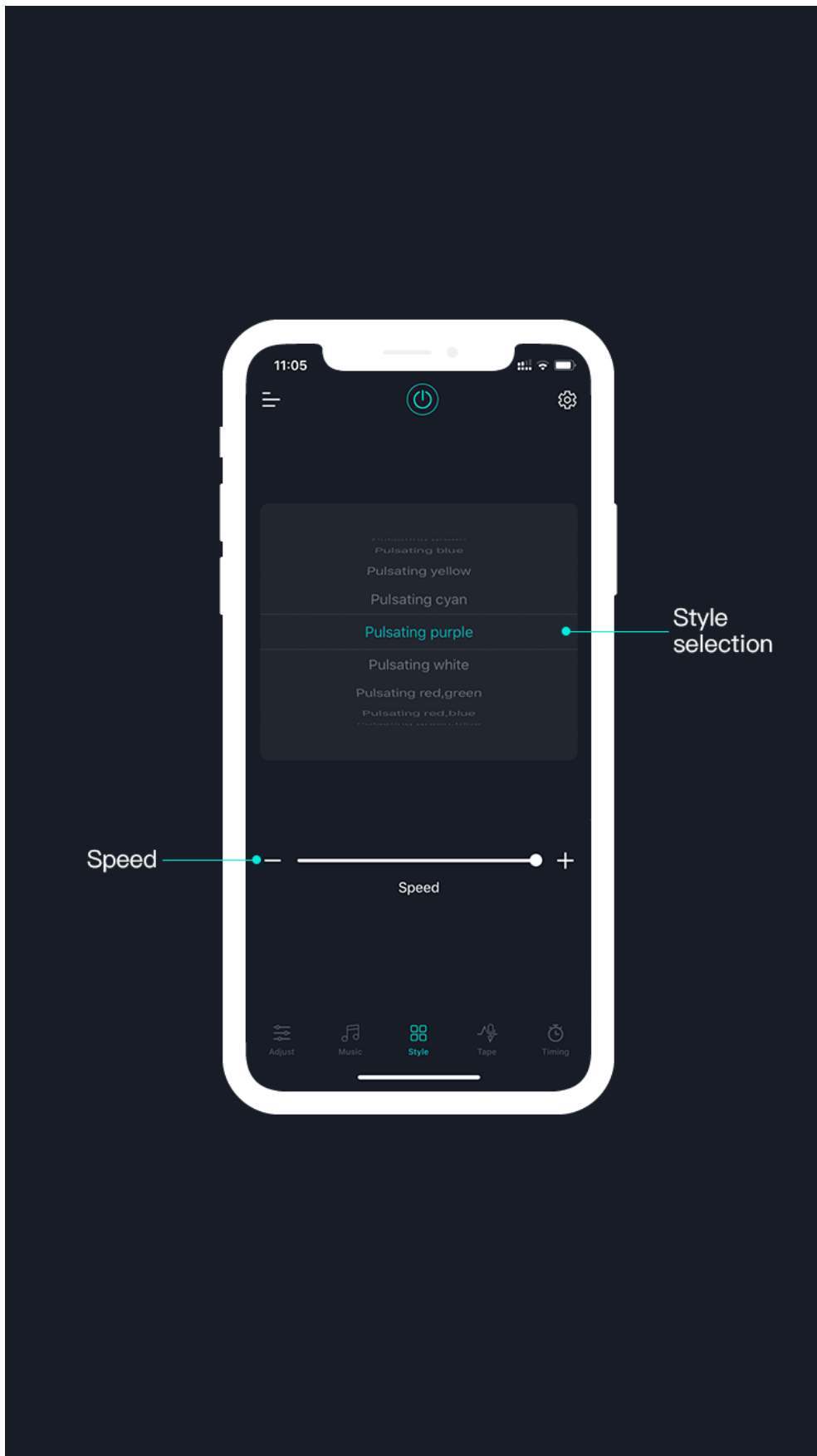




4. Sound mode when playing music.



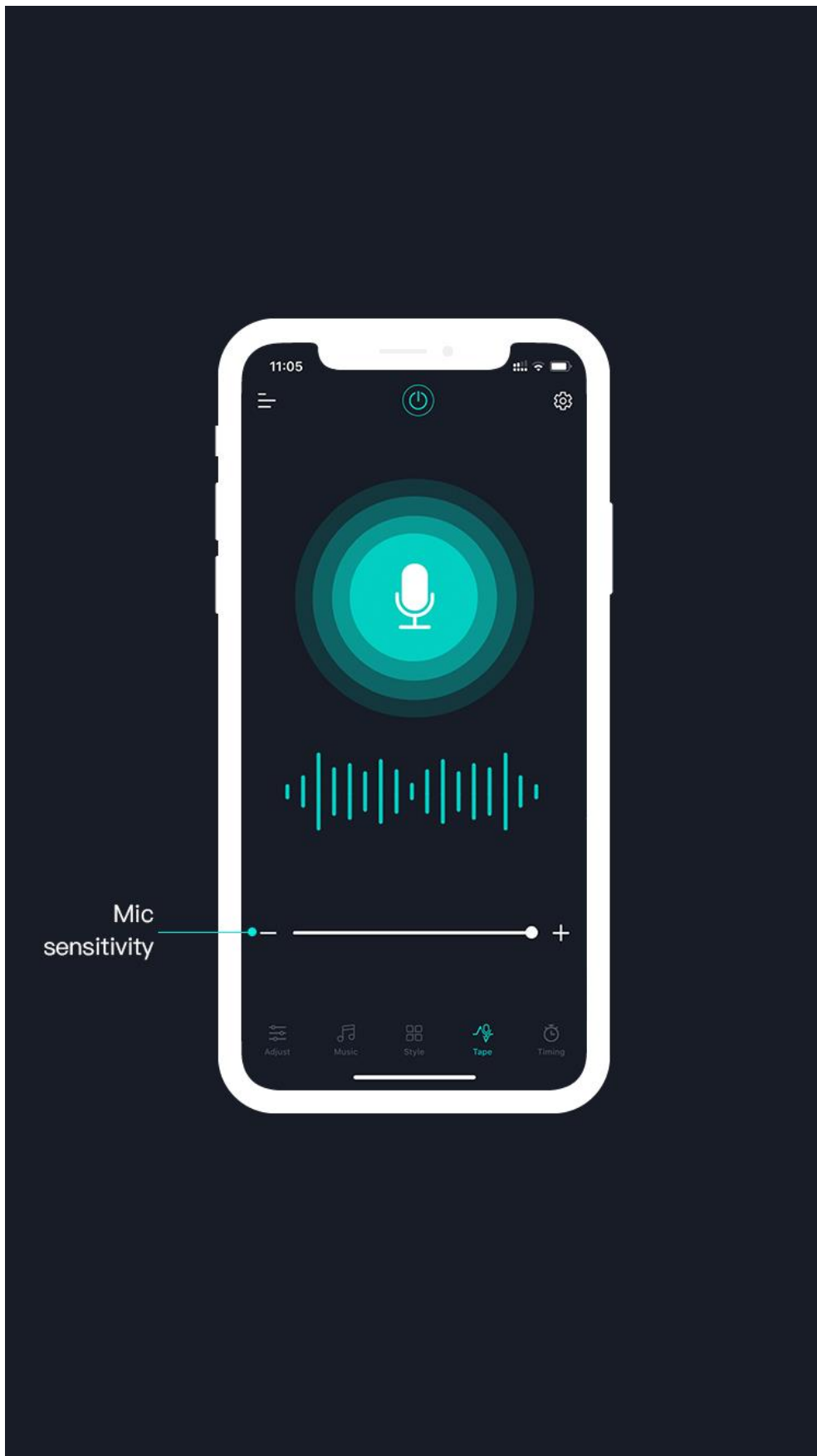
5. Style selection.



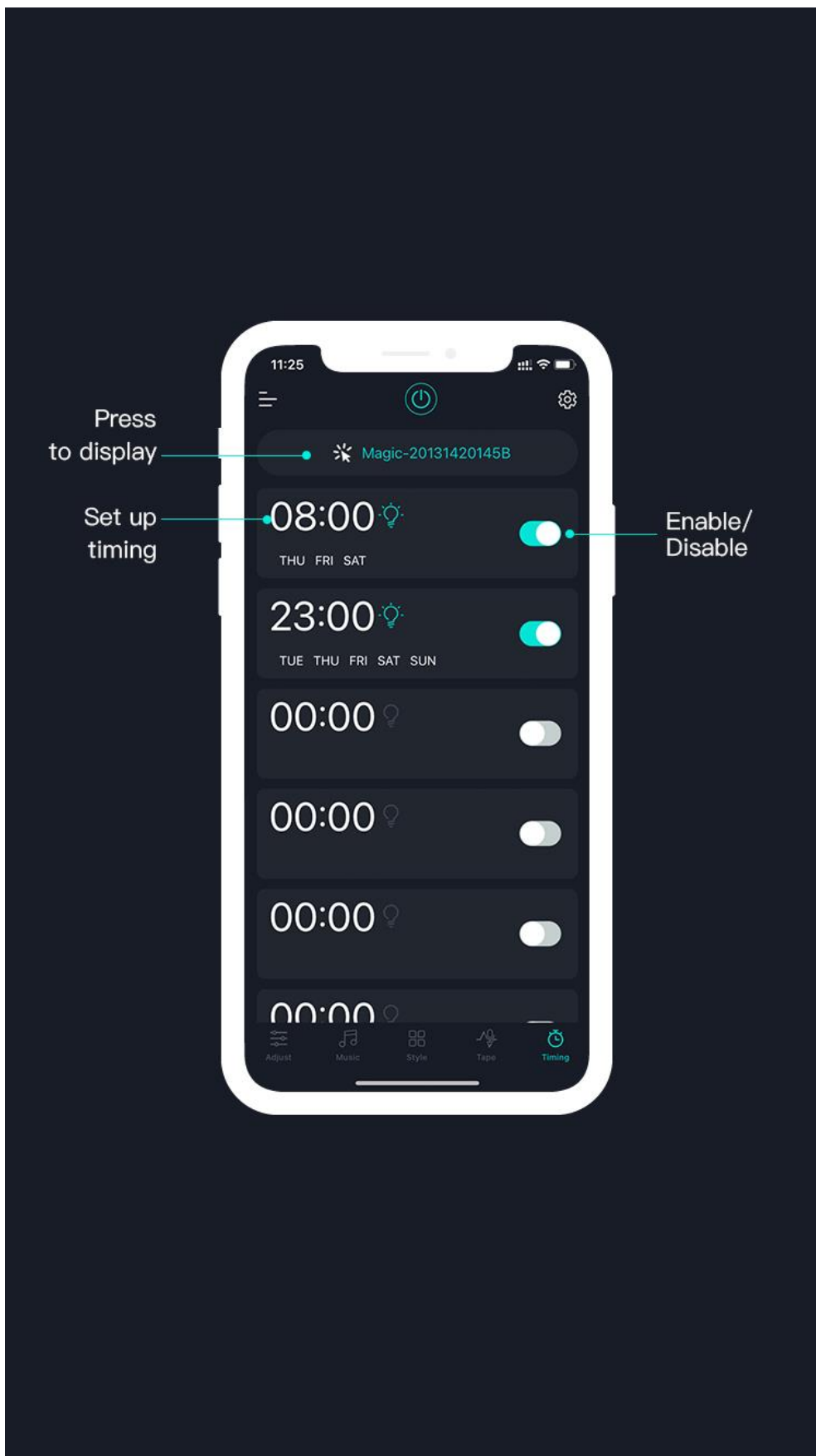
Style selection

Speed

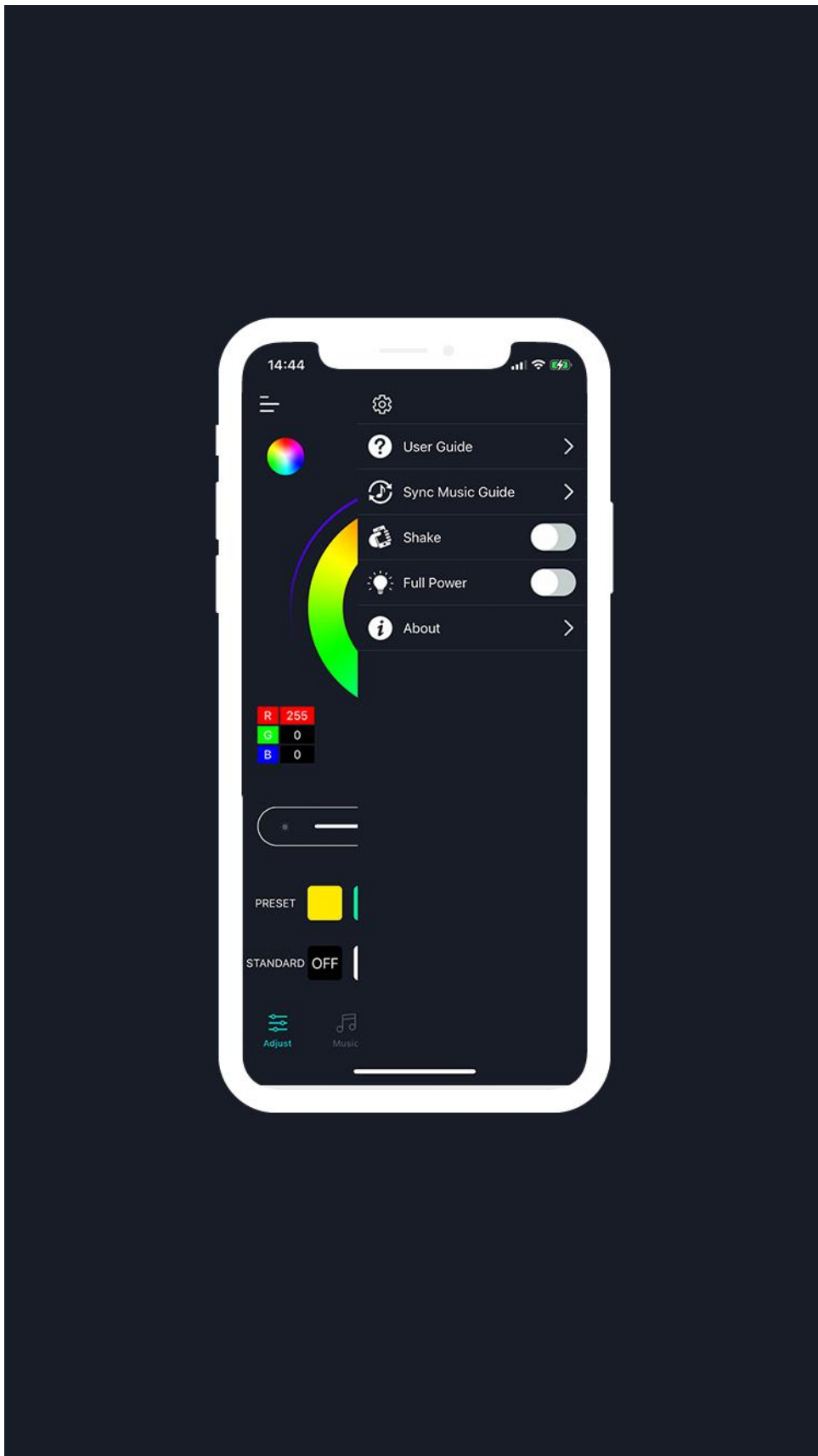
6. Sound mode for sounds collected by the microphone.



7. Settings of on/off timers for the device.



8. Settings - Shake function - shake the mobile device to change the color of the lighting, Full Power function - full power of the device.





**Information about used electrical and electronic equipment**

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment - intended for households - is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.