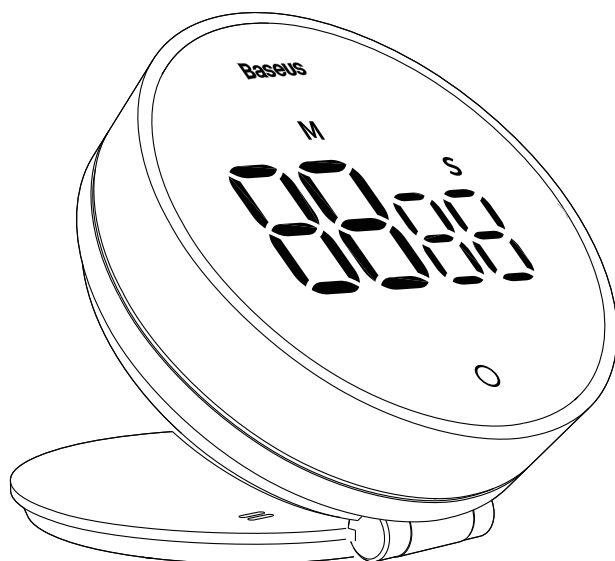


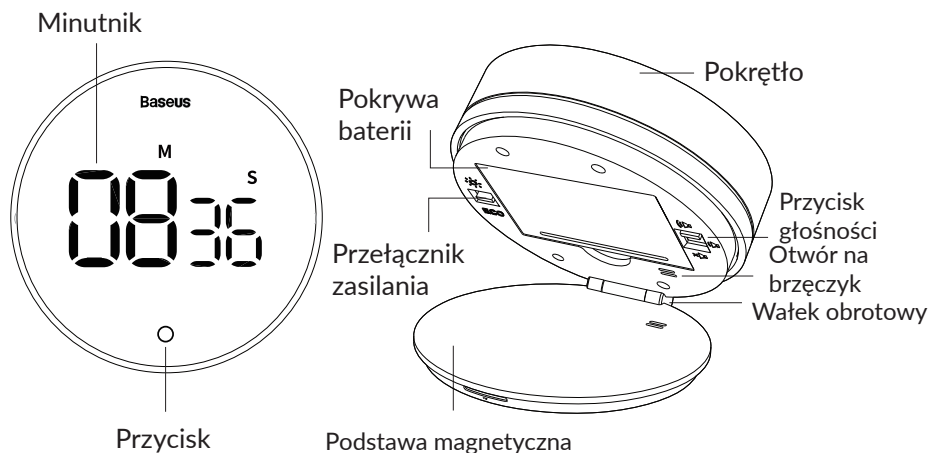
# Minutnik / stoper Baseus Heyo Pro Dark, cyfrowy

## Instrukcja obsługi



Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i odpowiednio ją przechowywać.

# Opis produktu



## Zastosowanie

Ten minutnik/stoper może być używany do odmierzenia czasu gotowania, timingu studyjnego, Techniki Pomodoro itp, aby pomóc użytkownikom wykonać czynność na czas.

## Funkcje

- Funkcja odmierzenia czasu: Odliczanie w górę / odliczanie w dół
- Funkcja pamięci: Po zakończeniu odliczania czasu wyświetlana wartość powraca do ostatnio ustawionej wartości.
- Brzęczyk: sygnał dźwiękowy
- Magnetyczna podstawa: Może być kładziony na powierzchni produktów metalowych, takich jak lodówki i kuchenki mikrofalowe.



Zeskanuj, aby  
zobaczyć instrukcję  
obsługi.

# Parametry produktu

Napięcie pracy: Bateria AAA (4,5V)\*3

Prąd statyczny: Około 10uA

Żywotność baterii: 3 miesiące

Temperatura pracy: 0°C~50°C

Rozmiar: 81mm\*31.2mm

Zakres pomiaru czasu:

Minuta i sekunda

Zakres minutowy: 00-99;

Zakres sekundowy: 00-55

Wyświetlacz: Wyświetlacz LED (VI ekran)

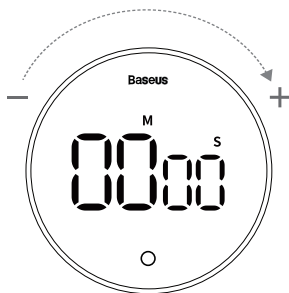
Kolor: ciemnoszary

Poziom głośności: Wyciszenie/wysoki 80-90dB/niski 60-75dB

Waga: Około 105g

## Ustawienie odliczania czasu

Obróć pokrętkę, aby ustawić żądany czas odliczania. Obrót w prawo powoduje zwiększenie liczby, a obrót w lewo zmniejszenie. (Obróć szybko pokrętkę o kąt większy niż 60 stopni, aby ustawić minuty, i odczekaj 1s, aby ustawić sekundy).



Po ustawieniu naciśnij przycisk [O], aby rozpocząć odliczanie. Gdy odliczanie jest wyświetlane jako 00:00, słychać dźwięk "beep beep beep", a ekran szybko miga. Naciśnij przycisk [O], aby zatrzymać monit i powrócić do początkowej wartości ustawienia.

Brzęczenie można zatrzymać, naciskając przycisk [O]. Po zakończeniu odliczania czasu naciśnij i przytrzymaj przycisk [O], aby zresetować czas do 00:00.

Uwaga:

- Sekundy są ustawione w jednostce 5 sekund.
- W stanie bezczynności jasność wyświetlacza zostanie automatycznie zmniejszona po 5 sekundach, a po 10 sekundach zostanie on automatycznie wyłączony i przejdzie w tryb oszczędzania energii.

## Ustawienie odliczania stopera

Gdy na wyświetlaczu pojawi się 00:00, naciśnij przycisk [O], aby rozpocząć odliczanie, i naciśnij przycisk [O], aby wstrzymać. Po wstrzymaniu odliczania czasu, naciśnij i przytrzymaj przycisk [O], aby zresetować czas do 00:00.

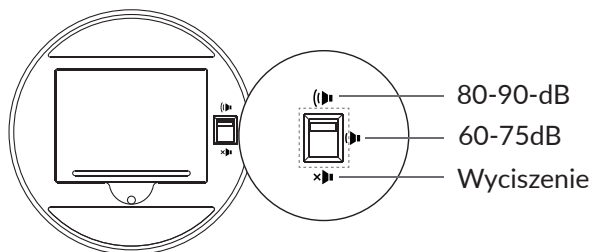
Notka:

- Gdy licznik czasu osiągnie 99 minut i 59 sekund, rozlegnie się dźwięk "beep beep", a ekran będzie migał. Naciśnij przycisk [O], aby zatrzymać monit.
- W warunkach roboczych jasność wyświetlacza zostanie zmniejszona automatycznie po 5 sekundach bez obsługi.



## Ustawienia głośności


Naciśnij przycisk wstecz, aby dostosować głośność (wysoka, niska i wyciszenie).



## Zastosowanie

W dolnej części produktu znajduje się magnes, który może być przyciągany na powierzchniach z metali żelaznych. Produkt może być umieszczony na biurku, blatach i innych platformach i może być obrócony, aby dostosować kąt.

# Lista substancji niebezpiecznych w produkcie

Nazwa części	Akcesoria 					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr(VI))	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowany eter difenylowy (PBDE)
Ośłona zewnętrzna (część metalowa)	X	O	O	O	O	O
Powłoka zewnętrzna (element z tworzywa sztucznego)	O	O	O	O	O	O
Element elektroniczny (urządzenie)	X	O	O	O	O	O
Zawartość wyświetlacza	O	O	O	O	O	O

Formularz ten jest przygotowany zgodnie z przepisami SJ/T 11364.

O: wskazuje, że zawartość substancji niebezpiecznych we wszystkich materiałach jednorodnych jest poniżej wymagań granicznych określonych przez normę GB/T 26572.

X: wskazuje, że zawartość substancji niebezpiecznych przekracza wymagania graniczne w co najmniej jednym materiale jednorodnym komponencie.

## Oświadczenie FCC

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za zgodne z wymaganiami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią.

Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednej lub kilku z następujących czynności:

- zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej,
- zwiększenie odległości między urządzeniem, a odbiornikiem,
- podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik,
- konsultacja ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz (2) urządzenie musi być odporne na wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>