

Dane aktualne na dzień: 30-06-2026 02:01

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/zb20-r-zegar-czerwony-gps-buczek-standard-88db-p-38982.html>



## ZB20-R zegar czerwony , GPS, buczek standard 88dB

Cena brutto	<b>4 596,51 zł</b>
Cena netto	<b>3 737,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: <b>dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23984</b>
Producent	<b>RGB Technology</b>

### Opis produktu

#### Zegar ZB20-R czerwony z GPS i buczkiem standard 88dB

Zegary w technologii Prestige Line są kompaktowymi zegarami o dużych możliwościach konfiguracyjnych.

Intuicyjne menu użytkownika pozwala w pełni spersonalizować rodzaj wyświetlanej informacji.

Urządzenia posiadają pamięć trwałą, przechowującą wprowadzone ustawienia.

Zestaw składa się z zegara, elementów montażowych, pilota zdalnego sterowania, odbiornika GPS do synchronizacji czasu oraz sygnalizatora akustycznego 88dB.

Zegar może być wyposażony opcjonalnie w sondę temperatury.

Zegar umożliwia:

- dostosowanie czasu wyświetlania parametrów,
- dostosowanie formatu daty,
- automatyczną regulację jasności,
- czasowe wygaszenie wyświetlacza,
- automatyczną satelitarną synchronizację czasu,
- automatyczną synchronizację czasu NTP (opcja),
- automatyczną zmianę czasu z zimowego na letni i z letniego na zimowy,
- wyświetlanie temperatury (°C, °F)
- wyświetlanie czasu w formacie 12/24-godzinny
- odliczanie czasu - funkcja stoper

Pilot IR

Do zarządzania urządzeniami dołączony jest pilot IR.

Pilot posiada unikalny kod, dzięki czemu nie ma możliwości nieautoryzowanych zmian przez osoby nieuprawnione.

Pilot przypisywany jest do jednego lub więcej zegarów.

Istnieje również możliwość przypisania wielu pilotów do jednego zegara.

Zalety rozwiązania:

- obsługa bez użycia komputera

---

-nie wymaga instalacji sieci komputerowej

-bezpłodrednia weryfikacja wprowadzonych zmian na wywielaczu urzadzzenia

#### Satelitarna synchronizacja czasu GPS

Mimo, iz system GPS zostal stworzony do pozycjonowania (tzn. okreslenia swojego polozenia), to mozna wykorzystac go do innych celow.

W odbieranym sygnale GPS zaszyta jest informacja o aktualnym czasie i dacie.

Czas ten jest bardzo dokladny, gdyz jest ustalany na podstawie atomowych wzorcow.

Moze sie poznic lub spieszyc zaledwie o jedna milionowa sekundy na miesiac.

Dla prawidlowej pracy wymagane jest umieszczenie odbiornika w miejscu zapewniajacych "widocznośc" nieba.

Zalety synchronizacji GPS:

- zapewnia precyzyjną synchronizację czasu z satelitów GPS na podstawie atomowych wzorców,
- nie wymaga żadnej konfiguracji,
- nie wymaga przyłączenia do sieci Internet,
- działa w każdej lokalizacji na Ziemi,
- wbudowana w odbiorniku dioda LED sygnalizująca prawidłowy odbiór sygnału.

#### Przemysłowy sygnalizator akustyczny

Wykonany z odpornego mechanicznie tworzywa syntetycznego ABS. Zasilanie 230V, 3W. Natężenie sygnału akustycznego 88dB.

#### Funkcja stoper

Oprócz wyświetlania godziny, daty i temperatury, zegary umożliwiają zliczenie czasu.

Dostępne są 3 tryby:

a) Stoper

b) Timer Up - minutnik liczący w górę od 0 do zadanej wartości

c) Timer Down - minutnik liczący w dół od zadanej wartości do 0