

Sportowa bransoletka LED

Nr zam. 1230977

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do noszenia telefonu komórkowego na ramieniu np. podczas uprawiania sportu. Liczne zintegrowane diody LED (funkcje świecenia/migania można przełączać) zwiększają bezpieczeństwo, ponieważ zwiększają widoczność użytkownika w odniesieniu do innych osób lub uczestników ruchu (o zmierzchu lub nocą).

Urządzenie jest zasilane bateriami.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i wszystkich innych informacji zawartych w tej instrukcji.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzenia produktu, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar itd.

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Sportowa bransoletka
- 1x bateria „CR2032” (może być już włożona do bransoletka)
- Instrukcja użytkowania

Objaśnienia symboli



Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo podczas obsługi, działania albo użytkowania urządzenia.

Zasady bezpieczeństwa



W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkowania, rękojmia/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!

W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzebraniem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa.

- Ze względu na bezpieczeństwo oraz certyfikat (CE), zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- Ten produkt nie jest zabawką, dlatego też powinien być trzymany z dala od dzieci! Dzieci nie są w stanie ocenić niebezpieczeństw, jakie mogą wiązać się z nieodpowiednim użytkowaniem urządzeń elektrycznych. Dodatkowo produkt zawiera małe elementy i baterie.
- Produkt nie jest wodoszczelny i nie chroni włożonego telefonu komórkowego przed deszczem/wilgocią.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Jeśli macie Państwo jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w tej instrukcji, uprzejmie prosimy o skontaktowanie się z nami lub z innym specjalistą.

Wskazówki dot. baterii

- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie należy przechowywać baterii w łatwo dostępnych miejscach, istnieje bowiem ryzyko, że mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe. W przypadku połknięcia, należy jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie mogą spowodować oparzenia w kontakcie ze skórą, dotykając ich należy więc stosować odpowiednie rękawice ochronne.
- Wycieki z baterii to ciecz bardzo agresywnie chemicznie. Przedmioty lub powierzchnie, które wchodzi z nimi w kontakt, mogą zostać poważnie uszkodzone. W związku z tym należy przechowywać baterie w odpowiednim miejscu.
- Baterii nie wolno zwierać, rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Zwykłych baterii jednorazowych nie należy ładować, istnieje bowiem niebezpieczeństwo wybuchu!
- Baterie należy zawsze wkładać do urządzenia zgodnie z polaryzacją (plus/+ i minus/-).

Wkładanie/wymiana baterii

- Ostrożnie unieść pokrywę obudowy z przyciskiem obsługi bransoletka np. za pomocą paznokcia. Optymalnie do tego celu nadaje się miejsce na obudowie, na którym widać mały otwór z hakiem, patrz strzałka na rysunku po prawej stronie. Nie należy stosować przy tym nadmiernej siły.
- Na tylnej stronie płytki znajduje się uchwyt na baterie. Włóż do niego baterię typu „CR2032” tak, aby biegun dodatni (+) wskazywał na zewnętrzną stronę uchwytu. Możliwe jest, że podczas dosta-wy baterie znajduje się już w komorze baterii; w takim wypadku zdejmij pasek ochronny (który zapobiega przedwczesnemu wyładowaniu baterii).
- Złóż płytkę i obudowę w odwrotnej kolejności, aż pokrywa zatrzaśnie się.
- Wymiana baterii jest wymagana, gdy diody LED przestają się aktywować.



Obsługa

Włóż telefon komórkowy do otworu w stronie wewnętrznej sportowa bransoletka.

Sportowa bransoletka można zamocować w różnych miejscach ramienia dzięki rzepowi. Należy wybrać miejsce, które nie będzie utrudniać uprawiania sportu, ani blokować przepływu krwi.

Przyciskając kilkakrotnie krótko przyciski obsługi można przełączać między funkcjami:

- Wyłączenie diod LED
- Stałe światło LED
- Powolne miganie diod LED
- Szybkie miganie diod LED

Konserwacja i czyszczenie

- Produkt nie wymaga konserwacji, za wyjątkiem regularnej wymiany baterii.
- Z zewnątrz produkt należy czyścić wyłącznie czystą, miękką, suchą szmatką.



Nie należy używać agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, gdyż mogą one powodować zniszczenie obudowy (przebarwienia) lub szkodzić działaniu produktu.

Nigdy nie należy zanurzać produktu w wodzie, w ten sposób można go zniszczyć.

Utylizacja

a) Informacje ogólne



Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Należy usunąć wszystkie włożone baterie i pozbyć się ich w odpowiedni sposób, oddzielnie od produktu.

b) Baterie i akumulatory

Konsument jest prawnie zobowiązany (odpowiednimi przepisami dotyczącymi baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii, utylizacja wraz z odpadami z gospodarstw domowych jest zabroniona.



Baterie i akumulatory zawierające substancje szkodliwe oznaczone są tym symbolem oznaczającym zakaz pozbywania się ich wraz z odpadami domowymi. Oznaczenia odpowiednich metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Zużyte akumulatory, baterie, ogniwa guzikowe można bezpłatnie oddawać na lokalne wysypiska śmieci, do oddziałów firmy producenta lub wszędzie tam, gdzie sprzedawane są baterie / akumulatory i ogniwa guzikowe.

Dzięki temu spełniamy Państwo wymogi prawne oraz przyczyniamy się do ochrony środowiska.

Dane techniczne

Zasilanie	1 bateria typu „CR2032”
Liczba diod LED	8
Wymiary na telefon.....	123,8 x 58,6 x 7,6 mm
Produkt pasuje na obwód ramienia	300 - 430 mm
Warunki otoczenia	Temperatura -10 °C do +60 °C, względna wilgotność powietrza 0% - 85%, bez kondensacji
Wymiary.....	440 x 180 x 10 mm (dł. x szer. x wys.)
Waga	54 g