

INSTRUKCJA OBSŁUGI ZEGARKA W31



Przyciski funkcyjne: A B C D

Przycisk A: Włączenie/Wyłączenie/Pauza

Długo naciśnij przycisk „A”, aby włączyć urządzenie – zapali niebiesko/czerwone światło, rozpocznie się automatyczne nagranie filmiku, podczas nagrywania będzie migała niebieska dioda.

Po około 10-30 sekundach, włączy się czerwona dioda – to będzie oznaczało, że urządzenie tworzy hotspot (własną sieć) - **obecnie funkcja niedostępna*

Krótko naciśnij „A” aby zatrzymać filmik i zapisać go. Aby ponownie zacząć nagrywanie jeszcze raz naciśnij krótko przycisk „A”.

Aby wyłączyć urządzenie – długo przetrzymaj przycisk „A” – dioda ma zgasnąć

- Świeci czerwona dioda – tworzy hotspot
- Świeci niebieska dioda – gotowość do nagrania, urządzenie włączone
- Miga niebieska dioda – nagrywa filmik

Przycisk B: Zrobić zdjęcie

Krótko naciśnij przycisk „B” zapali niebieska dioda jeden raz – urządzenie zrobi i zapisze zdjęcie.

*Przycisk C: WIFI / Ustawienie fabryczne

Kiedy urządzenie włączone, krótko naciśnij „C” aby wyłączyć hot spot – zgaśnie czerwona dioda. Aby włączyć hotspot ponownie krótko naciśnij „C” – czerwona dioda zamiga 3 razy i zanim zaświeci.

Aby przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych, długo naciśnij „C” – niebieska dioda zamiga 3 razy

Przycisk D: Latarka

Krótko naciśnij „D”, aby włączyć latarkę, naciśnij kolejne razy aby zmienić jasność lub wyłączyć

INFORMACJE DODATKOWE:

Odczyt plików w komputerze – Aby odczytać pliki zapisane na zegarku należy podpiąć magnetyczny kabel dołączony do zestawu. Kabel podłączamy do portu USB w komputerze i uzyskujemy dostęp do nagrań na urządzeniu.

Ładowanie - proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do komputera lub ładowarki sieciowej. Urządzenie ma wbudowany wysokiej wydajności akumulator, który można wielokrotnie ładować. Przy pierwszych 5 ładowaniach należy pozostawić zegarek podłączony 30 minut dłużej. Wpłyne to korzystnie na żywotność baterii. Czas ładowania ok. 3-4 godzin.

W kwestii pytań lub pomocy prosimy o kontakt.



Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

1. Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
2. Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
3. Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
4. Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
5. Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
6. Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
7. Należy unikać kontaktu z substancjami oleistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyta ostrożność;
8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
9. Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
10. Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
11. Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
12. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.