



INEOTRONIC
SMART GOGGLES



INSTRUKCJA OBSŁUGI OKULARY Z KAMERĄ NA PILOT GO-2S



OBEJRZYJ FILM Z OBSŁUGI KAMERY : [>KILKI BY OBEJRZEĆ<](#)

I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem należy naładować akumulatory zausznikowe, **ładując go przez minimum 4h** (6h od komputera). Proces ładowania polega na podłączeniu baterii (całego uchwytu okularów) do załączonego adaptera. Uchwyt z baterią należy umieścić po stronie, gdzie znajdują się dwa wejścia usb. Następnie należy podłączyć adapter ładujący do ładowarki sieciowej 1-2A 5V lub do komputera.

(czas ładowania od komputera będzie dłuższy o ok. 1-2h)



ODCZYT DANYCH ZAPISANYCH NA URZĄDZENIU – aby dokonać odczytu danych należy wpiąć okulary za pomocą przewodu z zestawu do komputera w port USB, okulary zawibrują i powinny otworzyć dysk z pamięcią, gdyby się nie otworzył należy wejść w Mój/Ten Komputer i otworzyć dysk od okularów.

II SZYBKI START:

Zachęcamy do obejrzenia filmu pomocniczego

1. Włączanie/ wyłączenie nagrywania – Włączenie funkcji nagrywania odbywa się poprzez **przytrzymanie przycisku A na pilocie przez ok. 2 sekundy**. Okulary powinny zawibrować i zapalić diodę na kilka sekund. Gdy dioda zgaśnie okulary nagrywają.

2. Zatrzymanie nagrywania i ponowny start wideo – aby zatrzymać nagrywanie należy **przytrzymać przycisk C przez ok. 2 sekundy**. Okulary w danym momencie zatrzymają wideo. Aby rozpocząć je ponownie po krótkim czasie należy **kliknąć ponownie przycisk C przez 2 sekundy**.



3. Zdjęcie/Stop klatka – aby zrobić tzw. stop klatkę należy wcześniej mieć włączone okulary na trybie nagrywania, gdy okulary nagrywają **należy kliknąć przycisk D jeden raz**, zostanie wykonana stop klatka/zdjęcie oraz okulary wrócą do nagrywania wideo.

4. Wyłączenie całkowite – Aby wyłączyć całkowicie okulary **należy przytrzymać przycisk B przez ok. 2 sekundy**, okulary zamigają i zawibrują po czym się wyłączą całkowicie.

UWAGA: zapisanie pliku zajmuje pewien czas, więc aby uniknąć błędów zapisywania prosimy o unikanie wciskania przycisków w kilkusekundowych odcinkach czasu.

URUCHAMIANIE BEZ PILOTA:

Sprzęt uruchomić i wyłączyć można również bez pilota, aby to zrobić należy **przyłożyć pełną dłoń do prawego zausznika od strony zewnętrznej i poczekać aż zawibruje**. Gdy poczujemy wibrację urządzenie rozpocznie nagrywanie wideo. **Aby zakończyć nagrywanie należy ponownie przyłożyć pełną dłoń co zausznika na ok. 3 sekundy**.

III INFORMACJE DODATKOWE:

Ustawiania czasu - po wykonaniu nagrania filmu na urządzeniu, należy podłączyć je do komputera i **otworzyć plik TIME**, należy otworzyć go przez notatnik:

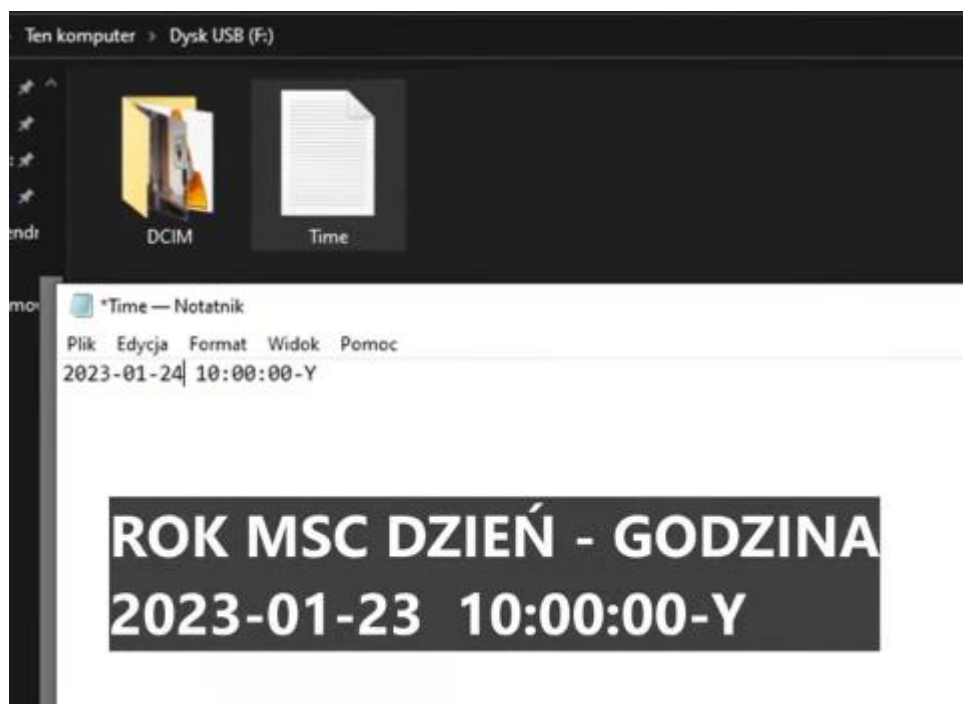
*Plik znajduje się na pamięci okularów obok folderu z wideo

Datę należy ustawić wg schematu :

2023-02-16 10:00:00-Y

Y- Yes (dodaj datę)

N - No (brak daty na wideo)



Gdy data została wpisana poprawnie należy zapisać plik poprzez wybranie **PLIK – ZAPISZ**.
Dany element również zademonstrowany jest na filmie pomocniczym.

5. Rozwiązywanie problemów

Kamera nie działa mimo ładowania

- Sprawdź czy zausznik jest dobrze wpięty oraz czy został poprawnie naładowany
- Należy użyć innej ładowarki do ładowania
- Należy spróbować naładować oddzielnie zauszniki lub poprawić ich ułożenie w adapterze
- Sprawdź czy nie została zapełniona pamięć urządzenia, dokonaj formatowania lub usunięcia danych
- Skontaktuj się z nami lub obejrzyj ponownie film

Uwaga użycie ładowarek mocniejszych niż 2A 5V może spowodować uszkodzenie mechaniczne sprzętu oraz utratę gwarancji, również używanie ładowarek QC (szybko ładujących) jest zakazane.



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.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.