



1. Wprowadzenie

Długopis ma elegancki wygląd i małe rozmiary, więc jest łatwy do przenoszenia. Może się przydać w biznesie, edukacji, ochronie, mediach, wymiarze sprawiedliwości, turystyce, ochronie zdrowia i innych dziedzinach życia.

2. Obsługa

a. Opis części:

- a.1 Dioda sygnalizacyjna jest wskaźnikiem stanu.
- a.2 Wbudowana pamięć 8GB pozwala na godziny zapisu nagrań
- a.3 Przełącznik on/off służy do włączania lub wyłączenia urządzenia
- a.3 Przycisk operacyjny; Naciskaj ten przycisk zgodnie z poniższymi instrukcjami, czyli wystartować lub zatrzymać nagrywanie
- a.4 Gniazdo USB służy do podłączenia do komputera lub ładowarki. Jest to interfejs do transferu danych i ładowania. Możesz również podłączyć słuchawki
- a.5 Długopis; Używaj do pisanja.

b. Włączanie/ wyłączenie ON/OFF

Rozkręć długopis i przełącznik daj na ON. Dyktafon znajdzie się w trybie gotowości. Dioda sygnalizacyjna świeci się na zielono.

c. Nagrywanie video

Po włączeniu urządzenie jest w dyktafonu i jest gotowe do pracy. W tym momencie świeci się zielone światło. Naciśnij i przytrzymaj ok. 2 sekundy przycisk operacyjny, aby rozpocząć nagrywanie. Zielone światło szybko zamruga 3 razy. Podczas nagrywania zielone światło wolno mruga. Naciśnij krótko przycisk operacyjny, aby zatrzymać nagrywanie i zapisać plik. Urządzenie powróci do trybu gotowości i dioda będzie świeciła się na zielono.

UWAGA: W celu zapewnienia zapisu dobrej jakości dźwięku, nie zasłaniaj otworu mikrofonu.

d. Podłączanie do komputera

W trybie czuwania lub kiedy urządzenie jest wyłączone, można je połączyć do komputera. W komputerze pojawi się dysk wymienny. Podczas przesyłania danych na komputer, dioda sygnalizacyjna może świecić się na czerwono lub też mrugać na czerwono, co zależy od tego, czy bateria jest w pełni naładowana, czy też nie. Przed odłączeniem urządzenia, użyj funkcji „Bezpiecznego usuwania sprzętu”, po czym odłącz kabel USB od komputera i długopisu.

UWAGA: W zależności od konfiguracji komputera lub systemu, może być niewielka różnica w czasie rozpoznawania dysku wymiennego. Prosimy o cierpliwość. W tym czasie, proszę nie naciskać przycisku operacyjnego, aby uniknąć konfliktu z komputerem. Jeśli komputer nie rozpoznaje dysku wymiennego dłuższy czas, odłącz i ponownie podłącz urządzenie. Jeśli komputer nie jest w stanie ponownie zidentyfikować sprzętu, upewnij się, że system operacyjny i kabel USB są w porządku. Pamiętaj, by odłączyć urządzenie zgodnie z instrukcją, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń komputera i długopisu.

e. Funkcja słuchania muzyki

Podłącz słuchawki do długopisu poprzez przejściówkę z pilotem. Długopis automatycznie przełączy się w tryb odsłuchiwania. Przyciskami na pilocie steruj odtwarzaniem muzyki.

g. Ładowanie

Podłącz urządzenie do komputera interfejsem USB lub do ładowarki. Podczas ładowania, dioda sygnalizacyjna miga powoli na czerwono. Kiedy bateria jest w pełni naładowana, dioda przestanie migać i będzie świecić się na czerwono.

UWAGA: Długopis ma wbudowaną dużej pojemności baterię litowo-polimerową. Bateria nie ma efektu pamięci. Urządzenie może być używane i ładowane jednocześnie. Ale podczas pierwszych pięciu ładowań, należy ładować baterię do pełna, kiedy ta wyczerpie się całkowicie (przy wyłączonym urządzeniu). To formatowanie baterii zapewni wykorzystanie jej maksymalnej pojemności i utrzymanie przewidzianego dla niej standardu czasu pracy. W celu maksymalizacji wydajności akumulatora, kontynuuj ładowanie przez 30 minut do 1 godziny po tym jak dioda przestanie migać na czerwono.

h. Ustawianie czasu

Długopis zapisuje datę i czas nagrania w pliku. Format wyświetlania czasu: "rok/miesiąc/dzień godzina:minuty:sekundy". Proces konfiguracji jest następujący:

a. Po włożeniu karty pamięci wykonaj zdjęcie lub nagraj krótkie nagranie. Długopis utworzy na karcie strukturę folderów i plik TIME.TXT. Edytuj znajdujący się w folderze głównym karty pamięci plik tekstowy "TIME.TXT i skoryguj ciąg określający datę i czas. Ciąg składa się z rok-miesiąc-dzień godzina:minuty:sekundy" Teoretycznie na końcu można dopisać show flag (pokaż) lub hide flag (ukryj), ale w rzeczywistości nie udało mi się wyłączyć zapisywania daty i czasu. Zapisz plik.

b. Ustawiony czas zostanie zapisany w długopisie.

i. Rozwiązywanie problemów

Jeśli miejsca jest niewystarczająco, dioda zamruga na czerwono przez około 5 sekund. Bieżący plik zapisze się automatycznie, po czym urządzenie wyłączy się. Jeśli nadal chcesz nagrywać, skopiuj potrzebne pliki do komputera i usuń z pamięci stare dokumenty, aby zwiększyć ilość wolnego miejsca. Kiedy bateria jest na wyczerpaniu, dioda zaświeci się na czerwono, a bieżący plik zostanie automatycznie zapisany i urządzenie wyłączy się. Jeśli nadal chcesz używać urządzenia, naładuj baterię. Jeśli kamera nie reaguje z powodu niewłaściwej eksploatacji lub jakiegokolwiek innego błędu, korzystając z odpowiedniego niemetalowego narzędzia, naciśnij przycisk Reset.

3. Ostrzeżenie

- Stosowanie: Należy ściśle przestrzegać odpowiednich przepisów i praw. Ten produkt nie powinien być używany do celów niezgodnych z prawem. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za użytkowanie tego produktu.
- Bateria: Jeśli nie korzystasz z funkcji nagrywania przez długi czas, naładuj baterię do pełna przed użyciem.
- Bezpieczeństwo plików: Ten produkt nie jest profesjonalnym nośnikiem pamięci masowej. To nie gwarantuje integralności i bezpieczeństwa zapisanych plików. Należy co pewien czas tworzyć kopię zapasową ważnych dokumentów na komputerze lub innym urządzeniu magazynującym.
- Temperatura pracy: 0–40°C.
- Wilgotność pracy: 20% -80%. Ten produkt nie jest wodoodporny. Dlatego nie może pracować w środowisku wilgotnym.
- Czyszczenie: Nie należy używać urządzenia w środowisku o dużym zapyleniu, aby uniknąć zanieczyszczenia mikrofonu lub innych elementów.
- Pozostałe uwagi: Produkt należy do zaawansowanych produktów elektronicznych. Upewnij się, że nie jest on uszkodzony przez silne uderzenia i wibracje. Nie używaj go w pobliżu silnego pola magnetycznego lub linii wysokiego napięcia.
- UWAGA: W innych sprawach prosimy o kontakt z lokalnym dealerem firmy.

Środki ostrożności:

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.

STATOR
W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych

oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.