**NAZWA PRODUKTU**

|  |
| --- |
| **BX7\_tds0640\_Packa na komary** |

**DYSTRYBUTOR**

TDS COMPANY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Numer KRS 0001011746 NIP 5130283200 BDO: 000602711  ADRES SIEDZIBY: KRAKÓW UL. PÓŁŁANKI 18D 30-740 KRAKÓW**✅**

* **Materiał: ABS + komponenty elektroniczne**
* **· Wbudowany akumulator 500 mAh**
* **· Napięcie ładowania: 5V**
* **· Prąd ładowania: 1A**
* **· Napięcie wyjściowe: 2500V**
* **· Czas ładowania: 3h**
* **Instrukcja: Przed pierwszym użyciem ładuj produkt przez około 3 godziny. Aby naładować produkt, należy włożyć wtyczkę USB ładowarki 5V do gniazda wejściowego**
* **USB. Zanim to zrobisz, przesuń przełącznik zasilania do pozycji OFF (wyłączone). Podczas ładowania miga wskaźnik ładowania. Proces ładowania sygnalizują diody LED**
* **na obudowie. Czas ładowania produktu to około 3 godziny.**
* **Metody ochrony przed owadami:**
* **1. Przesuń włącznik umieszczony po prawej stronie produktu na pozycję ON1/ON2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk wysokiego napięcia – wskaźnik działania wysokiego**
* **napięcia zaświeci się. Oznacza to, że siatka jest pod napięciem. Machnij elektryczną łapką na komary, aby metalowa siatka zetknęła się z owadem – w wyniku kontaktu**
* **komar zostanie natychmiast zabity. Po zwolnieniu przycisku napięcia wskaźnik pracy zgaśnie. Wówczas metalowa siatka jest pod napięciem szczątkowym, dlatego nie**
* **wolno jej dotykać! Po kilku sekundach napięcie zostanie automatycznie wyeliminowane.**
* **2. Ustaw packę na dołączonej podstawce i podłącz do źródła zasilania za pomocą dołączonego kabla USB (prąd ładowania 5V 1A) Przesuń włącznik umieszczony po**
* **prawej stronie produktu na pozycję ON1. Spowoduje to zapalenie diody LED emitującej fioletowe światło przyciągające komary, a siatka znajdzie się pod wysokim**
* **napięciem. Fioletowe światło na produkcie przyciągnie komary i inne szkodliwe owady latające do siatki pod napięciem – po zetknięciu z nią owady zostaną zabite.**
* **Wyłączanie funkcji ochrony przed owadami: przesuń włącznik do pozycji OFF (wyłączone).**
* **Bezpieczeństwo/zgodności/ostrzeżenia:**
* **· Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać tę elektroniczna łapkę na komary z dala od dzieci**
* **· Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.**
* **· Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.**
* **· Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa (produkt jest uszkodzony, nie działa prawidłowo), należy przerwać użytkowanie i**
* **· Gdy elektryczna łapka na komary pracuje, powierzchnia metalowej siatki jest pod wysokim napięciem! Trzymaj produkt z dala od dzieci, pilnuj, aby nie doszło**
* **do porażenia dzieci przez prąd. Nie dotykaj powierzchni metalowej siatki dłońmi ani metalowymi przedmiotami ze względu na wysokie napięcie stwarzające**
* **niebezpieczeństwo porażenia prądem! Zachowaj środki ostrożności!**
* **· Nie używaj tego produktu w miejscach, w których może znajdować się łatwopalny gaz lub wybuchowy pył. Nie używaj metalowych i innych przewodzących**
* **przedmiotów powodujących powstawanie iskier na metalowej siatce.**
* **· Po zakończeniu użytkowania przesuń włącznik do pozycji OFF (wyłączone).**
* **· Jeżeli nie ma wyraźnego efektu uderzenia w komara podczas użytkowania lub miga dolny wskaźnik naładowania baterii, oznacza to, że bateria została**
* **praktycznie wyczerpana. Przestań używać produkt i naładuj go.**
* **· Nie wycieraj mokrymi ręcznikami ani nie spłukuj powierzchni siatki wodą, aby usunąć martwe komary. W tym celu użyj miękkiej, suchej szczotki.**
* **· Nie używać w oborach, budynkach z żywym inwentarzem ani w innych podobnych miejscach. Nie dotykać metalowej siatki podczas ładowania ani w czasie**
* **pracy urządzenia.**
* **Producent: Chaozhou Xiangqiao Lingying Hardware Electric Factory Factory Building No.4, Huayuan Manchang Industrial Area, Address: Yongchun North Road, Garden Development**
* **Zone, Chaozhou City, Guangdong province**
* **Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)**
* **Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do ich 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**
* **punkt zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.**
* **Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwa 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 w krajach Unii Europejskiej: W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z**
* **najbliższym punktem sprzedaży lub 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 z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.**
* **Wyprodukowano w Chinach**