



PIRANHA – PENSHOCK

Instrukcja obsługi

Naładuj urządzenie przed pierwszym użyciem. Używaj wyłącznie kabla ładującego USB dołączonego do paralizatora.

Ładowanie

Podłącz złącze micro USB kabla do gniazda paralizatora, następnie podłącz drugi koniec kabla do źródła zasilania. Jeżeli świecą się wszystkie diody LED wskaźnika ładowania, urządzenie jest w pełni naładowane. Czas ładowania to około 2-3 godziny. Po zakończeniu ładowania odłącz kabel USB od urządzenia.

Uruchamianie

Przesuń prostokątny przełącznik zasilania do przodu, aby uruchomić urządzenie. Zaświecą się diody LED wskaźnika poziomu baterii. Naciśnij okrągły przycisk, aby aktywować rażenie prądem, zwolnij przycisk, aby przerwać. Po użyciu przesuń prostokątny przełącznik do tyłu, aby wyłączyć urządzenie. Diody LED wskaźnika poziomu baterii zgasną.

Ważne

Nie używaj urządzenia podczas ładowania baterii.

Aktywacja urządzenia w pobliżu serca, gardła lub głowy napastnika może prowadzić do uszczerbku na zdrowiu. Nie używaj urządzenia w łatwopalnym lub wybuchowym otoczeniu. Nigdy nie używaj urządzenia na dzieciach, kobietach w ciąży, osobach starszych lub schorowanych.

Paralizator jest przeznaczony wyłącznie do samoobrony. Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci. Aktywacja funkcji rażenia „w powietrzu” dłużej niż 5 sekund nie zalicza się do zwykłego użytkowania urządzenia i może prowadzić do jego uszkodzenia.

Rób przerwy co 5 sekund, aby zachować optymalną wydajność urządzenia. Urządzenie nie może być używane przez/wobec osób cierpiących na choroby serca.

Paralizator nie jest urządzeniem gospodarstwa domowego i nie jest przystosowany do nieprzerwanej pracy. Funkcja rażenia prądem powinna być używana okazjonalnie i tylko, do samoobrony, gdy jest to absolutnie konieczne.

Prąd ładowania: 5 V (prąd stały)

Masa: 38 g

Długość: 156 mm

Średnica: 15,1 mm

2400 KV

Ten produkt jest zgodny z normami EC EMC EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 i EN 61000-6-1:2007

UŻYTKOWNIK PONOSI WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRAWNĄ ZA KORZYSTANIE Z TEGO URZĄDZENIA.

Rażenie prądem



Korpus ze stali nierdzewnej

Przycisk rażenia prądem

Włącznik zasilania

Diody wskaźnikowe poziomu baterii

Klips

Gniazdo micro USB

