

ZAPALARKA PLAZMOWA USB



AG773

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Kompaktowa i podręczna zapalniczka plazmowa. Doskonale sprawdzi się w codziennych zastosowaniach oraz przy odpaleniu papierosa w trudnych warunkach atmosferycznych. Urządzenie posiada wygodny dotykowy włącznik oraz diodowy wskaźnik naładowania baterii. Zapalniczka posiada wbudowany akumulator, który łatwo naładować za pomocą dołączonego kabla USB. Nie wymaga żmudnej wymiany baterii czy napełniania gazem. Solidna klapka w górnej części zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem zapalniczki. Funkcja automatycznego wyłączenia zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Kompaktowa zapalniczka plazmowa z wbudowanym akumulatorem.
- Doskonale sprawdzi się przy odpaleniu papierosa w trudnych warunkach.
- Funkcja automatycznego wyłączenia po 5 sekundach.
- Diodowy wskaźnik naładowania baterii (od 1 do 4).
- Zintegrowany zapłon piezoelektryczny.
- Materiał: tworzywo sztuczne + stal nierdzewna
- Zasilanie: wbudowany akumulator
- Kabel USB do ładowania w komplecie
- Czas ładowania: 1,5-2h
- Wysokość: 7,1 cm
- Szerokość: 3,5 cm
- Grubość: 1,2 cm
- **Kolor: czarny**

2. Instrukcja obsługi

- Otwórz górną pokrywkę urządzenia.
- Wciśnij okrągły przycisk włącznika (nad diodami), aby wyzwolić łuk elektryczny / plazmę w górnej części zapalarki.
- Puść przycisk po rozpaleniu ognia aby wyłączyć zapalarkę.
- UWAGA: Po 5 sekundach od uruchomienia zapalarka zostanie wyłączona automatycznie.
- Zamknij pokrywkę po skorzystaniu z zapalniczki.
- Diody kontrolne pod przyciskiem włącznika informują o stanie naładowania akumulatora (4 diody – maksymalny poziom → 0 diod – akumulator rozładowany).
- Po rozładowaniu akumulatora wepnij wtyk USB na spodzie zapalarki, zaś drugi koniec dołączonego w zestawie kabla do portu USB komputera / powerbanku bądź ładowarki. Pełne naładowanie jest sygnalizowane świeceniem 4 diod.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury!
- Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę praw do gwarancji i rękojmi oraz ryzyko jego uszkodzenia.
- Nie umieszczaj blisko materiałów wybuchowych.
- Nie dotykaj końcówki świeżo po użyciu.
- Unikaj bezpośredniego kontaktu plazmy ze skórą
- Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nieodpowiednie użycie może być przyczyną poparzenia oraz uszkodzenia zapalarki.

W celu uzyskania maksymalnej żywotności urządzenia, należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń, zasad ostrożności i zaleceń dotyczących konserwacji przedstawionych w niniejszej instrukcji.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



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 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 udzielią 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.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Bushu Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com*