

PL Instrukcja obsługi**TFA****Kat.-Nr. 98.1122.01****Elektroniczna zapalarka z łukiem świetlnym USB i giętkim palnikiem**

Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na to urządzenie firmy TFA.

1. Zanim zaczniesz Państwo użytkować to urządzenie

- **Prosimy, przeczytajcie dokładnie instrukcję obsługi.** Tym sposobem zapoznacie się z Waszym nowym urządzeniem, poznacie wszystkie jego funkcje i budowę, dowiecie się ważnych szczegółów odnośnie uruchomienia, obsługi oraz uzyskanie porady odnośnie postępowania w wypadku awarii.
- **Przestrzegając instrukcji unikniecie Państwo uszkodzeń urządzenia oraz zagrożenia utraty swoich ustawowych praw konsumenckich poprzez nieprawidłowe użytkowanie. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wyrządzone poprzez nieprzebranie niniejszej instrukcji.**
- **Przestrzegajcie szczególnie zasad bezpieczeństwa !**
- **Zachowujcie niniejszą instrukcję obsługi w dobrym stanie !**

2. Zakres użytkowania oraz zalety Waszego nowego urządzenia w skrócie

- Do zapalania kuchenki gazowej i piekarnika, podpałek do grilla/kominka, świec, zniczy itp.
- Funkcjonuje elektrycznie jako łuk świetlny, bez gazu i benzyny
- Proste ładowanie przy użyciu kabla Micro-USB (zawarty w zestawie)
- Odpala przy wietrze i złej pogodzie
- Więcej bezpieczeństwa, przez brak otwartego ognia
- Wygodne zapalenie ze względu na formę urządzenia
- Ekonomiczne i przyjazne dla środowiska
- Z zabezpieczeniem zapalnika i automatycznym wyłączeniem po 7 sekundach
- Bezpieczne i łatwe w obsłudze

3. Wskazówki bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w opisanym zakresie. Nie należy używać tego produktu inaczej, niż zostało to przedstawione w niniejszej instrukcji.
- Nie wolno używać w środowisku grożącym wybuchem lub zapłonem !
- Samodzielne naprawianie, przebudowywanie lub przerabianie urządzenia jest niedozwolone.
- Ten produkt nie jest zabawką ! Przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt.



**Ostrożnie !
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym !**

- Zapalarkę podłączać przy użyciu kabla USB tylko do odpowiedniego źródła napięcia USB z wyjściem do ładowania (DC 5V +/-0,5V, 0,3-1A).
- Zapalarka nie może mieć kontaktu z wodą i wilgocią.
- Nie wolno ładować zapalarki jeżeli obudowa jest uszkodzona.
- Ładować zapalarkę poza zasięgiem osób (także dzieci), które nie mogą prawidłowo oszacować niebezpieczeństw wynikających z obsługi urządzeń elektrycznych.
- W wypadku awarii należy natychmiast odłączyć zapalarkę od źródła ładowania.



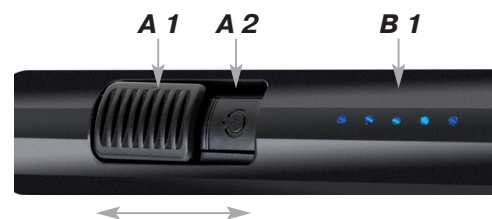
**Ostrożnie !
Niebezpieczeństwo zranienia lub uszczerbku na zdrowiu !**

- **Niebezpieczeństwo poparzenia !** Nie dotykać łuku świetlnego !
- Jeśli urządzenie się przegrzało, należy przerwać użytkowanie i pozwolić ostygnąć palnikowi. Użytkownik ponownie dopiero po ostygnięciu.
- Trzymać urządzenie z dala od twarzy, ciała, ubrania i innych palnych materiałów. Nigdy nie kierować w stronę ludzi lub zwierząt !
- Nie wywalać zapalnika podczas ładowania.
- **Niebezpieczeństwo eksplozji i pożaru !** Akumulatora nie należy wrzucać do ognia, zwierać, ani rozbierać. Nie próbować otwierać urządzenia, aby wymienić akumulator. Akumulator jest wbudowany na stałe i nie może być wymieniany.



Wskazówki ważne dla bezpieczeństwa produktu !

- Nie należy narażać urządzenia na ekstremalne temperatury (ponad +50°C), wibracje oraz wstrząsy. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia.
- Urządzenie nie jest odporne na obtłuczenia. Przy upadku mogą odpaść części.
- Kontakty łuku świetlnego chronić przed zanieczyszczeniami jak wosk czy sadza.
- Nie używać i nie przechowywać zapalarki w środowisku o mocnym statycznym polu elektrycznym lub magnetycznym.
- Nie wtykać żadnych szpiczastych przedmiotów w otwory urządzenia, aby go nie uszkodzić.

PL Instrukcja obsługi**TFA****Kat.-Nr. 98.1122.01****Elektroniczna zapalarka z łukiem świetlnym USB i giętkim palnikiem****4. Budowa**

- A 1:** Pokrywa zabezpieczająca
- A 2:** Przycisk włącz/wyłącz
- A 3:** Łuk świetlny
- A 4:** Giętki palnik
- B 1:** Świełka kontrolne LED
- B 2:** Port USB

5. Obsługa

- Przed pierwszym użyciem naładować do pełna.
- Przesunąć kciukiem pokrywę zabezpieczającą ku górze.
- Status naładowania urządzenia jest sygnalizowany przez świełka LED w pięciu stopniach.
- Nacisnąć przycisk wyzwalający zapłon.
- Łuk świetlny zostanie odpalony i może być użyty.
- Po 7 sekundach łuk świetlny wyłączy się automatycznie.
- W razie potrzeby odpalić urządzenie ponownie.
- Po użyciu przesunąć pokrywę zabezpieczającą z powrotem na dół.
- Przedtem sprawdzić czy łuk świetlny w pełni zagaś !

6. Ładowanie

- Dolne świełka kontrolne LED migocze, kiedy akumulator powinien zostać naładowany.
- Należy naładować urządzenie natychmiast, aby podtrzymać żywotność akumulatora.
- Wetknąć załączony kabel USB wtyczką Micro-USB w przeznaczony do tego otwór w urządzeniu. Podłączyć kabel USB do odpowiedniego źródła napięcia USB (komputer, ładowarka USB lub USB-Hub).
- Nie używać siły przy podłączaniu wtyczek USB. Wtyczka USB pasuje tylko w jednym układzie do gniazda USB.
- Dla pełnego naładowania akumulatora należy pozostawić urządzenie przez około 1,5 do 2 godzin podłączone.
- Migoczące świełka kontrolne LED sygnalizują, że akumulator jest ładowany. Gdy zaświeci się wszystkie 5 świełek kontrolnych, akumulator jest naładowany.
- Odłączyć urządzenie od źródła prądu.
- Nie pozostawiać urządzenia z całkowicie naładowanym akumulatorem podłączonego do źródła prądu. Może to skrócić żywotność akumulatora.
- Ładować akumulator co sześć miesięcy, nawet jeśli urządzenie nie jest używane.

7. Pielęgnacja i konserwacja

- Czyścić urządzenie miękką, lekko wilgotną szmatką. Nie używać substancji do szorowania ani rozpuszczalników !
- Czyścić kontakty łuku świetlnego ostrożnie małym pędzelkiem, jeśli jest to konieczne.
- Przechowywać urządzenie w suchym miejscu !

8. Utylizacja

To urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą UE odnośnie utylizacji zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

Produkt ten nie może być utylizowany łącznie z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do utylizacji przyjaznej dla środowiska, w wyznaczonych punktach zbiórki dla zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

9. Dane techniczne

Zapłony przy naładowaniu	50
Zasilanie	Zintegrowany Lithium-Akumulator AC 180mAh/3,7V
Podłączenie ładowarki	Micro-USB
Źródło prądu ładowania	DC 5V +/-0,5V, 0,3-1A (USB)
Czas ładowania	1,5 - 2 godziny
Wymiary	21 x 19 x 225 mm
Waga	47 g (tylko urządzenie)

Niniejsza instrukcja lub jej części mogą być powielane i publikowane jedynie za zgodą TFA Dostmann. Podane dane techniczne odpowiadają stanowi w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne i informacje o produkcie możecie Państwo znaleźć na naszej stronie internetowej po wprowadzeniu numeru artykułu w polu Szukaj.

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Deutschland / Niemcy