

Instrukcja obsługi

TFA®

PL

Instrukcja obsługi

TFA®

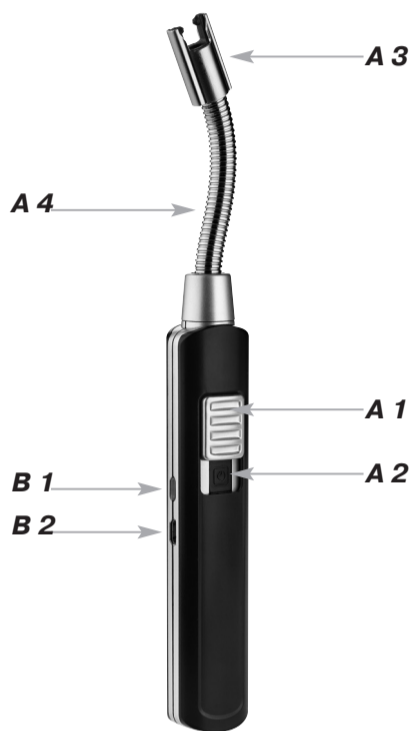
PL

Instrukcja obsługi

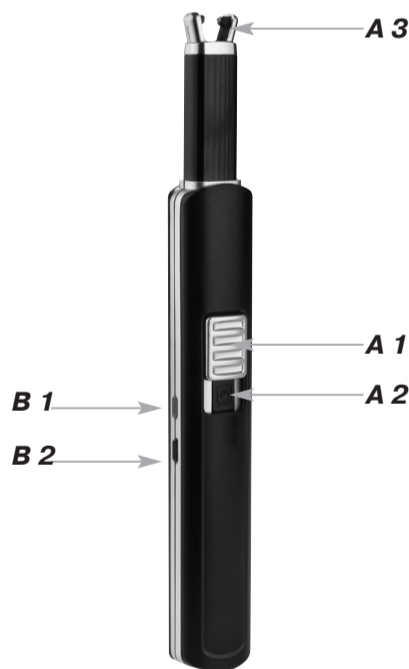
TFA®

Kat.-Nr. 98.1118.01
Kat.-Nr. 98.1119.01

Kat.-Nr. 98.1118.01



Kat.-Nr. 98.1119.01



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

Kat.-Nr. 98.1118.01
Elektroniczna zapalarka
z łukiem świetlnym USB
i giętkim palnikiem

Kat.-Nr. 98.1119.01
Elektroniczna zapalarka
z łukiem świetlnym USB

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

1. Zanim zaczniecie Państwo użytkować to urządzenie

- Prosimy, przeczytajcie dokładnie instrukcję obsługi.
- Przestrzegając instrukcji unikniecie Państwo uszkodzeń urządzenia oraz zagrożenia utraty swoich ustawowych praw konsumenckich poprzez nieprawidłowe użytkowanie.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wyrządzone poprzez nieprzestrzeganie 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 zapalanie ze względu na formę urządzenia
- Ekonomiczne i przyjazne dla środowiska
- Z zabezpieczeniem zapalnika i automatycznym wyłączeniem po 10 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!

- Urządzenie 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 urządzenie poza zasięgiem osób (także dzieci), które nie mogą prawidłowo oszacować niebezpieczeństw wynikających z obsługi urządzeń elektrycznych
- W wypadku awarii należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła ładowania.



Ostrożnie!
Niebezpieczeństwo zranienia
lub uszczerbku na zdrowiu!

- **Niebezpieczeństwo oparzenia!** Nie dotykać łuku świetlnego!
- Jeśli urządzenie się przegrzało, należy przerwać użytkowanie i pozwolić ostygnąć zapalnikowi. Użytkować 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, zwierca, ani rozbiierać. 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 zapalarki w środowisku o mocnym statycznym polu elektrycznym lub magnetycznym.
- Nie wtykać żadnych szpiczastych przedmiotów w otwory urządzenia, aby go nie uszkodzić.
- Chronić przed wilgocią!

4. Budowa

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

5. Obsługa

- Przed pierwszym użyciem naładować do pełna.
- Przesunąć kciukiem pokrywę zabezpieczającą ku górze i nacisnąć przycisk.
- Łuk świetlny zostanie odpalony i może być użyty.
- Po 10 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 zagasł!

6. Ładowanie

- Światełko kontrolne LED świeci, 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.
- Światełko kontrolne LED sygnalizuje, że akumulator jest ładowany. Gdy światałko kontrolne zgaśnie, 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

Zapłon przy naładowaniu	50-60
Cykle ładowania	500
Zasilanie	Zintegrowany Lithium-Akumulator AC 220mAh/3,7 V
Podłączenie ładowarki	Micro-USB
Źródło prądu ładowania	DC 5V +/-0,5V, 0,3-1A (USB)
Czas ładowania	1,5 - 2 godziny
Wymiary	
98.1118.01	26 x 18 x 219 mm
98.1119.01	26 x 19 x 192 mm
Waga	
98.1118.01	58 g (tylko urządzenie)
98.1119.01	52 g (tylko urządzenie)