

Ijust S - Bateria

Zasilanie (bateria) e-papierosa model iJust S

Instrukcja obsługi

Zawiera:

Bateria (zasilanie elektronicznego papierosa) Ijust S

Parametry techniczne:

Pojemność baterii: 3000mAh
Zakres obsługiwanej oporności: 0.15-2.8om
Gwint: 510 (M7x0,5)
Tryb pracy: Brak stabilizacji
Średnica: 24.5mm



CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

Importer:

DJDP sp. z o.o., Dęblińska 6, 41-200 Sosnowiec, Polska
KRS: 0000630539 NIP: 6443518897 REGON: 365055691
tel.: +48571277247
www.djdp.eu

Uwagi dotyczące użytkownika:

Dziękujemy za wybór produktów Eleaf! Proszę uważnie przeczytać instrukcję przed użyciem, aby upewnić się, że urządzenie użytkowane jest prawidłowo. Aby uzyskać dodatkowe informacje lub odpowiedzi na pytania dotyczących produktu lub jego stosowania należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Eleaf lub odwiedzić naszą stronę internetową www.eleafworld.com.

Opis produktu:

iJust S, bateria papierosa elektronicznego o średnicy 24,5 mm i pojemności akumulatora 3000 mAh. Bateria iJust S jest gotowa do użycia po naładowaniu i przykręceniu odpowiedniego atomizera.

Przygotowanie baterii do użycia:

Przed użyciem baterię należy w pełni naładować (patrz: Ładowanie). Do baterii przykręcać wyłącznie atomizery wyposażone w gwint 510 (M7x0,5) o rezystancji zespołu grzewczego powyżej 0.15om.

Włączanie/wyłączanie zasilania:

Naciśnij przycisk pięć razy w krótkim odstępie czasu w przeciągu dwóch sekund, biała dioda zacznie migać pięciokrotnie, sygnalizując gotowość iJust S do użycia. W analogiczny sposób urządzenie może zostać również wyłączone.

Vapowanie:

Przytrzymaj przycisk i zaciągnij się.

Ładowanie:

Ładuj urządzenie podpinając je do komputera lub ładowarki za pomocą kabla USB-A → USB-Micro-B. Dioda będzie świecić się na czerwono, gdy urządzenie będzie w trakcie ładowania, a kiedy urządzenie będzie w pełni naładowane, dioda zgaśnie. Przy użyciu ładowarki 1A ładowanie zajmuje około 4 godzin do pełnego naładowania ogniwa.

Ijust S - Bateria

Zasilanie (bateria) e-papierosa model iJust S

Instrukcja obsługi

Zawiera:

Bateria (zasilanie elektronicznego papierosa) Ijust S

Parametry techniczne:

Pojemność baterii: 3000mAh
Zakres obsługiwanej oporności: 0.15-2.8om
Gwint: 510 (M7x0,5)
Tryb pracy: Brak stabilizacji
Średnica: 24.5mm



CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

Importer:

DJDP sp. z o.o., Dęblińska 6, 41-200 Sosnowiec, Polska
KRS: 0000630539 NIP: 6443518897 REGON: 365055691
tel.: +48571277247
www.djdp.eu

Uwagi dotyczące użytkownika:

Dziękujemy za wybór produktów Eleaf! Proszę uważnie przeczytać instrukcję przed użyciem, aby upewnić się, że urządzenie użytkowane jest prawidłowo. Aby uzyskać dodatkowe informacje lub odpowiedzi na pytania dotyczących produktu lub jego stosowania należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Eleaf lub odwiedzić naszą stronę internetową www.eleafworld.com.

Opis produktu:

iJust S, bateria papierosa elektronicznego o średnicy 24,5 mm i pojemności akumulatora 3000 mAh. Bateria iJust S jest gotowa do użycia po naładowaniu i przykręceniu odpowiedniego atomizera.

Przygotowanie baterii do użycia:

Przed użyciem baterię należy w pełni naładować (patrz: Ładowanie). Do baterii przykręcać wyłącznie atomizery wyposażone w gwint 510 (M7x0,5) o rezystancji zespołu grzewczego powyżej 0.15om.

Włączanie/wyłączanie zasilania:

Naciśnij przycisk pięć razy w krótkim odstępie czasu w przeciągu dwóch sekund, biała dioda zacznie migać pięciokrotnie, sygnalizując gotowość iJust S do użycia. W analogiczny sposób urządzenie może zostać również wyłączone.

Vapowanie:

Przytrzymaj przycisk i zaciągnij się.

Ładowanie:

Ładuj urządzenie podpinając je do komputera lub ładowarki za pomocą kabla USB-A → USB-Micro-B. Dioda będzie świecić się na czerwono, gdy urządzenie będzie w trakcie ładowania, a kiedy urządzenie będzie w pełni naładowane, dioda zgaśnie. Przy użyciu ładowarki 1A ładowanie zajmuje około 4 godzin do pełnego naładowania ogniwa.

Ijust S - Bateria

Zasilanie (bateria) e-papierosa model iJust S

Instrukcja obsługi

Zawiera:

Bateria (zasilanie elektronicznego papierosa) Ijust S

Parametry techniczne:

Pojemność baterii: 3000mAh
Zakres obsługiwanej oporności: 0.15-2.8om
Gwint: 510 (M7x0,5)
Tryb pracy: Brak stabilizacji
Średnica: 24.5mm



CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

Importer:

DJDP sp. z o.o., Dęblińska 6, 41-200 Sosnowiec, Polska
KRS: 0000630539 NIP: 6443518897 REGON: 365055691
tel.: +48571277247
www.djdp.eu

Uwagi dotyczące użytkownika:

Dziękujemy za wybór produktów Eleaf! Proszę uważnie przeczytać instrukcję przed użyciem, aby upewnić się, że urządzenie użytkowane jest prawidłowo. Aby uzyskać dodatkowe informacje lub odpowiedzi na pytania dotyczących produktu lub jego stosowania należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Eleaf lub odwiedzić naszą stronę internetową www.eleafworld.com.

Opis produktu:

iJust S, bateria papierosa elektronicznego o średnicy 24,5 mm i pojemności akumulatora 3000 mAh. Bateria iJust S jest gotowa do użycia po naładowaniu i przykręceniu odpowiedniego atomizera.

Przygotowanie baterii do użycia:

Przed użyciem baterię należy w pełni naładować (patrz: Ładowanie). Do baterii przykręcać wyłącznie atomizery wyposażone w gwint 510 (M7x0,5) o rezystancji zespołu grzewczego powyżej 0.15om.

Włączanie/wyłączanie zasilania:

Naciśnij przycisk pięć razy w krótkim odstępie czasu w przeciągu dwóch sekund, biała dioda zacznie migać pięciokrotnie, sygnalizując gotowość iJust S do użycia. W analogiczny sposób urządzenie może zostać również wyłączone.

Vapowanie:

Przytrzymaj przycisk i zaciągnij się.

Ładowanie:

Ładuj urządzenie podpinając je do komputera lub ładowarki za pomocą kabla USB-A → USB-Micro-B. Dioda będzie świecić się na czerwono, gdy urządzenie będzie w trakcie ładowania, a kiedy urządzenie będzie w pełni naładowane, dioda zgaśnie. Przy użyciu ładowarki 1A ładowanie zajmuje około 4 godzin do pełnego naładowania ogniwa.

Właściwości:

Ochrona atomizera: Gdy czas vapowania przekracza 15 sekund, urządzenie wyłącza się automatycznie, a wskaźnik miga białym światłem dziesięć razy.

Zabezpieczenie przed zwarcim: Jeżeli rezystancja jest mniejsza niż 0.15om, następuje zwarcie a biała dioda miga 3 razy.

Wykrywanie atomizera: Gdy atomizer nie zostanie wykryty biała światło będzie powoli migać podczas przytrzymywania przycisku.

Komunikat o niskim poziomie zasilania: Gdy napięcie baterii spadnie poniżej 3.3V, biała dioda zacznie migać 40 razy. W tym czasie przytrzymanie przycisku nie uruchomi urządzenia.

Odblokowanie zabezpieczenia przed nadmiernym rozładowaniem ogniwa: Ładuj urządzenie do czasu, aż napięcie wzrośnie powyżej 3.7V. Wtedy blokada automatycznie się wyłączy.

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora: Po zaciągnięciu się biała dioda na przycisku będzie świecić lub migać powoli gdy poziom naładowania akumulatora jest wysoki. W sytuacji odwrotnej dioda zacznie migać szybciej.

Poziom baterii	Stan światła
60% - 100%	Stale zapalone
30% - 59%	Miga powoli
10% - 29%	Miga ze średnią częstotliwością
0% - 9%	Miga szybko

Ostrzeżenie:

1. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Ten produkt nie jest rekomendowany do użytkowania przez ludzi młodych (poniżej 18 roku życia), osób niepalących, kobiet w ciąży i karmiących piersią, osób uczulonych / wrażliwych na nikotynę, osób cierpiących na choroby układu krążenia i oddechowego.

Przeciwwskazania:

1. Proszę nie podejmować samodzielnych prób naprawy urządzenia, gdyż może dojść do jego uszkodzenia lub obrażeń ciała.
2. Nie należy pozostawiać urządzenia w warunkach wysokich temperatur lub wilgoci.
3. Nie używaj tego urządzenia do celów innych niż vapowanie.
4. Nie używać w miejscach brudnych i o wysokim zapyleniu.
5. Nie używać jeżeli produkt uległ jakemukolwiek uszkodzeniu.
6. Nie ładować jeżeli urządzenie zostało przeniesione z miejsca o niskiej temperaturze.
7. Ładować wyłącznie przy użyciu ładowarki/portu o prądzie 5V/1A lub niższym.
8. Nie pozostawiać urządzenia podczas ładowania bez nadzoru, po zakończeniu ładowania odłączyć bezzwłocznie od źródła prądu.
9. Należy bezzwzględnie zablokować urządzenie na czas przenoszenia.

Importer nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem

Właściwości:

Ochrona atomizera: Gdy czas vapowania przekracza 15 sekund, urządzenie wyłącza się automatycznie, a wskaźnik miga białym światłem dziesięć razy.

Zabezpieczenie przed zwarcim: Jeżeli rezystancja jest mniejsza niż 0.15om, następuje zwarcie a biała dioda miga 3 razy.

Wykrywanie atomizera: Gdy atomizer nie zostanie wykryty biała światło będzie powoli migać podczas przytrzymywania przycisku.

Komunikat o niskim poziomie zasilania: Gdy napięcie baterii spadnie poniżej 3.3V, biała dioda zacznie migać 40 razy. W tym czasie przytrzymanie przycisku nie uruchomi urządzenia.

Odblokowanie zabezpieczenia przed nadmiernym rozładowaniem ogniwa: Ładuj urządzenie do czasu, aż napięcie wzrośnie powyżej 3.7V. Wtedy blokada automatycznie się wyłączy.

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora: Po zaciągnięciu się biała dioda na przycisku będzie świecić lub migać powoli gdy poziom naładowania akumulatora jest wysoki. W sytuacji odwrotnej dioda zacznie migać szybciej.

Poziom baterii	Stan światła
60% - 100%	Stale zapalone
30% - 59%	Miga powoli
10% - 29%	Miga ze średnią częstotliwością
0% - 9%	Miga szybko

Ostrzeżenie:

1. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Ten produkt nie jest rekomendowany do użytkowania przez ludzi młodych (poniżej 18 roku życia), osób niepalących, kobiet w ciąży i karmiących piersią, osób uczulonych / wrażliwych na nikotynę, osób cierpiących na choroby układu krążenia i oddechowego.

Przeciwwskazania:

1. Proszę nie podejmować samodzielnych prób naprawy urządzenia, gdyż może dojść do jego uszkodzenia lub obrażeń ciała.
2. Nie należy pozostawiać urządzenia w warunkach wysokich temperatur lub wilgoci.
3. Nie używaj tego urządzenia do celów innych niż vapowanie.
4. Nie używać w miejscach brudnych i o wysokim zapyleniu.
5. Nie używać jeżeli produkt uległ jakemukolwiek uszkodzeniu.
6. Nie ładować jeżeli urządzenie zostało przeniesione z miejsca o niskiej temperaturze.
7. Ładować wyłącznie przy użyciu ładowarki/portu o prądzie 5V/1A lub niższym.
8. Nie pozostawiać urządzenia podczas ładowania bez nadzoru, po zakończeniu ładowania odłączyć bezzwłocznie od źródła prądu.
9. Należy bezzwzględnie zablokować urządzenie na czas przenoszenia.

Importer nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem

Właściwości:

Ochrona atomizera: Gdy czas vapowania przekracza 15 sekund, urządzenie wyłącza się automatycznie, a wskaźnik miga białym światłem dziesięć razy.

Zabezpieczenie przed zwarcim: Jeżeli rezystancja jest mniejsza niż 0.15om, następuje zwarcie a biała dioda miga 3 razy.

Wykrywanie atomizera: Gdy atomizer nie zostanie wykryty biała światło będzie powoli migać podczas przytrzymywania przycisku.

Komunikat o niskim poziomie zasilania: Gdy napięcie baterii spadnie poniżej 3.3V, biała dioda zacznie migać 40 razy. W tym czasie przytrzymanie przycisku nie uruchomi urządzenia.

Odblokowanie zabezpieczenia przed nadmiernym rozładowaniem ogniwa: Ładuj urządzenie do czasu, aż napięcie wzrośnie powyżej 3.7V. Wtedy blokada automatycznie się wyłączy.

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora: Po zaciągnięciu się biała dioda na przycisku będzie świecić lub migać powoli gdy poziom naładowania akumulatora jest wysoki. W sytuacji odwrotnej dioda zacznie migać szybciej.

Poziom baterii	Stan światła
60% - 100%	Stale zapalone
30% - 59%	Miga powoli
10% - 29%	Miga ze średnią częstotliwością
0% - 9%	Miga szybko

Ostrzeżenie:

1. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Ten produkt nie jest rekomendowany do użytkowania przez ludzi młodych (poniżej 18 roku życia), osób niepalących, kobiet w ciąży i karmiących piersią, osób uczulonych / wrażliwych na nikotynę, osób cierpiących na choroby układu krążenia i oddechowego.

Przeciwwskazania:

1. Proszę nie podejmować samodzielnych prób naprawy urządzenia, gdyż może dojść do jego uszkodzenia lub obrażeń ciała.
2. Nie należy pozostawiać urządzenia w warunkach wysokich temperatur lub wilgoci.
3. Nie używaj tego urządzenia do celów innych niż vapowanie.
4. Nie używać w miejscach brudnych i o wysokim zapyleniu.
5. Nie używać jeżeli produkt uległ jakemukolwiek uszkodzeniu.
6. Nie ładować jeżeli urządzenie zostało przeniesione z miejsca o niskiej temperaturze.
7. Ładować wyłącznie przy użyciu ładowarki/portu o prądzie 5V/1A lub niższym.
8. Nie pozostawiać urządzenia podczas ładowania bez nadzoru, po zakończeniu ładowania odłączyć bezzwłocznie od źródła prądu.
9. Należy bezzwzględnie zablokować urządzenie na czas przenoszenia.

Importer nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem