

BRANDSON[®]

- EQUIPMENT -

BEDIENUNGSANLEITUNG
USER MANUAL

ELEKTRISCHES STABFEUERZEUG
ELECTRIC STICK LIGHTER

Mod.-Nr.: 305374

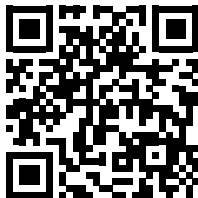
Mod.-Nr.: 305916

Mod.-Nr.: 306744

Mod.-Nr.: 306745

Table of contents

1. Deutsch	3
2. English	8
3. Français	13
4. Italiano	19
5. Español	24



<https://model.ganzeinfach.de/305374>

GER: Aktuelle Treiber, Bedienungsanleitungen und sonstige relevante Dokumente zu diesem Produkt finden Sie auf unserer Homepage.

ENG: Current drivers, user manuals and other relevant documents for this product can be found on our homepage.

FRA: Les pilotes actuels, les modes d'emploi et les autres documents relatifs à ce produit sont disponibles sur notre site Internet.

ITA: I driver aggiornati, le istruzioni per l'uso e altri documenti rilevanti per questo prodotto sono disponibili sulla nostra homepage.

ESP: Los controladores actuales, las instrucciones de uso y otros documentos relevantes para este producto se pueden encontrar en nuestra página web.

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Brandson entschieden haben. Damit Sie auch lange Freude mit Ihrem erworbenen Gerät haben werden, lesen Sie sich bitte die nachfolgende Kurzanleitung aufmerksam durch.

1. Lieferumfang

- Elektrisches Stabfeuerzeug
- USB Typ-A zu microUSB Ladekabel

2. Technische Daten

Spannungsversorgung	5V DC (über USB)
Akku	Li-Ion Akku 200 mAh
Tasten	2
Features	<ul style="list-style-type: none">• Ladestandsanzeige• LED-Beleuchtung
Umgebungstemperatur	0°C - 40°C

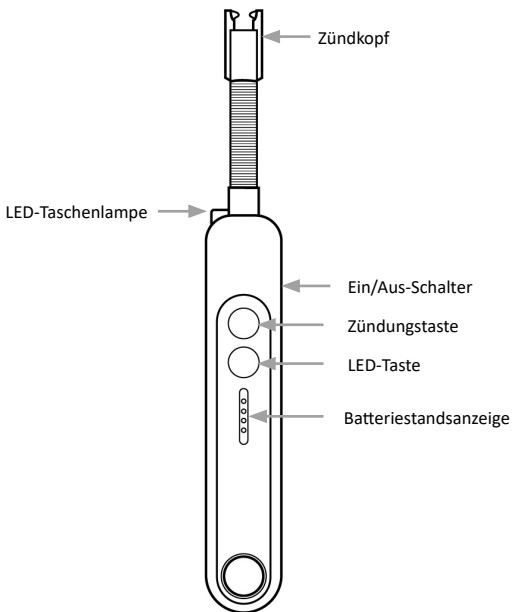
3. Sicherheitshinweise

Bitte das Stabfeuerzeug außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Eine Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Verbrennungen führen.

1. Trennen Sie das Gerät sofort vom Stromnetz, nachdem es vollständig aufgeladen ist. Die blaue Kontrollleuchte zeigt an, wenn das Gerät geladen wird. Das Gerät ist vollständig geladen und sollte von der Stromversorgung getrennt werden. Ein vollständiger Ladevorgang sollte etwa zwei Stunden dauern. Wenn das Feuerzeug über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, muss es maximal aufgeladen werden.
2. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht nass wird, da es sonst zu einem Kurzschluss kommen kann.
3. Verwenden Sie das Feuerzeug nicht, während das Gerät geladen wird.
4. Halten Sie das Gerät von Gesicht, Körper und entflammbarer Kleidung fern.
5. Lassen Sie das Produkt nicht über einen längeren Zeitraum in direktem Sonnenlicht liegen.

6. Verwenden Sie die Feuerzeug-Funktion nicht ununterbrochen für mehr als 7 Sekunden, da dies die Lebensdauer des Produkts beeinträchtigen kann.
7. Berühren Sie nicht den Zündkopf des Geräts, da die Gefahr von hohen Temperaturen und/oder Stromstößen besteht.
8. Stecken Sie keine Metallgegenstände ein.

4. Produkt-Details



5. Sicherheitsinformationen

Wenn Sie die Zündungstaste drücken, wird der Lichtbogen nur für 7 Sekunden gezündet und dann ausgeschaltet, um die Lebensdauer der Batterie zu erhalten. Der flexible Hals ermöglicht einen Zugang zu schwierig zugänglichen Stellen und hält Ihre Hände in einem sicheren Abstand zum Zünder.

6. Aufladen

Es wird kein Gas oder keine Flüssigkeit benötigt. Sie können den Akku des Gerätes mit dem mitgelieferten Ladekabel aufladen. Verbinden Sie dafür das Ladekabel mit einer 5V DC Stromquelle (z.B. ein Ladegerät eines Smartphones) und mit dem microUSB-Anschluss des Feuerzeugs. Das Produkt kann an jedes Ladegerät mit einer Ausgangsspannung von 5V DC und einem Ausgangsstrom von 1,0 A angeschlossen werden. Eine volle Aufladung benötigt etwa 1,5-2 Stunden. Während des Ladevorgangs blinkt die blaue Kontrollleuchte. Nach einer vollständigen Aufladung kann es ca. 80 bis 100-mal verwendet werden.

7. LED-Taschenlampe

Schalten Sie das Gerät über den "Ein/Aus-Schalter" ein. Halten Sie die "LED-Taste" gedrückt, um die LED Beleuchtung einzuschalten. Drücken Sie die "LED-Taste" erneut, um das Licht auszuschalten.

8. Bedienung

Schalten Sie das Gerät über den "Ein/Aus-Schalter" ein. Halten Sie die "Zündungstaste" gedrückt, um den Zünder einzuschalten. Lassen Sie die Taste los, sobald die Zündung erfolgt ist. Schalten Sie das Gerät über den "Ein/Aus-Schalter" aus. Die LED-Beleuchtung und der Zünder können gleichzeitig verwendet werden.



9. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Versuchen Sie nie das Gerät zu öffnen, um Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeiden Sie Kontakt zu den Netzspannungen. Schließen Sie das Produkt nicht kurz. Das Gerät ist nicht für den Betrieb im freien zugelassen, verwenden Sie es nur im Trockenem. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Halten Sie das Gerät von hohen Temperaturen fern. Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte.

Prüfen Sie vor der Verwendung das Gerät auf Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in sonstiger Form beschädigt wurde. Beachten Sie bitte die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen. Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der Anleitung beschrieben sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder geistig beeinträchtigten Personen auf. Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche. Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.

10. Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückgeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt



11. Hinweise zur Batterieentsorgung

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, ist der Anbieter verpflichtet, den Kunden auf folgendes hinzuweisen:

Der Kunde ist zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Er kann Altbatterien, die der Anbieter als Neubatterien im Sortiment führt oder geführt hat, unentgeltlich am Versandlager (Versandadresse) des Anbieters zurückgeben. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung: Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei, Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium, Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.



Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

**UK
CA**



WEEE Richtlinie: 2012/19/EU
WEEE Register-Nr: DE 67896761

Hiermit erklärt die Firma WD Plus GmbH, dass sich das Gerät 305374 / 305916 / 306744 / 306745 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie unter: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

Thank you for choosing a product from Brandson. To ensure that you enjoy your purchased device for a long time, please read the following user manual carefully.

1. Scope of delivery

- Electric Stick Lighter
- USB Type A to microUSB charging cable

2. Technical data

Power supply	5V DC (via USB)
Battery	Li-Ion Accu 200 mAh
Buttons	2
Features	<ul style="list-style-type: none">• Charging level indicator• LED lighting
Ambient temperature	0°C - 40°C

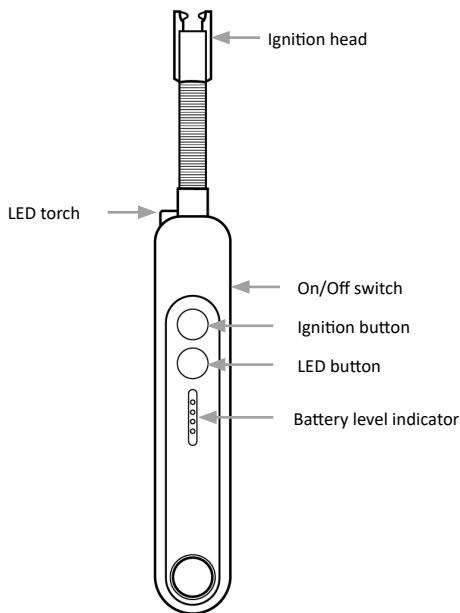
3. Safety instructions

Please keep the stick lighter out of the reach of children. Failure to follow the instructions may result in burns.

1. Disconnect the device from the mains immediately after it is fully charged. The blue indicator light shows when the device is charging. The device is fully charged and should be disconnected from the power supply. A full charge should take about two hours. If the lighter is not used for a long period of time, it must be charged to the maximum.
2. Make sure that the device does not get wet, otherwise a short circuit may occur.
3. Do not use the lighter while the device is charging.
4. Keep the product away from your face, body and flammable clothing.
5. Do not leave the product in direct sunlight for a long period of time.

6. Do not use the lighter function continuously for more than 7 seconds as this may affect the life of the product.
7. Do not touch the ignition head of the product as there is a risk of high temperatures and/or electric shocks.
8. Do not insert any metal objects.

4. Product details



5. Safety information

When you press the ignition button, the electric arc is only ignited for 7 seconds and then switched off in order to preserve battery life. The flexible neck allows access to hard-to-reach places and keeps your hands at a safe distance from the igniter.

6. Charging

No gas or liquid is needed. You can charge the device's battery with the charging cable provided. To do this, connect the charging cable to a 5V DC power source (e.g. a smartphone charger) and to the microUSB port of the lighter. The product can be connected to any charger with an output voltage of 5V DC and an output current of 1.0 A. A full charge takes about 1.5-2 hours. During the charging process, the blue indicator light flashes. After a complete charge, it can be used approx. 80 to 100 times.

7. LED torch

Please switch on the device via the "On/Off switch". Press and hold the "LED button" to switch on the LED light. Press the "LED button" again to switch off the light.

8. Handling

Switch on the device via the "on/off switch". Press and hold the "ignition button" to switch on the igniter. Release the button as soon as the ignition has occurred. Switch the unit off via the "On/Off switch". The LED lighting and the igniter can be used simultaneously.



9. Safety instructions and disclaimer

Never try to repair or modify the device by yourself. Avoid contact with the mains supply. The device does not carry current only when disconnected. The device is not approved for outdoor use. Therefore, please use it only in dry surroundings. Protect it from high humidity, water and snow. Do not expose the device to high temperatures. Do not expose the device to sudden changes in temperature or strong vibrations, as this could damage the electronic components. Check the device for any damage before using it. The device should not be used if it has been subject to impact or has been damaged in any other way. Please follow the national regulations and restrictions.

Do not use the device for purposes other than those described in this manual. This product is not a toy. Keep it out of the reach of children or mentally disabled persons. Any repair or modification to the device, which is not carried out by the original supplier, will void any warranty and guarantee claims. The specifications of the device may be changed without any special prior notification.

10. Disposal instructions

In line with the European WEEE directive, electrical and electronic devices should not be disposed of along with domestic waste. Their components must be sent separately for recycling or disposal, as improper disposal of toxic and dangerous components may permanently damage the environment.


According to the electrical and electronic equipment act (ElektroG), you are obliged (as a consumer) to return (free of charge) electrical and electronic devices to the manufacturer, the point of sale or public collection points at the end of their service life. The relevant local laws regulate the details in this regard. The symbol displayed on the product, in the user manual or/and on the packaging refers to these regulations. With this manner of sorting, recycling and disposal of used devices, you make an important contribution towards protecting our environment.



11. Instructions on the disposal of batteries

With regard to the sale of batteries or the supply of devices containing batteries, the supplier is obliged to draw the customer's attention to the following:

As the end user, the customer has a statutory obligation to return used batteries. He can return old batteries stocked or previously stocked by the supplier in the form of new batteries to the supplier's despatch warehouse (despatch address) free of charge. The symbols shown on the batteries have the following meanings: Pb = battery contains more than 0.004 percent by mass of lead, Cd = battery contains more than 0.002 percent by mass of cadmium, Hg = battery contains more than 0.0005 percent by mass of quicksilver.

 The symbol of the rubbish bin with a cross through it indicates that the battery may not be put in household waste



WEEE guideline: 2012/19/EU
WEEE register number: DE 67896761

WD Plus GmbH hereby declares that the device 305374 / 305916 / 306744 / 306745 is in compliance with the essential requirements and the other relevant provisions. A complete declaration of conformity is available at: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hanover

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Brandson. Pour que vous puissiez profiter longtemps de votre appareil, veuillez lire attentivement le guide de démarrage rapide ci-dessous.

1. Contenu de la livraison

- Briquet électrique à tige
- Câble de chargement USB type A vers microUSB

2. Données techniques

Alimentation électrique	5V DC (via USB)
Batterie rechargeable	Batterie Li-Ion 200 mAh
Boutons	2
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Affichage du niveau de charge• Éclairage LED
Température ambiante	0°C - 40°C

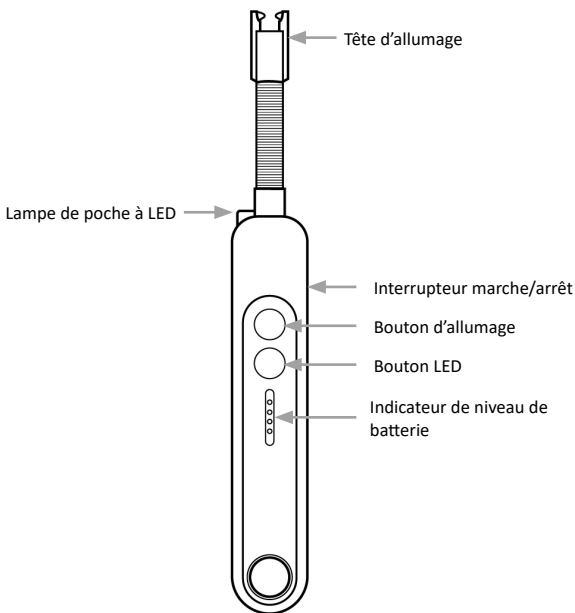
3. Consignes de sécurité

Veuillez tenir le briquet à tige hors de portée des enfants. Le non-respect des instructions peut entraîner des brûlures.

1. Débranchez l'appareil du secteur immédiatement après l'avoir complètement chargé. Le voyant bleu indique que l'appareil est en cours de chargement. L'appareil est complètement chargé et doit être débranché. Une charge complète devrait durer environ deux heures. Si le briquet n'est pas utilisé pendant une période prolongée, il doit être rechargé au maximum.
2. Veillez à ce que l'appareil ne soit pas mouillé, car cela pourrait provoquer un court-circuit.
3. N'utilisez pas le briquet pendant que l'appareil est en charge.
4. Tenez l'appareil éloigné du visage, du corps et des vêtements inflammables.
5. Ne laissez pas le produit en plein soleil pendant une période prolongée.

6. N'utilisez pas la fonction d'allumage en continu pendant plus de 7 secondes, car cela peut affecter la durée de vie du produit.
7. Ne touchez pas la tête d'allumage de l'appareil, car il existe un risque de température élevée et/ou de choc électrique.
8. Ne branchez pas d'objets métalliques.

4. Détails du produit



5. Informations sur la sécurité

Lorsque vous appuyez sur le bouton d'allumage, l'arc électrique ne s'allume que pendant 7 secondes, puis s'éteint afin de préserver la durée de vie de la batterie. Le col flexible permet d'accéder aux endroits difficiles d'accès et de garder vos mains à une distance sûre de l'allumeur.

6. Chargement

Aucun gaz ou liquide n'est nécessaire. Vous pouvez recharger la batterie de l'appareil à l'aide du câble de chargement fourni. Pour ce faire, connectez le câble de charge à une source d'alimentation de 5V DC (par ex. un chargeur de smartphone) et au port microUSB du briquet. Le produit peut être connecté à tout chargeur avec une tension de sortie de 5V DC et un courant de sortie de 1,0 A. Une charge complète nécessite environ 1,5 à 2 heures. Pendant la charge, le témoin lumineux bleu clignote. Après une charge complète, il peut être utilisé environ 80 à 100 fois.

7. Lampe de poche à LED

Allumez l'appareil à l'aide du "bouton marche/arrêt". Maintenez le "bouton LED" enfoncé pour allumer l'éclairage LED. Appuyez à nouveau sur le "bouton LED" pour éteindre l'éclairage.

8. Utilisation

Allumez l'appareil à l'aide du „bouton marche/arrêt“. Maintenez le „bouton d'allumage“ enfoncé pour mettre en marche l'allumeur. Relâchez le bouton dès que l'allumage a eu lieu. Éteignez l'appareil à l'aide du „bouton marche/arrêt“. L'éclairage LED et l'allumeur peuvent être utilisés simultanément.



9. Consignes de sécurité et clause de non-responsabilité

N'essayez jamais d'ouvrir l'appareil pour effectuer des réparations ou des transformations. Évitez tout contact avec les tensions du réseau. Ne court-circuitiez pas le produit. L'appareil n'est pas autorisé à fonctionner à l'air libre, utilisez-le uniquement dans un endroit sec. Protégez-le d'une forte humidité, de l'eau et de la neige. Tenez l'appareil à l'écart des températures élevées. N'exposez pas l'appareil à des changements brusques de température ou à de fortes vibrations, car cela pourrait endommager les composants électroniques.

Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez qu'il n'est pas endommagé. L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a reçu un choc ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Veuillez respecter les dispositions et les restrictions nationales. N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles décrites dans le mode d'emploi. Ce produit n'est pas un jouet. Conservez-le hors de portée des enfants ou des personnes mentalement déficientes. Toute réparation ou modification de l'appareil qui n'est pas effectuée par le fournisseur d'origine entraîne l'annulation de la garantie ou des droits à la garantie. L'appareil ne doit être utilisé que par des personnes ayant lu et compris ce mode d'emploi. Les spécifications de l'appareil peuvent être modifiées sans que cela ait été signalé séparément au préalable.

10. Indications de recyclage

Sur cette page, vous trouverez des informations sur la mise au rebut des DEEE par "WD-Plus GmbH". Depuis novembre 2006, lorsque vous achetez un nouvel appareil électrique ou électronique, en payant une „éco-participation“, vous participez au financement de la collecte et du recyclage d'un ancien équipement équivalent. L'éco-participation DEEE correspond à la contribution financière du consommateur à la collecte, à la réutilisation, au recyclage d'un produit usagé équivalent. Son montant varie selon le produit et le type de traitement qu'il nécessite. Le symbole de la poubelle barrée, apposé sur nos produits ou son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques :

- dans les points de distribution en cas d'achat d'un équipement équivalent,
- dans les points de collecte mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc.).

“WD-Plus GmbH”, via son mandataire Recy’stem Pro, est adhérent de l’Eco Ecosystem qui garantit la collecte, le recyclage et la dépollution de nos appareils électriques usagés, dans le respect des plus hautes exigences environnementales et sociales.



Ecosystem Eco Organisme agréé par les Pouvoirs publics pour la filière DEEE*. “WD-Plus GmbH” est enregistrée dans le Registre National des Producteurs SYDEREP, tenu par l’ADEME, sous le numéro : “FR031263”. For information on authorised collection points in your area, please contact your local city or municipal administration. Pour plus d’informations sur le recyclage de nos produits et pour découvrir le point de collecte le plus proche de chez vous veuillez

visiter la page :

ecosystem
recycler c’est protéger

Pour recycler
un équipement électrique

0 809 540 590 Service gratuit
+ prix appel

www.ecosystem.eco

Pour obtenir des informations sur les points de collecte autorisés dans votre région, veuillez contacter votre municipalité locale.




11. Indications pour l'élimination des batteries

En relation avec la vente de batteries ou de la livraison d'appareils contenant des batteries, le fournisseur est obligé d'informer le client sur les points suivants :

Le Client est légalement tenu, en tant qu'utilisateur final, de restituer les batteries usagées. Il peut retourner gratuitement à l'entrepôt d'expédition (adresse d'expédition) du fournisseur des batteries usagées que le fournisseur offre ou a offert comme piles neuves dans son assortiment. Les symboles figurant sur les batteries ont les significations suivantes : Pb = la batterie contient plus de 0,004 % en poids de plomb, Cd = la batterie contient plus de 0,002 % en poids de cadmium, Hg = la batterie contient plus de 0,0005 % en poids de mercure.



 Le symbole de la poubelle barrée signifie que la pile ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères.

UK
CA



Directive DEEE : 2012/19/UE
N° de registre DEEE : DE 67896761

Par la présente, la société WD Plus GmbH déclare que l'appareil 305374 / 305916 / 306744 / 306745 est en conformité avec les exigences essentielles et les autres dispositions applicables. Vous pouvez obtenir une déclaration de conformité complète à l'adresse suivante : WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

Grazie per aver acquistato un prodotto Brandson. Si prega di leggere attentamente la seguente guida rapida per poter utilizzare a lungo l'apparecchio acquistato.

1. Ambito di consegna

- Accendino elettrico a bastoncino
- Cavo di ricarica da USB tipo-A a microUSB

2. Dati tecnici

Alimentazione	5V DC (via USB)
batteria ricaricabile	Batteria agli ioni di litio da 200 mAh
Pulsanti	2
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">• Indicatore del livello di carica• Illuminazione a LED
Temperatura ambiente	0°C - 40°C

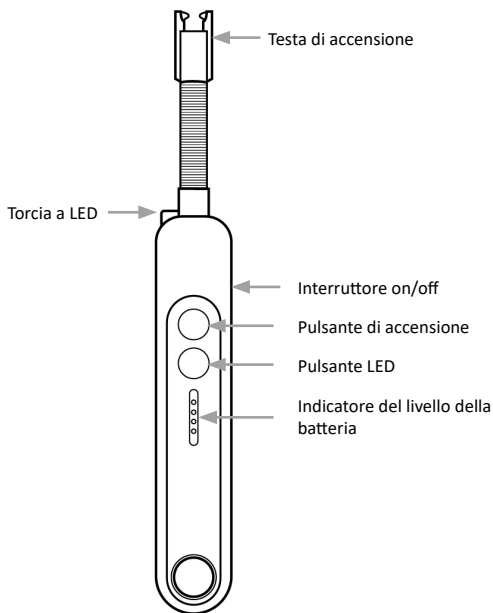
3. Istruzioni di sicurezza

Tenere l'accendino a bastoncino fuori dalla portata dei bambini. La mancata osservanza delle istruzioni può provocare ustioni.

1. Scollegare il dispositivo dall'alimentazione subito dopo averlo caricato completamente. L'indicatore luminoso blu indica quando il dispositivo è in carica. Il dispositivo è completamente carico e deve essere scollegato dall'alimentazione. Una carica completa dovrebbe richiedere circa due ore. Se l'accendino non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, è necessario ricaricarlo completamente.
2. Assicurarsi che il dispositivo non si bagni, poiché ciò potrebbe causare un cortocircuito.
3. Non utilizzare l'accendino mentre il dispositivo è in carica.
4. Tenere il dispositivo lontano da viso, corpo e indumenti infiammabili.
5. Non lasciare il prodotto alla luce diretta del sole per lunghi periodi di tempo.

6. Non utilizzare la funzione accendino ininterrottamente per più di 7 secondi, poiché ciò potrebbe compromettere la durata del prodotto.
7. Non toccare la testina di accensione del dispositivo per evitare il rischio di alte temperature e/o scosse elettriche.
8. Non inserire oggetti metallici.

4. Dettagli del prodotto



5. Informazioni sulla sicurezza

Quando si preme il pulsante di accensione, l'arco si accende solo per 7 secondi e poi si spegne per preservare la durata della batteria. Il collo flessibile consente l'accesso a punti difficili da raggiungere e mantiene le mani a distanza di sicurezza dall'accenditore.

6. Ricarica

Non sono necessari gas o liquidi. È possibile caricare la batteria del dispositivo utilizzando il cavo di ricarica in dotazione. A tal fine, collegare il cavo di ricarica a una fonte di alimentazione da 5 V CC (ad esempio, un caricabatterie per smartphone) e alla porta microUSB dell'accendino. Il prodotto può essere collegato a qualsiasi caricabatterie con una tensione di uscita di 5 V CC e una corrente di uscita di 1,0 A. Una ricarica completa richiede circa 1,5-2 ore. L'indicatore luminoso blu lampeggia durante il processo di ricarica. Dopo una carica completa, può essere utilizzato da 80 a 100 volte.

7. Torcia a LED

Accendere il dispositivo utilizzando l'interruttore "On/Off". Tenere premuto il "pulsante LED" per accendere l'illuminazione a LED. Premere nuovamente il "pulsante LED" per spegnere la luce.

8. Funzionamento

Accendere l'apparecchio con l'interruttore „On/Off“. Tenere premuto il „pulsante di accensione“ per inserire l'accenditore. Rilasciare il pulsante non appena l'accensione è avvenuta. Spegnerne l'apparecchio con l'interruttore „On/Off“. L'illuminazione a LED e l'accenditore possono essere utilizzati contemporaneamente.



9. Istruzioni di sicurezza ed esclusione di responsabilità

Non tentare mai di aprire l'apparecchio per effettuare riparazioni o modifiche. Evitare il contatto con la tensione di rete. Non cortocircuitare il prodotto. L'apparecchio non è omologato per l'uso all'aperto; utilizzarlo solo in condizioni di asciutto. Proteggerlo da umidità elevata, acqua e neve. Tenere il dispositivo lontano da temperature elevate. Non esporre il dispositivo a sbalzi di temperatura o a forti vibrazioni per non danneggiare i componenti elettronici.

Controllare che l'apparecchio non sia danneggiato prima dell'uso. L'apparecchio non deve essere utilizzato se è stato urtato o danneggiato in altro modo. Osservare le norme e le restrizioni nazionali. Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli descritti nelle istruzioni. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenetelo fuori dalla portata dei bambini o delle persone con problemi mentali. Qualsiasi riparazione o modifica dell'apparecchio non effettuata dal fornitore originale invalida la garanzia. L'apparecchio può essere utilizzato solo da persone che abbiano letto e compreso le presenti istruzioni. Le specifiche dell'apparecchio possono essere modificate senza preavviso.

10. Istruzioni per lo smaltimento

Secondo la direttiva europea WEEE, i dispositivi elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I loro componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente, poiché i componenti tossici e pericolosi possono causare danni duraturi all'ambiente se smaltiti in modo non corretto.

In qualità di consumatori, siete obbligati, ai sensi della legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG), a restituire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita al produttore, al punto vendita o ai centri di raccolta pubblici istituiti a tale scopo. I dettagli sono regolati dalle rispettive leggi statali. Il simbolo sul prodotto, sulle istruzioni per l'uso e/o sull'imballaggio fa riferimento a queste norme. Separando, riciclando e smaltendo i vecchi apparecchi in questo modo, date un importante contributo alla tutela dell'ambiente.



11. Note sullo smaltimento delle batterie

In relazione alla vendita di batterie o alla consegna di dispositivi contenenti batterie, il fornitore è tenuto a informare il cliente di quanto segue: Il cliente è obbligato per legge a restituire le batterie usate come utente finale. Il cliente può restituire gratuitamente al magazzino di spedizione del fornitore (indirizzo di spedizione) le batterie usate che il fornitore trasporta o ha trasportato come batterie nuove. I simboli riportati sulle batterie hanno il seguente significato: Pb = la batteria contiene più dello 0,004% di piombo in massa, Cd = la batteria contiene più dello 0,002% di cadmio in massa, Hg = la batteria contiene più dello 0,0005% di mercurio in massa.



Il simbolo della pattumiera barrata indica che la batteria non deve essere smaltita con i rifiuti domestici.

**UK
CA**



Direttiva RAEE: 2012/19/UE

Numero di registro RAEE: DE 67896761

Con la presente, WD Plus GmbH dichiara che il dispositivo 305374 / 305916 / 306744 / 306745 è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti. La dichiarazione di conformità completa può essere richiesta a WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, Germania

Gracias por adquirir un producto Brandson. Por favor, lea atentamente la siguiente guía rápida para que pueda disfrutar durante mucho tiempo de su electrodoméstico adquirido.

1. Volumen de suministro

- Elektrisches Stabfeuerzeug
- USB Typ-A zu microUSB Ladekabel

2. Datos técnicos

Alimentación	5 V CC (a través de USB)
batería recargable	Batería de iones de litio de 200 mAh
Botones	2
Características	<ul style="list-style-type: none">• Indicador de nivel de carga• Iluminación LED
Temperatura ambiente	0°C - 40°C

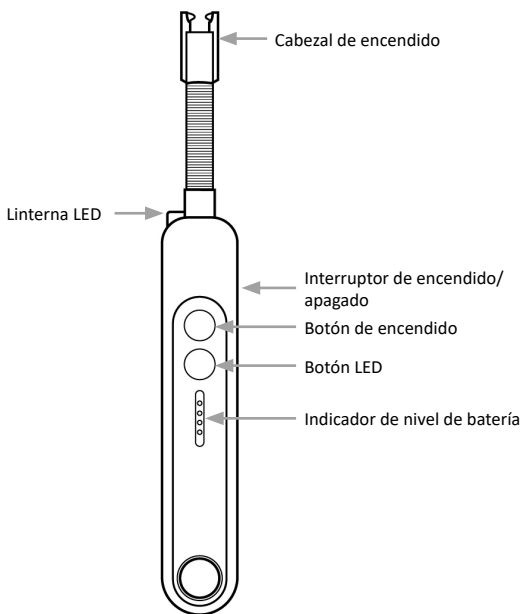
3. Instrucciones de seguridad

Mantenga el encendedor fuera del alcance de los niños. El incumplimiento de las instrucciones puede provocar quemaduras.

1. Desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación inmediatamente después de que esté completamente cargado. La luz indicadora azul muestra cuando el dispositivo se está cargando. El dispositivo está completamente cargado y debe desconectarse de la fuente de alimentación. Una carga completa debería durar unas dos horas. Si el encendedor no se utiliza durante un periodo de tiempo más largo, debe cargarse por completo.
2. Asegúrese de que el dispositivo no se moje, ya que de lo contrario podría producirse un cortocircuito.
3. No utilice el encendedor mientras el aparato se esté cargando.
4. Mantenga el dispositivo alejado de la cara, el cuerpo y la ropa inflamable.
5. No deje el producto expuesto a la luz solar directa durante largos periodos de tiempo.

6. No utilice la función encendedor de forma continuada durante más de 7 segundos, ya que podría afectar a la vida útil del producto.
7. No toque el cabezal de encendido del aparato ya que existe riesgo de altas temperaturas y/o descargas eléctricas.
8. No introduzca objetos metálicos.

4. Detalles del producto



5. Información de seguridad

Al pulsar el botón de encendido, el arco sólo se enciende durante 7 segundos y luego se apaga para preservar la duración de la batería. El cuello flexible permite acceder a lugares de difícil acceso y mantiene las manos a una distancia segura del encendedor.

6. Cargando

No necesita gas ni líquido. Puedes cargar la batería del dispositivo utilizando el cable de carga suministrado. Para ello, conecta el cable de carga a una fuente de alimentación de 5 V CC (por ejemplo, un cargador de smartphone) y al puerto microUSB del encendedor. El producto puede conectarse a cualquier cargador con una tensión de salida de 5 V CC y una corriente de salida de 1,0 A. Una carga completa tarda entre 1,5 y 2 horas. El indicador luminoso azul parpadea durante el proceso de carga. Tras una carga completa, puede utilizarse entre 80 y 100 veces.

7. Linterna LED

Encienda el aparato con el “interruptor de encendido/apagado”. Mantenga pulsado el “botón LED” para encender la iluminación LED. Pulse de nuevo el “botón LED” para apagar la iluminación.

8. Operación

Encienda el aparato con el „interruptor de encendido/apagado“. Mantenga pulsado el „botón de encendido“ para conectar el encendedor. Suelte el botón en cuanto el encendedor esté conectado. Apague el aparato con el „interruptor de encendido/apagado“. La iluminación LED y el encendedor pueden utilizarse simultáneamente.



9. Instrucciones de seguridad y descargo de responsabilidad

No intente nunca abrir el aparato para efectuar reparaciones o modificaciones. Evite el contacto con la tensión de red. No cortocircuite el producto. El aparato no está homologado para su uso en exteriores; utilícelo únicamente en condiciones secas. Protéjalo de la humedad elevada, el agua y la nieve. Mantenga el aparato alejado de altas temperaturas. No exponga el aparato a cambios bruscos de temperatura ni a fuertes vibraciones, ya que podrían dañarse los componentes electrónicos.

Compruebe que el aparato no esté dañado antes de utilizarlo. No utilice el aparato si ha sufrido golpes o cualquier otro daño. Respete las normativas y restricciones nacionales. No utilice el aparato para fines distintos de los descritos en las instrucciones. Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños o personas con discapacidad mental. Cualquier reparación o modificación del aparato que no haya sido realizada por el proveedor original invalidará la garantía. El aparato sólo puede ser utilizado por personas que hayan leído y comprendido estas instrucciones. Las especificaciones del aparato pueden cambiar sin previo aviso.

10. Instrucciones de eliminación

Según la Directiva europea RAEE, los aparatos eléctricos y electrónicos no pueden eliminarse con los residuos domésticos. Sus componentes deben reciclarse o eliminarse por separado, ya que los componentes tóxicos y peligrosos pueden causar daños duraderos al medio ambiente si se eliminan de forma incorrecta.

Como consumidor, está obligado por la Ley de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (ElektroG) a devolver gratuitamente los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil al fabricante, al punto de venta o a los centros públicos de recogida establecidos a tal efecto. Los detalles están regulados por la respectiva ley estatal. El símbolo que aparece en el producto, en las instrucciones de uso y/o en el embalaje hace referencia a esta normativa. Al separar, reciclar y eliminar los aparatos viejos de esta manera, está contribuyendo de forma importante a proteger nuestro medio ambiente.



11. Notas sobre la eliminación de pilas

En relación con la venta de pilas o la entrega de aparatos que contengan pilas, el proveedor está obligado a informar al cliente de lo siguiente:

El cliente está legalmente obligado a devolver las pilas usadas como usuario final. El cliente puede devolver gratuitamente las baterías usadas que el proveedor lleve o haya llevado como baterías nuevas al almacén de expedición del proveedor (dirección de expedición). Los símbolos que aparecen en las baterías tienen el siguiente significado: Pb = la batería contiene más de un 0,004 por ciento de plomo en masa, Cd = la batería contiene más de un 0,002 por ciento de cadmio en masa, Hg = la batería contiene más de un 0,0005 por ciento de mercurio en masa.



El símbolo del cubo de basura tachado significa que la pila no debe desecharse con la basura doméstica.

**UK
CA**



Directiva RAEE: 2012/19/UE

Número de registro RAEE: DE 67896761

Por la presente, WD Plus GmbH declara que el aparato 305374 / 305916 / 306744 / 306745 cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes. Puede obtener una declaración de conformidad completa en WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover, Alemania

CONTACT US



feedback@ganzeinfach.de



(DE) 0800 72 444 05

+49 511 / 13221 710

(UK) +49 511 / 13221 720

(FR) +49 511 / 13221 730

(IT) +49 511 / 13221 740

(ES) +49 511 / 13221 750

MO-FR 9:30am - 18pm CET



brandson-equipment.de

WD Plus GmbH

Wohlenbergstraße 16 · 30179 Hannover, DE

V1.1