

Bedienungsanleitung USB-Feuerzeug 90976

Allgemeines

Die Anleitung beinhaltet wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bitte lesen Sie sie aufmerksam durch und verwahren Sie diese sorgfältig.
Bei Weitergabe des Produktes, ist die Anleitung mit auszuhandigen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich für den privaten Gebrauch geeignet. Es dient als kompakter und mobiler Anzünder für Kerzen, Grillkohleanzünder, Zigaretten etc. Dies stellt eine Alternative zum herkömmlichen Gasfeuerzeug dar.

Generell:

Das Produkt darf nicht in Kinderhände gelangen und darf nur von verantwortungsvollen Personen verwendet werden. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.



Sicherheitshinweis

Warnung!

- Der Lichtbogen ist analog zum offenen Feuer sehr heiß und kann beim direkten Kontakt mit Haut, Körper oder anderen brennbaren Oberflächen Verbrennungen und Feuer hervorrufen
- Fassen Sie niemals an den oberen Kontakt oder in den Lichtbogen
- Verbrennungsgefahr durch Stromschlag!
- Der Knopf darf nicht länger als 10 Sekunden gedrückt werden.
- Der Artikel darf nur zum Anzünden verwendet werden und niemals gegen Menschen, Tiere oder Gegenstände gerichtet werden. Ausgeschlossen sind Gegenstände, die zum Anzünden konzipiert wurden.
- Unsachgemäßer Gebrauch mit Akkus/ Produkt/ Teile kann zu Explosionen führen. Gegenstand nicht ins Feuer werfen.
- Verätzungsgefahr: Auslaufende und Beschädigte Akkus können bei Berührung mit der Haut zu Verätzungen führen.
- Diese Akkus dürfen nicht mehr verwendet oder mit bloßer Haut berührt werden.
- Das Produkt darf nicht zerlegt werden.
- Niemals großer Hitze und Kälte, sowie Kälte aussetzen.
- Gegenstand vor Kindern fernhalten. KEIN Spielzeug!
- Produkt darf nicht verwendet werden, wenn das Produkt oder Teile beschädigt sind.

- Produkt nur an sicheren und trockenen Orten aufbewahren.
- Der Akku muss mind. alle 6 Monate vollgeladen werden, um die Lebensdauer des Produktes zu erhalten. Ansonsten besteht die Gefahr der Tiefentladung und damit einer Beschädigung des Produktes. Längere Nichtaufladung des Akkus führt zur selbstständigen Entladung.
- Produkt nur mit den mitgelieferten Originalteilen (Kabel) verwenden
- In sicherheitssensitiven Bereichen wie Flughäfen (Bsp. Handgepäckkontrolle) oder ähnlichen Orten oder Veranstaltungen darf Produkt nicht mitgeführt werden. Sicherheitspersonal kann Lichtbogen – obwohl bestimmungsgemäß nur zum Anzünden analog zu einem Feuerzeug, welches ebenfalls heiß wird konzipiert
- fälschlicherweise auch als Teaser interpretieren. In solchen Situationen, in denen diese Artikel eingezogen werden, sowie Rechtsfolgen seitens des Sicherheitspersonals / Behörden haben, wird keinerlei Haftung übernommen.
- Auf eigene Gefahr und Haftung verwenden Sie das Produkt – wenn Sie damit nicht einverstanden sind, verwenden Sie das Produkt nicht.

ACHTUNG!

Das Feuerzeug darf nicht mit höherer Ausgangsleistung als 3A aufgeladen werden.

Lieferumfang

Gerät, Anleitung und Micro USB Kabel
Auspacken Packen Sie alle Teile aus und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial fachgerecht

Inbetriebnahme

Überprüfen Sie das Produkt und die Lieferung auf Vollständigkeit.
Verbinden Sie das Feuerzeug mit dem beigelegten Kabel und schließen Sie dieses am Computer an, um den Ladevorgang zu starten (LED leuchtet).
Der Micro USB Port befindet sich auf der Unterseite des Gerätes.
LED erlischt, sobald der Akku voll aufgeladen ist. Der komplette Ladevorgang dauert 1-2 Stunden, abhängig davon, wie leer der Akku vorher war.

Handhabung

Öffnen Sie den Deckel des Feuerzeugs wie abgebildet. Feuerzeug sicher und fest in einer Hand halten und Powerknopf nach unten drücken. Zwischen den beiden Kontakten sehen Sie nun an der Spitze eine Zündung. Diesen sichtbaren Strahl Bsp. an einen Kerzendocht, um diesen anzuzünden.
Nach Verwendung muss der Schalter in seine Ursprungsposition gebracht werden. Verstauen Sie das Produkt bei Nichtverwendung gut und sicher.
Vor Kindern unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung

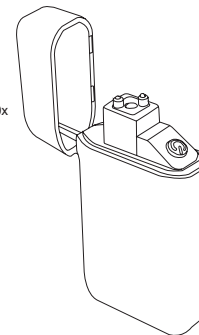
Bitte entsorgen Sie das Produkt entsprechend der örtlichen Bestimmungen fachgerecht.

Technische Daten:

Akku (Lithium Polymer): 210 mAh

Ladezyklen: >500

Zündungen pro Ladezyklus: ca. 60-80x



Hinweise

Das Gerät ist serienmäßig mit einem Security Circuit ausgestattet, der die Gefahr des Über- und Unterladens unterbinden kann. Beim Laden Geräte ausschalten, da sonst Nachladekapazität durch aktive Stromverbraucher wie Display, Apps, etc. verloren gehen und somit den Ladevorgang verlangsamen (bis hin zum Abbruch), sowie die Endkapazität verringern. Vollentladene Geräte (Gerät ist ausgegangen), benötigen beim Starten bereits Chargekapazität, welche die Endkapazität verringern können. Alle Charger arbeiten mit 3,7 V interner Spannung- einige Endgeräte wie z.B. Handys und Tablets benötigen jedoch 5V, sodass der notwendige Output von 5V durch Transformation erreicht wird. Daher können sich bzgl. der Endkapazität Übertragung-/ Transformationsverluste ergeben, sodass z.B. ein 2000 mAh Charger nicht zwangsläufig ein Handy mit 1900 mAh volllade muss, sondern abweichende Werte erzielt – dabei handelt es sich nicht, um einen Fehler. Sondern ist von Batterie, Ladezustand, Leistung, Umgebung und Spannung abhängig. Der höchste Ladezustand des Artikels, wird durch die Anzeige markiert (unter den gegebenen Umgebungsbedingungen wie z.B. Temperatur etc.). Diese Anzeige muss nicht immer aus technischen Gründen nicht immer 100% sein, sondern kann abweichen.

reg.no.:72005675



Art.90976 / PO 0910XXXX

Macma, Thomas-Mann-Str. 60, DE 90471 Nürnberg

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter:
<http://data.promotray.de/Konformitätserklärungen/90976.pdf>

Manual

General information:

This manual contains important information of using the item properly. Read the manual carefully and do not throw it away. Manual needs to be handed out by passing the item.

Intended use:

The lighter is designed for private use. It is a compact article for candles, cigarettes, etc. Keep this product away from children! Item should be used by responsibly acting people.

In case of damages caused by inappropriate use, the manufacturer will not bear any liability.



Security advice:

Attention!!

- This item gets hot as a classic lighter. Avoid any contact with skin, parts of the body and materials (which are easily inflammable). Avoid touching the electric arc, contact to preempt burn due to electronic shocks!
- Do not push the button for more than 10 seconds!
- Product is appropriate for lighting up candles, cigarettes etc. Do NOT use against humans, animals or any other object
- Inappropriate usage brings about explosions/ danger of chemical burn. Defective batteries cause chemical burn when getting in contact with human skin.
- Do not disassemble the item.
- Keep item or parts of item away from fire.
- Item should be kept away of high temperature changes HOT/COLD or humidity or liquids.
- It is not a toy – so keep away from children!
- If the item or parts of it are damaged, do not use!
- Keep in safe and dry places!

- Item needs to be fully recharged at least every 6 months, to maintain 100% battery capacity and to avoid damage by depth discharge. Battery will use capacity when stored without charging.
- Just use product with original accessories!
- Prevent bringing the item to security sensitive surroundings as an airport, concerts, etc. The security control might interpret the function as a Teaser, even though it is intended for lighting. The manufacturer does not bear any liability in the case of seized items and/ or personal damages or injuries.
- Be careful to avoid recharging the product with a more than 3A output!

Scope of delivery:

Item, Manual and Micro USB cable

Unpack: unpack all parts and dispose the packaging properly
First use: Make sure that the item is not damaged and delivered completely

Connect the lighter with your computer by connecting both with the enclosed USB cable (Micro USB part is on the bottom of the lighter).
When LED switches on automatically, the charging mode is activated.
The LED switches off, as soon the battery is fully charged.
The charging procedure takes about 1-2 hours. Both devices have to be disconnected, when battery is charged completely.

Lighter function:

By holding the lighter safely in your hand, lid of lighter can be opened. Power switch needs to be pushed downwards.
When you see a ray between both contacts on the top, the ignition is activated. Remove the switch in his old position after use.

While not using the item, please keep this item in a secure place and **not accessible for children.**

Disposal:

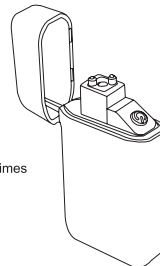
Dispose this item according to local regulations.

Technical Data:

Battery (Lithium Polymer): 210 mAh

Life circles: > 500

Ignitions per life circle approx. 60-80 times



Please note:

This device works with a Security Circuit, which avoid the danger of Over- or undercharging the battery. Turn off any device which should be loaded for "Best Practice". In case of not turning of the devices, the charging process is going to be decelerated. Through less exchanging capacity it is even possible that the process might stop.
Device is completely discharged (when it turns off) so it needs a certain amount of energy for booting. The needed booting energy might have influence on the charging process.

All Emergency Chargers work on a 3,7 V technology base.

Devices which can be charged by USB connection need a minimum of 5V- the difference between 3,7 V and 5V is going to be achieved by transformation. Repercussions like loss of capacity might occur (for instance: a 2000 mAh charger will not charge a 1900 mAh device by 100%). These are not a defect but depending on battery, capacity and environmental circumstances.

The indication that the unit is fully loaded, shows the highest possible charging point depending on the environmental conditions such as temperature. Due to technical reasons this is not always 100% but can deviate.

reg.no.:72005675



Art.90976 / PO 0910XXXX

Macma, Thomas-Mann-Str. 60, DE 90471 Nürnberg

The Declaration of Conformity for this product can be found at:
<http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/90976.pdf>

Mode d'emploi Briquet USB 90976

Général

Ce manuel contient des informations importantes sur la mise en service et la manipulation. Veuillez les lire attentivement et les conserver dans un endroit sûr.

Si le produit est transmis, le manuel doit être remis avec.

Utilisation prévue

Le produit est uniquement destiné à un usage privé. L'usage privé. Il sert de briquet compact et mobile pour les bougies, les briquets à charbon de barbecue, les cigarettes, etc. Cela représente une alternative au briquet à gaz classique.

Général :

Le produit ne doit pas tomber dans les mains des enfants et ne peut être utilisé que et ne peut être utilisé que par des personnes responsables.

Le fabricant n'accepte aucune responsabilité pour les dommages causés par une utilisation inappropriée.



Avis de sécurité

Attention !

L'arc électrique est très chaud, tout comme un feu ouvert, et peut provoquer des brûlures et un incendie s'il entre en contact direct avec la peau, le corps ou d'autres surfaces inflammables.

- Ne touchez jamais le contact supérieur ou l'arc.
Risque de brûlure par électrocution !

- N'appuyez pas sur le bouton pendant plus de 10 secondes.

- L'article ne peut être utilisé que pour l'éclairage et ne doit jamais être dirigé vers des personnes, des animaux ou des objets. Ne comprend pas les articles conçus pour l'éclairage.

- L'utilisation inappropriée de l'utilisation de batteries/p produits/p pièces peut entraîner conduire à des explosions. Ne pas jeter l'objet dans le feu.

-Risque de brûlures : les batteries qui fuient ou sont endommagées peuvent provoquer des brûlures si elles entrent en contact avec la peau. Ces piles ne doivent pas être utilisées ou touchées avec la peau nue.

-Ne pas démonter le produit.

-Ne jamais exposer à une chaleur ou un froid extrême.

- Gardez l'objet hors de portée des enfants. PAS un jouet !

-Ne pas utiliser le produit si le produit ou des pièces sont endommagés.

-Stockez le produit uniquement dans des endroits sûrs et secs.

-La batterie doit être entièrement chargée au moins tous les 6 mois pour maintenir la durée de vie du produit. Sinon, il y a un risque de
Sinon, il y a un risque de décharge profonde et d'endommagement du produit.

La non-recharge prolongée de la batterie entraîne une autodécharge.

l'autodécharge.

-Utiliser le produit uniquement avec les pièces d'origine (câble) fournies.

Ne transportez pas le produit dans des zones sensibles sur le plan de la sécurité, comme les aéroports (par exemple, contrôle des bagages à main) ou des lieux ou événements similaires.

Le personnel de sécurité peut arc - bien que destiné uniquement à l'allumage - analogue à un briquet Le briquet, qui devient également chaud, peut être utilisé par le personnel de sécurité.

contruit

- peut également être interprété à tort comme une accroche. Dans ces situations, dans lesquelles ces articles sont confisqués, ainsi que des conséquences juridiques de la part du personnel de sécurité / des autorités, aucune responsabilité n'est assumée.

-Utiliser le produit à vos propres risques et responsabilités - si vous n'êtes pas d'accord, n'utilisez pas le produit.

-Attention, le briquet ne doit pas être chargé avec une ligne de sortie supérieure à 3A.

„Étendue de la livraison
Appareil, manuel et câble Micro USB. +

Déballage

Déballer toutes les pièces et éliminez le matériel d'emballage.
calculatrice professionnelle

Mise en service

Vérifiez que le produit et la livraison sont complets.

Connectez le briquet avec le câble fourni et branchez-le sur l'ordinateur pour lancer le processus de charge (la LED s'allume).

Le port micro USB est situé sur la partie inférieure de l'appareil. Le voyant s'éteint lorsque la batterie est entièrement chargée. Le processus complet de chargement prend 1 à 2 heures, selon que la batterie était ou non vide auparavant.

Manipulation

Ouvrez le couvercle du briquet comme indiqué. Tenez fermement le briquet d'une main et appuyez sur le bouton d'alimentation. Entre les deux contacts, vous verrez maintenant un allumage à la pointe. Appliquez ce faisceau visible, par exemple, à une mèche de bougie pour l'allumer. Après utilisation, l'interrupteur doit être remis dans sa position initiale. Rangez bien le produit et en toute sécurité lorsqu'il n'est pas utilisé.

Tenir hors de portée des enfants.

Élimination des déchets:

L'article doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur dans votre pays en matière d'élimination des déchets.

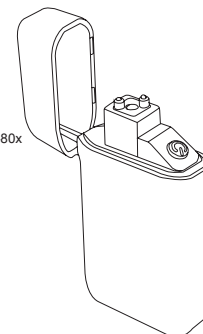
Le papier et le carton sont destinés aux déchets de papier, le plastique est destiné à la poubelle jaune.

Spécifications techniques:

Batterie (lithium polymère) : 210 mAh

Cycles de charge : > 500

Allumages par cycle de charge : environ 60-80x



Note

L'appareil est équipé en standard d'un circuit de sécurité, qui permet d'éviter les risques de surcharge et de sous-charge. Éteignez les appareils lors de la recharge, sinon la capacité de recharge sera perdue en raison des consommateurs d'énergie actifs tels que l'écran, les applications, etc., ce qui ralentira le processus de recharge (jusqu'à l'interrompre) et réduira la capacité finale. Les appareils complètement déchargés (l'appareil s'est éteint) nécessitent déjà la capacité du chargeur au démarrage, ce qui peut réduire la capacité finale. Tous les chargeurs fonctionnent avec une tension interne de 3,7 V, mais certains appareils tels que les téléphones mobiles et les tablettes nécessitent 5 V, de sorte que la sortie nécessaire de 5 V est obtenue par transformation. Il peut donc y avoir des pertes de transmission/transformation par rapport à la capacité finale, de sorte qu'un chargeur de 2000 mAh, par exemple, ne doit pas nécessairement charger complètement un téléphone portable de 1900 mAh, mais obtient des valeurs divergentes - il ne s'agit pas d'une erreur. Mais elle dépend de la batterie, de son état de charge, de la puissance, de l'environnement et de la tension. L'état de charge le plus élevé de l'article est indiqué par l'affichage (dans les conditions environnementales données telles que la température, etc.) Cet affichage ne doit pas toujours être de 100% pour des raisons techniques, mais il peut s'en écarter.

reg.no.:72005675



Art.90976 / PO 0910XXXX

Macma, Thomas-Mann-Str. 60, DE 90471 Nürnberg

La déclaration de conformité pour ce produit peut être consultée à l'adresse suivante:

<http://data.promotray.de/Konformitaetsklaerungen/90976.pdf>