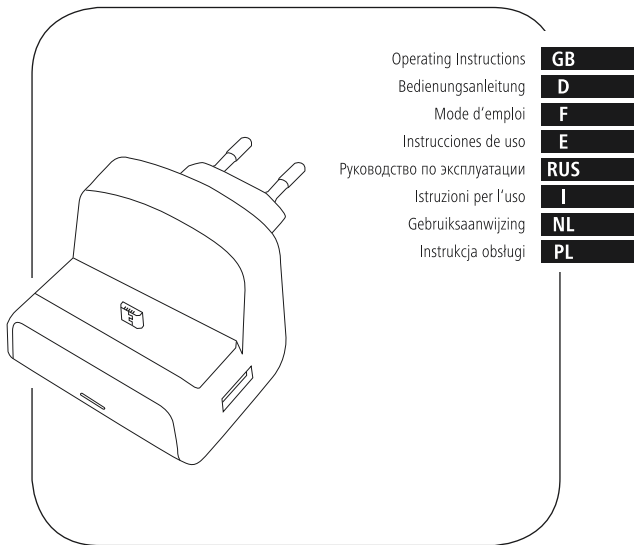


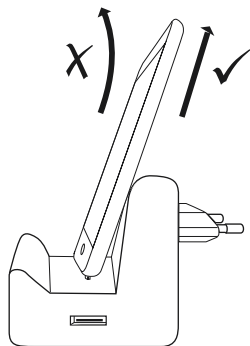
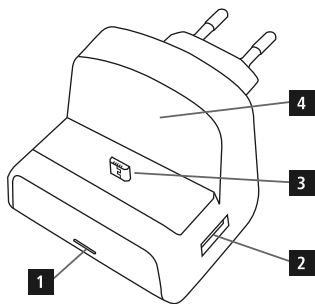
## Docking Charger

## Ladestation

***hama***<sup>®</sup>

Hama GmbH & Co KG  
D-86652 Monheim  
[www.hama.com](http://www.hama.com)





### Controls and Displays

1. Status LED
2. USB connection
3. Micro USB plug
4. Rear of charging cradle

Thank you for choosing a Hama product.

Take your time and read the following instructions and information completely. Please keep these instructions in a safe place for future reference. If you sell the device, please pass these operating instructions on to the new owner.

### 1. Explanation of Warning Symbols and Notes



#### Warning

This symbol is used to indicate safety instructions or to draw your attention to specific hazards and risks.



#### Note

This symbol is used to indicate additional information or important notes.

### 2. Package Contents

- Charging station with Micro USB plug and USB port
- 2 self-adhesive spacers
- These operating instructions

### 3. Safety Notes

- The product is intended for private, non-commercial use only.
- Use the product for its intended purpose only.
- Do not operate the product outside the power limits given in the specifications.
- Protect the product from dirt, moisture and overheating, and only use it in a dry environment.
- Do not drop the product and do not expose it to any major shocks.
- Keep this product, as all electrical products, out of the reach of children!
- Keep the packaging material out of the reach of children due to the risk of suffocation.
- Dispose of packaging material immediately according to locally applicable regulations.

- Do not modify the product in any way. Doing so voids the warranty.



#### Warning

- Do not place the product near interference fields, metal frames, computers, TVs, etc. Electronic devices and window frames can negatively affect the product's functionality.
- Do not continue to operate the device if it becomes visibly damaged.

### 4. Startup and Operation



#### Note – Connecting terminal devices

- Before connecting a terminal device, check whether the power output of the charger can supply sufficient power for the device.
- Ensure that the total power consumption of all connected terminal devices does not exceed 2100 mA.
- Please refer to the instructions in the operating manual of your terminal device.



#### Note – 100-240 V mains voltage

- The charger is suitable for a mains voltage of 100-240 V and can be used around the world. Please note that a country-specific adapter may be necessary.
- You can find an appropriate selection of Hama products at [www.hama.com](http://www.hama.com).

- Plug the charger into an approved and easily accessible electrical socket.
- When the power supply is active, the status LED (1) lights up in blue. The charger is now ready for use.
- Connect the terminal device to be charged to the USB port (2) directly or using a suitable USB cable.
- Alternatively, connect your terminal device to the Micro USB plug (3).

### Note – Attaching the spacers

- Remove your terminal device if, when you place it on the Micro USB plug (3), you notice that your terminal device is not sitting securely on the holder or that it is not lying flat on the rear (4) of the charging cradle.
- Select one of the two self-adhesive spacers to minimise the amount of play between your terminal device and the rear (4) of the charging cradle.
- Remove the protective film from the spacer and stick the spacer on the rear (4) of the charging cradle.
- Note that spacer attachment is permanent. Carefully pull the spacer off to remove it. Spacers can only be attached again using suitable adhesive material available from specialised dealers.

### Note – Inserting and removing terminal devices

- Make sure you insert and remove the terminal device as shown in (B) to avoid damaging the connections on the device or the Micro USB plug.
- Never apply force when inserting or removing a device. The connectors could be bent or damaged.
- Use only terminal devices (smartphones, tablet PCs, etc.) up to 10'. Using larger devices could damage the connections on the device or the Micro USB plug.

- Disconnect all cable and mains connections after use.

## 5. Care and Maintenance

Only clean this product with a slightly damp, lint-free cloth and do not use aggressive cleaning agents. Make sure that water does not get into the product.


## 6. Warranty Disclaimer

Hama GmbH & Co. KG assumes no liability and provides no warranty for damage resulting from improper installation/mounting, improper use of the product or from failure to observe the operating instructions and/or safety notes.

## 7. Service and Support

Please contact Hama Product Consulting if you have any questions about this product.  
Hotline: +49 9091 502-115 (German/English)  
Further support information can be found here:  
[www.hama.com](http://www.hama.com)

## 8. Specifications

	Charging station with Micro USB plug and USB port
Input voltage/frequency	100 – 240 V ~ / 50 – 60 Hz
Output voltage	5.0 V
Output current	Micro USB: 1,05 A USB: 1,05 A
Compatibility	1 x USB port 1x Micro USB plug

## 9. Recycling Information

### Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2002/96/EU and 2006/66/EU in the national legal system, the following applies: Electric and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices as well as batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices/Batteries, you are making an important contribution to protecting our environment.

## Bedienungselemente und Anzeigen

1. Status-LED
2. USB-Anschluss
3. Micro-USB-Stecker
4. Rückseite Ladeschale

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Hama Produkt entschieden haben!  
Nehmen Sie sich Zeit und lesen Sie die folgenden Anweisungen und Hinweise zunächst ganz durch. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung anschließend an einem sicheren Ort auf, um bei Bedarf darin nachschlagen zu können. Sollten Sie das Gerät veräußern, geben Sie diese Bedienungsanleitung an den neuen Eigentümer weiter.

## 1. Erklärung von Warnsymbolen und Hinweisen



### Warnung

Wird verwendet, um Sicherheitshinweise zu kennzeichnen oder um Aufmerksamkeit auf besondere Gefahren und Risiken zu lenken.



### Hinweis

Wird verwendet, um zusätzlich Informationen oder wichtige Hinweise zu kennzeichnen.

## 2. Packungsinhalt

- Ladestation mit Micro-USB-Stecker und USB-Anschluss
- 2 selbstklebende Abstandshalter
- diese Bedienungsanleitung

## 3. Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist für den privaten, nicht-gewerblichen Haushaltsgebrauch vorgesehen.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den dazu vorgesehenen Zweck.
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Umgebungen.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen heftigen Erschütterungen aus.

- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in Kinderhände!
- Halten Sie Kinder unbedingt von dem Verpackungsmaterial fern, es besteht Erstickungsgefahr.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sofort gemäß den örtlich gültigen Entsorgungsvorschriften.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor. Dadurch verlieren Sie jegliche Gewährleistungsansprüche.



### Warnung

- Betreiben Sie das Produkt nur an einer dafür zugelassenen Steckdose. Die Steckdose muss in der Nähe des Produktes angebracht und leicht zugänglich sein.
- Betreiben Sie das Produkt nicht weiter, wenn es offensichtlich Beschädigungen aufweist.

## 4. Inbetriebnahme und Betrieb



### Hinweis – Anschluss von Endgeräten

- Prüfen Sie vor Anschluss eines Endgerätes, ob dieses mit der Stromabgabe des Ladegerätes ausreichend versorgt werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass die gesamte Stromaufnahme aller angeschlossenen Endgeräte 2100 mA nicht überschreitet.
- Beachten Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung Ihres Endgerätes.



### Hinweis – Netzspannung 100-240 V

- Das Ladegerät ist für eine Netzspannung von 100-240 V geeignet und daher weltweit einsetzbar. Beachten Sie, dass hierzu ein länderspezifischer Adapter notwendig ist.
- Eine entsprechende Auswahl an Hama Produkten finden Sie unter [www.hama.com](http://www.hama.com).

- Stecken Sie das Ladegerät in eine zugelassene und leicht erreichbare Steckdose.
- Bei aktiver Stromversorgung leuchtet die Status-LED (1) blau. Das Ladegerät ist betriebsbereit.
- Stecken Sie das zu ladende Endgerät direkt oder mit einem geeigneten USB-Kabel am USB-Anschluss (2) an.
- Alternativ setzen Sie Ihr Endgerät auf den Micro-USB-Stecker (3) auf.



### Hinweis – Anbringen der Abstandshalter

- Bemerken Sie nach dem Einsetzen Ihres Endgerätes auf dem Micro-USB-Stecker (3), dass Ihr Endgerät nicht sicher auf der Halterung steht bzw. nicht plan an der Rückseite (4) der Ladeschale anliegt, entnehmen Sie Ihr Endgerät.
- Wählen Sie einen der beiden selbstklebenden Abstandshalter aus, um das Spiel zwischen Ihrem Endgerät und der Rückseite (4) der Ladeschale zu minimieren.
- Ziehen Sie die Schutzfolie am Abstandshalter ab und kleben Sie ihn auf die Rückseite (4) der Ladeschale auf.
- Beachten Sie, dass die Befestigung der Abstandshalter dauerhaft ist. Ziehen Sie den Abstandshalter vorsichtig ab, um diesen zu entfernen. Eine erneute Montage ist nur mittels geeigneten Klebmaterials aus dem Fachhandel möglich.



### Hinweis – Einsetzen und Entnehmen von Endgeräten

- Achten Sie darauf, das jeweilige Endgerät wie in (B) gezeigt einzusetzen und zu entnehmen, da andernfalls die Anschlüsse am Gerät bzw. der Micro-USB-Stecker beschädigt werden können.
- Wenden Sie in keinem Fall beim Einsetzen und Entnehmen der jeweiligen Geräte Gewalt an! Die Stecker könnten verbogen und beschädigt werden.
- Verwenden Sie nur Endgeräte (Smartphones, Tablet-PCs, etc.) bis max. 10'. Bei größeren Geräten können Anschlüsse am Gerät bzw. der Micro-USB-Stecker beschädigt werden.

- Trennen Sie nach der Benutzung alle Kabel- und Netzverbindungen.

## 5. Wartung und Pflege

Reinigen Sie dieses Produkt nur mit einem fusselfreien, leicht feuchten Tuch und verwenden Sie keine aggressiven Reiniger. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Produkt eindringt.

## 6. Haftungsausschluss

Die Hama GmbH & Co. KG übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

## 7. Service und Support

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum Produkt gerne an die Hama-Produktberatung.  
Hotline: +49 9091 502-115 (Deu/Eng)

Weitere Supportinformationen finden sie hier:  
[www.hama.com](http://www.hama.com)

## 8. Technische Daten

	Ladestation mit Micro-USB-Stecker und USB-Anschluss
Eingangsspannung/ Frequenz	100 – 240 V ~ / 50 – 60 Hz
Ausgangsspannung	5,0 V
Ausgangsstrom	Micro USB: 1,05 A USB: 1,05 A
Kompatibilität	1 x USB-Anschluss 1 x Micro-USB-Stecker

## 9. Entsorgungshinweise

### Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2002/96/EG und 2006/66/EG in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

## Éléments de commande et d'affichage

1. LED d'état
2. Port USB
3. Connecteur micro USB
4. Face arrière du socle de charge

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Hama.  
Veuillez prendre le temps de lire l'ensemble des remarques et consignes suivantes. Veuillez conserver ce mode d'emploi à portée de main afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le au nouveau propriétaire avec l'appareil le cas échéant.

## 1. Explication des symboles d'avertissement et des remarques



### Avertissement

Ce symbole est utilisé pour indiquer des consignes de sécurité ou pour attirer votre attention sur des dangers et risques particuliers.



### Remarque

Ce symbole est utilisé pour indiquer des informations supplémentaires ou des remarques importantes.

## 2. Contenu de l'emballage

- Station de charge avec connecteur micro USB et port USB
- 2 entretoises adhésives
- Mode d'emploi

## 3. Consignes de sécurité

- Ce produit est destiné à une installation domestique non commerciale.
- Utilisez le produit exclusivement conformément à sa destination.
- N'utilisez pas le produit en dehors des limites de puissance indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Protégez le produit de toute saleté, humidité, surchauffe et utilisez-le uniquement dans des locaux secs.
- Protégez le produit des secousses violentes et évitez tout choc ou toute chute.

- Cet appareil, comme tout appareil électrique, doit être gardé hors de portée des enfants !
- Tenez les emballages d'appareils hors de portée des enfants, risque d'étouffement.
- Recyclez les matériaux d'emballage conformément aux prescriptions locales en vigueur.
- N'apportez aucune modification à l'appareil. Des modifications vous feraient perdre vos droits de garantie.



### Avertissement

- Utilisez l'appareil exclusivement branché à une prise de courant appropriée. La prise de courant doit être située à proximité du produit et doit être facilement accessible.
- Cessez d'utiliser le produit en cas de détérioration visible.

## 4. Mise en service et fonctionnement



### Remarque concernant la connexion d'appareils

- Avant de raccorder un appareil, veuillez contrôler que le débit de courant du chargeur est suffisant pour ce type d'appareil.
- Assurez-vous que la consommation totale de courant de tous les appareils branchés ne dépasse pas 2100 mA.
- Veuillez respecter les consignes du mode d'emploi de votre appareil.



### Remarque concernant la tension 100 - 240 V

- Le chargeur est adapté à une tension secteur de 100-240 V et peut donc être utilisé dans le monde entier. Veuillez toutefois noter qu'un adaptateur est éventuellement nécessaire dans certains pays.
- L'entreprise Hama propose une gamme de produits sur [www.hama.com](http://www.hama.com).

- Branchez le chargeur à une prise de courant appropriée et facile d'accès.
- Le voyant LED d'état (1) s'allume en bleu en cas de branchement électrique conforme. Le chargeur est prêt à fonctionner.
- Branchez directement, ou à l'aide de d'un câble USB approprié, l'appareil que vous désirez charger au port USB du chargeur (2).
- Vous pouvez également brancher votre appareil au connecteur micro USB (3).



### Remarque concernant la pose des entretoises

- Retirez votre appareil du socle de charge si vous remarquez que l'appareil ne repose pas parfaitement sur le support ou n'est pas à plat sur la face arrière (4) du socle de charge après l'avoir placé sur le connecteur micro USB.
- Sélectionnez une des deux entretoises adhésives afin de minimiser le jeu entre votre appareil et la face arrière (4) du socle de charge.
- Retirez le film de protection de l'entretoise, puis collez cette dernière sur la face arrière (4) du socle de charge.
- Veuillez noter que la fixation de l'entretoise est permanente. Retirez l'entretoise avec précaution afin de la supprimer. Une nouvelle fixation est possible uniquement à l'aide d'un colle appropriée disponible dans un magasin spécialisé.



### Remarque concernant l'installation et le retrait d'appareils

- Faites attention à brancher et retirer l'appareil concerné conformément aux indications (B) afin d'éviter tout endommagement des connexions de l'appareil ou du connecteur micro USB.
- N'appliquez aucune force lors du branchement et du retrait d'appareils ; vous risqueriez d'endommager les connecteurs en les tordant.
- Utilisez uniquement des appareils (smartphones, tablettes, etc.) ne dépassant pas 10'' au maximum. Une détérioration des connexions de l'appareil ou du connecteur micro USB n'est pas exclue en présence d'appareils de dimensions supérieures.

- Après utilisation, débranchez tous les câbles et les branchements secteur.

### 5. Soins et entretien

Nettoyez ce produit uniquement à l'aide d'un chiffon non pelucheux légèrement humide ; évitez tout détergent agressif. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans le produit.

### 6. Exclusion de garantie

La société Hama GmbH & Co. KG décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par une installation, un montage ou une utilisation non conformes du produit ou encore provoqués par un non respect des consignes du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

### 7. Service et assistance

En cas de question concernant le produit, veuillez vous adresser au service de conseil produits de Hama.

Ligne téléphonique directe : +49 9091 502-115 (allemand/anglais)

Vous trouverez ici de plus amples informations concernant l'assistance : [www.hama.com](http://www.hama.com)

### 8. Caractéristiques techniques

	Station de charge avec connecteur micro USB et port USB
Tension/fréquence d'entrée	100 – 240 V ~ / 50 – 60 Hz
Tension de sortie	5,0 V
Courant de sortie	Micro USB: 1,05 A USB: 1,05 A
Compatibilité	1 port USB 1 connecteur micro USB

### 9. Consignes de recyclage

#### Remarques concernant la protection de l'environnement:



Conformément à la directive européenne 2002/96/CE et 2006/66/CE, et afin d'atteindre un certain nombre d'objectifs en matière de protection de l'environnement, les règles suivantes doivent être appliquées: Les appareils électriques et électroniques ainsi que les batteries ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Le pictogramme "picto" présent sur le produit, son manuel d'utilisation ou son emballage indique que le produit est soumis à cette réglementation. Le consommateur doit retourner le produit/la batterie usager aux points de collecte prévus à cet effet. Il peut aussi le remettre à un revendeur. En permettant enfin le recyclage des produits ainsi que les batteries, le consommateur contribuera à la protection de notre environnement. C'est un acte écologique.

## Elementos de manejo e indicadores

1. LED de estado
2. Conexión USB
3. Conector Micro USB
4. Lado posterior del compartimento de carga

Le agradecemos que se haya decidido por un producto de Hama. Tómese tiempo y léase primero las siguientes instrucciones e indicaciones. Después, guarde estas instrucciones de manejo en un lugar seguro para poder consultarlas cuando sea necesario. Si vende el aparato, entregue estas instrucciones de manejo al nuevo propietario.

## 1. Explicación de los símbolos de aviso y de las indicaciones



### Aviso

Se utiliza para caracterizar las indicaciones de seguridad o para llamar la atención sobre peligros y riesgos especiales.



### Nota

Se utiliza para caracterizar informaciones adicionales o indicaciones importantes.

## 2. Contenido del paquete

- Estación de carga con conector Micro-USB y conexión USB
- 2 distanciadores autoadhesivos
- Estas instrucciones de manejo

## 3. Instrucciones de seguridad

- El producto es para el uso doméstico privado, no comercial.
- Emplee el producto exclusivamente para la función para la que fue diseñado.
- No opere el producto fuera de los límites de potencia indicados en los datos técnicos.
- Proteja el producto de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento y utilícelo sólo en recintos secos.
- No deje caer el producto ni lo someta a sacudidas fuertes.
- Este aparato, como todos los aparatos eléctricos, no debe estar en manos de los niños.
- Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños, existe peligro de asfixia.

- Deseche el material de embalaje en conformidad con las disposiciones locales sobre el desecho vigentes.
- No realice cambios en el aparato. Esto conllevaría la pérdida de todos los derechos de la garantía.



### Aviso

- Utilice el producto sólo conectado a una toma de corriente autorizada. La toma de corriente debe estar colocada cerca del producto y de forma accesible.
- No siga utilizando el producto si presenta daños visibles.

## 4. Puesta en marcha y funcionamiento



### Nota – Conexión de terminales

- Antes de conectar un terminal, compruebe si éste se puede alimentar de forma suficiente con la salida de corriente del cargador.
- Asegúrese de que el consumo de corriente total de todos los terminales conectados no supera los 2100 mA.
- Observe las indicaciones contenidas en las instrucciones de manejo de su terminal.



### Nota – Tensión de red de 100-240 V

- El cargador es adecuado para una tensión de red de 100-240 V, por lo que se puede utilizar en todo el mundo. Recuerde que para ello se necesita un adaptador específico del país.
- Encontrará la selección correspondiente de productos Hama en [www.hama.com](http://www.hama.com).
- Enchufe el cargador en una toma de corriente autorizada y de fácil acceso.
- En caso de alimentación de corriente activa, el LED de estado (1) luce de color azul. El cargador está entonces listo para funcionar.
- Enchufe el terminal a cargar directamente en la conexión USB (2) o con ayuda de un cable USB adecuado.
- Coloque los terminales sobre el conector Micro-USB (3).





#### Nota – Colocación de los distanciadores

- Si después de conectar su terminal con el conector Micro-USB (3) nota que el terminal no se encuentra seguro en el soporte o que no descansa plano sobre el lado posterior (4) del compartimento de carga, retire el terminal.
- Seleccione uno de los dos distanciadores autoadhesivos para reducir al mínimo la holgura entre su terminal y el lado posterior (4) del compartimento de carga.
- Retire la lámina protectora del distanciador y péguela en el lado posterior (4) del compartimento de carga.
- Recuerde que la fijación de los distanciadores es permanente. Para retirar el distanciador, sáquelo con cuidado. Un nuevo montaje es posible sólo con un material adhesivo adecuado que se debe adquirir en un comercio especializado.



#### Nota – Colocación y extracción de terminales

- Al colocar y extraer el aparato correspondiente, recuerde que lo debe hacer tal y como se muestra en la fig. (B) ya que, de otro modo, podrían deteriorarse las conexiones del aparato o del conector Micro USB.
- Nunca aplique fuerza para colocar y retirar los aparatos correspondientes. Los conectores podrían deformarse y deteriorarse.
- Utilice únicamente terminales (teléfonos inteligentes, tabletas, etc.) de un máximo de 10". Con dispositivos de mayor tamaño, podrían dañarse las conexiones del terminal o del conector Micro USB.

- Tras el uso, interrumpa todas las conexiones por cable y de red.

#### 5. Mantenimiento y cuidado

Limpie este producto sólo con un paño ligeramente humedecido que no deje pelusas y no utilice detergentes agresivos. Asegúrese de que no entre agua en el producto.

#### 6. Exclusión de responsabilidad

Hama GmbH & Co KG no se responsabiliza ni concede garantía por los daños que surjan por una instalación, montaje o manejo incorrectos del producto o por la no observación de las instrucciones de manejo y/o de las instrucciones de seguridad.

#### 7. Servicio y soporte

Si tiene que hacer alguna consulta sobre el producto, diríjase al asesoramiento de productos Hama. Línea directa: +49 9091 502-115 (Alemán/Inglés)  
Encontrar más información de soporte aquí: [www.hama.com](http://www.hama.com)

#### 8. Datos técnicos

	Estación de carga con conector Micro-USB y conexión USB
Tensión de entrada/frecuencia	100 – 240 V ~ / 50 – 60 Hz
Tensión de salida	5,0 V
Corriente de salida	Micro USB: 1,05 A USB: 1,05 A
Compatibilidad	1 conexión USB 1 conector Micro-USB

#### 9. Instrucciones para desecho y reciclaje

##### Nota sobre la protección medioambiental:



Después de la puesta en marcha de la directiva Europea 2002/96/EU y 2006/66/EU en el sistema legislativo nacional, se aplicara lo siguiente: Los aparatos eléctricos y electrónicos, así como las baterías, no se deben evacuar en la basura doméstica. El usuario está legalmente obligado a llevar los aparatos eléctricos y electrónicos, así como pilas y pilas recargables, al final de su vida útil a los puntos de recogida comunales o a devolverlos al lugar donde los adquirió. Los detalles quedaran definidos por la ley de cada país. El símbolo en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje hace referencia a ello. Gracias al reciclaje, al reciclaje del material o a otras formas de reciclaje de aparatos/pilas usados, contribuye Usted de forma importante a la protección de nuestro medio ambiente.

### Органы управления и индикации

1. Лампа индикации
2. Разъем USB
3. Микроштекер USB
4. Задняя сторона, зарядный отсек

Благодарим за покупку изделия фирмы Hama. внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Храните инструкцию в надежном месте для справок в будущем. В случае передачи изделия другому лицу приложите и эту инструкцию.

### 1. Предупредительные пиктограммы и инструкции



#### Внимание

Данным знаком отмечены инструкции, несоблюдение которых может привести к опасной ситуации.



#### Примечание

Дополнительная или важная информация.

### 2. Комплект поставки

- Зарядное устройство с микроштекером USB и разъемом USB
- 2 самоклеящиеся распорки
- Настоящая инструкция

### 3. Техника безопасности

- Изделие предназначено только для домашнего применения.
- Запрещается использовать не по назначению.
- Соблюдать технические характеристики.
- Беречь от грязи, влаги и источников тепла. Эксплуатировать только в сухих условиях.
- Не ронять, Беречь от сильных ударов.
- Не давать детям!
- Упаковку не давать детям: опасность асфиксии.
- Утилизировать упаковку в соответствии с местными нормами.

- Запрещается вносить изменения в конструкцию. В противном случае гарантийные обязательства аннулируются.



#### Внимание

- Прибор разрешается подключать только к соответствующей розетке электросети. Розетка электросети должна находиться рядом с устройством в легко доступном месте.
- Запрещается эксплуатировать неисправное изделие.

### 4. Ввод в эксплуатацию и работа



#### Примечание. Подключение оконечных устройств

- Перед подключением заряжаемого устройства убедитесь, что его характеристики соответствуют характеристикам зарядного устройства.
- Общее потребляемый ток всех подключенных устройств не должен превышать 2100.
- Соблюдайте инструкции по эксплуатации устройств.



#### Примечание. Напряжение 100-240 В

- Устройство рассчитано на работу от сети 100-240 В, поэтому его можно применять во всех странах мира. Однако для этого могут потребоваться соответствующие переходники.
- Необходимые комплектующие смотрите по адресу [www.hama.com](http://www.hama.com).

- Подключите блок питания к розетке электросети.
- При подаче питания горит синяя лампа (1). Устройство готово к работе.
- С помощью кабеля подключите заряжаемое устройство к USB-разъему (2).
- Подключите к устройству микроштекер USB (3).

### **Примечание. Монтаж распорок**

- Если после подключения к микроштекеру USB (3) заряжаемое устройство стоит недостаточно надежно или не прилегает к задней панели (4), удалите его из отсека.
- С помощью других самоклеящихся распорок уменьшите зазор между устройством и задней панелью (4) отсека.
- Удалите защитную пленку и прикрепите распорку к задней панели (4) отсека.
- Распорка может удерживаться в течение длительного времени. Чтобы удалить распорку, осторожно потяните за нее. Повторный монтаж возможен только с помощью подходящего клеящего материала, который можно приобрести отдельно в специализированном магазине.

### **Примечание. Подключение и отключение оконечных устройств**

- Все устройства необходимо подключать так, как показано в (В), в противном случае разъемы устройства и держателя с микроштекером USB могут выйти из строя.
- При подключении к стыковочному узлу не прилагайте чрезмерное усилие! В противном случае можно погнуть штекеры.
- Разрешается подключать оконечные устройства (смартфоны, планшетные ПК и т.д.) до 10'. На устройствах большего размера разъемы и держатель с микроштекером USB могут выйти из строя.

- По окончании работы отключите все кабельные и сетевые соединения.

### **5. Уход и техническое обслуживание**

Чистку изделия производить только безворсовой слегка влажной салфеткой. Запрещается применять агрессивные чистящие средства. Следите за тем, чтобы в устройство не попала вода.

### **6. Отказ от гарантийных обязательств**

Компания Hama GmbH & Co. KG не несет ответственность за ущерб, возникший вследствие неправильного монтажа, подключения и использования изделия не по назначению, а также вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации и техники безопасности.

### **7. Отдел техобслуживания**

По вопросам ремонта или замены неисправных изделий обращайтесь к продавцу или в сервисную службу компании Hama.

Горячая линия отдела техобслуживания:

+49 9091 502-115 (немецкий, английский)

Подробнее смотрите здесь: [www.hama.com](http://www.hama.com)

### **8. Технические характеристики**

	Зарядное устройство с микроштекером USB и разъемом USB
Входное напряжение/частота	100 – 240 В ~ / 50 – 60 Гц
Выходное напряжение	5,0 В
Выходной ток	Micro USB: 1,05 А USB: 1,05 А
Совместимость	1 разъем USB 1 микроштекер USB

### **9. Инструкция по утилизации**

#### **Охрана окружающей среды:**



С момента перехода национального законодательства на европейские нормы 2002/96/EU и 2006/66/EU действительно следующее: Электрические и электронные приборы, а также батареи запрещается утилизировать с обычным мусором.

Потребитель, согласно закону, обязан утилизировать электрические и электронные приборы, а также батареи и аккумуляторы после их использования в специально предназначенных для этого пунктах сбора, либо в пунктах продажи. Детальная регламентация этих требований осуществляется соответствующим местным законодательством.

Необходимость соблюдения данных предписаний обозначается особым значком на изделии, инструкции по эксплуатации или упаковке. При переработке, повторном использовании материалов или при другой форме утилизации бывших в употреблении приборов Вы помогаете охране окружающей среды. В соответствии с предписаниями по обращению с батареями, в Германии вышеуказанные нормы действуют для утилизации батарей и аккумуляторов.

## Elementi di comando e indicazioni

1. LED di stato
2. Attacco USB
3. Spina USB micro
4. Retro vano di carica

Grazie per avere acquistato un prodotto Hama!

Prima della messa in esercizio, leggete attentamente le seguenti istruzioni e avvertenze, quindi conservatele in un luogo sicuro per una eventuale consultazione. In caso di cessione dell'apparecchio, consegnate anche le presenti istruzioni al nuovo proprietario.

## 1. Spiegazione dei simboli di avvertimento e delle indicazioni



### Attenzione

Viene utilizzato per contrassegnare le indicazioni di sicurezza oppure per rivolgere l'attenzione verso particolari rischi e pericoli.



### Avvertenza

Viene utilizzato per contrassegnare informazioni supplementari o indicazioni importanti.

## 2. Contenuto della confezione

- Stazione di carica con spina USB micro e attacco USB
- 2 distanziali autoadesivi
- Queste istruzioni per l'uso

## 3. Indicazioni di sicurezza:

- Il prodotto è concepito per l'uso domestico privato, non commerciale.
- Utilizzare il prodotto esclusivamente per lo scopo previsto.
- Non mettere in esercizio il prodotto al di fuori dei suoi limiti di rendimento indicati nei dati tecnici.
- Proteggere il prodotto da sporcizia, umidità e surriscaldamento e utilizzarlo solo in ambienti asciutti.
- Non fare cadere il prodotto e non sottoporlo a forti scossoni!
- Tenere questo apparecchio, come tutte le apparecchiature elettriche, fuori dalla portata dei bambini!

- Tenere l'imballo fuori dalla portata dei bambini, pericolo di soffocamento!
- Smaltire immediatamente il materiale d'imballaggio attenendosi alle prescrizioni locali vigenti.
- Non apportare modifiche all'apparecchio per evitare di perdere i diritti di garanzia.



### Attenzione

- Collegare il prodotto solo a una presa appositamente omologata. La presa deve trovarsi nei pressi del prodotto ed essere facilmente accessibile.
- Non mettere in esercizio il prodotto se presenta danni visibili.

## 4. Messa in esercizio e funzionamento



### Avvertenza – attacco di terminali

- Prima di collegare un terminale, verificare che la potenza del caricabatterie sia sufficiente.
- Accertarsi che l'assorbimento di potenza totale di tutti i terminali collegati non superi i 2100 mA.
- Attenersi alle indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso del proprio terminale.



### Avvertenza – tensione di rete 100-240 V

- Il caricabatterie è idoneo per una tensione di rete di 100-240 V e può quindi essere impiegato in tutto il mondo utilizzando gli adattatori specifici per ciascun paese.
- Un'offerta dei prodotti Hama corrispondenti è disponibile all'indirizzo [www.hama.com](http://www.hama.com).

- Inserire il caricabatterie in una presa omologata e facilmente raggiungibile.
- In caso di alimentazione elettrica attiva, si accende il LED di stato (1) blu. Il caricabatterie è pronto per l'esercizio.
- Inserire il terminale da caricare direttamente con un cavo USB idoneo nell'attacco USB (2).
- In alternativa collegare il terminale alla spina USB micro (3).

### **Avvertenza – Applicare il distanziale**

- Se dopo aver inserito il terminale sulla spina USB micro (3), si nota che il terminale non si trova in piano sul retro (4) del vano di carica, rimuovere il terminale.
- Selezionare uno dei due distanziali autoadesivi per minimizzare il gioco tra il terminale e il retro (4) del vano di carica.
- Rimuovere la pellicola protettiva sul distanziale e incollarlo sul retro (4) del vano di carica. Prestare attenzione che il fissaggio del distanziale sia permanente. Estrarre delicatamente il distanziale per rimuoverlo. Un nuovo montaggio può essere effettuato solo mediante materiale di montaggio idoneo dei rivenditori specializzati.

### **Avvertenza – inserimento e rimozione di terminali**

- Durante l'inserimento e la rimozione, prestare attenzione a muovere l'apparecchio come mostrato nella fig. B, per evitare di danneggiare gli attacchi sull'apparecchio o la spina USB micro.
- Non inserire, né rimuovere gli apparecchi in modo violento! Le spine potrebbero arcuarsi e danneggiarsi!
- Utilizzare esclusivamente terminali (smartphone, tablet, ecc.) fino a max. 10". Con terminali più grandi gli attacchi sull'apparecchio o sulla spina USB micro possono essere danneggiati.

- Dopo l'utilizzo, scollegare tutti i collegamenti dei cavi e della rete.

### **5. Cura e manutenzione**

Pulire il prodotto unicamente con un panno che non lascia pelucchi e appena inumidito e non ricorrere a detersivi aggressivi. Fare attenzione a non fare penetrare acqua nel prodotto.

### **6. Esclusione di garanzia**

Hama GmbH & Co.KG non si assume alcuna responsabilità per i danni derivati dal montaggio o l'utilizzo scorretto del prodotto, nonché dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle indicazioni di sicurezza.

### **7. Assistenza e supporto**

In caso di domande sul prodotto, rivolgersi alla Consulenza prodotto Hama.  
Hotline: +49 9091 502-115 (ted./ing.)

Ulteriori informazioni sul supporto sono disponibili qui: [www.hama.com](http://www.hama.com)

### **8. Dati tecnici**

	Stazione di carica con spina USB micro e attacco USB
Tensione d'ingresso/frequenza	100 – 240 V ~ / 50 – 60 Hz
Tensione di uscita	5,0 V
Corrente di uscita	Micro USB: 1,05 A USB: 1,05 A
Compatibilità	1 attacco USB 1 spina USB micro

### **9. Indicazioni di smaltimento**

#### **Informazioni per protezione ambientale:**



Dopo l'implementazione della Direttiva Europea 2002/96/EU e 2006/66/EU nel sistema legale nazionale, ci sono le seguenti applicazioni: Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. I consumatori sono obbligati dalla legge a restituire i dispositivi elettrici ed elettronici e le batterie alla fine della loro vita utile ai punti di raccolta pubblici preposti per questo scopo o nei punti vendita. Dettagli di quanto riportato sono definiti dalle leggi nazionali di ogni stato. Questo simbolo sul prodotto, sul manuale d'istruzioni o sull'imballo indicano che questo prodotto è soggetto a queste regole. Riciclando, ri-utilizzando i materiali o utilizzando sotto altra forma i vecchi prodotti/le batterie, darete un importante contributo alla protezione dell'ambiente.

## Bedieningselementen en weergaven

1. LED-indicatie
2. USB-aansluiting
3. Micro-USB-stekker
4. Achterzijde laadschaal

Hartelijk dank dat u voor een product van Hama heeft gekozen.

Neem de tijd om de volgende aanwijzingen en instructies volledig door te lezen. Berg deze gebruiksaanwijzing vervolgens op een goede plek op zodat u hem als naslagwerk kunt gebruiken. Op zodat u hem als naslagwerk kunt gebruiken. Mocht u het toestel verkopen, geeft u dan ook deze gebruiksaanwijzing aan de nieuwe eigenaar.

## 1. Verklaring van waarschuwingssymbolen en instructies



### Waarschuwing

Wordt gebruikt voor veiligheidsinstructies of om de aandacht te trekken op bijzondere gevaren en risico's.



### Aanwijzing

Wordt gebruikt voor extra informatie of belangrijke informatie.

## 2. Inhoud van de verpakking

- laadstation met micro-USB-stekker en USB-aansluiting
- 2 zelfklevende afstandhouders
- deze bedieningsinstructies

## 3. Veiligheidsinstructies

- Het product is bedoeld voor niet-commercieel privegebruik in huiselijke kring.
- Gebruik het product uitsluitend voor het doel waarvoor het gemaakt is.
- Gebruik het product niet buiten de in de technische gegevens vermelde vermogensgrenzen.
- Bescherm het product tegen vuil, vocht en oververhitting en gebruik het alleen in droge omgevingen.
- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan zware schokken of stoten.
- Elektrische apparaten dienen buiten het bereik van kinderen gehouden te worden!

- Het verpakkingsmateriaal mag absoluut niet in handen van kinderen komen; verstikkingsgevaar.
- Het verpakkingsmateriaal direct en overeenkomstig de lokaal geldende afvoervorschriften afvoeren.
- Verander niets aan het toestel. Daardoor vervalt elke aanspraak op garantie.



### Waarschuwing

- Sluit het product alleen aan op een daarvoor geschikt en intact stopcontact. Het stopcontact moet in de buurt van het product zijn aangebracht en goed bereikbaar zijn.
- Gebruik het product niet meer als het zichtbare beschadigingen vertoont.

## 4. Ingebruikneming en werking



### Aanwijzing – aansluiten van eindapparatuur

- Controleer voor het aansluiten van een eindtoestel of het, gelet op de capaciteit van de oplader, voldoende van stroom kan worden voorzien.
- Vergewis u ervan dat het totale stroomverbruik van alle aangesloten eindapparatuur niet meer dan 2100 mA bedraagt.
- Neem de aanwijzingen in de bedieningsinstructies van uw eindtoestel in acht.



### Aanwijzing – netspanning 100-240 V

- De oplader is geschikt voor een netspanning van 100-240 V en kan om die reden wereldwijd worden gebruikt. Neemt u in acht dat hiervoor een landspecifieke adapter is benodigd.
- Een desbetreffende selectie van Hama-producten vindt u onder [www.hama.com](http://www.hama.com).

- Steek de oplader in een gekeurd en makkelijk te bereiken stopcontact.
- Bij een actieve spanningsvoorziening brandt de LED-indicatie (1) blauw. De oplader is nu gereed voor gebruik.
- Sluit het op te laden eindtoestel direct, of met een geschikte USB-kabel, op de USB-aansluiting (2) aan.
- Alternatief kan u uw eindapparatuur op de micro-USB-stekker (3) plaatsen.



### Aanwijzing – aanbrengen van de afstandshouder

- Indien u merkt dat, na het plaatsen van uw eindtoestel op de micro-USB-stekker (3), uw eindtoestel niet betrouwbaar op de houder staat resp. niet recht tegen de achterzijde (4) van de laadschaal ligt, dan neemt u uw eindtoestel weg.
- Kiest u één van beide zelfklevende afstandshouders teneinde de speling tussen uw eindtoestel en de achterzijde (4) van de laadschaal te minimaliseren.
- Trek de beschermfolie op de afstandshouder los en plak de afstandshouder nu op de achterzijde (4) van de laadschaal.
- Houd er rekening mee dat de bevestiging van de afstandshouder permanent is. Trek de afstandshouder voorzichtig los teneinde deze te verwijderen. Het opnieuw aanbrengen is alleen mogelijk met behulp van een geschikt plakmateriaal uit de vakhandel.



### Aanwijzing – plaatsen en wegnemen van eindapparatuur

- Let erop dat het desbetreffende eindtoestel zoals in (B) is afgebeeld wordt geplaatst en weggenomen, omdat anders de aansluitingen op het toestel resp. de micro-USB-stekker kunnen worden beschadigd.
- Gebruik in geen geval geweld bij het plaatsen en wegnemen van de desbetreffende apparatuur! Hierdoor kunnen de stekkers worden verbogen en beschadigd.
- Gebruik alleen eindapparatuur (smartphones, tablet-pc's, enz.) tot max. 10". Bij grotere toestellen kunnen de aansluitingen van het toestel resp. de micro-USB-stekker worden beschadigd.

- Na het gebruik alle kabel- en netverbindingen scheiden.

### 5. Onderhoud en verzorging

Reinig dit product uitsluitend met een pluisvrije, licht vochtige doek en maak geen gebruik van agressieve reinigingsmiddelen. Let erop dat er geen water in het product binnendringt.

### 6. Uitsluiting van garantie en aansprakelijkheid

Hama GmbH & Co. KG aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid of garantieclaims voor schade of gevolgschade, welke door ondeskundige installatie, montage en ondeskundig gebruik van het product ontstaan of het resultaat zijn van het niet in acht nemen van de bedieningsinstructies en/of veiligheidsinstructies.

### 7. Service en support

Neem bij vragen over het product contact op met de afdeling Productadvies van HAMA.  
Hotline: +49 9091 502-115 (Duits/Engels)

Meer support-informatie vindt u hier:  
[www.hama.com](http://www.hama.com)

### 8. Technische specificaties

	laadstation met micro-USB-stekker en USB-aansluiting
Ingangsspanning/ frequentie	100 – 240 V ~ / 50 – 60 Hz
Uitgangsspanning	5,0 V
Uitgangsstroom	Micro USB: 1,05 A USB: 1,05 A
Compatibiliteit	1 x USB-aansluiting 1x micro-USB-stekker

### 9. Aanwijzingen over de afvalverwerking

#### Notitie aangaande de bescherming van het milieu:



Ten gevolge van de invoering van de Europese Richtlijn 2002/96/EU en 2006/66/EU in het nationaal juridisch systeem, is het volgende van toepassing: Elektrische en elektronische apparatuur, zoals batterijen mag niet met het huisvuil weggegooid worden. Consumenten zijn wettelijk verplicht om elektrische en elektronische apparaten zoals batterijen op het einde van gebruik in te dienen bij openbare verzamelplaatsen speciaal opgezet voor dit doel. Verdere specificaties aangaande dit onderwerp zijn omschreven door de nationale wet van het betreffende land. Dit symbool op het product, de gebruiksaanwijzing of de verpakking duidt erop dat het product onderworpen is aan deze richtlijnen. Door te recyclen, hergebruiken van materialen of andere vormen van hergebruiken van oude toestellen/batterijen, levert u een grote bijdrage aan de bescherming van het milieu.

### Elementy obsługi i sygnalizacji

1. Dioda LED stanu
2. Gniazdo USB
3. Wtyk micro USB
4. Tył stacji ładowania

Dziękujemy za zakup naszego produktu!  
Przed pierwszym użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Instrukcję należy przechować, gdyż może być jeszcze potrzebna.

### 1. Objaśnienie symboli ostrzegawczych i wskazówek



#### Ostrzeżenie

Używane w celu zwrócenia uwagi na szczególnie niebezpieczeństwo lub ryzyko.



#### Wskazówki

Używane w celu zwrócenia uwagi na szczególnie przydatne informacje.

### 2. Zawartość opakowania

- stacja ładowania z wtykiem micro USB i portem USB
- 2 samoprzylepne elementy dystansowe
- niniejsza instrukcja obsługi

### 3. Wskazówki bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony do prywatnego, niekomercyjnego użytku domowego.
- Stosować produkt wyłącznie zgodnie z przewidzianym przeznaczeniem.
- Nie stosować produktu poza zakresem mocy podanym w danych technicznych.
- Chronić produkt przed zanieczyszczeniem, wilgocią i przegrzaniem oraz stosować go tylko w suchym otoczeniu.
- Chronić produkt przed upadkiem i silnymi wstrząsami.
- Trzymać urządzenie, jak wszystkie urządzenia elektryczne, z dala od dzieci!
- Materiały opakowaniowe trzymać koniecznie z dala od dzieci, istnieje niebezpieczeństwo uduszenia.

- Materiały opakowaniowe należy natychmiast poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami miejscowymi.
- Nie modyfikować urządzenia. Prowadzi to do utraty wszelkich roszczeń z tytułu gwarancji.



#### Ostrzeżenie

- Podłączać produkt tylko do odpowiedniego gniazda wtykowego. Gniazdo wtykowe musi znajdować się w pobliżu produktu i być łatwo dostępne.
- Nie używać produktu, gdy jest widocznie uszkodzony.

### 4. Uruchamianie i obsługa



#### Wskazówki – podłączanie urządzeń końcowych

- Przed podłączeniem urządzenia końcowego sprawdzić, czy będzie ono dostatecznie zasilane prądem wyjściowym ładowarki.
- Zadbac, aby pobór prądu wszystkich podłączonych urządzeń końcowych nie przekroczył 2100 mA.
- Uwzględnić informacje w instrukcji obsługi urządzenia końcowego.



#### Wskazówki – napięcie sieci 100-240 V

- Ładowarka jest przystosowana do napięcia sieci 100-240 V, co umożliwia jej stosowanie na całym świecie. Pamiętaj, że konieczny jest wtedy odpowiedni krajowy adapter turystyczny.
- Wybór odpowiednich produktów Hama znajduje się na stronie [www.hama.com](http://www.hama.com).

- Podłączyć ładowarkę do atestowanego i łatwo dostępnego gniazda wtykowego.
- Przy aktywnym zasilaniu prądem dioda LED stanu (1) świeci się na niebiesko. Ładowarka jest gotowa do pracy.
- Podłączyć ładowane urządzenie końcowe bezpośrednio lub za pomocą odpowiedniego kabla USB do gniazda USB (2).
- Alternatywnie nałożyć urządzenie końcowe na wtyk micro SB (3).





### Wskazówki – mocowanie elementów dystansowych

- Jeżeli po nałożeniu urządzenia końcowego na wtyk micro USB (3) stwierdzimy, że urządzenie końcowe nie stoi stabilnie na uchwycie bądź nie przylega równo do tyłu (4) stacji ładowania, należy zdjąć urządzenie końcowe.
- Wybrać jeden z dwóch samoprzylepnych elementów dystansowych, aby zminimalizować luz między urządzeniem końcowym a tyłem stacji ładowania (4).
- Ściągnąć folię ochronną z elementu dystansowego i przykleić element z tyłu (4) stacji ładowania.
- Należy pamiętać, że zamocowanie elementów dystansowych jest trwałe. Aby usunąć element dystansowy, ostrożnie go ściągnąć. Ponowny montaż jest możliwy tylko przy użyciu odpowiedniego kleju ze specjalistycznego sklepu.



### Wskazówki – wkładanie i wyjmowanie urządzeń końcowych

- Wkładać i wyjmować urządzenia końcowe w sposób przedstawiony na rysunku (B), gdyż w przeciwnym razie przyłącza na urządzeniu bądź wtyk micro USB mogą ulec uszkodzeniu.
- Nie wkładać ani nie wyjmować urządzeń na siłę! Może dojść do skrzywienia i uszkodzenia wtyczek.
- Stosować tylko urządzenia końcowe (smartfony, tablety PC itp.) do maks. 10". W przypadku większych urządzeń przyłącza na urządzeniu lub wtyk micro USB mogą ulec uszkodzeniu.

- Po użyciu odłączyć wszystkie połączenia kablowe i sieciowe.

### 5. Czyszczenie

Czyścić produkt tylko przy użyciu niestrzępiącej się, lekko zwilżonej szmatki i nie stosować agresywnych detergentów. Uważać, aby do wnętrza produktu nie wniknęła woda.

### 6. Wyłączenie odpowiedzialności

Hama GmbH & Co. KG nie udziela gwarancji ani nie odpowiada za szkody wskutek niewłaściwej instalacji, montażu oraz nieprawidłowego stosowania produktu lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi i/lub wskazówek bezpieczeństwa.

### 7. Serwis i pomoc techniczna

W razie pytań dotyczących produktu prosimy zwrócić się do infolinii Hama. Gorąca linia: +49 9091 502-115 (niem./ang.)  
Dodatkowe informacje są dostępne na stronie: [www.hama.com](http://www.hama.com)

### 8. Dane techniczne

	Stacja ładowania z wtykiem micro USB i portem USB
Napięcie wejściowe / częstotliwość	100 – 240 V ~ / 50 – 60 Hz
Napięcie wyjściowe	5,0 V
Prąd wyjściowy	Micro USB: 1,05 A USB: 1,05 A
Kompatybilność	1 gniazdo USB 1 wtyk micro USB

### 9. Informacje dotycząca recyklingu

#### Wskazówki dotyczące ochrony środowiska:



Od czasu wprowadzenia europejskiej dyrektywy 2002/96/EU i 2006/66/EU do prawa narodowego obowiązują następujące ustalenia: Urządzeń elektrycznych, elektronicznych oraz baterii jednorazowych nie należy wyrzucać razem z codziennymi odpadami domowymi! Użytkownik zobowiązany prawnie do odniesienia zepsutych, zniszczonych lub niepotrzebnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do punktu zbiórki lub do sprzedawcy. Szczegółowe kwestie regulują przepisy prawne danego kraju. Informuje o tym symbol przekreślonego kosza umieszczony na opakowaniu. Segregując odpady pomagasz chronić środowisko!