

MP3-Lade-Set**»Piccolino«****MP3 charger kit****00014110****D Bedienungsanleitung****MP3-Lade-Set „Piccolino“**

Diese Netzgeräte wurden speziell für MP3-Player entwickelt die Ihre Stromversorgung über einen USB-Stecker erhalten.
Über diese Netzgeräte lassen sich MP3-Player auch ohne PC oder Laptop laden.

Beachten Sie vor der Inbetriebnahme, dass der maximale Ausgangsstrom von 5V/800mA (beim USB-Ladegerät) bzw. 5V/650mA (beim USB-Kfz-Ladegerät) nicht überschritten wird. Natürlich können auch alle anderen USB-Verbraucher bis 800 mA (beim USB-Ladegerät) bzw. 650 mA (beim USB-Kfz-Ladegerät) an den Netzteilen betrieben werden.

Das Netzgerät für den Haushalt ist durch den Weitbereichseingang von 100–240 V, 50/60 Hz weltweit auch auf Reisen einsetzbar. Je nach Kontinent und Land müssen eventuell noch Reiseadapter zwischen gesteckt werden, um einen korrekten Anschluss an die landestypischen Steckdose zu gewährleisten.

Das Kfz-Ladegerät muss an die Zigarettenanzünder-Buchse des Fahrzeugs angeschlossen werden.

Vor Inbetriebnahme Ihres MP3-Players mit den Hama Netzgeräten beachten Sie unbedingt die Angaben zur Stromversorgung in der Bedienungsanleitung Ihres MP3-Players.

Sollten nicht ausdrücklich andere Angaben in Ihrer Bedienungsanleitung gemacht werden, verfahren Sie wie folgt:

Stecken Sie Ihren ausgeschalteten MP3-Player polrichtig am Netzgerät an. Schließen Sie das Netzgerät an die jeweilige Stromversorgung an. Schalten Sie erst jetzt Ihren MP3-Player zur weiteren Bedienung ein.

Beachten Sie bei der Aufladung von Akkus im MP3-Player die max. Ladezeiten für die eingebauten Akkus!

Beachten Sie ferner die beigelegten Sicherheits- und Entsorgungshinweise!

E Instrucciones de uso**Set de carga MP3 »Piccolino«**

Estas fuentes de alimentación se han diseñado especialmente para reproductores MP3 cuya alimentación de corriente se realiza mediante un conector USB. Con estas fuentes de alimentación se pueden cargar cómodamente reproductores MP3 sin necesidad de PC o de ordenador portátil.

Antes de la puesta en funcionamiento, asegúrese de que la corriente máxima de salida de 5V/800 mA (en el caso del cargador USB) o de 5V/650 mA (en el caso del cargador USB para vehículo) no se sobreponga. También se pueden operar otros consumidores USB de hasta 800 mA (en el caso del cargador USB) o de hasta 650 mA (en el caso del cargador USB para vehículo) en las fuentes de alimentación.

Gracias a su amplio margen de entradas de 100–240 V, 50/60 Hz, la fuente de alimentación para uso doméstico se puede utilizar en los viajes por todo el mundo. Dependiendo del continente o del país donde se encuentre, es posible que haya que utilizar adaptadores de viaje para garantizar una conexión correcta a los enchufes específicos de los países. El cargador para vehículos se debe enchufar en la hembrilla del encendedor de cigarrillos del vehículo. Antes de poner en funcionamiento su reproductor MP3 con las fuentes de alimentación de Hama, observe los datos sobre alimentación de corriente en las instrucciones de manejo de su reproductor MP3. Si en esas instrucciones de manejo no se dan expresamente otros datos, proceda del siguiente modo:

Enchufe el reproductor MP3 apagado a la fuente de alimentación teniendo en cuenta la polaridad correcta.

Conecte la fuente de alimentación a la toma de corriente correspondiente. Encienda ahora su reproductor MP3 para utilizarlo. Para la carga de pilas recargables en el reproductor MP3, observe los tiempos máximos de carga de aquéllas.

Observe además las instrucciones adjuntas de seguridad y de desecheo.

GR Οδηγίες χρήσης**Σετ φόρτισης MP3 «Piccolino»**

Autό το τροφοδοτικό σχεδιάστηκε ειδικά για συσκευές MP3 που τροφοδοτούνται με ρεύμα μέσω ενός βύσματος USB. Μέσω αυτού του τροφοδοτικού μπορείτε να φορτίσετε τις συσκευές MP3 ακόμη και χωρίς σταθερό ή φροττό Η/Υ.

Πριν από την έναρξη της λειτουργίας λάβετε υπόψη πώς δεν επιτρέπεται η υπέρβαση του μέγιστου ρεύματος εξόδου 5V/800mA (για φορτιστές USB) ή αντίστοιχα 5V/650mA (για φορτιστές αυτοκινήτου USB). Φυσικά μπορούν να λειτουργήσουν με το τροφοδοτικό και όλες οι άλλες συσκευές USB μέχρι 800 mA (για φορτιστή USB) ή αντίστοιχα 650mA (για φορτιστή αυτοκινήτου USB).

To trofodotikó για tis συσκευés sti ptoipou μpoerei xáro sti sioðo megalou eðrou 100–240 V, 50/60 Hz na xrofotopoiethi kai sti taðiðia. Análoga μi tñ ñtneiro kai tñ xrofotopoiethi kai sti taðiðia. O fofotistis γi tis συσκεueis sti ptoipou μpoerei xáro sti sioðo megalou eðrou 100–240 V, 50/60 Hz na xrofotopoiethi kai sti taðiðia.

Análoga μi tñ ñtneiro kai tñ xrofotopoiethi kai sti taðiðia. O fofotistis γi tis συσκεueis sti ptoipou μpoerei xáro sti sioðo megalou eðrou 100–240 V, 50/60 Hz na xrofotopoiethi kai sti taðiðia. O fofotistis γi tis συσκεueis sti ptoipou μpoerei xáro sti sioðo megalou eðrou 100–240 V, 50/60 Hz na xrofotopoiethi kai sti taðiðia.

An sto eðrou 100–240 V, 50/60 Hz na xrofotopoiethi kai sti taðiðia. O fofotistis γi tis συσκεueis sti ptoipou μpoerei xáro sti sioðo megalou eðrou 100–240 V, 50/60 Hz na xrofotopoiethi kai sti taðiðia.

Katá tñ fofotistis tñ mpatarión tñ σyσkueis MP3 tñ ptoipou μpoerei xáro sti sioðo megalou eðrou 100–240 V, 50/60 Hz na xrofotopoiethi kai sti taðiðia.

Lábatse utopuñi sas tñ sñvñmñmñeis upobdeixi asfaleias kai atoporivphs!

GB Operating Instructions**MP3 charger kit „Piccolino“**

This power supply unit was designed specifically for MP3 players that are powered via a USB connector. It can be used to charge MP3 players without a PC or laptop.

Before using, ensure that the device you wish to charge does not draw more than the maximum output current of 5V / 800 mA (for the USB charger) or 5V / 650 mA (for the USB vehicle charger). The power supply unit can of course be used with all other USB devices that consume up to 800 mA (for the USB charger) or 650 mA (for the USB vehicle charger). With a wide-range input of 100–240 V 50/60 Hz, this domestic power supply unit can also be used on trips all over the world.

Depending on the continent and country, a travel adapter may also be required to ensure a proper connection to the country-specific power socket.

The vehicle charger must be connected to the vehicle's cigarette lighter socket. Before using your MP3 player with a Hama power supply unit, please be sure to read the information regarding power supply in your MP3 player's operating instructions.

Unless your operating instructions explicitly inform you otherwise, proceed as follows: While it is switched off, connect the MP3 player to the power supply unit in the correct direction. Connect the power supply unit to the power supply.

Only now should you switch your MP3 player on for further use.

When charging batteries within the MP3 player, observe the maximum charging times for the built-in batteries!

Also observe the safety and disposal instructions enclosed.

F Mode d'emploi**Kit chargeur USB „Piccolino“**

Ces appareils d'alimentation ont été spécialement conçus pour les lecteurs MP3 alimentés en électricité via un port USB.

Un lecteur MP3 peut être facilement recharge sans ordinateur ou ordinateur portable à l'aide de ces appareils d'alimentation. Avant la mise en service, veuillez noter qu'une tension de sortie maximale de 5V / 800 mA (pour chargeurs USB) ou 5V / 650 mA (pour chargeurs USB de voiture) ne doit pas être dépassée.

Tous les autres appareils USB peuvent bien-sûr être utilisés sur le bloc secteur avec une tension pouvant atteindre 800 mA (pour chargeurs USB) ou 650 mA (pour chargeurs USB de voiture).

Grâce à une large plage d'entrée de 100–240 V 50/60 Hz, l'appareil d'alimentation pour la maison peut être utilisé dans le monde entier lors de vos déplacements. Selon le continent et le pays, vous aurez éventuellement besoin d'un adaptateur de voyage afin de garantir une connexion correcte aux prises de courant locales. Le chargeur voiture doit être branché à la prise de l'allume-cigares du véhicule. Veuillez impérativement tenir compte des indications du mode d'emploi de votre lecteur MP3 concernant son alimentation électrique avant de connecter ce dernier à un appareil d'alimentation Hama.

Procédez comme suit dans le cas où aucune indication spécifique n'est mentionnée dans votre mode d'emploi : connectez votre lecteur MP3 hors tension à l'appareil d'alimentation en respectant la polarité. Branchez l'appareil d'alimentation à l'alimentation en électricité correspondante. Mettez votre lecteur MP3 sous tension afin de l'utiliser. Veuillez respecter le temps de recharge maximal de la batterie de votre lecteur MP3 lors de la procédure de recharge !

Respectez les consignes de sécurité et de recyclage ci-jointes !

I Istruzioni per l'uso**Set di carica MP3 »Piccolino«****MP3-oplaadset »Piccolino«**

Deze voedingsadapters zijn speciaal ontwikkeld voor MP3-spelers die van stroom voorzien worden via een USB-stekker. Met deze voedingsadapter kunnen MP3-spelers ook zonder pc of laptop opgeladen worden.

Controleer voor ingebruikname van de maximale uitgangsstroom van 5V 800 mA (USB-oplader) resp. 5V/650 mA (USB-auto-oplader) niet wordt overschreden. Natuurlijk kunnen ook alle andere USB-verbruikers tot 800 mA (USB-oplader) resp. 650 mA (USB-auto-oplader) met de voedingsadapters gebruikt worden.

De voedingadapter voor het huishouden kan dankzij de universele ingang van 100–240 V, 50/60 Hz wereldwijd, ook op reis gebruikt worden. Afhankelijk van het continent en het land, moeten er eventueel nog reisadapters tussen geplaatst worden om de voedingsadapter op de landspecifieke contactdoos aan te sluiten. De auto-oplader moet op de ingang voor de sigarettenaansteeker van de wagen worden aangesloten. Lees voordat u de MP3-speler op de voedingsadapters van Hama aansluit altijd de gegevens over de stroomvoorziening in de gebruiksaanwijzing van uw MP3-speler.

Indien er geen andere gegevens in uw gebruiksaanwijzing staan, gaat u als volgt te werk: sluit de uitgeschakelde MP3-speler met de stick in de juiste richting op de voedingsadapter aan, sluit de voedingsadapter op de stroomvoerder aan, schakel dan pas de MP3-speler voor verder gebruik in. Let bij het opladen van accu's in de MP3-speler op de maximale oplaadtijden voor de ingebouwde accu's!

Lees ook de bij de verpakking inbegrepen instructies over veiligheid en afvoeren!

FIN Pistokelaturi**MP3-lataussarja „Piccolino“**

Nämä verkkojäätteet on kehitetty erityisesti MP3-soittimille, joita saavat virtansa USB-liitännän kautta. Näiden verkkojäätteiden avulla MP3-soittimia voi ladata myös ilman kannettavaa tai pöytämallin liitetokonetta.

Varmista ennen käyttöönottoa, ettei maksimilähtövirta 5V/800mA (USB-laturissa) tai 5V/650mA (USB-autolaturissa) ylity. Luonnollisesti verkkojäätteillä voi käyttää myös kaikkia muita USB-kuluttajia 800mA:in (USB-laturi) tai 650mA:in (USB-autolaturi) asti.

Kotikäytöön tarkoitettu verkkojäätte sopii käytettäväksi ympäri maailmaa myös matkalla 100–240 V:n, 50/60 Hz:n tuloliitintäntänsä ansiosta. Maanosasta ja maasta riippuen välillä on mahdollisesti lisättävä vielä matka-adaptteri oikean liittännän takaaamiseksi kyseisessä maassa tyyppiliseen pistorasiaan. Autolaturi on liitetävä auton savukkeen sytyttimen pistorasiaan. Perehdy ehdottomasti MP3-soittimen käyttööhjään virransyöttöön liittyviin ohjeisiin ja noudata niitä, ennen kuin aloitat MP3-soittimen käytön Hama-verkkokelaitteilla.

Elle käyttööjessa nimennomaan neuvota toisin, toimi seuraavasti: Kytke sammutettu MP3-soitin pistorasiaan siten, että navat tulevat oikein päin. Kytke verkkokäytte sopivalle virransyötölle. Käynnistä MP3-soitin vasta nyt pääle jatkaaksesi sen käyttöä. Noudata MP3-soittimessa olevia akkuja ladattessasi aseenettujen akkujen maksimilatausaikoa!

Noudata lisäksi mukana tulevia turvallisuus- ja hävittämishohjeita!

S Bruksanvisning**MP3-ladderset »Piccolino«**

Dessa adaptorer har tagits fram speciellt för MP3-spelare som får sin strömförslöning över en USB-kontakt. Det går även bra att ladda MP3-spelare utan PC eller bärbar dator med dessa adaptorer.

Innan apparaterna används är det viktigt att tänka på att den maximala utströmmen på 5V/800mA (för USB-laddare) resp. 5V/650 mA (för USB-fordonsladdare) inte överskrids. Det går givetvis bra att använda adaptörerna till alla andra USB-förbrukare upp till 800 mA (för USB-laddare) resp. 650 mA (för USB-fordonsladdare).

Hushållsadaptern kan användas globalt på resor tack vare den breda ingångsspänningen på 100–240 V. Man kan behöva använda reseadaptörer, beroende på kontinent och land, för att ansluta till det aktuella landets eluttag. Fordonsladdaren måste anslutas till cigarettuttaget i fordonet. Innan du använder din MP3-spelare med Hama-adaptörerna ska du kontrollera uppgrifternas om strömförslöningen i bruksanvisningen till din apparat.

Gör så här om inte andra uppgriften inte uttryckligen lämnas i din bruksanvisning: anslut din avståndiga MP3-spelare till rätt pol på adaptorn. Anslut adaptorn till det aktuella elnätet. Inte förrän nu startar du din MP3-spelare för att använda den. Tänk på den maximala laddtiden för de inbyggda batterierna när du laddar uppgrifternas batterier i MP3-spelaren!

Beakta även de medföljande anvisningarna beträffande säkerhet och kassering!

Ładowarka do odtwarzacza MP3

MP3-töltőkészlet

MP3 nabíjecí set



00014110

Ładowarka do odtwarzacza MP3 »Piccolino«

Ładowarka przeznaczona do ładowania odtwarzaczy MP3, które ładowane są za pomocą portu USB.

Metoda ta pozwala na ładowanie odtwarzacza MP3 bez pośrednictwa komputera PC lub laptopa.

Przed użyciem należy uwzględnić fakt, maks. prąd wyjściowy powinie wynosić 5V/800mA (przy sieciowej ładowarce USB) lub 5V/650mA (przy ładowarce samochodowej). Wartości tych nie wolno przekraczać. Ładowarka może posłużyć również do ładowania innych urządzeń USB z zachowaniem poniższych wartości prądu 800 mA (przy ładowarce sieciowej) lub 650mA (przy ładowarce samochodowej USB).

Ładowarka posiada możliwość ustawienia napięcia na wartość 100-240V, 50/60Hz dzięki czemu można ją stosować na całym świecie.

W zależności od kontynentu lub kraju należy również użyć odpowiednich adapterów sieciowych.

Ładowarkę samochodową należy podłączyć do gniazda zapalniczki samochodowej.

Pred podlægciem odtwarzacza do ładowarki należy uwzgléndni wszelkie środki ostrożności podane w instrukcji obsługi odtwarzacza.

Jeżeli w instrukcji inaczej nie podano można postąpić w sposób następujący:

Wylaczony odtwarzacz MP3 nalezy zgadnie z polaryzacją podlægci do ładowarki. Ładowarkę podlægci do sieci. Wlaczyc odtwarzacz MP3.

Przy ładowaniu odtwarzacza nalezy pamiętać o maks. czasie ładowania!

Proszę uwzgléndni wszelkie środki ostrożności podane w instrukcji obsługi!

(SK) Návod na použitie

MP3 nabíjecí set „Piccolino“

Nabíječka je špeciálne vyvinutá pre MP3 prehrávače, ktoré sú napájané cez USB vidlicu.

Pomocou tejto nabíječky je možné nabíjať MP3 prehrávače bez počítača, alebo notebooku.

Pred uvedením do prevádzky dbajte na to, aby nebol prekročený max. výstupný prúd od 5 V/800 mA (u USB nabíječiek) event. 5 V/650 mA (u nabíječiek do auta). Na sieti môžu byt prevádzkovane takiež všetky ostatné USB zariadenia do 800 mA) u USB nabíječky) event. 650mA (u nabíječky do auta).

Sieťový zdroj pre domácnosť je vďaka širokému vstupu od 100-240 V, 50/60 Hz celosvetovou použiteľný i na cestách. V závislosti na kontinente a zemi je v niektorých prípadoch nutné použiť cestovný adaptér.

Nabíječka do auta musí byt zapojená do zásuvky cigaretového zapaľovača.

Pred uvedením do prevádzky vášho MP3 prehrávača s Hama sieťovým zdrojom, dodržiavajte prosím pokyny pre napájanie uvedené v návode na použitie MP3 prehrávača.

Pokiaľ nie je uvedené inak, postupujte následovne:

Zapojte váš vypnutý MP3 prehrávač správnymi pólm do sieťového zdroja. Zapojte sieťový zdroj do príslušného napájania. Teraz zasúrite váš MP3 prehrávač pre ďalšie použitie.

Pri nabijaní batérií MP3 prehrávača dodržiavajte prosím maximálny nabíjecí čas!

Dodržiavajte pokyny pre likvidáciu a zaobchádzanie s odpadkami!

(TR) Kullanma kılavuzu

MP3-Lade-Set »Piccolino«

Bu şebeke adaptörleri bir USB fisi üzerinden beslenen MP3 çalarlar için özel olarak geliştirilmiştir. Bu şebeke adaptörü üzerinden burada sayılan MP3 çalarları PC veya notebook olmadan da şarj edebilirsiniz. Devreye almadan önce maksimum çıkış akımı 5V/800 mA'nın (USB şarj cihazında) veya 5V/650'nin (USB araba şarj cihazında) geçilmemesine dikkat ediniz.

800 mA (USB şarj cihazı) ya da 650mA'lık (USB araba şarj cihazı) tüm diğer USB cihazları da kullanılabılır. Evlerde kullanılmak üzere tasarlanmış olan şebeke adaptörü 100–240 V, 50/60 Hz genis aralığı sayesinde seyahatlerde kullanılabilir. Kitalara ve ülkelere göre değişik prizlere bağlanabilemek için araya ayrıca bir seyyar adaptör takılması gerekebilir. Araba için şarj cihazı aracın çakmak soketine bağlanmalıdır. Hama şebeke adaptörünü kullanılan MP3 çalarlar çalıştırıldan önce, MP3 çaların kullanma kılavuzundaki elektrik akımı beslemesi ile ilgili bilgileri mutlaka okuyunuz.

Kullanma kılavuzunda aksi belirtildiğinde, aşağıdaki şekilde hareket edilmelidir: Kapali durumda MP3 çalarınızı kutupları doğru olarak şebeke adaptörüne bağlayın. Şebeke adaptörünü ilgili güç kaynağına bağlayın. Şimdi de MP3 çalarınızı açıp kullanabilirsiniz.

MP3 çalarındaki aküler şarj ederken verilen maksimum akı şarj süresine dikkat ediniz!

Birlikte verilen emniyet ve atık bertaraf uyarılarını göz önünde bulundurunuz!

MP3-töltőkészlet »Piccolino«

Ezt a töltőkészüléket speciálisan MP3-lejátszóhoz fejlesztették és a tápáram-ellátás egy USB-csatlakozással használható. Ez a tápegység segítséget nyújt ahhoz, hogy az MP3-lejátszót PC vagy Laptop nélkül is töltesse.

A különböző tápforrásokon való csatlakoztatásról vegye figyelembe, hogy a maximális kimeneti áram 5 V/800 mA (az USB hálózati töltőről) – 5V/650mA (gépkocsiban használható USB-töltőről) tehet a tápforrás terhelhetőségének legalább ilyen kapacitásúnak kell lennie. Természetesen, minden további USB-eszköz további 800 mA tápáramot igényel (USB hálózati töltőről) és 650 mA tápáramot igényel (USB gépkocsiban használható töltőről).

A hálózati tápegységet az általánosan használt háztartási áramhálózatra csatlakoztathatja, (100-240V, 50/60Hz), amely szinte világosztére használható. Kontinensenként és országonként eltérő lehet a hálózati csatlakozó dugasz szabványa, ezért előfordulhat, hogy a megfelelő csatlakoztatáshoz egy másik dugasz kell választani a tápegységhöz.

A gépkocsiban használható töltőegységet a szabványos szivargyűjtő csatlakozó aljzatba dugaszolhatja be. Ha az MP3-lejátszót a Hama tápegységgel akarja üzemeltetni, előzetesen győződjön meg a használati útmutatóból, hogy megfelelő-e a készülék számára a tápegység által szolgáltatott egyenáram. Az egyes készülékek töltésükkel – ha még információ nem áll rendelkezésre, alkalmazza a készülék használati útmutatójában leírt ide vonatkozó részleteket. Dugaszolja be polaritás helyesen a kikapcsolt MP3-lejátszó egyenáramú bemenetére a tápegység kimenetét. Ezután dugaszolja be a tápegység tapellátó dugaszát valamely tápáram-forrásba. Ha elvégezte a leírt csatlakoztatási műveleteket, kapcsolja be az MP3-lejátszót és használja tovább.

Vegye figyelembe, hogy az MP3-lejátszóban használt akkumulátor a max. töltési időn át kell feltölteni!

Kérjük, hogy a használatnál vegye figyelembe a biztonsági és üzemeltetési követelményeket!

MP3 nabíjecí set »Piccolino«

Nabíječka je speciálně vyvinutá pro MP3 přehrávače, které jsou napájeny přes USB vidlici.

Pomocí této nabíječky lze nabíjet MP3 přehrávače bez počítače nebo notebooku.

Před uvedením do provozu dbejte na to, aby nebyl překročen max. výstupní proud od 5V/800mA (u USB nabíječek) event. 5V/650mA (u USB nabíječek do auta). Na sítu mohou být samozřejmě provozována také všechna ostatní USB zařízení do 800mA) u USB nabíječky) event. 650mA (u nabíječky do auta).

Sítový zdroj pro domácnost je díky širokému vstupu od 100-240V, 50/60Hz celosvetově použitelný i na cestách. V závislosti na kontinentu a zemi je v některých případech nutné použít cestovní adaptér.

Nabíječka do auta musí být zapojena do zádvíří cigaretového zapařovače.

Před uvedením do provozu Vašeho MP3 přehrávače s Hama sítovým zdrojem, dodržujte prosím pokyny pro napájení uvedené v návodu k obsluze MP3 přehrávače.

Pokud není uvedeno jinak, postupujte následovně:

Zapojte Váš vypnutý MP3 přehrávač správnými póly do sítového zdroje. Zapojte sítový zdroj do příslušného napájení. Nyní zapněte Váš MP3 přehrávač pro další použití.

Při nabijení baterií MP3 přehrávače dodržujte prosím maximální nabíjecí čas!

Dodržujte pokyny pro likvidaci a nakládání s odpady!

(RUS) Руководство по эксплуатации

Набор зарядных устройств «Piccolino»

Блоки питания предназначены для проигрывателей MP3, которые питаются от USB. С помощью этих приборов переносные устройства USB можно заряжать и питать без ПК и ноутбука. Выходное напряжение и ток питаемых устройств не должны превышать значений 5 В/800 мА (для зарядных устройств USB) и 5В/650 мА (для автомобильных зарядных устройств USB).

Блоки питания могут также применяться и для других USB-устройств с током до 800 мА (для зарядного устройства USB) или 650 мА (для автомобильного зарядного устройства USB). Блок питания разработан для электросетей разных стран (напряжение от 100 до 240 В, 50/60 Гц). В зависимости от страны пребывания необходимо дополнительно вставить переходник, соответствующий местному стандарту розеток электросети. Автомобильное зарядное устройство подключается к разъему прикуривателя автомобиля. Перед включением блока питания проверьте требования электроснабжения проигрывателя MP3 (см. руководство по эксплуатации устройства).

Если требование, изложенное в руководстве по эксплуатации устройства, соответствует данному зарядному устройству/блоку питания, выполните следующее: Выключите проигрыватель MP3 и подсоедините его к блоку питания, соблюдая полярность. Подключите блок питания к соответствующему источнику питания. Включите проигрыватель MP3 Зарядка аккумуляторы проигрывателя MP3, не превышайте максимальное время заряда!

Соблюдайте инструкции по технике безопасности и утилизации (см. приложение).

(P) Manual de instruções

Conjunto de carregamento para MP3

Estas fontes de alimentação foram especialmente desenvolvidas para leitores de MP3 que são alimentados através de ligação USB. Através destas fontes de alimentação, é possível carregar os leitores de MP3 mesmo sem PC ou portátil.

Tenha em atenção antes da colocação em funcionamento que a corrente máxima de saída de 5 V/800 mA (no carregador USB) ou de 5 V/650 mA (no carregador de isqueiro USB) não seja excedida. Naturalmente, todos os outros consumidores USB até 800 mA (no carregador USB) ou 650 mA (no carregador de isqueiro USB) podem ser utilizados como as fontes de alimentação.

A fonte de alimentação para uso doméstico pode ser aplicado em viagem em todo o mundo através da entrada de longo alcance de 100–240 V, 50/60 Hz. Em função do continente ou do país, poderá ser necessário aplicar adaptadores de viagem, de modo a garantir-se uma ligação correcta à tomada específica do país. O carregador de isqueiro tem de ser ligado ao isqueiro do veículo. Antes de colocar o seu leitor de MP3 em funcionamento com as fontes de alimentação Hama, tenha sempre em atenção as indicações relativas ao fornecimento de energia constantes do manual de instruções do seu leitor.

Se não forem dadas expressamente quaisquer outras indicações, proceda do seguinte modo: insira o leitor de MP3 desligado e com a polaridade correcta na fonte de alimentação. Ligue a fonte de alimentação ao respectivo fornecedor de energia. Só agora ligue o seu leitor de MP3 para poder utilizá-lo. Quando do carregamento de baterias de leitores de MP3, tenha em atenção os seus períodos máx. de carregamento!

Tenha ainda em atenção as indicações de segurança e de eliminação!

(RO) Manual de utilizare

Set încărcător USB »Piccolino«

Acesta alimentatoare au fost concepute special pentru MP3 Playere care se alimentează prin-*r-o* muñă USB. Cu ajutorul acestor alimentatoare MP3 Playere-le se pot încărca și fără PC sau Laptop.

Vă rugăm să luăți în considerare înainte de punerea în funcție, ca curentul maxim de ieșire de 5 V/800 mA (la încărcător USB) respectiv 5V/650mA (la încărcător auto USB) să nu fie depășit. Binetelește că și alte periferice USB până la 800 mA (la încărcător USB) respectiv 650 mA (la încărcător auto USB) se pot folosi de aceste alimentatoare. Alimentatorul pentru domiciliu, prin extinderea intervalului de intrare de 100–240 V, 50/60 Hz este universal utilizabil și în voiaj. În funcție de continent și țară eventual mai trebuie intercalat un adaptor de călătorie, pentru a se garanta conectarea corectă la priza de curenț a țării respective.

Încărcătorul auto USB se conectează la bricheta mașinii. Înainte de punerea în funcție a MP3 Player-ului cu ajutorul încărcătorului HAMA vă rugăm să luăți în considerare informații referitoare la curentul de alimentare al MP3 Player-ului dvs. din manualul de utilizare al acestuia.

Dacă nu sunt date alte informații expuse în manualul de utilizare, procedați după cum urmează:

fixați prin împingere MP3 Player-ul conform polarității în încărcător, conectați încărcătorul la respectiva priză de alimentare cu curenț și puteți să porniți MP3 Player-ul pentru a putea fi folosit în continuare. La încărcarea acumulatorilor în MP3 Player vă rugăm să respectați timpul maxim de încărcare a acestora!

Vă rugăm să respectați instrucțiunile de siguranță anexate și informațiile cu privire la reciclare!