



4in1 Universal-Reise-Netzteil

ANYSOURCE - PX-1004

für Handys, MP3-Player & USB-Geräte

Beschreibung

Mit diesem Gerät haben Sie ihre USB-Stromversorgung überall dabei. Sie können damit Ihren MP3-Player betreiben oder ihr Handy aufladen. Sie haben mit ANYSOURCE besonders viele Möglichkeiten den benötigten Strom aus verschiedenen Quellen zu beziehen. Möglich ist die Stromaufnahme aus einer normalen Wandsteckdose mit 100 – 240V, aus einer KFZ-Steckdose in PKW oder LKW mit 12-28V, aus einer angeschlossenen 9Volt-Blockbatterie oder aus einem beliebigen aktiven USB-Anschluss.

Der Ausgangsstrom des Gerätes beträgt max. 800mA bei 5 Volt.

Lieferumfang:

- Ladegerät
- Adapter für 220-240V und für 100 – 110 Volt Wandsteckdosen
- Ladeadapter für den Ipod
- Ladeadapter für aktuelle Telefone von Nokia, Motorola und Sony Ericsson.

Hinweis: Schließen Sie das Gerät immer nur an eine Stromquelle an.

Hinweis: Überprüfen Sie vor dem Laden oder Betreiben eines Gerätes mit dem Universal-Reise-Netzteil, ob das Gerät für eine Ladespannung von 5 Volt ausgelegt ist und ob die Stromstärke von max. 800mA zum Betreiben, oder zum Laden des Akkus ausreicht.

Hinweis: Da das Gerät nicht über eine automatische Abschaltung bei vollem Akku verfügt, beachten Sie bitte unbedingt die vorgeschriebenen Ladezeiten für den jeweiligen Geräteakku.

Anschluss an eine Stromquelle:

1. Wandsteckdose: Setzen Sie den passenden Adapter auf das Gerät und stecken Sie es in eine Wandsteckdose mit 100-240V ein. Die grüne LED zeigt an, dass Strom anliegt.
2. Zigarettenanzünder: Klappen Sie den Stecker für die Anschlussdose aus und stecken Sie diesen in eine KFZ-Steckdose mit 12-28V Spannung ein. Die grüne LED zeigt an, dass Strom anliegt.
3. USB-Anschluss: Nehmen Sie den USB-Stecker aus der Klemmvorrichtung und setzen Sie ihn in eine aktiven USB-Anschluss ein. Der USB Anschluss muss nicht notwendigerweise ein Datenanschluss sein. Jeder gleichwertige Adapter mit 5V-Ausgangsspannung ist geeignet. Die grüne LED zeigt an, dass Strom anliegt.
4. 9 Volt Blockbatterie: Nehmen Sie den USB-Stecker aus der Klemmvorrichtung und setzen Sie eine volle 9V Blockbatterie auf den vorgesehenen Anschluss und drücken Sie diese fest an, bis sie einrastet. Die grüne LED zeigt an, dass Strom anliegt.

Anschluss eines Stromverbrauchers:

Verwenden Sie den Schieber unter dem Kfz-Anschlussadapter, um den Anschluss-Stecker aus dem Gehäuse zu holen. Ziehen Sie nun mit dem Stecker das Kabel heraus.

Setzen Sie Anschließend den gewünschten Adapter auf den Anschluss-Stecker. Das angeschlossene Gerät wird jetzt mit Strom versorgt.

Das Kabel aufwickeln

Um das Kabel nach der Verwendung wieder aufzuwickeln, ziehen Sie es ganz heraus. Dadurch wird die Feder zur automatischen Aufwicklung des Kabels aktiviert.



Sicherheitshinweise und Gewährleistung

- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt nicht eigenmächtig und führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Achten Sie beim Aus- und Einrollen darauf, das Kabel nicht zu beschädigen.

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch an den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.



Adaptateur Secteur Universel de Voyage 4en1 ANYSOURCE PX-1004

pour GPS, lecteur MP3 & appareils USB

Description

Vous possédez avec ce produit une alimentation USB transportable où que vous alliez. Alimentez votre lecteur MP3 ou rechargez votre GSM. ANYSOURCE permet d'alimenter de nombreux appareils depuis la plupart des prises électriques mondiales. L'adaptateur fonctionne dans les prises électriques 100 – 240V, allume-cigare 12-28V, connecté à un bloc batterie 9Volt ou à un port USB alimenté.

Le courant de sortie de l'appareil est de max. 800mA à 5 Volt.

Contenu:

- Chargeur
- Adaptateur pour prises électriques 220 - 240V et 100 – 110V
- Adaptateur chargeur Ipod
- Adaptateur chargeur pour les derniers modèles de téléphones Nokia, Motorola et Sony Ericsson.

Note: Branchez l'appareil à une source d'énergie.

Note: Avant de charger ou d'utiliser un appareil avec l'adaptateur secteur universel, vérifiez qu'il supporte une tension de 5 Volt et une intensité max. 800mA.

Note: Comme ce produit ne dispose pas d'un arrêt automatique anti-surcharge, veuillez respecter scrupuleusement les consignes de temps de chargement des batteries de vos périphériques.

Branchement à une source électrique:

5. Prise électrique murale: Placez l'adaptateur adéquat sur l'appareil et branchez-le dans une prise électrique 100-240V. La LED verte indique que le courant passe.

6. Allume-cigare: Sortez le connecteur allume-cigare et branchez-le dans une prise 12-28V. La LED verte indique que le courant passe.

7. Connecteur USB: Sortez le connecteur USB de son logement et placez-le dans un port USB actif. Le port USB source d'énergie peut être un port incapable de transmettre des données.

Vous pouvez également brancher l'appareil sur un adaptateur tant que la tension de sortie est de 5V. La LED verte indique que le courant passe.

8. Bloc batterie Volt: Sortez le connecteur USB de son logement et installez un bloc batterie 9V plein sur le branchement prévu à cet effet puis appuyez fermement jusqu'à ce qu'il se cale. La LED verte indique que le courant passe.

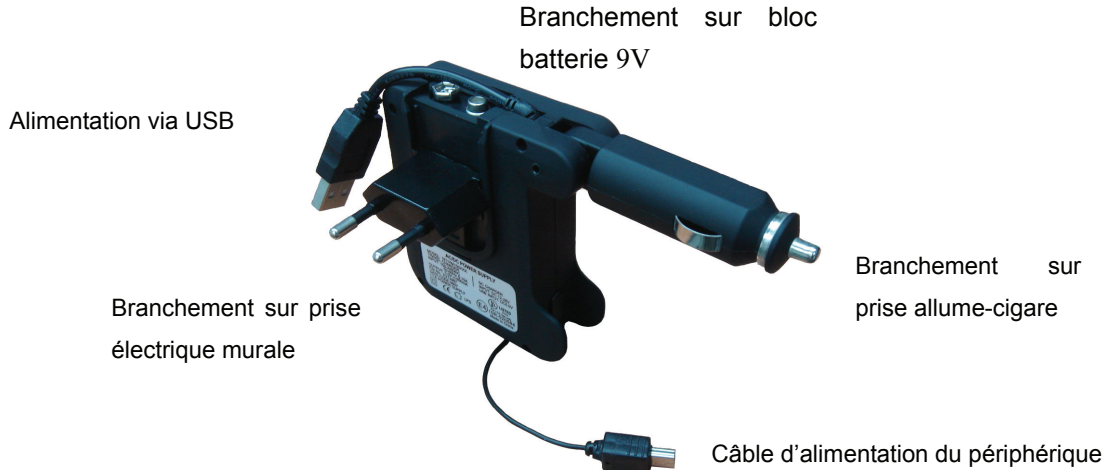
Branchement d'un consommateur électrique:

Actionnez l'interrupteur sous l'adaptateur allume-cigare pour sortir le connecteur d'alimentation du boîtier. Sortez le câble et le connecteur du boîtier.

Placez l'adaptateur voulu sur le connecteur d'alimentation. Le périphérique connecté est maintenant alimenté en courant électrique.

Enrouler le câble

Pour enrouler le câble après utilisation, sortez-le entièrement. Ceci actionne l'enroulage automatique du câble.



Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même. Ne le modifiez pas.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir.
- Ne le plongez pas dans l'eau.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.
- Veillez à ne pas endommager le câble lors de l'enroulement/déroulement.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs dans ce manuel.

Conseil important concernant le recyclage

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

