

USB Mains Adaptor

Art.no 18-2636 Model SMP-600A005USB-UK
36-4446 SMP-600A005USB

Please read the entire instruction manual before use and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and for making any necessary technical changes to this document. If you should have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services.

Safety

- Do not open the casing. Certain components within the product's casing carry dangerous currents. Contact with these may give you an electric shock.
- The product should not be taken apart or modified.
- Never use the mains adaptor if it has been damaged in any way.
- The product is intended for indoor use only.
- Do not place the product where it can fall into water or other liquids. Do not place any objects containing liquid on top of the product, e.g. vases or drinks.
- Always unplug the mains adaptor from the wall socket before cleaning it. Wipe the exterior using a soft dry cloth.
- Only recharge rechargeable batteries, NEVER attempt to recharge other types of batteries.

Product description

AC/DC mains adaptor with two USB ports (type A, female). For devices that are powered or charged via a USB port. Folding plug for ease of storage.

Charging USB devices

1. Make sure that the rated voltage of the USB device corresponds to the output voltage of the mains adaptor.
2. Connect the mains lead to a wall socket.
3. Plug the charger cable of the device that needs charging into one of the adaptor's USB ports, making sure that the USB connector is the right way up. Push the connector all the way in for a good connection, but not so far as to damage it.
4. The LED on the mains adaptor will light up when it is plugged into a live wall socket.

Care and maintenance

Clean the product by wiping it with a soft dry cloth. Never use solvents or abrasive cleaning agents.

Disposal

Follow local ordinances when disposing of this product. If you are unsure how to proceed, contact your local authority.

Specifications

Input voltage	100–240 V AC, 50/60 Hz
Output voltage	2 × 5 V DC, 1 A 1 × 5 V DC, 2 A

Batterieliminators med USB

Art.nr 18-2636 Modell SMP-600A005USB-UK
36-4446 SMP-600A005USB

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Säkerhet

- Öppna inte höljet! Farlig spänning finns oskyddat på vissa komponenter inuti produktens hölje, kontakt med dessa kan ge elektrisk chock.
- Batterieliminators får inte demonteras eller ändras.
- Använd inte batterieliminators om den är skadad på något sätt.
- Produkten är endast avsedd för inomhusbruk.
- Placera inte produkten så att den kan falla ner i vatten eller annan vätska, ställ inte några föremål som innehåller vätska nära produkten t.ex. blomvas eller läskedryck.
- Ta ur batterieliminators ur eluttaget innan rengöring, använd endast en torr tvättduk för att torka av produkten vid behov.
- Ladda endast uppladdningsbara batterier, försök ALDRIG att ladda andra typer av batterier.

Produktbeskrivning

Batterieliminators med USB-uttag.

Med infällbar stickpropp (smidig som reseladdare). Två USB-utgångar (typ A hona).

För apparater som laddas eller drivs via USB-porten.

Laddning av USB-enhet

1. Kontrollera att USB-enhetens märkspänning överrensstämmer med batterieliminators utspänning.
2. Anslut batterieliminators till ett eluttag.
3. Anslut din apparats laddkabel till batterieliminators USB-uttag, se till att kontakten vänds rätt. Tryck ihop men tryck inte för hårt om det inte passar, då kan kontaktarna förstöras.
4. Lysdioden på batterieliminators lyser när man ansluter den till vägguttaget.

Skötsel och underhåll

Vid behov, torka av produkten med en torr mjuk trasa. Använd aldrig lösningsmedel eller slipande rengöringsmedel.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter.

Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Ingångsspänning	100–240 V AC, 50/60 Hz
Utspänning	2 × 5 V DC 1 A 1 × 5 V DC 2 A

Batterieliminatør med USB

Art.nr. 18-2636 Modell SMP-600A005USB-UK
36-4446 SMP-600A005USB

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Sikkerhet

- Dekselet må ikke åpnes. Farlig spenning finnes ubeskyttet på visse komponenter inne i produktet. Kontakt med disse kan gi elektrisk støt.
- Batterieliminatøren må ikke demonteres eller forandres på.
- Bruk ikke batterieliminatøren hvis den er skadet.
- Produktet er kun beregnet for innendørs bruk.
- Plasser ikke produktet slik at den kan falle ned i vann eller annen væske. Still ikke gjenstander som kan søle væske, som f.eks. blomstervase eller leskedrikk, oppå eller i produktets umiddelbare nærhet.
- Ta batterieliminatøren ut av strømuttaket før rengjøring. Bruk kun en tørr klut for å tørke av produktet ved behov.
- Lad kun ladbare batterier. Forsøk ALDRI å lade andre typer batterier med dette produktet.

Produktbeskrivelse

Batterieliminatør med usb-uttak.

Med støpsel som kan felles inn (smart å bruke på reiser). To usb-utganger (type A hun).

For apparater som lades eller drives med usb-kontakt.

Lading av usb-enhet

1. Kontroller at usb-enhetens spenning stemmer overens med batterieliminatørens utspenning.
2. Koble batterieliminatøren til et strømuttak.
3. Apparatets ladekabel kobles til laderens usb-uttak. Påse at kontakten vendes riktig vei. Press sammen, men ikke trykk for hardt for da kan kontakten gå i stykker.
4. Lysdioden på batterieliminatøren lyser når man kobler den til strømuttaket.

Stell og vedlikehold

Ved rengjøring av apparatet, bruk en tørr, myk klut. Bruk aldri slipende rengjøringsmidler eller sterke løsemidler.

Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter.

Ved usikkerhet, ta kontakt med lokale myndigheter.

Spesifikasjoner

Spenning inn	100–240 V AC, 50/60 Hz
Spenning ut	2 × 5 V DC, 1 A 1 × 5 V DC, 2 A

Muuntaja, jossa USB-liitäntä

Tuotenro 18-2636
36-4446

Malli SMP-600A005USB-UK
SMP-600A005USB

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä ne tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Turvallisuus

- Älä avaa laitteen koteloa! Kotelon sisällä on vaarallista jännitettä sisältäviä suojaamattomia komponentteja, jotka voivat aiheuttaa sähköiskun.
- Tuotetta ei saa purkaa eikä muuttaa.
- Viallista muuntajaa ei saa käyttää.
- Tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä aseta tuotetta paikkoihin, joista se voi tippua veteen tai muuhun nesteeseen.
- Älä aseta tuotteen läheisyyteen nestettä sisältäviä esineitä, kuten maljakoita tai limsapulloja.
- Poista muuntaja pistorasiasta ennen puhdistamista. Puhdista tuote tarvittaessa kuivalla liinalla.
- Lataa ainoastaan ladattavia akkuja, ÄLÄ lataa paristoja.

Tuotekuvaus

Muuntaja, jossa USB-liitäntä.

Taitettava pistoke (sopii hyvin matkalaturiksi). Kaksi USB-liitäntää (tyyppi A, naaras). Sopii laitteille, joita ladataan tai käytetään USB-liitännän kautta.

USB-yksikön lataus

1. Varmista, että USB-yksikön nimellisjännite vastaa muuntajan lähtöjännitettä.
2. Liitä muuntajan pistoke verkkopistorasiaan.
3. Liitä laitteen latauskaapeli muuntajan USB-liitäntään. Liitä oikein päin.
Paina kiinni kunnolla mutta älä liian kovaa, jos liitin ei sovi. Liittimet voivat hajota.
4. Muuntajan merkkivalo syttyy, kun muuntaja liitetään pistorasiaan.

Huolto ja ylläpito

Puhdista laite tarvittaessa pyyhkimällä se pehmeällä ja kuivalla liinalla.
Älä käytä hiovia puhdistusaineita tai liuottimia.

Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä.
Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jäteneuvonnasta.

Tekniset tiedot

Tulojännite	100–240 V AC, 50/60 Hz
Lähtöjännite	2 × 5 V DC 1 A 1 × 5 V DC 2 A

Netzteil mit USB

Art.Nr. 18-2636 Modell SMP-600A005USB-UK
36-4446 SMP-600A005USB

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Sicherheitshinweise

- Niemals versuchen, das Gehäuse zu öffnen. Im Inneren des Produkts befinden sich nicht isolierte Komponenten mit gefährlicher Stromspannung. Beim Kontakt mit diesen kann es zu Stromschlägen kommen.
- Das Netzteil nicht demontieren oder anderweitig verändern.
- Bei Defekten am Netzteil dieses nicht verwenden.
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Das Produkt immer so aufstellen, dass es nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten fallen kann. Niemals Gegenstände mit Flüssigkeiten (z. B. Blumenvasen oder Getränke) in die Nähe des Produkts stellen.
- Das Netzteil vor Reinigung vom Stromanschluss entfernen. Bei Bedarf das Produkt mit einem trockenen Tuch abwischen.
- Nur aufladbare Akkus laden. NIEMALS versuchen, andere Batterietypen zu laden.

Produktbeschreibung

Netzteil mit USB.

Mit einklappbarem Stecker (praktisch als Reiseladegerät). Zwei USB-Buchsen (Typ A weiblich).

Für Geräte, die über USB geladen oder betrieben werden.

Laden der USB-Einheit

1. Kontrollieren, dass die Nennspannung der USB-Einheit mit der Ausgangsspannung des Netzteils übereinstimmt.
2. Netzteil an eine Steckdose anschließen.
3. Ladekabel des Geräts an den USB-Anschluss des Netzteils anschließen. Auf richtig ausgerichtete Kontakte achten. Wenn es nicht passen sollte, nicht zu fest zusammendrücken, da die Kontakte sonst zerstört werden können.
4. Die Leuchtdiode am Netzteil leuchtet beim Anschluss an die Steckdose.

Pflege und Wartung

Das Gerät bei Bedarf mit einem trockenen weichen Tuch reinigen. Zur Reinigung niemals Lösungs- oder Scheuermittel benutzen.

Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen.

Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

Technische Daten

Eingangsspannung	100–240 V AC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung	2 × 5 V DC 1 A
	1 × 5 V DC 2 A