

## Bruksanvisning

### Adapter med fyra USB-uttag

**Modelnr: EMP604USB**

#### **A. Funktion**

1. 4 USB-uttag för max 4800 mA gör det möjligt att ladda flera enheter.
2. Varje USB-port har en utgångsspänning på 5 V (Obs! Alla USB-portarna delar samma strömförsörjning, den totala strömmen är  $\leq 4800$  mA).

#### **B. Varningar**

1. Endast för inomhusbruk.
2. Ingångsspänningen måste överensstämja med nedanstående specifikationer.
3. Enheternas märkspänning (spänning, ström, temperatur osv.) bör inte överstiga nedanstående specifikationer.
4. Uttaget måste finnas installerat nära utrustningen och vara lätt åtkomligt.

#### **C. Specifikation:**

1. 230 V $\sim$ , 0,3 A.
2. Utgångsmärkspänning USB: 5 V  $\pm$  0,25 V likström.
3. Ingångsmärkspänning USB: 100-240 V växelström, 50/60 Hz.
4. Maximal ström: 4800 mA.

## Bruksanvisning

### Støpsel for USB-lading

**Modelnr: EMP604USB**

#### **A. Funksjon**

1. 4 USB-uttak for maks. 4800 mA gjør det mulig å lade to enheter samtidig.
2. Hver USB-port har en utgangsspenning på 5 V (OBS! USB-portene deler samme strømforsyning, den totale strømmen er  $\leq 4800$  mA).

#### **B. Advarsler**

1. BARE TIL INNENDØRS BRUK.
2. Inngangsspenningen må samsvare med spesifikasjonene nedenfor.
3. Enhetenes effekt (spenning, strøm, temperatur osv.) må ikke overstige spesifikasjonene nedenfor.
4. Stikkkontakten må installeres nær utstyret og skal være lett tilgjengelig.

#### **C. Spesifikasjon:**

1. 230 V $\sim$ , 0,3 A.
2. Utgangsspenning USB: 5 V  $\pm$  0,25 V likestrøm.
3. Inngangsspenning USB: 100-240 V vekselstrøm, 50/60Hz.
4. Maksimal strøm: 4800 mA.

# Käyttöohje

## USB-latauspistoke

**Tuotenro: EMP604USB**

### A. Käyttö

1. Sisältää 4 USB-latausliitäntää (maks. 4800 mA), jotka mahdollistavat kätevän latauksen.
2. Kummankin USB-liitännän lähtöjännite on 5 V (Huomautus: USB-liitännän virtalähde on sama, kokonaisvirta on  $\leq 4\ 800$  mA).

### B. Varoitukset

1. VAIN SISÄKÄYTTÖÖN.
2. Tulojännitteen on oltava alla esitettyjen teknisten tietojen mukainen.
3. Laitteiden nimellisarvot (jännite, teho, lämpötila, jne.) eivät saa ylittää alla esitettyjen teknisten tietojen mukaisia arvoja.
4. Latauspistoke on asennettava lähelle laitetta ja helposti ulottuville.

### C. Tekniset tiedot:

1. 230 V~, 0,3 A.
2. USB-nimellislähtöjännite: 5 V  $\pm$  0,25 V DC.
3. USB-nimellistulojännite: 100–240 VAC,50/60 Hz.
4. Suurin lähtövirta: 4800 mA.

## Instruction manual

### 4 Charg USB Plug

**Modelnr: EMP604USB**

### A. Function

1. With 4 charging USB outlets, max. 4800mA for convenience charging.
2. Each USB port has an output of 5V (Noted: all USB ports share the same supply, total current is  $\leq 4800$ mA).

### B. Cautions

1. For INDOOR USE ONLY.
2. The input voltage should be conformed to below specifications.
3. The rating of the appliances (voltage, power, temperature etc.) should not exceeds the below specifications.
4. The socket-outlet shall be installed near equipment and shall be easily accessible.

### C. Specification:

1. 100-240VAC,50/60Hz
2. USB rated output voltage: 5V $\pm$ 0.25Vdc.
3. Maximum Total Output Current: 4800mA.
4. Maximum Total Output Current per port: 2400mA.



### Korrekt avfallshandtering av produkt

Denna märkning anger att produkten inte får slängas i hushållssoporna inom EU. För att förhindra att människors hälsa eller miljön tar skada av okontrollerad avfallshandtering bör du återvinna produkten på ett ansvarsfullt sätt för att bidra till att materialet återvinns. När du ska återvinna den använda enheten kan du lämna den vid en återvinningsanläggning eller i vissa fall lämna in den där du köpte den. Vissa butiker kan ta emot produkten för säker återvinning.

### Korrekt avhending av produktet

Denne merkingen angir at produktet ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall i EU. For å unngå mulig skade på miljøet eller menneskers helse på grunn av ukontrollert avfallshåndtering bør du sørge for at produktet gjenvinnes på en ansvarsfull måte. På den måten bidrar du til bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser. Ta med den brukte enheten til en gjenvinningsstasjon, eller kontakt forhandleren der du kjøpte produktet. De kan ta imot produktet for miljøvennlig og sikker gjenvinning.

### Tämän tuotteen asianmukainen hävittäminen

Tämä merkki tarkoittaa, ettei tätä tuotetta saa hävittää talousjätteen mukana koko EU:n alueella. Kierrätä tuote vastuullisesti, jotta kontrolloimattomasta jätteen käsittelystä ihmisen terveydelle aiheutuvat haitat tai ympäristöhaitat voidaan välttää. Samalla edistät myös kestäväää materiaalien uusiokäyttöä. Jos haluat palauttaa ostamasi käytetyn laitteen, käytä palautus- ja keräysjärjestelmää tai ota yhteys siihen jälleenmyyjään, jolta tuote on ostettu. Jälleenmyyjä voi toimittaa tuotteen ympäristön kannalta turvalliseen kierrätykseen.

### Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

### RESPEKT FÖR EL / ELEKTRISITET

Fasta elinstallasjoner eller reparasjoner på dessa får endast göras av behörig yrkesman.

Om du ej är behörig yrkesman, får du ändå göra följande arbeten förutsatt att du vet hur man gör och att spänningen är frånkopplad:

- Du får byta ut stickproppar, anslutningssladdar, lamphållare samt sladdströmsällare på icke fast anslutna apparater

- Du får byta ut kåpor på brytare och uttag om du är säker på att de är från samman tillverkare och kompatibla

OBS! Felmontering kan medföra livsfara och risk för brand

Kan kun installeres av en registrert installasjonsvirksomhet, dekkplate kan skiftes av ikke faglært dersom arbeidet utføres sikkerhetsmessig ansvarlig. Norsk myndighet tillater dock at ikke faglært person kan skifte/ tilkoble plugger, skjøtekontakter og ledningsbrytere dersom arbeidet utføres sikkerhetsmessig ansvarlig. Feilmontering kan medføre livsfare og brann!

Kiinteitä sähköasennuksia tai niihin liittyviä korjaus- ja huoltotöitä saa tehdä ainoastaan sähköalan ammattilainen. Jos et ole sähköalan ammattilainen, saat tehdä seuraavat työt jos tiedät miten tehdään ja olet varma että jännite on katkaistu:

- saat vaihtaa siirrettävien sähkölaitteiden pistotulpan, liitosjohdon, lampunpitimen sekä johtovälilytkimen  
- saat vaihtaa kytkimien ja pistorasioiden pelkät kannet jos olet varma että ne ovat saman valmistajan ja yhteensopivat

HUOM! Virheellinen työ voi aiheuttaa hengenvaaran tai tulipaloriskin.

Art no. 40 0000 6041  
Model: EMP604USB



GELIA  
Industrigatan  
SE-46740 Gråstorp

**GELIA**