

ANVÄNDARMANUAL FÖR USB-LADDARE

Art. Nr: 960915

A: FUNCTION

1. Två USB-laddare, 5VDC, Max 2000mA (total).
2. Med en blå "indikator"-LED-lampa.
3. USB-laddaren kan användas som strömkälla och för laddning av produkter utrustade med USB-kontakt, t.ex. telefoner.

B: DIAGRAM

1. Den blå "indikator"-LED-lampan tänds när strömmen slås på och släcks när strömmen stängs av.
2. USB 1: 5V nätadapter.
3. USB 2: 5V nätadapter.

C: INSTRUKTIONER

1. Stäng av strömmen innan du ansluter laddaren.
2. Anslut USB-laddaren till vägguttaget som visat i diagrammet nedan.
3. När strömmen slås på tänds den blå indikatorlampan och USB1 och USB2 kan användas för drivning av apparater med märkspänning 5V. (Varning! Överskrid inte 2000mA.)

PS. USB-laddaren ska installeras enligt gällande elinstallationsregler.

D: SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

1. Endast avsedd för användning inomhus.
2. USB-laddaren bör installeras av en behörig elektriker.
3. Spänningen och strömmen hos de apparater som ansluts till USB-laddaren måste uppfylla kraven som anges under SPECIFIKATIONER nedan.
4. Om märkningen på apparaterna (spänning, ström, temperatur osv.) överskrider de SPECIFIKATIONER som anges nedan kommer de att skadas.

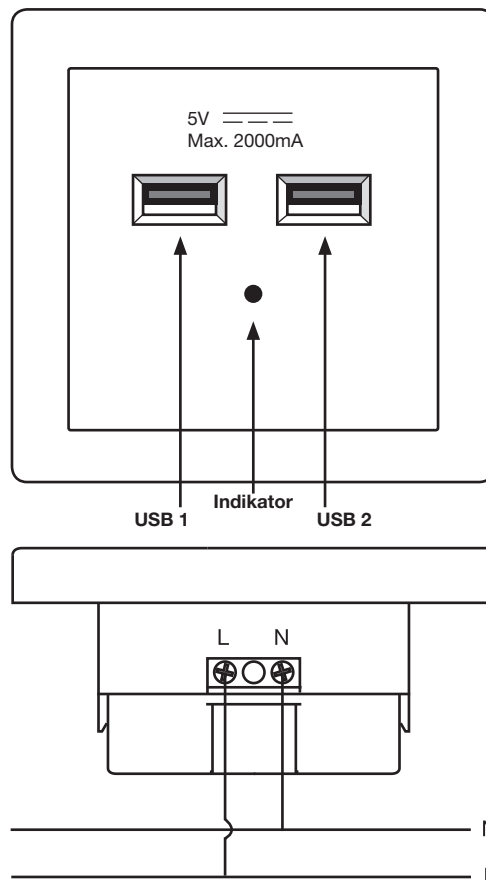
E: SPECIFIKATIONER

1. Nätspänning: 230VAC, ~50Hz
2. USB-utgång: 5V/2000mA
3. Drifttemperatur: 0-35°C
4. Säkring (F1): 1A, 250VAC



F: WEEE, KASSERING AV DEN UTTJÄNTA APPARATEN

1. Om produkten har denna överkorsade soptunna betyder det att produkten omfattas av europeiska rådets direktiv 2002/96/EG.
2. Alla elektriska och elektroniska produkter bör kasseras separat från hushållsavfallet via de avsedda insamlingslösningar som kommunen tillhandahåller.
3. Genom att kassera din uttjänta apparat på korrekt sätt hjälper du till att förhindra möjliga negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.
4. För mer detaljerad information om hur du kasserar din uttjänta apparat, kontakta stadskontoret, avfallshanteringsanläggningar eller butiken där du köpte produkten.



BRUKSANVISNING FOR USB-LADER

Art. Nr: 960915

A: FUNKSJON

1. To USB-ladere, 5VDC, Maks. 2000mA (total) effekt.
2. Med blå LED-indikator.
3. USB-laderen kan brukes som strømkilde og lade produkter med USB-kontakt og merkeeffekt 5VDC, f.eks. telefoner.

B: DIAGRAM

1. Den blå LED-indikatoren lyser når laderen får strøm og slukker når den ikke får strøm.
2. USB 1: 5V strømtilførsel.
3. USB 2: 5V strømtilførsel.

C: BRUK

1. Slå av strømmen før tilkopling.
2. Kople USB-laderen til nettet slik diagrammet under viser.
3. Når strømmen slås på, lyser den blå indikatoren, og USB1 og USB2 har 5V utgangseffekt hver. (OBS: Ikke overstig 2000mA.)

PS. USB-laderen skal brukes i kontakter som samsvarer med standardark XIII.

D: SIKKERHETSFORHOLDSREGLER

1. Kun til innendørs bruk.
2. USB-laderen skal installeres av elektriker.
3. Spenningen og effekten til tilkoples i henhold til SPESIFIKASJONENE under.
4. If the rating of the appliances (voltage, power, temperature etc.) exceeds the below SPECIFICATIONS, damage is unavoidable.

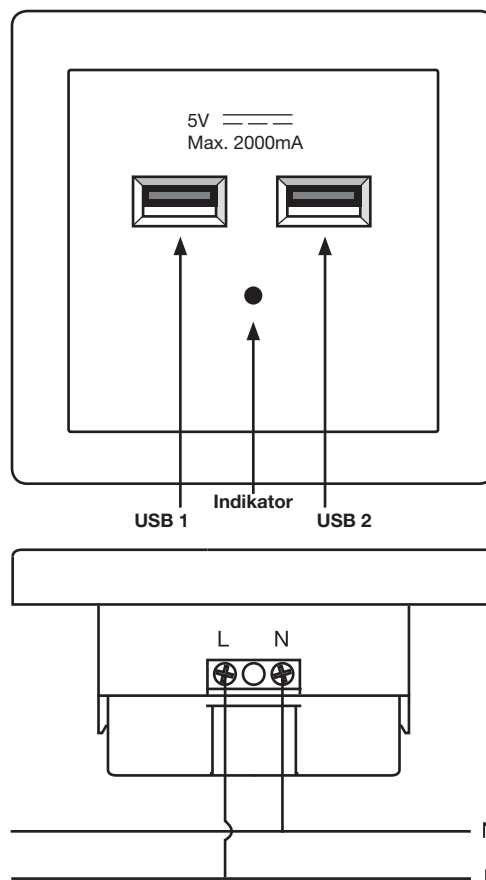
E: SPESIFIKASJONER

1. Merkeeffekt: 230VAC, ~50Hz
2. USB utgangseffekt: 5V/2000mA
3. Brukstemperatur: 0-35°C
4. Sikring (F1): 1A, 250VAC



F: WEEE, DISPOSAL OF YOUR OLD APPLIANCE

1. When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
2. All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
3. The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.
4. For more detailed information about disposal of your old appliance, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.



A: TOIMINTA

1. Kaksi USB-laturia, 5VDC, antoteho maks. 2000mA (yhteensä).
2. Sininen merkkivalo.
3. USB-laturi sopii USB-liitännällä varustettujen, 5 voltin tasajännitteellä toimivien IT-laitteiden, kuten puhelinten, käyttämiseen ja lataamiseen.

B: KUVA

1. Sininen merkkivalo syttyy, kun laitteessa on virta, ja sammuu, kun virransaanti katkaistaan.
2. USB 1: 5V antoliitäntä.
3. USB 2: 5V antoliitäntä.

C: KÄYTTÖOHJE

1. Sammuta virransyöttö ennen liittämistä.
2. Liitä USB-laturi virtalähteeseen alla olevan kuvan mukaisesti.
3. Kun virta kytketään päälle, sininen merkkivalo syttyy ja sekä USB1- että USB2-liitännöissä on 5V:n jännite. (Huom: voimakkuus ei saa ylittää 2000mA:a.)

Huom. USB-laturi tulee kiinnittää koteloon, joka täyttää -määräysten vaatimukset.

D: TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

1. Vain sisäkäyttöön.
2. USB-laturin asentamiseen tarvitaan sähköasentajan pätevyys.
3. Liitettävien laitteiden jännitteen ja tehon on vastattava alla olevissa TEKNISISSÄ TIEDOISSA annettuja arvoja.
4. Laite vahingoittuu, mikäli liitettävä laite (sen jännite, teho, lämpötila jne.) ylittää alla olevissa TEKNISISSÄ TIEDOISSA annetut arvot.

E: TEKNISET TIEDOT

1. Syöttövirta: 230VAC, ~50Hz
2. USB antoliitäntä: 5V/2000mA
3. Työlämpötila: 0-35°C
4. Sulake (F1): 1A, 250VAC

**F: WEEE, VANHAN LAITTEEN HÄVITTÄMINEN**

1. Kun laitteessa on oheinen rastilla peitetyn jäteastian kuva, tuote kuuluu EU:n Sähkö- ja elektroniikkalaitte-romudirektiivin 2002/96/EU piiriin.
2. Tällaisia tuotteita ei saa hävittää muiden talousjätteiden mukana. Käyttäjän velvollisuus on huolehtia siitä, että hävitettävä laite toimitetaan määräysten mukaiseen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen.
3. Vanhan laitteen hävittäminen oikealla tavalla estää materiaalien mahdolliset haitalliset ympäristö- ja terveysvaikutukset.
4. Lisätietoja vanhan laitteen hävittämisestä saat paikallisilta viranomaisilta, jätteenkäsittelypaikoista tai tuotteen myyneestä liikkeestä.

