

Bruksanvisning

USB-dockstation med 4 portar

Modelnr: EMP301USB

A. Funktion

1. Särskilt konstruerade för laddning av USB enheten. Enheten kan användas under laddning.
2. 4 USB-uttag för max. 4800 mA gör det möjligt att ladda flera enheter samtidigt.
3. Varje USB-port har en effekt på 5 V, max. 2400 mA.

B. Varning

1. Endast för inomhusbruk.
2. Inspänningen måste överensstämja med följande specifikationer.

C. Specifikationer:

1. Ingångsspänning 230 V AC, 50 Hz.
2. Utgångsspänning USB 5 V \pm 0,25 V DC.
3. Maximal effekt: 4800 mA för alla fyra USB uttag och 2400 mA för varje USB-uttag.
4. Schukouttag 230 V \sim , 16 A, max. 3680 W.
5. Kabel: H05VV-F 3G 1,5, 1,5 m.

Bruksanvisning

USB-dockingstasjon med 4 porter

Modelnr: EMP301USB

A. Funksjon

1. Spesialutviklet for lading av nettbrett. Nettbrettet kan brukes under lading.
2. 4 USB-uttak for maks. 4800 mA gjør det mulig å lade flere enheter samtidig.
3. Hver USB-port har en effekt på 5 V, maks. 2400 mA.

B. Advarsler

1. Bare til innendørsbruk.
2. Inngangsspenningen må samsvare med spesifikasjonene nedenfor.

C. Spesifikasjon:

1. Inngangsspenning USB 230 V \sim , 50 Hz.
2. Utgangsspenning USB 5 V \pm 0,25 V likestrøm.
3. Maksimal strøm: 4800 mA for alle 4 USB-uttakene og 2400 mA for hvert enkelt USB-uttag.
4. Schuko-stikkontakt: 230 V \sim , 16 A, maks. 3680 W.
5. Kabel: H05VV-F 3G 1,5, 1,5 meter.

Käyttöohje

4-porttinen USB-pöytätelakointiasema

Tuotenro: EMP301USB

A. Käyttö

1. Suunniteltu erityisesti tablettitietokoneen lataamiseen. Pitää tabletin latauksen aikana ihanteellisessa asennossa lukemista varten.
2. Sisältää 4 USB-latausliitäntää (maks. 4800 mA), jotka mahdollistavat usean laitteen kätevän latauksen samanaikaisesti.
3. Kunkin USB-liitännän lähtöjännite on 5 V, virta enintään 2400 mA.

B. Varoitukset

1. VAIN SISÄKÄYTTÖÖN.
2. Tulojännitteen on oltava alla esitettyjen teknisten tietojen mukainen.

C. Tekniset tiedot:

1. USB-tulojännite: 230 V~, 50 Hz.
2. USB-lähtöjännite: 5 V ± 0,25 V DC.
3. Suurin lähtövirta: 4800 mA/4 USB-lähtöä ja 2400 mA/yksittäinen USB-lähtö.
4. Suko-pistoke: 230 V~, 16 A, maks. 3680 W.
5. Johto; H05VV-F 3G1.5, 1,5 metriä.

Instruction manual

4-Port USB Tabletop Docking Station

Modelnr: EMP301USB

A. Function

1. Specially design to charge your tablet computer, provides an deal position to read from tablet while charging.
2. With 4 charging USB outlets, max. 4800mA for convenience charging at the same time.
3. Each USB port has an output of 5V, max. 2400 mA.

B. Cautions

1. ONLY for indoor use.
2. The input voltage should be conformed to below specifications.

C. Specification:

1. USB input voltage: 230V~, 50Hz.
2. USB output voltage: 5V±0.25Vdc.
3. Maximum Output Current: 4800mA total output and 2400mA for each single USB outlet.
4. Schuko socket: 230V~, 16A, Max. 3680W.
5. Cable; H05VV-F 3G1.5, 1.5 meters.



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 sladdströmsämlare 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 0006 0411
Model: EMP301USB



GELIA
Industrigatan
SE-46740 Gråstorp

GELIA