



Classic Service Parts GmbH, 64385 Reichelsheim
www.classic-serviceparts.com
WEE-Reg.-Nr. DE91546912

DE Hinweise zur Handhabung von Netzteilen und Ladegeräten
GB Directions for the use of power supplies and chargers
FR Instructions pour l'application des blocs d'alimentation et des chargeurs
ES Instrucciones de uso de fuentes de alimentación y cargadores
PT Instruções para utilização de alimentadores e carregadores
IT Istruzioni per l'uso di alimentatori e caricatori
NL Instructies voor het omgaan met voedingen en opladers
DK Brugsanvisning til strømforsyninger og opladere
SE Bruksanvisning för användning av strömförsljningsenheter och laddare
FI Virtalähteiden ja laturien käyttöohjeet
NO Brukanvisning for stromforsyninger og ladere
PL Wskazówki dotyczące użytkowania zasilaczy i ładowarek

Allgemeine Sicherheitshinweise Hinweisblatt vor Gebrauch sorgfältig durchlesen!

DE

Alle CLASSIC Netzteile und Ladegeräte verfügen über einen elektronischen Überlastungsschutz und eine Kurzschluss-Sicherungsfunktion, welche die Ausgangsspannung im Fehlerfall abschalten.

Gebrauchshinweise

Nutzen Sie dieses Netzteil/Ladegerät nur für die dafür vorgesehenen Endgeräte! Vergleichen Sie vor der Nutzung des Netzteils/Ladegerätes die benötigte Ausgangsspannung, Leistung und den Steckertyp des Endgerätes! Ein ungeeignetes Netzteil/Ladegerät kann Ihr Endgerät zerstören! Das Netzteil/Ladegerät nur an dafür vorgesehene Spannungsquellen/Stekkosten anschließen! Bei unsachgemäßem Umgang mit Netzteilen oder Ladegeräten besteht Brand- oder Verletzungsgefahr! Dieses Netzteil/Ladegerät ist nur für den Gebrauch in trockenen Innenräumen bestimmt! Halten Sie die Arbeitsumgebung stets kühl, staubfrei und trocken. Setzen Sie das Netzteil/Ladegerät niemals direkt Sonneneinstrahlung aus! Das Netzteil/Ladegerät niemals in Betrieb nehmen, wenn Beschädigungen erkennbar sind! Wickeln Sie die AC/DC Leitungen nicht eng um das Netzteil/Ladegerät. Dies kann zu Kabelbrüchen und Kurzschlüssen führen! Beachten Sie, dass sich das Netzteil/Ladegerät bei Benutzung stark erwärmen kann! Stellen Sie eine ausreichende Belüftung des Gerätes sicher! Entsorgen Sie ein defektes Netzteil/Ladegerät ordnungsgemäß. Nicht in den Hausmüll geben.

Sicherheitshinweise

Ermöglichen Sie keine unbeaufsichtigte Nutzung des Gerätes durch Kinder und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten! Das Netzteil/Ladegerät niemals in Betrieb nehmen, wenn Beschädigungen erkennbar sind!

Trennen Sie das Netzteil/Ladegerät vom Netz, wenn es zu lauten Betriebsgeräuschen kommt! Öffnen und zerlegen Sie das Netzteil/Ladegerät nicht, und bauen Sie es nicht um. Es besteht die Gefahr von Kurzschlüssen und/oder gefährlichen Stromstößen! Von brennbaren Materialien fernhalten.

Das Netzteil/Ladegerät nicht abdecken! Überhitzungsgefahr! Vor einer Reinigung des Gerätes, stets den Netzstecker ziehen! Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Flüssigkeiten! Reinigung des Gerätes nur mit einem feuchten Tuch. Keine Reinigungsmittel verwenden!

Entsorgungshinweise

Nach europäischer WEEE Richtlinie dürfen Elektrogeräte nicht im Hausmüll entsorgt werden. Nach dem Elektrogesetz sind Sie als Verbraucher verpflichtet, elektrische/elektronische Geräte zur Entsorgung beim Hersteller, bei der Verkaufsstelle oder öffentlichen Sammelstellen zurückzugeben.

EU-Konformitätserklärung

Mit dem CE Zeichen erklärt das Unternehmen CLASSIC Service Parts GmbH, dass das Produkt den grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen entspricht.

Puntos generales de seguridad

¡Lea las instrucciones detenidamente antes de usar!

ES

Todas las fuentes de alimentación y cargadores CLASSIC tienen una función de protección contra sobretensiones y cortocircuito incorporada. Esto asegurará que el voltaje de salida se apague en caso de avería.

Instrucciones de uso

Utilice esta fuente de alimentación/cargador únicamente con equipos para los que fue diseñada. Antes de usar la fuente de alimentación/cargador, debe verificar el voltaje requerido, la energía y el tipo de conector de su aparato. Una fuente de alimentación/cargador inadecuado puede destruir su dispositivo. La fuente de alimentación/cargador sólo debe conectarse a una fuente de alimentación/enchufe adecuado. Un manejo inadecuado en el uso de fuentes de alimentación y cargadores, puede provocar un incendio o lesiones. Esta fuente de alimentación/cargador solo está diseñado para su uso en un ambiente interior seco.

Mantenga siempre el entorno de trabajo fresco, seco y sin polvo. ¡Nunca exponga la fuente de alimentación/ cargador a una luz solar directa!

Si no está utilizando la fuente de alimentación/cargador desconéctela de la red.

¡ Nunca utilice la Fuente de alimentación/ cargador si está dañado !

No enrolle los cables AC/DC firmemente alrededor de la fuente de alimentación/ cargador. ¡Esto puede provocar roturas de cables y cortocircuitos!

Tenga en cuenta que la unidad de alimentación/cargador puede calentarse mucho cuando está en uso. ¡Asegúrese de que tenga suficiente ventilación el dispositivo!

Una fuente de alimentación/cargador defectuoso debe desecharse correctamente. No debe tirarse a la basura doméstica.

Instrucciones de seguridad

No permita el uso sin supervisión del dispositivo por parte de niños o personas con discapacidades físicas o mentales relevantes.

¡Nunca use la fuente de alimentación/cargador si tiene daños visibles!

Si la fuente de alimentación/cargador se vuelve ruidoso cuando se usa, ¡desconéctelo de la fuente de alimentación!

No abra ni modifique la fuente de alimentación/cargador. ¡Existe riesgo de cortocircuito o descargas eléctricas peligrosas!

Mantener alejado de materiales inflamables.

Nunca cubra o tape la fuente de alimentación/cargador. ¡Riesgo de sobrecalentamiento!

¡Desenchufe el dispositivo antes de limpiarlo!

¡Evite cualquier contacto con líquidos!

Limpie el dispositivo únicamente con un paño húmedo. ¡No utilice productos de limpieza!

Guía de reciclaje

De acuerdo con la directiva europea WEEE, los aparatos eléctricos no deben tirarse a la basura doméstica. De acuerdo con la ley, usted, como usuario final, debe devolver los dispositivos eléctricos/electrónicos de desecho al fabricante, al punto de compra o a un centro público de reciclaje.

Declaración de conformidad de la EU

Al utilizar la marca CE, CLASSIC Service Parts GmbH declara que el producto cumple con los requisitos y directrices de las normativas europeas.

General safety points Read the directions through carefully before use!

GB

All CLASSIC power supplies and chargers have an inbuilt electronic surge protection and short circuit protection function. This will ensure that the output voltage is shut down in the case of a fault.

Directions for use

Only use this power supply/charger with equipment that it was intended for.

Before using the power supply/charger you must check the required voltage, power and connector type of your end equipment. An unsuitable power supply/charger can destroy your end equipment.

The power supply/charger should only be connected to a suitable power source/wall socket.

Without suitable care in the use of power supplies and chargers there is a risk of fire damage or injury.

This power supply/charger is only intended for use in a dry indoor environment.

Keep the environment cool, dust free and dry. Never leave the power supply/charger in direct sunlight!

When not in use unplug from the power source.

Never use the power supply/charger if there is visible damage!

Do not wrap the cable tightly around the power supply/charger. This can lead to cable damage and short circuits!

Beware that during use the power supply/charger can become very warm! Ensure that it has sufficient ventilation.

A defective power supply/charger should be correctly disposed of. It should not go in the household waste.

Safety guidance

Do not allow unattended use of the device by children or those with relevant physical or mental disabilities.

Never use the power supply/charger if it has visible damage!

If the power supply/charger becomes noisy when in use – unplug it from the power source!

Do not open or modify the power supply/charger. There is a risk of short circuit or dangerous electric shocks!

Keep away from combustible materials.

Never cover the power supply/charger. Risk of overheating!

Unplug the device before cleaning!

Avoid any contact with liquid!

Only clean the device with a damp cloth. Do not use any cleaning products!

Recycling guide

According to the European WEEE Directive electrical goods must not be put in the household waste. According to the law you as the end user are required to return any waste electrical/electronic devices to either the manufacturer, point of purchase or a public recycling centre.

EU Declaration of Conformity

By using the CE mark, CLASSIC Service Parts GmbH declares that the product complies with the requirements and guidelines of the European regulations.

Informations générales de sécurité Lisez attentivement la fiche d'information avant utilisation!

FR

Tous les blocs d'alimentation et chargeurs CLASSIC disposent d'une protection électronique contre les surcharges et d'une fonction de protection contre les courts-circuits, qui coupent la tension de sortie en cas de défaut.

Mode d'emploi

Utilisez cette alimentation / chargeur uniquement pour les appareils définis!

Avant d'utiliser le bloc d'alimentation / chargeur, comparez la tension de sortie requise, la puissance et le type de connecteur de l'appareil ! Un bloc d'alimentation / chargeur inadapté peut détruire votre appareil!

Ne connectez le bloc d'alimentation / chargeur qu'aux sources de tension / prises prévues à cet effet!

Une mauvaise utilisation des blocs d'alimentation ou des chargeurs peut provoquer un incendie ou des blessures!

Ce bloc d'alimentation / chargeur est uniquement destiné à être utilisé dans des zones intérieures et sèches!

Toujours garder l'environnement de travail frais, sans poussière et sec.

N'exposez jamais le bloc d'alimentation / chargeur à la lumière directe du soleil!

Débranchez toujours l'alimentation / le chargeur du secteur lorsqu'il n'est pas utilisé!

Ne jamais utiliser le bloc d'alimentation / chargeur si des dommages sont évidents!

N'enroulez pas les câbles AC / DC étroitement autour de l'alimentation / du chargeur. Cela peut entraîner des coupures de câbles et des courts-circuits!

Veuillez noter que le bloc d'alimentation / chargeur peut devenir très chaud lors de son utilisation! Assurez-vous d'une ventilation suffisante de l'appareil!

Débarrassez-vous correctement d'une alimentation / d'un chargeur défectueux. Ne pas jeter avec les ordures ménagères.

Consignes de sécurité

Ne permettez pas l'utilisation non surveillée de l'appareil par des enfants ou des personnes aux capacités limitées!

Ne jamais utiliser le bloc d'alimentation / chargeur si des dommages sont évidents!

Débranchez le bloc d'alimentation / chargeur du secteur en cas de bruits de fonctionnement forts!

Ne démonter ou modifier pas l'adaptateur secteur / chargeur. Il existe un risque de courts-circuits et / ou de surtensions dangereuses!

Tenir à l'écart des matériaux inflammables.

Ne couvrez pas l'alimentation / le chargeur! Risque de surchauffe!

Avant de nettoyer l'appareil, débranchez toujours la fiche d'alimentation!

Évitez tout contact avec des liquides!

Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage!

Instructions de mise au rebut

Selon la directive européenne WEEE, les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Conformément à la loi électrique, vous, en tant que consommateur, êtes obligé de renvoyer les appareils électriques / électroniques pour élimination chez le fabricant, dans le point de vente ou dans les points de collecte publics.

Déclaration de conformité UE

Avec le marquage CE, CLASSIC Service Parts GmbH déclare que le produit est conforme aux exigences de base et aux directives de la réglementation européenne.

IT

Informazioni generali sulla sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso!

Toda os alimentadores e carregadores CLASSIC têm incorporada uma proteção contra sobrecargas e proteção contra curto-circuitos. Isso garantirá que a tensão de saída seja desligada no caso de uma falha.

PT

Instruções de Uso

Use este alimentador/ carregador apenas com o equipamento para o qual foi desenvolvido.

Antes de usar o alimentador / carregador, deve verificar a tensão necessária, a alimentação e o tipo de ficha do equipamento final. Um alimentador / carregador inadequado pode destruir o seu equipamento.

O alimentador / carregador só deve ser ligado a uma fonte de alimentação / tomada de parede adequada.

Se os devidos cuidados no uso de alimentadores e carregadores, há risco de incêndio ou ferimentos.

Este alimentador / carregador deve ser usado apenas em ambiente seco.

Mantenha o ambiente fresco, sem poeira e seco. Nunca deixe o alimentador / carregador sob luz solar direta!

Quando não estiver em uso - desligue-o da fonte de alimentação.

Nunca use o alimentador / carregador se houver danos visíveis!

Não enrole o cabo firmemente em torno do alimentador / carregador. Isso pode causar danos no cabo e curtos-circuitos!

Tenha em atenção que durante a utilização do alimentador / carregador, este pode ficar muito quente! Certifique-se de que tem ventilação suficiente.

Um alimentador / carregador com defeito deve ser descartado corretamente. Não deve ir para o lixo doméstico.

Guia de segurança

Nunca use o alimentador / carregador se houver danos visíveis!

Nunca use a fonte de alimentação / carregador se houver danos visíveis!

Se o alimentador / carregador começar a fazer ruído durante o uso - desligue-o da fonte de alimentação!

Não abra ou modifique o alimentador / carregador. Existe o risco de curto-circuito ou choques elétricos perigosos!

Manter afastado de materiais inflamáveis

Nunca tape o alimentador / carregador. Risco de sobreaquecimento!

Desligue o dispositivo antes de o limpar!

Evite qualquer contato com líquidos!

Limpe o dispositivo apenas com um pano húmedo. Não utilize produtos de limpeza!

Guia de reciclagem

De acordo com a Diretiva Europeia WEEE, produtos eléctricos não devem ser deitados no lixo doméstico. De acordo com a lei, como utilizador final, é obrigado a devolver quaisquer dispositivos eléctricos / eletrónicos usados ao fabricante, ponto de compra ou centro público de reciclagem.

Guida alla sicurezza

Alle CLASSIC voedingen en opladers hebben een ingebouwde elektronische overspanningsbeveiliging en kortsluitbeveiliging. Dit zorgt ervoor dat de uitgangsspanning wordt uitgeschakeld in geval van een storing.

Gebruiksaanwijzing

Gebruik deze voeding/oplader alleen met apparatuur waarvoor deze bedoeld is.

Voor dat u de voeding/oplader gebruikt, moet u het vereiste voltage, vermogen en type connector van uw eindapparatuur controleren. Een ongeschikte voeding/oplader kan uw eindapparatuur vernielen.

De voeding/oplader mag alleen worden aangesloten op een geschikte stroombron/stopcontact.

Bij onzorgvuldig gebruik van voedingen en opladers bestaat het risico van brand schade of letsel.

Deze voeding/oplader is alleen bedoeld voor gebruik in een droge omgeving binnenshuis.

Houd de werkomgeving altijd koel, stofvrij en droog. Stel de voeding/oplader nooit bloot aan direct zonlicht!

Haal de stekker uit het stopcontact als u hem niet gebruikt.

Gebruik de voeding/oplader nooit als er zichtbare schade is!

Wikkel de kabel niet strak om de voeding/oplader. Dit kan leiden tot kabelbeschadiging en kortsluiting!

Let er op dat tijdens het gebruik van de voeding/oplader deze erg warm kan worden! Zorg voor voldoende ventilatie.

Een defecte voeding/oplader moet op de juiste manier worden afgeweerd. Het mag niet bij het huisvuil.

Veiligheidsinstructies

Voorkom dat het apparaat zonder toezicht wordt gebruikt door kinderen of mensen met relevante fysieke of mentale handicaps.

Gebruik de voeding/oplader nooit als deze zichtbare schade heeft!

Als de voeding/oplader veel lawaai maakt tijdens gebruik altijd de stekker uit het stopcontact halen!

Open of wijzig de voeding/oplader niet. Er bestaat gevaar voor kortsluiting of gevaarlijke elektrische schokken!

Houd de voeding/oplader uit de buurt van brandbare materialen!

Bedeck de voeding/oplader niet! Risico op oververhitting!

Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat reinigt!

Vermijd elk contact met vloeistoffen!

Reinig het apparaat alleen met een vochtige doek. Gebruik geen schoonmaakmiddelen!

Recycling instructies

Volgens de Europese WEEE-richtlijn mogen elektrische apparaten niet bij het huisvuil worden gegooaid. Volgens de wet bent u als consument verplicht om elektrische/elektronische apparaten voor recycling in te leveren bij de fabrikant, het verkooppunt of openbare inzamelpunten.

EU-conformiteitsverklaring

Met de CE-markering verklaart CLASSIC Service Parts GmbH dat het product voldoet aan de basiseisen en richtlijnen van de Europese regelgeving

Yleisiä turvallisuusnäkökulmia

Lue ohjeet huolellisesti läpi ennen käyttöä!

Kaikissa CLASSIC -virtalähdeissä ja -latureissa on sisäänrakennettu elektroninen ylijännitesuoja ja oikosulkusuojautioiminto. Se varmistaa, että lähtöjänne sammutetaan vikatilanteessa.

Käyttöohjeet

Käytä täitä virtalähde/laturia vain laitteiden kanssa, joille se on tarkoitettu.

Ennen virtalähteentä/laturin käyttöä sinun on tarkistettava laitteen vaadittava jännite, teho ja liittimen typpi. Sopimaton virtalähde/laturi voi tuhota laitteen.

Virtalähde/laturi tulee kytkeä vain sopivan virtalähteeseen/pistorasiaan.

Jos virtalähde/laturia käytetään väärin, on olemassa tulipalon tai henkilövahinkojen vaara.

Tämä virtalähde/laturi on tarkoitettu käytettäväksi vain kuivissa sisätiloissa.

Pidä ympäristö viileänä, pölyttömänä ja kuivana. Älä koskaan jätä virtalähde/laturia suoraan auringonvaloon!

Kun laitetta ei käytetä, irrota se virtalähteestä.

Älä milloinkaan käytä virtalähde/laturia, jos siinä on näkyviä vaurioita!

Älä kierrä johtoja tiukasti virtalähteentä/laturin ympärille. Seurauskse voi olla johdon vaurioituminen ja oikosulkuja!

Huomaa, että virtalähde/laturi voi lämmetä voimakkaasti käytön aikana!

Varmista, että sen ilmanvaihto on riittävä.

Viallinen virtalähde/laturi tulee hävittää oikein. Sitä ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

Turvallisuusohjeet

Älä anna lasten tai henkisesti tai fyysisesti rajoittuneiden henkilöiden käyttää laitetta ilman valvontaa.

Älä milloinkaan käytä virtalähde/laturia, jos siinä on näkyviä vaurioita!

Jos virtalähteestä/laturista alkaa kuulua normaalista kovempaa ääntä käytön aikana, irrota se virtalähteestä!

Älä avaa tai muuta virtalähde/laturia. On olemassa oikosulun tai vaarallisen sähköiskun vaara!

Pidä loitolla sytytystä materiaaleista

Älä milloinkaan peitä virtalähde/laturia. Ylikuumenemisen vaara!

Irrota laite pistorasiasta ennen puhdistamista!

Vältä kosketusta nesteen kanssa!

Puhdista laite vain nahkealla liinalla. Älä käytä puhdistusaineita!

Kierrätysohje

Euroopan sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin (WEEE) mukaan sähkötuotteita ei saa hävittää talousjätteen mukana. Lain mukaan sinun on loppukäytäjänä palautettava kaikki sähkö-/elektroniikkaroimat joko valmistajalle, ostopaikkaan tai toimitettava ne julkiseen kierrätykseskukseen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Kiinnittämällä tuotteesi CE-merkin CLASSIC Service Parts GmbH vakuuttaa, että tuote on eurooppalaisten säännösten vaatimusten ja ohjeiden mukainen.

Generelle sikkerhedsforskrifter

Læs brugsanvisningen grundigt før brug!

Alle strømforsyninger og oplader fra CLASSIC har en indbygget sikring mod overspænding og kortslutning. Derved afbrydes udgangsspændingen i tilfælde af en fejl.

Brugsanvisning

Brug kun strømforsyningen/opladeren til det udstyr, den er beregnet til.

Før du bruger strømforsyningen/opladeren, skal du kontrollere spændingen, effekten og stiktypen på udstyret. En uegnet strømforsyning/oplader kan ødelegge dit udstyr.

Strømforsyningen/opladeren må kun tilsluttes en egnet strømkilde/stikkontakt.

Hvis strømforsyningen/opladeren ikke bruges korrekt, kan det medføre risiko for brand eller personskade.

Strømforsyningen/opladeren er udelukkende beregnet til brug indendørs i tøre omgivelser.

Hold omgivelserne kolige, støvfri og tørre. Efterlad aldrig strømforsyningen/opladeren i direkte sollys!

Afbryd strømforsyningen/opladeren fra lysnettet, når den ikke er i brug.

Brug ikke strømforsyningen/opladeren, hvis den har synlige skader.

Undlad at vikle ledningen stramt om strømforsyningen/opladeren. Det kan medføre skader på ledningen og forårsage kortslutning.

Vær opmærksom på, at strømforsyningen/opladeren kan blive meget varm under brug. Sørg for tilstrækkelig luftcirkulation omkring strømforsyningen/opladeren.

En defekt strømforsyning/oplader skal bortskaffes korrekt. Den må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Sikkerhedsforskrifter

Strømforsyningen/opladeren må kun bruges af børn eller af personer med fysiske eller mentale handicap, hvis det sker under opsyn.

Brug ikke strømforsyningen/opladeren, hvis den har synlige skader.

Hvis strømforsyningen/opladeren begynder at støje under brug, skal du afbryde den fra lysnettet.

Undlad at åbne eller modificere strømforsyningen/opladeren. Det kan medføre risiko for kortslutning eller elektrisk stød!

Hold strømforsyningen/opladeren væk fra antændelige materialer.

Tildæk aldrig strømforsyningen/opladeren. Det kan medføre overophedning!

Afbryd strømforsyningen/opladeren før rengøring.

Den må ikke udsættes for væske!

Rengør kun strømforsyningen/opladeren med en fugtig klud. Brug ikke rengøringsmidler!

Genvinding

I henhold til det europæiske WEEE-direktiv må elektriske artikler ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Du er som forbruger forpligtet til at indleverne udtrjente elektriske/elektroniske apparater til enten producenten, forhandleren eller din lokale genbrugsstation.

EU-overensstemmelseserklæring

CLASSIC Service Parts GmbH erklærer med brugen af CE-mærket, at produktet opfylder de gældende krav og retningslinjer i EU.

Generelle sikkerhetsregler

Les bruksanvisningen nøyde før bruk!

Alle CLASSIC strømforsyninger og -ladere har et innebygd elektronisk overbelastningsvern og kortslutningsvern. Dette sikrer at utgangsspenningen kobles ut hvis det oppstår en feil.

Bruksanvisning

Denne strømforsyningen/laderen skal bare brukes sammen med det tiltenkte utstyret.

Før du bruker strømforsyningen/laderen, må du kontrollere spenningen, effekten og pluggetypen som skal brukes til produktet ditt. En uegnet strømforsyning/lader kan ødelegge produktet ditt.

Strømforsyningen/laderen skal bare kobles til en egnet strømkilde/veggkontakt.

Uforsiktig bruk av strømforsyninger og ladere kan føre til brann eller personsarker.

Denne strømforsyningen/laderen er bare beregnet for innendørs bruk i tøre omgivelser.

Sørg for at omgivelsene er kjølige, støvfrie og tørre. Ikke utsett strømforsyningen/laderen for direkte solskinne!

Må kobles fra strømkilden når den ikke er i bruk.

Ikke bruk strømforsyningen/laderen ved synlig skade!

Ikke vikle ledningen stramt rundt strømforsyningen/laderen. Dette kan føre til skade på ledningen og kortslutning!

Vær oppmerksom på at strømforsyningen/laderen kan bli svært varm under bruk! Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Defekte strømforsyninger/ladere må kasseres forsiktig. De må ikke kastes i det vanlige husholdningsavfallet.

Sikkerhetsanvisninger

Ikke la barn eller personer med fysiske eller mentale handikap bruke strømforsyningen/laderen uten tilsyn.

Ikke bruk strømforsyningen/laderen hvis den har synlige skader!

Hvis strømforsyningen/laderen lager støy under bruk, må du koble den fra strømkilden!

Ikke åpne eller modifiser strømforsyningen/laderen. Fare for kortslutning eller farlig elektrisk støt!

Holdes unna brennbare materialer.

Strømforsyningen/laderen må ikke tildekkes. Fare for overoppheating!

Koble fra strømforsyningen/laderen før rengøring!

Unngå all kontakt med veske!

Rengjør strømforsyningen/laderen med en fugtig klut. Ikke bruk rengøringsprodukter!

Informasjon om resirkulering

I henhold til WEEE-direktivet (EU) skal elektrisk utstyr ikke kastes i husholdningsavfallet. Etter loven er du som sluttbruker pliktig å leve inn avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr til produsenten, forretningen der du kjøpte utstyret, eller et offentlig gjenvinningssenter.

EU-samsvarserklæring

Ved å bruke CE-mærket erklærer CLASSIC Service Parts GmbH at produktet er i samsvar med kravene og retningslinjene i de relevante EU-forordningene.

DK

Allmän säkerhetsanvisningar

Läs igenom bruksanvisningen noga före användning!

Alla CLASSIC -strömförsljningsenheter och -laddare har ett inbyggt elektroniskt överspänningsskydd och kortslutningsskydd. Detta säkerställer att utspänningen stängs av i händelse av ett fel.

Bruksanvisning

Använd endast strömförsljningsenheter/laddaren med utrustning som den är avsedd för.

Innan du använder strömförsljningsenheter/laddaren måste du kontrollera den nödvändiga spänningen, effekten och anslutningstypen för slututrustningen. Olämplig strömförsljningshet/laddare kan förstöra den slututrustning.

Strömförsljningsenheter/laddaren ska endast anslutas till lämplig strömkälla/lämpligt vägguttag.

Om strömförsljningsenheter och laddare används på olämpligt sätt föreligger risk för brand eller personsarker.

Strömförsljningsenheter/laddaren är endast avsedd för användning på en torr plats inomhus.

Platsen ska hållas sval, dammfri och torr. Lämna aldrig strömförsljningsenheter/laddaren i direkt solljus!

När den inte används ska den kopplas bort från strömkällan.

Använd aldrig strömförsljningsenheter/laddaren om den har synliga skador!

Linda inte sladden tätt runt strömförsljningsenheter/laddaren. Det kan leda till sladdskador och kortslutningar!