

Sikkerhedsinstrukser og advarsler

1. Gennemlæs alle oplysninger inden brug

- Gennemlæs alle oplysninger i brugervejledningen grundigt, før produktet tages i brug. Følg altid anvisningerne i brugervejledningen samt de informationer, der er angivet på emballagen og/eller på selve produktet. Anvend kun produktet til de formål, der er angivet i brugervejledningen.
- Opbevar disse sikkerhedsinstrukser og advarsler for fremtidig reference. Sørg for, at brugervejledningen altid medfølger, hvis produktet videregives til en ny bruger.

2. Særlige risici for børn

- Er produktet ikke tilsigtet som legetøj, bør det holdes uden for børns rækkevidde. Børn evner ikke altid at gennemskue de potentielle farer.
- Advarsel! Er der tale om legetøj, skal man altid først gennemlæse og følge punkterne i brugervejledningen, der følger med produktet (jf. punkt 1), før legetøjet videregives til barnet.
Legetøj kommer som regel med en aldersanbefaling fra producenten. Det er imidlertid op til den voksne part at vurdere, om denne aldersanbefaling er tilsvarende i det pågældende tilfælde, alt efter barnets evner. Visse typer legetøj må kun bruges under opsyn af en voksen.
- Hvis der er tale om legetøj, som ikke er beregnet til brug af børn under 3 år: Advarsel: Ikke egnet til børn under 3 år grundet mindre dele, der kan sluges og dermed udgør en kvælningfare.
- Lad ikke emballagen og andet pakkemateriale ligge fremme, da materialerne kan anses som værende legetøj af børn og kæledyr og dermed kan udløse farlige situationer.

3. Særlige risici for brugeren

- Er der synlige skader på produktet, bør det ikke længere tages i brug. Alt afhængigt af produktet og den pågældende skade er der ikke alene en risiko for personskader i forhold til skarpe kanter og lignende, men også elektrisk stød, der kan være livstruende.
- Det er ikke tilladt at ændre eller modificere produktet grundet sikkerhedshensyn, medmindre disse ændringer er godkendt af producenten. Produktet må ej åbnes eller afmonteres! Der er ingen indvendige dele, som der skal justeres eller vedligeholdes. Overlad alle former for reparationer til en fagmand.
- Hvilke dele af produktet der kan tåle at blive fugtigt eller vådt, afhænger helt og holdent af det pågældende produkt/design. Gennemlæs her brugervejledningen, jf. punkt 1. Kommer der fugt på et produkt, der ikke er beregnet til dette formål, kan den enkelte produkt-del ikke kun beskadige produktet, men også muligvis føre til elektrisk stød, hvilket kan ende med at være livstruende!
- Betjeningen af visse produkter, herunder maskiner eller værktøj, kan kræve brug af personlige værnemidler, så diverse sundhedsfarer eller andre risici minimeres i videst muligt omfang.
Personlige værnemidler omfatter bl.a. brug af et passende høreværn, passende ånde-rætsværn/støvmaske eller beskyttelsesbriller samt brug af egnede handsker, sikkerhedssko og -tøj.
- Har man som bruger indtaget alkohol, medicin eller narkotika, kan det have en negativ indvirkning på, hvordan man betjener produktet, hvilket kan føre til farlige situationer.

4. Særlige risici for produktet

- Eksponér aldrig produktet for ekstreme temperaturer, stærke rystelser, mekaniske belastninger, brændbare gasser, dampe eller opløsningsmidler.
- Håndtér altid produktet med største forsigtighed, da stød, slag eller fald fra selv en lav højde vil kunne forårsage skader på produktet.
- Hvilke dele af produktet der kan tåle at blive fugtigt eller vådt, afhænger helt og holdent af det pågældende produkt/design. Gennemlæs her brugervejledningen, jf. punkt 1. Kommer der fugt på et produkt, der ikke er beregnet til dette formål, kan den enkelte produkt-del ikke kun beskadige produktet, men også muligvis føre til elektrisk stød, hvilket kan ende med at være livstruende!
- Tilslut aldrig produktet til strøm umiddelbart efter, at det er blevet flyttet fra et koldt rum til et varmt rum, såsom under transport. Ellers kan der opstå kondens, hvilket kan ødelægge produktet eller forårsage elektrisk stød!
Lad først produktet akklimatisere. Vent, indtil kondensvandet fordamper. Bemærk, at dette kan tage et par timer. Når kondensvandet er fordampet, kan produktet atter tilsluttes strøm og tages i brug.
- Overbelast aldrig produktet. Vær ekstra opmærksom på de grænser, der er angivet på produktet for bl.a. indgangs- og udgangsspænding samt udgangseffekt osv.

5. Risici ved batterier (hvis inkluderet og/eller installeret)

- Der kan opstå livsfarlige situationer, hvis man sluger et batteri! Opsøg altid en læge, hvis dette er tilfældet!
- Batterier bør holdes uden for børns rækkevidde.
- Der kan lække væsker fra batterier, der enten er beskadigede eller er for gamle. Disse væsker kan forårsage forbrændinger på huden eller øjnene. Vask altid de berørte kropsdele omhyggeligt. Brug lunkent vand, og søg om nødvendigt læge.
- Beskadigede batterier kan være brandfarlige eller føre til eksplosioner.
- Ikke-genopladelige batterier må ikke oplades. Det kan både resultere i eksplosioner og brand!
- Oplad udelukkende genopladelige batterier. Anvend altid kun egnede opladere til de genopladelige batterier. Anvendes der ikke en passende oplader, kan det resultere i en eksplosion eller brand!
Overvåg altid processen, når batteriet sættes til opladning. Batterier bliver varme under opladning. Beskyt derfor altid følsomme overflader med en passende ikke-brændbar flade. Hold god afstand til brændbare genstande såsom forhæng under opladningen.
Når batteriet er opladet, bør batteriet straks fjernes fra opladeren.
- Hvis batterierne kan udskiftes, skal man altid indsætte dén type batterier/genopladelige batterier, der er angivet på enten selve produktet eller i brugervejledningen.
- Hvis produktet skal anvendes med mere end ét batteri: Bland aldrig genopladelige batterier med dem, der ikke er genopladelige. Bland aldrig batterier, der ikke har det samme energiindhold eller den samme batteristatus. Skal batterierne udskiftes, så udskift alle batterier på én gang.
- Både batterier og genopladelige batterier indeholder adskillige miljøskadelige kemikalier. Bortskaf derfor brugte batterier/genopladelige batterier på miljøvenlig vis (jf. kapitlet "Bortskaffelse").

6. Produkter med lyskilde eller laser

Eksempler: Lommelygter, loftslamper, laserpointer og projektorer

- Advarsel! Se aldrig direkte ind i lyset eller laserstrålen med det blotte øje, og ej heller ved hjælp af optiske instrumenter. Der er en fare for permanente øjenskader!
- Sigt aldrig lyset direkte mod andre individer og ej heller dyr.
- Et flimrende lys eller lysglimt kan ikke alene forårsage balanceproblemer, men også epileptiske anfald hos andre individer.

7. Produkter med blæser

Eksempler: Varmeblæsere, ventilatorer og opladere

- Hold god afstand til mindre eller lette genstande samt hår, så det ikke bliver suget ind i enheden. Det kan både føre til personskade og skader på selve produktet. Der kan ligeledes opstå brandfare!
- Tildæk aldrig de forskellige åbninger, da disse er nødvendige for indsugningen/udstødningen. Tildækkes disse, vil produktet kunne blive overophedet, ligesom der kan forekomme brandfare!
- Blokér aldrig selve blæseenheden, da produktet i så fald ikke fungerer efter hensigten. Sæt aldrig hånden ind i blæseenheden, da det kan resultere i alvorlige skader.

8. Produkter med en sikring, der kan udskiftes

Eksempler: Multimeter, bordstrømforsyninger og forstærkere

- Før sikringen udskiftes, skal produktet afbrydes fra driftsspændingen på alle poler.
- Omgå aldrig en defekt sikring; der er her risiko for brand samt elektrisk stød, hvilket potentielt kan være livsfarligt.
- Når den defekte sikring udskiftes, skal det ske med en ny sikring, der har samme konstruktion samt den samme værdi.
- Hvis sikringen udløses på ny, skal produktet afbrydes fra driftsspændingen på alle poler, hvorefter det skal eftertjekkes af en fagmand. Undgå at bruge produktet i mellemtiden.

9. Produkter, der skal fastgøres

- Brug altid et passende fastgørelsesmateriale (såsom passende dyvler og skruer, der passer til den respektive flade).
- Vær ekstra forsigtig, når der skal bores/skrues i væggen, så ledningerne ikke bliver beskadiget.
- Produktet må ikke monteres og betjenes i køretøjer, medmindre det specifikt sigter mod dette formål.

10. Produkter, der skal monteres

- Produktet skal monteres på en plan og stabil flade, der er tilstrækkeligt stor. Placér aldrig produktet på tæpper og andre brændbare overflader.
- Beskyt altid de mere sårbare overflader mod trykmærker eller ridser med et passende underlag.
- Sørg for, at det er muligt at køle produktet ordentligt ned. Tildæk aldrig produktet.

11. Produkter med netspændingstilslutning

Eksempler: Fjernsyn, computere, opladere, boremaskiner, loftslamper, strygejern og diverse køkkenmaskiner

En forkert håndtering af produkter med netspændingstilslutning kan resultere i elektrisk stød, der kan være livstruende!

- Hvis produktet og/eller tilslutningskablet er beskadiget, må man ikke røre ved det, da der ellers kan forekomme elektrisk stød. Dette kan ende med at være livstruende!
Afbryd først spændingen for produktet på alle poler (sluk den tilhørende afbryder, eller fjern sikringen. Sluk derefter for FI-relæet). Tjek altid, at der ikke længere er spænding ved hjælp af et passende måleapparat.
- Den anvendte stikkontakt (eller lignende) skal være beskyttet med en passende sikring (f.eks. automatisk afbryder) og en fejlstrømsafbryder (også kendt som et FI-relæ eller RCD) med en specificeret udløsestrøm.
- Før produktet tilsluttes, skal det sikres, at spændingen i området svarer til oplysningerne på mærkepladen/mærkningen. Tilslut kun produktet til stikkontakten, når det ikke er tændt.

a) Produkter, der tilsluttes spænding ved hjælp af skrue-/loddeforbindelser, kabelklemmer eller strømkabler med åbne kablender

- Produktet må kun tilsluttes og installeres af en autoriseret elektriker, som er bekendt med de relevante forskrifter (såsom VDE på det tyske marked og tilsvarende sikkerheds-godkendte mærkninger i Danmark).

Det er vigtigt at sikre, at monteringen og tilslutningen kun sker, når der ikke er spænding. Sluk for den tilhørende afbryder og også FI-relæet, så den strømførende ledning frakobles spændingen. Sørg for at tage alle forholdsregler, eksempelvis ved at gøre brug af et advarselsskilt. Kontrollér, at der ikke er spænding. Der kan her anvendes et passende måleapparat, såsom et digitalt multimeter.

Vær OBS på denne vigtige sikkerhedsinstruks!

Installationen må kun udføres af personer med en elektroteknisk viden og erfaring!*)

En forkert installation kan være livstruende:

- Dette kan forårsage dødelig udgang
- for brugeren af det elektriske anlæg.

En forkert montering kan også forårsage alvorlige materielle skader, eksempelvis grundet brandfaren. Ejeren af anlægget risikerer at hæfte for de personskader, der påføres brugeren, samt for de skader, der påføres andre genstande.

Lad altid en elektriker klare opgaven!

*) Nødvendig specialistviden med hensyn til installationen:

Til installationen er især følgende fagkundskaber nødvendige:

- Udgå fra disse "5 sikkerhedsregler": Afbryd strømforsyningen; Sørg for, at produktet ikke bliver tilsluttet før tid; Bestem spændingen ved alle poler; Vær OBS på jording og kortslutning; Tildæk eller afskærm de tilstødende strømførende dele
- Anvend passende værktøjer, måleudstyr samt personlige værnemidler, når det er nødvendigt
- Vurdering af måleresultater
- Brug af elektrisk installationsmateriale for at sikre betingelserne for en sikker adskillelse fra spændingsforsyningen
- IP-klasser
- Installation af elektriske isoleringsmaterialer
- Type af forsyningsnetværk (TN-system, IT-system, TT-system) og de deraf følgende tilslutningsbetingelser (klassisk nulstilling, jording, andre nødvendige foranstaltninger osv.)

Hvis man ikke selv har en tilstrækkelig viden om de ovennævnte områder, bør man altid undlade at installere produktet eller tilslutte det på egen hånd. Kontakt i stedet en fagmand.

- De foreskrevne sikkerhedsafstande mellem de strømførende dele og andre dele/kabler skal altid overholdes.
- Hvis produktet indgår i beskyttelsesklasse I, skal beskyttelseslederen forbindes med produktet. Overholdes dette ikke, kan der opstå livsfarlige situationer grundet elektrisk stød i tilfælde af fejl!
- Når enheden tilsluttes, undgå da at bære ledende metalgenstande eller smykker såsom halskæder, armbånd, ringe osv.
- Kondensatorerne i produktet kan forblive opladet over længere tid, selvom produktet allerede er blevet frakoblet spændingen. Der er livsfare grundet elektrisk stød!

b) Produkter med loddeforbindelser

- Til lodningen må der kun anvendes egnet elektronisk loddetin samt en passende elektronik-loddekolbe.
- Udfør loddeprocessen hurtigst muligt, så der ikke sker en overophedning, der kan ende med at ødelægge produktet.

c) Produkter uden berøringsbeskyttelse

- Produkter uden berøringsbeskyttelse (eksempler er moduler, samlinger, komponenter og lign.) indbygges i dertil egnede apparater, såsom kabinetter.
- Inden et sådant produkt tages i brug, er det vigtigt at sikre sig, at det har en passende beskyttelse mod berøring. Ellers kan der opstå livsfarlige situationer grundet elektrisk stød!
- Alle tilslutningskabler skal fastgøres på passende vis og om nødvendigt forsynes med en trækaflastning.

d) Produkter med strømkabler

- Kablet må ikke blive beskadiget, eksempelvis grundet skarpe kanter. Placér ikke genstande direkte på kablet, og trød ej heller på kablet. Placér ikke kablet, så andre kan snuble over det. Placér ikke kablet under tæpper eller lign.
- Hvis et beskadiget kabel er fast forbundet til enheden, må det kun udskiftes af en fagmand.
- Er det pågældende strømkabel aftageligt, skal det beskadigede strømkabel erstattes af et identisk kabel med samme nominelle værdi (design/type/kabeltværsnit). Det er ikke tilladt selv at reparere et beskadiget kabel.

e) Produkter med strømstik

- Stikkontakten, der anvendes ved tilslutningen, skal være tæt placeret på produktet samt være let tilgængelig.
- Træk altid et strømstik ud af stikkontakten ved at trække i selve stikket og aldrig i selve kablet.

f) Produkter med en separat strømforsyning

- Før en enhed kan tilsluttes en stikkontakt eller en ekstern strømforsyning, skal det sikres, at spændingen, polariteten (plus/+ og minus/-) og stikdimensionerne (f.eks. indvendig/ydre diameter) passer til enheden.
- Hvis strømforsyningen har udskiftelige strømstik/adaptore (f.eks. for EU eller England), skal man montere det passende strømstik/adapter før brug, så det sidder ordentligt fast.

g) Produkter til udendørs brug

- Produktet må kun tilsluttes, installeres og betjenes i overensstemmelse med dets beskyttelsesgrad. Ved en ikke korrekt håndtering er der risiko for dødelig udgang grundet elektrisk stød!
- Hvis der bliver brugt for tilslutningsklemmer, kabler eller stik, skal disse også være egnet til udendørs brug.

h) Produkter til indendørs brug

- Produktet må kun tilsluttes, installeres og betjenes i overensstemmelse med beskyttelsesklassen. Ved en ikke korrekt håndtering er der risiko for dødelig udgang grundet elektrisk stød!
- Produktet må hverken blive fugtigt eller vådt. Anvend aldrig produktet i nærheden af et badeværelse, herunder brusebad, badekar eller lignende. Der er livsfare grundet elektrisk stød!
- Produktet må aldrig røres, betjenes, tilsluttes eller trækkes ud med fugtige eller våde hænder. Der er livsfare grundet elektrisk stød!
- Hæld aldrig væsker over eller ved siden af produktet. Der er en høj risiko for brandfare eller elektrisk stød, hvilket kan være livstruende.
Hvis der trænger væske ind i enheden, må man ikke længere røre ved produktet! Sørg for, at alle poler af driftsspændingen er frakoblet (fjern den tilhørende sikring). Sluk for afbryderen, og sluk derefter for det tilhørende FI-relæ). Kontakt en fagmand. Stop med at bruge produktet.

12. Vedligeholdelse og rengøring

Før der udføres en vedligeholdelse eller rengøring af produktet, skal man gennemlæse brugervejledningen for produktet, jf. kapitel 1.

Forkerte rengøringsmidler kan ikke kun beskadige produktet, men også føre til andre farer.

13. Bortskaffelse

a) Produkt



Alt elektrisk og elektronisk udstyr på det europæiske marked skal være mærket med dette symbol. Dette symbol angiver, at denne enhed ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Enhver, der ejer gamle apparater, er forpligtet til at bortskaffe disse i overensstemmelse med de lokale regler. Disse apparater må ikke kasseres sammen med husholdningsaffaldet. Slutbrugeren forpligter sig til at fjerne brugte batterier, der ikke er omsluttet af den gamle enhed, samt pærer, der kan fjernes fra den gamle enhed uden at blive ødelagt, inden den pågældende enhed indleveres til det pågældende indsamlingssted.

Forhandlere af elektriske og elektroniske enheder er juridisk forpligtede til at modtage gamle enheder ganske gratis. Conrad tilbyder følgende **gratis** returmuligheder (yderligere oplysninger kan findes på vores hjemmeside):

- i vores Conrad-filialer
- på de indsamlingssteder, der er etableret af Conrad
- på offentlige genbrugspladser eller via retursystemer etableret af producenter og distributører i henhold til ElektroG

Slutbrugeren er ansvarlig for at slette personlige oplysninger på den gamle enhed, der skal bortskaffes.

Bemærk venligst, at der kan gælde andre regler for bortskaffelse af gamle enheder i lande uden for Tyskland.

b) Batterier/Genopladelige batterier

Fjern de eventuelle batterier/genopladelige batterier, der er monteret, og bortskaf dem separat fra produktet. Som slutbruger er man juridisk forpligtet (jf. Batteriforordningen) til at returnere alle brugte batterier; det er ikke tilladt at kassere batterierne sammen med husholdningsaffaldet.



Batterier/genopladelige batterier indeholdende skadelige stoffer er mærket med nedenstående symbol, hvilket indikerer, at de aldrig må bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Betegnelserne for det primære metal er som følger: Cd=cadmium, Hg=kviksølv, Pb=bly (betegnelsen kan findes på batterierne/de genopladelige batterier, f.eks. under skraldespandssymbolet vist til venstre).

De brugte batterier kan indleveres gratis på genbrugspladser, i Conrads filialer eller de steder, hvor der sælges batterier. Derved opfylder man sine juridiske forpligtelser og yder hermed sit personlige bidrag til en miljørigtig bortskaffelse.

Inden bortskaffelsen skal de blotlagte batterikontakter dækkes helt med et stykke tape, så der ikke forekommer kortslutninger. Selvom batterierne er afladede, kan den resterende energi, de indeholder, blive farlig i tilfælde af kortslutninger (overophedning, brand og eksplosion).