



## S PD 3.0 Super snabbladare

### Teknisk data

Ingång (PRI):	100-240V~, 50/60Hz, 0.5A
Utgång (SEC):	5.0V~, 3.0A, 15.0W
	9.0V~, 2.22A, 20.0W
	12.0V~, 1.67A, 20.0W

Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge:	81.79%
Effektivitet vid låg belastning:	75.62%
Strömförbrukning utan belastning:	0.08W

Innan du använder apparaten bör du först läsa säkerhetsanvisningarna och denna bruksanvisning noga. Spara bruksanvisningen ordentligt och överlämna den till en ev. efterkommande ägare.

### Regelmässigt bruk

Adaptern ger strömförsörjning för t.ex. små mediaenheter, telekommunikationsenheter eller datorteknik. Det är endast för privat bruk, enligt dessa riktlinjer och bör inte användas i affärssammanhang.

## Säkerhetsanvisningar

### Risk för brand

- överhettning på grund av fel.
- ANVÄND inte enheten vid misstanke om fel.
  - Använd bara enheten med 100 – 240V, 50/60Hz. Levererad spänning och max ström ska överensstämma med vad som anges på enhetens typskylt.
  - Använd enbart anslutningar som överensstämmer med laddarens utspänning och utström. Tekniska data: se produktens typskylt.
- T.ex. kortslutning på grund av inträngande fukt
- Använd bara invändigt

### Montering / Drift / Demontering

- Anslut strömadaptern till ett lämpligt vägguttag.
- Anslut USB-C® kontakten för laddningskabeln med USB-C® anslutningen på strömadaptern.
- Anslut den specifika enhetskontakten på laddningskabeln med enheten som ska laddas.
- Genomför demontering i omvänd ordning.

### Sophantering av apparaten

Denna apparat får inte kastas i det allmänna hushållsavfallet. Lämnna den till en uppsamlingsplats för elektronisk utrustning inom kommunen eller stadsdel.

### Underhåll och förpackning

Förpackningen får inte kastas i hushållssoporna. Agera i enlighet med de respektive lokala avfallsföreskrifter.

## DK PD 3.0 Super hurtigoplader

### Tekniske data

Indgang (PRI):	100-240V~, 50/60Hz, 0.5A
Output (SEC):	5.0V~, 3.0A, 15.0W
	9.0V~, 2.22A, 20.0W
	12.0V~, 1.67A, 20.0W

Genomsnittlig effektivitet i aktiv tilstand:	81.79%
Effektivitet ved lav belastning:	75.62%
Effektforbrug i nullast-tilstand:	0.08W

Før du tager apparatet i brug, skal du læse sikkerhedshenvisningerne og denne brugervejledning grundigt igennem. Kun på den måde kan du udnytte alle funktionerne sikkert og pålideligt. Pas godt på denne brugervejledning og giv den videre til evt. nye ejere.

### Påtæntik brug

Adaptern leverer strøm bl.a. til små apparater inden for underholdningselektronik, telekommunikation eller computerteknologi. Den er udelukkende til privat brug ifølge denne vejledning og må ikke anvendes i erhvervmæssig sammenhæng.

## Sikkerhedsoplysninger

### Risiko for brandfare

- ved overophedning gennem funktionfejlf.
- BRUG IKKE enheden, hvis den ser ud til at være beskadiget.
  - Anvend kun enhed med 100 – 240V, 50/60Hz. Den forudsatte spænding og maksimale strøm skal svare til, hvad der er angivet på typeskiltet for enheden.
  - Med strømstikket, brug kun terminaler som svarer til spændingen og strømmen på opladeren. Teknisk data: se produkt beskrivelse.
- Eks. Kortslutning gennem gennemtrængende fugt
- Benyt kun i tørre indendørsrum

### Montering / Betjening / Demontering

- Sæt strömförsyningen i en egnet stikkontakt.
- Slut USB-C® stikkets ladekabel med USB-C® adapter til strömförsyningen.
- Slut det enheds-specifikke ladekabelstik med enheden, der skal oplades.
- Udför demontering i omvänt räckfölgö.

### Bortskaffelse af apparatet

Dette apparat må ikke bortskaffes med det almindelige husholdningsaffald. Det skal afleveres til din kommunes affaldsplads for elektroapparater.

### Bortskaffelse af emballagen

Emballagen må ikke bortskaffes i husholdningsaffald. Venligst overhold de respektive lokale foreskrifter for bortskaffelse.

## NL PD 3.0 Super snellader

### Technische gegevens

Ingang (PRI):	100-240V~, 50/60Hz, 0.5A
Uitgang (SEC):	5.0V~, 3.0A, 15.0W
	9.0V~, 2.22A, 20.0W
	12.0V~, 1.67A, 20.0W

Gemiddelde actieve:	81.79%
Efficiëntie bij lage belasting:	75.62%
Eleektricietsverbruik in niet-belaste toestand:	0.08W

Alvorens uw apparaat te benutten dient u eerst de veiligheidsinstructies en deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen. Alleen zo kunt u alle functies veilig en betrouwbaar benutten. Bewaar deze gebruiksaanwijzing goed en geef hem aan eventuele volgende gebruikers mee.

### Reglementair gebruik

De adapter zorgt voor de voeding, onder andere voor kleine apparaten op het gebied van elektronica, telecommunicatie of computertechnologie voor entertainment. Volgens deze instructie uitsluitend bestemd voor gebruik in de prive-sector en mag niet gebruikt worden voor commerciële doeleinden.

## Veiligheidsinstructies

### Risico op brand

- Oververhitting door slecht functioneren
- Het toestel NIET GEBRUIKEN wanneer het beschadigd lijkt
  - Het toestel enkel laten werken op 100 – 240V, 50/60Hz. Het geleverde voltage en maximale spanning moeten overeenstemmen met wat vermeld is op het typeplaatje vanhet toestel
- Geef met deze oplader alleen apparaten waarvan de output spanning en de stroom overeenkomen met die van de oplader.
- Technische specificaties: zie bedrukking op het product.
- Bijv. Kortsluiting door indringende vochtigheid
- Enkel gebruiken in droge binnenruimten

### Montage / Werking / Demontage

- Sluit de stroomadapter aan op een geschikt stopcontact.
- Sluit de USB-C®-stekker van de laadkabel aan op de USB-C®-stekker van de stroomadapter.
- Sluit de toestel-specifieke stekker van de laadkabel aan op het toestel dat geladen moet worden.
- Voer de demontage uit in de omgekeerde volgorde.

### Afvalverwijdering van het apparaat

Dit apparaat mag niet met het normale huisvuil worden verwijderd. Geef het a.u.b. af bij een verzamelplaats voor elektrische apparaten in uw gemeente of uw woonwijk.

### Afvalverwijdering van de verpakking

De verpakking mag niet bij het huisvuil worden weggegooid. Gelieve u te houden aan de respectieve lokale beschikking voorschriften.

## E PD 3.0 Super Cargador rápido

### Datos técnicos

Entrada (PRI):	100-240V~, 50/60Hz, 0.5A
Salida (SEC):	5.0V~, 3.0A, 15.0W
	9.0V~, 2.22A, 20.0W
	12.0V~, 1.67A, 20.0W

Eficiencia media en activo:	81.79%
Eficiencia a baja carga:	75.62%
Consumo eléctrico en vacío:	0.08W

Antes de que utilice su aparato, lea primero atentamente las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso. Guarde bien el manual y entréguelo a cualquier usuario posterior.

### Uso adecuado

El adaptador proporciona la corriente, parcialmente para pequeños dispositivos de entretenimiento electrónicos, telecomunicaciones o tecnología del ordenador. Está pensado para uso exclusivo del sector privado de acuerdo con estas instrucciones y no debe emplearse para fines comerciales.

## Instrucciones de Seguridad

### Riesgo de incendio

- por mal funcionamiento
- NO usar el dispositivo si parece estar dañado
  - Sólo usar el dispositivo con 100 – 240V, 50/60Hz. El voltaje proporcionado y la corriente máxima deben coincidir con lo indicado en la placa del dispositivo.
  - Utilice solo los dispositivos terminales de la fuente de alimentación de carga que coincidan con la tensión y corriente del cargador. Especificaciones técnicas: vea descripción del producto.
- Por ejemplo, puede producirse corto circuito por humedad que penetra
- Usar sólo en lugares secos bajo techo

### Colocación / Operación / Extracción

- Enchufar el adaptador de energía en un enchufe de pared adecuado.
- Conectar el enchufe USB C® del cable de carga en el enchufe USB C® del adaptador de energía.
- Conectar el enchufe específico del dispositivo del cable de carga en el dispositivo a cargar.
- Para su extracción, proceder al revés.

### Eliminación del dispositivo

Este aparato no se debe tirar con los residuos domésticos. Por favor entréguelo a un punto de reciclaje para aparatos eléctricos en su comunidad o barrio.

### Eliminación del embalaje

El empaque no debe ser descartado en la basura del hogar. Por favor actúe según la normativa local relacionada con prohibiciones de basuras peligrosas.

## GB PD 3.0 Super fast charger

### Technical Data

Input (PRI):	100-240V~, 50/60Hz, max. 0.5A
Output (SEC):	5.0V~, 3.0A, 15.0W
	9.0V~, 2.22A, 20.0W
	12.0V~, 1.67A, 20.0W

Average active efficiency:	81.79%
Efficiency at low load:	75.62%
No-load power consumption:	0.08W

Before using your device, please read the safety and operating instructions carefully. Keep this manual safe and pass it on to any subsequent user.

### Proper use

The adapter provides the current, partially for small devices of entertainment electronics, telecommunication or computer technology. The product is exclusively intended for the private use according to these instructions and must not be used for commercial purposes.

## Safety instructions

### Risk of fire

- Overheating through malfunction.
- DO NOT use device if it seems to be damaged.
  - Only operate device with 100 – 240V, 50/60Hz. Provided voltage and maximum current must correspond to what is indicated on the type plate of the device.
  - With the power connector, only use terminals corresponding with the output voltages and currents of the charger. Technical data: see product printing
- E.g. Short circuit through penetrating moisture
- Only use in dry indoor rooms

### Assembly / Operation / Disassembly

- Plug the power adapter into a suitable wall socket.
- Connect the USB C® plug of the charging cable with the USB C® jack of the power adapter.
- Connect the device-specific plug of the charging cable with the device to be charged.
- Perform the disassembly in reverse order.

### Disposal of the device

This device shall not be disposed with household waste. Please hand it over to any collection point for electric devices in your community or district.

### Disposal of packing

The packaging must not be disposed in the household garbage. Please act according to the respective local disposal prescriptions.

## D PD 3.0 Super Schnellladegerät

### Technische Daten

Eingang (PRI):	100-240V~, 50/60Hz, 0.5A
Ausgang (SEC):	5.0V~, 3.0A, 15.0W
	9.0V~, 2.22A, 20.0W
	12.0V~, 1.67A, 20.0W

Durchschnittliche Effizienz im Betrieb:	81.79%
Effizienz bei geringer Leistung:	75.62%
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0.08W

Bevor Sie Ihr Gerät benutzen, lesen Sie zuerst die Sicherheitshinweise und diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung auf und geben Sie sie an Nachbarbesitzer weiter.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Netzteil dient der Stromversorgung u.a. von Kleingeräten der Unterhaltungselektronik, der Telekommunikations- oder Computertechnik. Es ist ausschließlich zum Einsatz im privaten Bereich entsprechend dieser Anleitung bestimmt und darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden.

## Sicherheitshinweise

### Brandgefahr

- Überhitzung durch Fehlfunktion.
- Gerät NICHT nutzen, wenn es beschädigt zu sein scheint
  - Gerät NUR mit 100 – 240V, 50/60Hz betreiben. Angebotene Spannung und maximaler Strom müssen denen am Typenschild des Gerätes angegeben entsprechen.
  - Nur Endgeräte an dem Ladenteil benutzen, die mit den Ausgangsspannungen und -strömen des Ladegeräts übereinstimmen. Technische Daten: siehe Produktbedruckung.
- Z.B. Kurzschluss durch eindringende Feuchtigkeit
- Gerät nur in trockenen Innenräumen nutzen

### Montage / Betrieb / Demontage

- Stecken Sie das Ladenteil in eine dafür geeignete Wandsteckdose.
- USB C®-Stecker des Ladekabels mit der USB C®-Buchse des Ladenteils verbinden.
- Den gerätespezifischen Stecker des Ladekabels mit dem zu ladenden Gerät verbinden.
- Demontage in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

### Entsorgung des Gerätes

Dieses Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie es bei einer Sammelstelle für Elektrogeräte Ihrer Gemeinde oder Ihres Stadtteils ab.

### Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung ist einer Wiederverwendung zuzuführen. Sie gehört nicht in den Hausmüll. Handeln Sie entsprechend der lokalen Entsorgungsvorschriften.



**Poland**
Vivanco Poland Sp.z.o.o.
Ul. Sosnowskiego 1
02-495 Warsaw
+48 22 723 0745
www.vivanco.pl

**Slovenia**
Big Partner d.o.o.
Madžarska ulica 12
+386 1 362 6000
www.bigbang.si

**Spain**
Vivanco Accesorios S.A.U.
Avda. Sant Julià, nº1.
Oficina 8 -10/ Edif. TILMA
08403 Granollers (Barcelona)
+34 902 027 724
www.vivanco.es

**Switzerland**
Vivanco Suisse AG
Blegistrasse 11B
6340 Baar
+41 44 782 68 00
www.vivanco.ch

**Sweden**
Cenor Nordic AB
Brovägen 5
18276 Stocksund
+46 8446 77 00
www.cenor.se

**Slovakia**
DSI Slovakia s.r.o.
Letná 42
040 01 Kosice
+421 556 118 133
www.dsi.sk

Vivanco GmbH, Ewigé Weide 15, 22926 Ahrensburg, Germany www.vivanco.com

USB Type-C® and USB-C® are trademarks of USB Implementers Forum. All brandnames are registered trademarks of their respective owners.

## Vivanco International\*

20W USB Type-C® and USB-C®

**Austria**
Vivanco Austria GmbH
Triesterstrasse 10/3
2351 Wr. Neudorf
+43 2236 893 7400
www.vivanco.at

**Bulgaria**
Vigo GmbH
ul. Deyan Belishki, bl. 62
1404 Sofia
+359 2 859 29 06
www.vigo.bg

**Czech Republic**
DSI Czech spol. s r.o.
Křižkova 237/36A
18600 Praha 8 - Karlín
+420 2253 86 191
www.dsicz.cz

**Croatia**
Feniks Info d.o.o.
Slavonska avenija 72
10000 Zagreb
+385 1 63 95 284
www.feniks-info.hr

**Denmark**
Cenor Nordic AB
Brovägen 5
18276 Stocksund / Sweden
+46 8446 77 00
www.cenor.se

**Estonia**
Nordic Digital AS
Tööstuse Tee 6, Tõrvandi
61715 Tartumaa
+372 733 7700
www.nordic-digital.ee


**Finland**
Cenor Nordic AB
Brovägen 5
18276 Stocksund / Sweden
+46 8446 77 00
www.cenor.fi

**BG**
**PD Супер бързо зарядно**

<b>Технически данни</b>	
Вход (PRI):	100-240V~, 50/60Hz, 0.5A
Изход (SEC):	5.0V~, 3.0A, 15.0W <p>9.0V~, 2.22A, 20.0W</p> <p>12.0V~, , 1.67A, 20.0W</p>

Среден КПД в работен режим:	81.79%
КПД при малък товар:	75.62%
Консумирана мощност на пра зен ход:	0.08W

USB Type-C® and USB-C®

 Преди да използвате Вашия уред, първо прочетете внимателно указанията за безопасност и това упътване за употреба. Съхранете упътването за употреба и го предайте на следващия собственик.

**Употреба по предназначение**
Зарядното устройство служи за захранване в т.ч. на малки уреди на потребителската електроника, на телекомуникационната или компютърна техника. То е предназначено само за използване в частния сектор в съответствие с това упътване за употреба и не трябва да се използва за търговски цели.

 **Указания за безопасност**

**Опасност от пожар**
Прегряване поради неправилно функциониране.

- НЕ използвайте уреда, ако той изглежда повреден
- Използвайте уреда CAMO със 100 - 240 V, 50/60 Hz. Предложеното н аржение и максималният ток трябва да съответстват на тези, посочени на типовата табелка на уреда.
- С конектора за захранване, използвайте само терминали съответстващи на изходните напрежения и токовете на зарядното устройство. Технически данни: виж печата на продукта.


късо съединение вследствие на проникваща влага

- Използвайте уреда само в сухи помещения

**Монтаж/работа/демонтаж**

- Включете зарядното устройство към подходящ стенен контакт.
- Свържете щепсела USB C® на зареждащия кабел с буксата USB C® на зарядното устройство.
- Свържете специфичния за уреда щепсел на зареждащия кабел с уреда, който трябва да се зареди.
- Демонтажът се извършва в обратна последователност.

 **Изхвърляне на уреда**
Този уред не трябва да се изхвърля с битовата смет. Предайте го в пункт за събиране за електроуреди във Вашата община или квартал.


 **Изхвърляне на опаковката**
Опаковката трябва да се предаде на вторични суровини за рециклиране. Тя не трябва да се изхвърля в битовата смет. Действайте съгласно местните разпоредби за изхвърляне на отпадъци.

**HR**
**PD 3.0 Super brzi punjač**

<b>Технички подаци</b>	
Улаз (PRI):	100-240V~, 50/60Hz, 0.5A
Иzlaz (SEC):	5.0V~, 3.0A, 15.0W <p>9.0V~, 2.22A, 20.0W</p> <p>12.0V~, 1.67A, 20.0W</p>

Prosječna učinkovitost pod opterećenjem:	81.79%
Уčinkovitost при niskom opterećenju:	75.62%
Potrošnja energije u stanju bez opterećenja:	0.08W

USB Type-C® and USB-C®

 Прије uporabe uređaja pazljivo pročitaјte sigurnosne upute i upute за uporabu. Čuvajte ovaj priručnik na sigurnom i proslijedite ga svakom sljedećem korisniku.

**Pravilna upotreba**
Adaptler služi за napajanje strujom, djelomično за male uređaje zabavne elektronike те за telekomunikacijske ili računalne tehnologije. Proizvod је namijenjen isključivo за privatnu upotrebu prema ovim uputama i не smije се koristiti u komercijalne svrhe.

 **Sigurnosne Upute**


**Opasnost od požara**
Прегријаванје у случају квара.


- НЕ KORISITITE uređaji ako izgleda oštećeno.
- Koristite uređaji samo на 100 - 240V ~, 50/60Hz.
- Napon i maksimalna struja moraju odgovarati oznakama на uređaju.
- Na konektoru за napajanje koristite samo terminale koji odgovaraju naponu i struji punjača

Техничка спецификација: види испис на проиловду	
NPR. Kratki spoj u slučaju prodorne vlage.	
• Koristiti samo u suhim prostorima.	

**Montaža /Korištenje /Demontaža**

- Utaknite punjač u odgovarajuću zidnu utičnicu
- Spojite USB C® M konektor kabla u USB C® Ž konektor на punjaču.
- Spojite specifični konektor kabla за punjenje uređaja s uređajem koji želite napuniti.
- Odspojite uređaj suprotnim redoslijedom.

 **Zbrinjavanje uređaja**
Uređaj се не smije odlagati u kućni otpad. Odložite ga u reciklažno dvorište ili neko drugo mjesto за odlaganje E-otpada.


 **Zbrinjavanje pakiranja**
Ambalaža се не smije odlagati u kućni otpad. Molimo да postupite prema propisima о zbrinjavanju.

**FIN**
**PD 3.0 Super pikalaturi**

<b>Tekniset tiedot</b>	
Sisääntulo (PRI):	100-240V~, 50/60Hz, 0.5A
Ulostulo (SEC):	5.0V~, 3.0A, 15.0W <p>9.0V~, 2.22A, 20.0W</p> <p>12.0V~, 1.67A, 20.0W</p>

Aktiivinen hyötysuhde keskimäärin:	81.79%
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella:	75.62%
Virrankulutus kuormittamattomana:	0.08W

USB Type-C® and USB-C®

 Ole hyvä ja lue ennen laitteen käyttöönottoa turvallisuusohjeet sekä käyttöohjeet huolellisesti läpi. Säilytä käyttöohjeet hyvin ja anna ne eteenpäin mahdolliselle uudelle laitteen omistajalle.

**Tarkoituksenmukainen käyttö**
Verkko-osa on tarkoitettu jännitesyöttöä varten mm. viihde-elektronikan, telekommunikaation ja tietokonetekniikan pienlaitteille. Se on tarkoitettu ainoastaan yksityiskäyttöön näiden ohjeiden mukaisesti eikä sitä saa käyttää liike toiminnallisiin tarkoituksiin.

 **Turvallisuusvihjeet**


**Palovaara**
Ylikuumentamisen riski vikatilassa.

- ÄLÄ KÄYTÄ laitetta, jos се vaikuttaa vialliselta.
- Käytä laitetta vain 100 – 240V, 50/60Hz. Käyttövirrän ja enimmäisvirran on vastattava laitteen määrittäysää.
- Käytä virtaliittimessä ainoastaan liittimiä jotka liitetään niiden oikeisiin jännitteisiin. Tekniset tiedot: katso pakkaus.

Esim. kosteuden aiheuttama oikosulku	
• Käytä vain kuivissa sisätiloissa	

**Liittäminen / Toiminta / Irrottaminen**

- Liitä virta-adaptteri sopivaan seinärasiaan.
- Liitä latauskaapelin USB-pistoke C® virta-adapterin USB-rasiaan C®.
- Liitä laitteen latauskaapelin pistoke ladattavaan laitteeseen.
- Irrota laite vastakkaisessa järjestyksessä.

 **Laitteen hävitys**
Tämä laite ei saa hävitää talousjätteiden mukaan. Ole hyvä ja palaute sen kunnan tai kaupunkiosan elektronisten laitteiden keräyspisteeseen.

 **Pakkauksen kierrätys**
Pakkauksia ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen roskat. Noudata vastaavien paikallisiin hävittäminen lääkemääräykset.


 **Kassering av emballasjen**
Deponering av emballasje Emballasjen må resirkuleres. Ikke kast i husholdningsavfallet og hold deg til lokale regler følges.

**N**
**PD 3.0 Super hurtiglader**

<b>Tekniske data</b>	
Inngang (PRI):	100-240V~, 50/60Hz, 0.5A
Utgang (SEC):	5.0V~, 3.0A, 15.0W <p>9.0V~, 2.22A, 20.0W</p> <p>12.0V~, 1.67A, 20.0W</p>

Gjennomsnittlig aktiv effektivitet:	81.79%
Effektivitet ved lav belastning:	75.62%
Strømforbruk uten belastning:	0.08W

USB Type-C® and USB-C®

 Før du bruker apparatet, må du lese instruksjonene og denne håndboken nøye. Bare da kan du bruke alle funksjonene sikkert og pålitelig. Ta vare på denne manualen og gi det til noen. nye eiere.

**Tiitenk bruk**
Adapteren sørger for strøm, delvis til mindre utstyr som underholdningselektronikk samt telekommunikasjon og datateknologi. Produktet er utelukkende beregnet for privat bruk i henhold til disse instruksjonene og må ikke brukes til kommersielle formål.

 **Sikkerhetsinformasjon**

**Fare for brann**
Overoppheting gjennom funksjonsfeil.

- IKKE bruk enheten hvis den ser ut til å være skadet.
- Bruk kun enheten med 100 – 240V, 50/60Hz. Forutsatt spenning og maksimal strøm må tilsvare det som er angitt på varemærket til enheten.
- Med strømkontakten må det bare brukes poler som samsvarer med laderens utgangsspenning og strøm. Tekniske data: se produktets utskrift.

F.eks Kortslutning gjennom penetrerende fuktighet	
• Må kun brukes i tørre innendørs rom	

**Montering / demontering**

- Plugg strømadapteren inn i en passende stikkontakt.
- Koble USB C® pluggen til ladekabelen med USB C® pluggen fra strømadapteren.
- Koble til enhetens spesifikke støpsel på ladekabelen med enheten som skal lades.
- Utfør demonteringen i omvendt rekkefølge.

 **Kassering av apparaten**
Dette apparatet må ikke kastes sammen med vanlig husholdning-savfall. Det må være levert til din kommunes dump for elektroniske enheter.

 **Kassering av emballasjen**
Deponering av emballasje Emballasjen må resirkuleres. Ikke kast i husholdningsavfallet og hold deg til lokale regler følges.