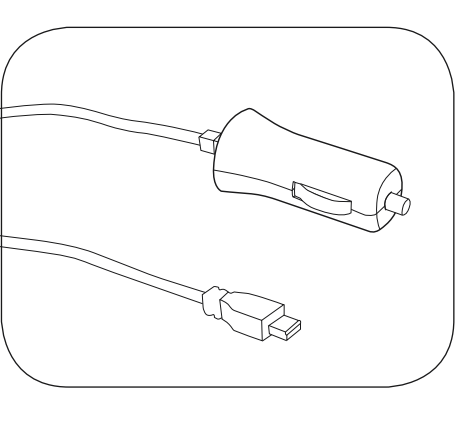




## Car Charger

### Kfz-Ladekabel



Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

**H** Használati útmutató

**CZ** Návod k použití

**SK** Návod na použitie

**P** Manual de instruções

**TR** Kullanma kılavuzu

**RO** Manual de utilizare

**S** Bruksanvisning

**FIN** Pistokelaturi

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

**TR** Kullanma kılavuzu

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

- Güvenlik uyarıları**
- Bu ürünü sadece amacına uygun olarak kullanınız.
- Bu ürünü teknik bilgilerde verilen kapasite sınırları dışında kullanmayın.
- Cihazı pistiklere, neme ve aşırı ısıymaya karşı koruyunuz ve sadece kuru ortamlarda kullanınız.
- Ürünü sıcak, ıslak veya çok nemli bir ortamda kullanmayın ve üzerine su püskürt-meyeye dikkat edin.
- Kablo bükülmemeli ve herhangi bir yere sıkıştırılmamalıdır.
- Ürünü yere düşürmeyin ve çok aşırı sarsıntılara maruz bırakmayın.
- Kabloyu çıkartmak için asla kabloyu tutarak değil, daima fişi tutarak çekin.
- Bu cihaz, diğer elektrikli cihazlar gibi çocuklar tarafından kullanılmamalıdır!
- Ambalaj malzemelerini yerel olarak geçerli talimatlarla uygun olarak atık toplamaya veriniz.
- Cihazda herhangi bir değişiklik yapmayınız. Aksi takdirde her türlü garanti hakkı kaybolur.
- Bu ürünü kullanırken geçerli yerel trafik kurallarına ve yasalarna dikkat ediniz.
- Hava yastığı, güvenlik alanları, kumanda elemanları, aletler vb. komponentlerin veya görüüş alanının kapalı ya da kstıllı olmamasına dikkat ediniz.

<span><span><span></span></span></span> Uyarı
<ul style="list-style-type: none"><li>Bazı araç tiplerinde 12 V araba prizinde gerilim olması için kontağın açık olması gerekir. Bu konuda arabanızın kullanım kılavuzuna dikkat ediniz.</li> <li>Kullanıldıktan sonra tüm kablo ve araç ağı bağlantılarını ayırın.</li></ul>

Giriş gerilimi	12 – 24 V
Giriş akımı gücü	1200 mA
Çıkış gerilimi	5 V
Çıkış akımı gücü	2400 mA

- 3. Atık toplama bilgileri**
- Çevre koruma uyarısı:**

Avrupa Birliği Direktifi 2002/96/EU ve 2006/66/EU ulusal yasal uygulamalar için de geçerli olduğu tarihten itibaren: Elektrikli ve elektronik cihazlarla piller normal evsel çöpe atılmamalıdır. Tüketiciler için, artık çalışmayan elektrikli ve elektronik cihazları piller, kamuya ait toplama yerlerine götürme veya satın alındıkları yerlere geri verme yasal bir zorunluluktur. Bu konu ile ilgili ayrıntılar ulusal yasalarla düzenlenmektedir. Ürün üzerinde, kullanma kılavuzunda veya ambalajda bulunan bu sembol tüketiciyi bu konuda uyarır. Eski cihazların geri kazanımı, yapıldıkları malzemelerin değerlendirilmesi veya diğer değerlendirme şekilleri ile, çevre korumasına önemli bir katkıda bulunursunuz. Yukarıda adı geçen atık toplama kuralları Almanya'da piller ve aküler için de geçerlidir.

**H** Használati útmutató

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

- 1. Biztonsági előírások**
- A terméket kizárólag az előírt célra használja.
- Ne üzemeltesse a terméket a műszaki adatokban megadott teljesítményhatárain túl.
- Óvja meg a terméket szennyeződéstől, nedvességtől és túlmelegedéstől, és kizárólag zárt környezetben használja.
- Ne használja a terméket páras környezetben, és kerülje az érintkezést fröccsenő vízzel.
- Ne törje meg és ne csiptesse be a kábelt.
- Ne ejtse le a terméket és ne tegye ki heves rázkódásnak.
- A kábel eltávolításához mindig közvetlenül a dugós csatlakozó húzza, és sohasem a kábelt.
- Ez a készülék, mint minden elektromos készülék, nem gyermek kezébe való!
- Azonnal ártalmatlanítsa a csomagolóanyagot a helyileg érvényes ártalmatlanítási előírások szerint.
- Ne végezzen módosítást a készüléken, Ebben az esetben minden garanciaigény megszűnik.
- A termék alkalmazása során vegye figyelembe a közüti közlekedésre vonatkozó helyi előírásokat és jogszabályokat.
- Ügyeljen arra, hogy a komponensek, mint a légszák, a biztonsági zónák, a műszerek stb. a kilitás ne legyen takart vagy korlátozott.

<span><span><span></span></span></span> Hivatkozás
<ul style="list-style-type: none"><li>Néhány gépköcsi-típusnál a gyújtáskapcsolót bekapcsolási helyzetbe kell fordítani, hogy a 12 V-os feszültség az elektromos aljzaton megjelenjen. Tájékozódásként kérjük, olvassa el a jármű használati útmutatóját.</li> <li>Használat után húzza ki a kábelcsatlakozást és szüntesse meg az elektromos kapcsolatot.</li></ul>

Bemeneti feszültség	12 – 24 V
Bemeneti áram	1200 mA
Kimeneti feszültség	5 V
Kimeneti áram	2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

- 3. Ártalmatlanítási előírások**
- Környezetvédelmi tudnivalók:**

Az európai irányelvek 2002/96/EU és 2006/66/EU ajánlása szerint, a megjelölt időponttól kezdve, minden EU-s tagállamban érvényesek a következők: Az elektromos és elektronikai készülékeket és az elemeket nem szabad a háztartási szeméthe dobni! A leselejtezett elektromos és elektronikus készülékeket és elemeket, akkumulátorokat nem szabad a háztartási szeméthe dobni. Az elhasznált és működésképtelen elektromos és elektronikus készülékek gyűjtésére törvényi előírás kötelez mindenkit, ezért azokat el kell szállítani egy kijelölt gyűjtő helyre vagy visszavinni a vásárlás helyére. A termék csomagolásán feltüntetett szimbólum egyértelmű jelzést ad erre vonatkozóan a felhasználónak. A régi készülékek begyűjtése, visszaváltása vagy bármilyen formában történő újra hasznosítása közös hozzájárulás környezetünk védelméhez.

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

- 1. Instrucțiuni de siguranță**
- Folosii produsul numai în scopul pentru care a fost conceput.
- Nu exploatați produsul în afara limitelor de putere indicate în datele tehnice.
- Protejați produsul de impurități, umiditate, supraîncălzire și utilizatji-l numai în mediu uscat.
- Nu folosiți produsul în mediu umed și evitați stropirea cu apă.
- Nu îndoiți și nu striviți cablul.
- Nu lăsați produsul să cadă și nu îl sunpeți trepidaiilor puternice.
- Pentru scoaterea din priză trageți de ștecher și niciodată de cablu.
- Acest aparat, ca de altfel toată aparatura electronică, nu are ce căuta în mâinile copiilor!
- Reciclaarea materialului pachetului se execută conform normelor locale de salubritzare în vigoare.
- Nu executați modificări la aparat. În acest fel pierdeți orice drept la garanție.
- La folosirea produsului trebuieusc respectatele regulamentele și legile locale valabile traficului rutier.
- Nu executați modificări la aparat. În acest fel pierdeți orice drept la garanție.
- La folosirea produsului trebuieusc respectatele regulamentele și legile locale valabile traficului rutier.
- Vă rugăm să țineți seama ca nici un component precum arîbag-ul, componentele de siguranță, elementele de comandă, instrumentele sau vizibilitatea să fie acoperite sau reduse.

<span><span><span></span></span></span> Instrucțiune
<ul style="list-style-type: none"><li>La unele tipuri de vehicule aprinderea trebuie să fie conectată pentru ca tensiunea să fie prezentă la priza de 12 V a vehiculului. Pentru aceasta vă rugăm să respectați instrucțiunile de utilizare ale vehiculului dumneavoastră.</li> <li>După utilizare întrerupeți toate contactele cablurilor și rețelei de bord.</li></ul>

Tensiune de intrare	12 – 24 V
Intensitate curent de intrare	1200 mA
Tensiune de ieșire	5 V
Intensitate curent de ieșire	2400 mA

- 3. Informații pentru reciclare**
- Instrucțiuni pentru protecția mediului înconjurător:**

Din momentul aplicării directivelor europene 2002/96/UE în dreptul național sunt valabile următoarele: Aparatele electrice și electronice nu pot fi salubritate cu gunoii menajer. Consumatorul este obligat conform legii să predea aparatele electrice și electronice la sfârșitul duratei de utilizare la locurile de colectare publice sau înapoi de unde au fost cumpărate. Detaliile sunt reglementate de către legislația țării respective. Simbolul de pe produs, în instrucțiunile de utilizare sau pe ambalaj indică aceste reglementări. Prin reciclarea, revalorificarea materialelor sau alte forme de valorificare a aparatelor scoase din uz aduceți o contribuție importată la protecția mediului nostru înconjurător.

**CZ** Návod k použití

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

- 1. Bezpečnostní pokyny**
- Výrobek používejte výhradně pro stanovený účel.
- Přístroj neprovozujte mimo meze výkonu uvedené v technických údajích.
- Chraňte výrobek před znečištěním, vlhkostí a přehřátím a používejte ho pouze v suchých prostorech.
- Výrobek nepoužívejte ve vlhkém prostředí a zabraňte působení stříkající vody.
- Kabel nelámejte a nestlačujte.
- Zabraňte pádu výrobku a výrobek nevystavujte velkým otřesům.
- Při vytáhení kabelu táhněte přímo u konektoru a nikdy za kabel.
- Tento produkt, stejně jako všechny ostatní elektrické produkty, nepatří do rukou dětí!
- Obalový materiál likvidujte ihned podle platných místních předpisů o likvidaci.
- Na výrobku neprovádějte žádné změny,řím zanikají veškeré záruky.
- Při použití výrobku dodržujte platné místní předpisy a zákony silniční dopravy.
- Dbejte na to, aby nedošlo zakrytí nebo omezení funkce komponent, jako airbag, bezpečnostní oblasti, prvky obsluhy, instrumenty atd., nebo omezení výhledu.

<span><span><span></span></span></span> Poznámka
<ul style="list-style-type: none"><li>U některých typů vozidel může být potřeba zapnout zapalování, aby 12 V zásuvka byla napájena. Podrobnosti nájdete v návodu k obsluze vašeho vozidla.</li> <li>Po použití odpojte všechny kabely.</li></ul>

Vstupní napětí	12 – 24 V
Vstupní proud	1200 mA
Výstupní napětí	5 V
Výstupní proud	2400 mA

- 3. Pokyny k likvidaci**
- Ochrana životního prostředí:**

Evropská směrnice 2002/96/EG a 2006/66/EG ustanovuje následující: Elektrická a elektronická zařízení stejně jako baterie nepatří do domovního odpadu. Spotřebitel se zavazuje odevzdat všechna zařízení a baterie po uplynutí jejich životnosti do příslušných sběren. Podrobnosti stanoví zákon příslušné země. Symbol na produktu, návod k obsluze nebo balení na toto poukazuje. Recyklaci a jinými způsoby užitkování přispíváte k ochraně životního prostředí.

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

- 1. Säkerhetsanvisningar**
- Använd bara produkten till det som den är avsedd för.
- Använd inte produkten utöver de effektgränser som anges i den tekniska datan.
- Skydda produkten mot smuts, fukt och överhettning och använd den bara i inom-husmiljöer.
- Använd inte produkten i en fuktigt omgivning och undvik stänkavatten.
- Böj och kläm inte kablern.
- Tappa inte produkten och utsätt den inte för kraftiga vibrationer.
- Dra direkt i kontakten när kabeln ska tas bort, aldrig i kabeln.
- Precis som alla elektriska apparater ska även denna förvaras utom räckhåll för barn!
- Kassera förpackningsmaterialet direkt enligt lokalt gällande kasseringsregler.
- Förändra ingenting på produkten. Då förörlor du alla garantianspråk.
- Beakta de gällande, lokala föreskrifterna och lagarna för vägtrafiken när produkten används.
- Tänk på att inga komponenter är övertäckta eller begränsade, som airbaggen, säkerhet-sområden, manöverelement, instrument, etc. eller sikten.

<span><span><span></span></span></span> Hänvisning
<ul style="list-style-type: none"><li>Hos en del fordonstyper måste tändningen vara påslagen för att spänningen ska vara ansluten till 12 V-fordonsuttaget. Se instruktionsboken till ditt fordon beträffande detta.</li> <li>Ta isär alla kabel- och elsystemanslutningar efter användningen.</li></ul>

Ingångsspänning	12 – 24 V
Ingångsström	1200 mA
Utgångsspänning	5 V
Utgångsström	2400 mA

- 3. Kasseringshänvisningar**
- Not om miljöknydd:**

Efter implementeringen av EU direktiv 2002/96/EU och 2006/66/EU i den nationella lagstiftningen, gäller följande: Elektriska och elektroniska apparater samt batterier får inte kastas i hushållsoporna. Konsumenter är skyldiga att återlämna elektriska och elektroniska apparater samt batterier vid slutet av dess livslängd till, för detta ändamål, offentliga uppsamlingsplatser. Detaljer för detta definieras via den nationella lagstiftningen i respektive land. Denna symbol på produkten, instruktionsmanualen eller på förpackningen indikerar att produkten innefattas av denna bestämmelse. Genom återvinning och återanvändning av material/batterier bidrar du till att skydda miljön och din omgivning.

**SK** Návod na použitie

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

- 1. Bezpečnostné upozorenia**
- Výrobok používajte výlučne na stanovený účel.
- Výrobok neprevádzkujte mimo svojich výkonových medzi uvedených uvedených v technických údajoch.
- Chráňte výrobok pred znečistením, vlhkosťou a prehriatím a používajte ho len v suchom prostredí.
- Výrobok nepoužívajte vo vlhkom prostredí a predchádzajte kontaktu so striekajúcou vodou.
- Dbajte na to, aby kábel nebol zalomený alebo privretý.
- Výrobok nenechajte spadnúť a nevystavujte ho silným otrasom.
- Na odpojenie kábla ťahajte priamo za zástračku, nikdy za prívodný kábel.
- Tento prístroj, rovnako ako všetky elektrické zariadenia, nepatrí do detských rúk!
- Likvidujte obalový materiál okmžite podľa platných miestnych predpisov na likvidáciu odpadov.
- Na zariadení/prístroji nerobte žiadne zmeny. Má to za následok stratu akýchkoľvek nárokov na plnenie zo záruky.
- Pri používaní výrobku dodržiavajte miestne predpisy a zákony platné pre cestnú premávku.
- Dbajte na to, aby neboli zakryté alebo obmedzené vzhľad ani žiadne komponenty ako airbag, bezpečnostné oblasti, ovládacie prvky, prístroje add.

<span><span><span></span></span></span> Poznámka
<ul style="list-style-type: none"><li>U niektorých typov vozidiel môže byť potrebné zapnúť zapalovanie, aby 12 V zásu-vka bola napájaná. Podrobnosti nájdate v návode na použitie vášho vozidla.</li> <li>Po použití odpojte všetky káble.</li></ul>

Vstupné napätie	12 – 24 V
Vstupný prúd	1200 mA
Výstupné napätie	5 V
Výstupný prúd	2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

Kfz-Ladekabel, 12 V, 24 V, 1200 mA, 5 V, 2400 mA

- 1. Turvaohjeet**
- Käytä tuotetta ainoastaan ohjeiden mukaiseen tarkoitukseen.
- Älä käytä tuotetta sen teknisissä tiedoissa ilmoitettujen suorituskäyttörajojen ulkopuolella.
- Suojaa tuote lialta, kosteudelta ja ylikuumentumiselta ja käytä tuotetta vain kuivassa ympäristössä.
- Älä käytä tuotetta kosteassa ympäristössä, ja vältä roiskevesiä.
- Älä taita johtoa aläkä aseta sitä puristuksiin.
- Älä päästä laitetta putoamaan, äläkä altista sitä voimakkaalle värähdelle.
- Irrota sähköjohto aina vetämällä pistokkeesta, ei koskaan johdosta.
- Tämä laite kuten muutkaan sähkölaitteet eivät kuulu lasten käsiin!
- Hävittä pakkausmateriaalit heti paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.
- Älä tee muutoksia laitteeseen. Muutosten tekeminen aiheuttaa takuun raukeamisen.
- Huomioi tuotetta käyttäessäsi tieliikennettä koskevat paikalliset lait ja ohjeet.
- Kuten turvatyynyä, turva-alueita, käyttöelementtejä, instrumentteja jne., tai näkyvyyttä ei saa peittää eikä rajoittaa.

<span><span><span></span></span></span> Ohje
<ul style="list-style-type: none"><li>Joissakin ajoneuvotyypeissä virran on oltava päällä, jotta 12 V:n autopistorasiaan tulee jännitettä. Katso ohjetta ajoneuvosi käyttöohjeesta.</li> <li>Irrota käytön jälkeen kaikki johditilännät ja liitännät ajoneuvon sähköjärjestelmäan</li></ul>

Tulojännite	12 – 24 V
Tulovirran voimakkuus	1200 mA
Lähtöjännite	5 V
Lähtövirran voimakkuus	2400 mA

- 3. Hävittämisohjeet**
- Ympäristönsuojelua koskeva ohje:**

Siitä lähtien, kun Euroopan unionin direktiivi 2002/96/EU ja 2006/66/EU otetaan käyttöön kansallisessa lainsäädännössä, pätevät seuraavat määräyk-set: Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ja paristoja ei saa hävittää talousjätteen mukana. Kuluttajalla on lain mukaan velvollisuus toimittaa sähkö- ja elektroniikkalaitteet niiden käyttöäin päätyttyä niille varattuihin julkisiin keräyspisteisiin tai palauttaa ne myyntipaikkaan. Tähän liittyvistä yksityiskohdista säädetään kulloisenkin osavaltion laissa. Näistä määräyksistä mainitaan myös tuotteen symbolissa, käyttöohjeessa tai pakkauksessa. Uudelleenkäyttöllä, materiaalien/paristoja uudelleenkäyttöllä tai muilla vanhojen laitteiden uudelleenkäyttöavoilla on tärkeä vaikutus yhteisen ympäristömme suojeluusa.

**P** Manual de instruções