



DA - Bemerk: Miljøbeskyttelse og bortskaftelse Forbrugerne er juridisk forpligget til at bortskafta elektroniske enheder, lamper og batterier på forsvarlig vis, når de er udfløjet. Disse kan returneres gratis til offentlige indsamlingssteder eller hos forhandlere som tilbyder denne service. Sletning af personoplysninger er forbrugerens eget ansvar. Pærer, lyskilder og batterier, der kan fjernes sikert og ikke er permanent installeret, skal fjernes på forhånd for separat bortskaftelse. Statslovgivningens regulerer detaljerne for lovligt bortskaftelse. Mærknings med den overstregede skraldespand markerer elektroniske enheder og/eller batterier, som ikke må bortskaftes sammen med husholdningsavfaldet, når deres levetid er slutt. Denne adskillelse er nødvendig, fordi batterier og elektroniske enheder både er værdifulde ressourcer og indeholder stoffer, der er skadelige for mennesker og miljø. Den respektive kemisk forkortelse (bly = Pb, kvicksolv = Hg, kadmium = Cd) er tilføjet under den overstregede skraldespand, hvis grænseverdiene på 5 ppm for kvicksolv, 20 ppm for kadmium eller 40 ppm for bly overskrives. Ved at indsamle og genbruge de relevante batterier og elektroniske enheder er du med til at bevare og beskytte miljøet og menneskers sundhed.

SV - Observera: Miljöskydd och avfallshantering Konsumenter är enligt lag skyldiga att på ett korrekt sätt avyttra elektroniska apparater, glödlampor och batterier när de är uttjänta. Dessa artiklar kan utan kostnad för konsumenten lämnas in på allmänna insamlingsplatser eller till forhandlare som erbjuder denna tjänst. Att ta bort personlig information är helt och hållat konsumentens ansvar. Glödlampor, ljuskällor och batterier som kan avlägsnas på ett säkert sätt och som inte är fast installerade måste avlägsnas i förväg för separat avfallshantering. Myndigheterna har stiftat lagar för hur bortskaftandet ska gå till. En överkryssad soppurna anger att en elektronisk enhet och/eller en batteri inte får sätglas i hushållssoporna när de är uttjänta. Denna separation är nödvändig eftersom batterier och elektroniska apparater både är värdefulla resurser och innehåller ämnen som är skadliga för mänskiskor och miljö. Den respektive kemisk forkortning (bly = Pb, kvicksilver = Hg, kadmium = Cd) är angiven under den överkryssade soppelkassymbolet om gränsvärdena på 5 ppm för kvicksolv, 20 ppm för kadmium eller 40 ppm för bly har overskrides. Genom att samla in och återvinna relevanta batterier och elektroniska apparater bidrar du till att bevara och skydda miljön och mänskiskors hälsa.

NO - Merk: Miljøvern og avhending Forbrukerne er rettslig forpligget til koriktig avhending av elektroniske enheter, pærer og batterier etter endt produktlevetid. Utan kostnad for forbrukeren kan disse varene leveres inn på offentlige insamlingssteder eller til forhandlere som tilbyr denne tjenesten. Sletting av personopplysninger er forbrukeren egen ansvar. Lyspærer, lyskilder og batterier som trygt kan tas ut og ikke er permanent installert, må fjernes på forhånd og avhendes separat. Lovgivningene angir detaljene for lovlige avhenginger. En etikett med overkrysset oppstelkasse indikerer at en elektronisk enhet og/eller en batteri ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet etter endt produksjonslevetid. Denne utsorteringen er nødvendig fordi batterier og elektroniske enheter både er verdifulle ressurser, og inneholder stoffer som er skadelige for mennesker og miljø. Den respektive kjemiske forkortelsen (bly = Pb, kvicksolv = Hg, kadmium = Cd) legges under symbol med en overkrysset oppstelkasse dersom grenseverdiene på 5 ppm for kvicksolv, 20 ppm for kadmium eller 40 ppm for bly har overskrides. Ved å samle opp og resirkulere relevante batterier og elektroniske enheter, bidrar du til å bevare og beskytte helse og miljø.

GB - Note: Environmental protection and disposal Consumers are legally obliged to the proper disposal of electronic devices, bulbs and batteries at the end of their useful life.

At no cost to the consumer, these items can be returned at public collection points or to retailers offering this service. The deletion of personal data is the sole responsibility of the consumer. Light bulbs, light sources and batteries that can be removed safely are not permanently installed must be removed in advance for separate disposal. Government legislation sets out the details of legal disposal. A crossed-out wheelie bin label indicates that an electronic device and/or battery should not be disposed of with household waste at the end of its useful life. This separation is necessary because batteries and electronic devices are both valuable resources and contain substances that are harmful to humans and the environment. The respective chemical abbreviation (lead = Pb, mercury = Hg, cadmium = Cd) is added below the crossed-out wheelie bin symbol if the limit values of 5 ppm for mercury, 20 ppm for cadmium or 40 ppm for lead are exceeded. By collecting and recycling the relevant batteries and electronic devices, you are helping to preserve and protect the environment and human health. En collectant et en recyclant les piles et les appareils électroniques concernés, vous contribuez à la préservation et à la protection de l'environnement et de la santé humaine.

DE - Hinweis: Umweltschutz und Entsorgung Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, elektronische Geräte, Glühlampen und Batterien am Ende ihrer Nutzungsdauer ordnungsgemäß zu entsorgen. Diese Gegenstände können an öffentlichen Sammelstellen oder bei Einzelhändlern, die diesen Service anbieten, kostenlos zurückgegeben werden. Das Löschen von personenbezogenen Daten liegt in der alleinigen Verantwortung des Verbrauchers. Glühlampen, Leuchtmittel und Batterien, die gefahrlos entfernt werden können und nicht fest eingebaut sind, müssen zur getrennten Entsorgung vorab entnommen werden. Die gesetzlichen Bestimmungen legen die Einzelheiten der gesetzesspezifischen Entsorgung fest. Ein durchgestrichenes Mülltonnen-Symbol weist darauf hin, dass ein elektronisches Gerät und/oder eine Batterie am Ende ihrer Nutzungsdauer nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Die Trennung ist notwendig, weil Batterien und elektronische Geräte sowohl wertvolle Ressourcen sind als auch Stoffe enthalten, die für Mensch und Umwelt schädlich sind. Die jeweilige chemische Abkürzung (Blei = Pb, Quecksilber = Hg, Cadmium = Cd) wird unter dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne hinzugefügt, wenn die Grenzwerte von 5 ppm für Quecksilber, 20 ppm für Cadmium oder 40 ppm für Blei überschritten werden. Durch das Sammeln und Recyceln der entsprechenden Batterien und elektronischen Geräte tragen Sie zur Erhaltung und zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit bei. Spezifische Details und Informationen über die Einhaltung der Sammel- und Recyclingquoten für Deutschland finden Sie hier: <https://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcen-abfall/kreislaufwirtschaftsarten/elektro-und-elektronikkaltgeraete>

HU - Megjegyzések: Környezetvédelem és ártalmatlanítás A fogyasztókat törvény kötelezi, hogy az elektronikus eszközököt, izzókat és elemeket/akkumulátorokat az elrettartával végén megfelelően ártalmatlanítsák. Ezeket a termékkel a fogyasztó számára ingyenes, nyilánysági gyűjtőhelyeken, illetve ilyen szolgáltatást nyújtó kiskereskedőknél lehet leadni. Az személyes adatok törlését kizárolva a fogyasztó felel a biztonságos ellátványozásért és nem tartósan beépített izzókat, fénysorokat és elemeket/akkumulátorokat elszétesít az ő felére. A törlesztés azonban csak a hálózatnál történhet, nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítás részétét. Az áthúzott hulladékgyűjtő edény címke azt jelzi, hogy az elektronikus eszközök egyszerű érteágazások, másrészt olyan anyagokat tartalmazzák, amelyek károsak az emberekre és a környezetre. Az áthúzott hulladékgyűjtő edény színben állattal szerepel a meglévő vegyület (olvo = Pb, higany = Hg, kadmium = Cd), ha a higany ésetében az 5 ppm, a kadmium esetében a 20 ppm, az olvo esetében a 40 ppm határértéket tüllép. Az elemek, akkumulátorok és elektronikai eszközök összegyűjtésével és újrahasznosításával Ön is hozzájárul a környezet és az emberi egészség megőrzéséhez és védelméhez.

NL - Let op: Milieubeschermer en afvalverwijdering Consumenten zijn wettelijk verplicht om elektronische apparaten, lampen en batterijen aan het einde van hun levensduur op de juiste manier af te voeren. Deze artikelen kunnen zowel kosten voor de consument, omdat worden ingeleverd bij openbare inzamelpunten of bij winkels die deze service aanbieden. Het verwijderen van persoonsgegevens is uitsluitend de verantwoordelijkheid van de consument. Gloeilampen, lichtbronnen en batterijen die eenvoudig kunnen worden verwijderd en niet permanent zijn geïnstalleerd, moeten van de huishoudelijke afvalstroom worden gescheiden. Overheidsgeschriften leggen de details van de legale afvalverwijdering. Een doorgestreept vuilnisbakje wijst op dat alleen de elektronisch apparaat en/of batterij aan het einde van de levensduur niet met het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Deze scheiding is nodig omdat batterijen en elektronische apparaten zowel voor grondstoffen als voor steven bevatten die schadelijk zijn voor mens en milieu. De betreffende chemische afkorting (lood = Pb, kwik = Hg, cadmium = Cd) wordt toegevoegd onder het symbool van de doorgekruiste kilo als de grenswaarden van 5 ppm voor kwik, 20 ppm voor cadmium of 40 ppm voor lood worden overschreden. Door de relevante batterijen en elektronische apparaten in te zamelen en te recycleren helpt u het milieu op de volgorde van de gezondheid te beschermen.

SK - Poznámka: Ochrana životného prostredia a likvidácia Spotrebiteľia sú základnou pravomoci správneho likvidovať elektronické zariadenia. Žiarovky a batérie po skončení ich životnosti spotrebiteľ môže prebiehať bezplatne odvody za verejných súmestach alebo predajcov, ktorí túto službu ponúkajú. Vymazanie osobných údajov je výlučne na zodpovednosť spotrebiteľa. Žiarovky, svetelné zdroje a batérie, ktoré sa dajú bezeštečne vybrať, a nie sú užívano nainštalované, sa musia vopred odstrániť a zlikvidovať odledeňne. Vládne právne predpisy stanovujú podrobnosť právneho nákladania s majetkom. Preškrutné štítky na odpadkovom koši známené, že elektronické zariadenia predstavujú cenné zdroje a zároveň obsahujú látky, ktoré sú skodlivé pre ľudí a životné prostredie. Príslušná chemická skratka (olovo = Pb, ortut = Hg, kadmium = Cd) sa prída pod symbol preškrutného odpadkového koša, ak sú prekročené limitné hodnoty 5 ppm pre ortut, 20 ppm pre kadmium alebo 40 ppm pre olovo. Zberom a recykláciu príslušných batérií a elektronických zariadení pomáhaté chrániť životné prostredie a ľudské zdravie.

FR - Remarque : Protection de l'environnement et élimination des déchets Les consommateurs sont légalement tenus de se débarrasser correctement des appareils électriques, des ampoules et des piles à la fin de leur durée de vie. Sans frais pour le consommateur, ces articles peuvent être rapportés dans des points de collecte publics ou chez des détaillants offrant ce service. La suppression des données à caractère personnel relève de la seule responsabilité du consommateur. Les ampoules, les sources lumineuses et les piles doivent être retirées en toute sécurité et dont l'installation n'est pas permanente doivent être retirées à l'avance afin d'être éliminées séparément. La législation gouvernementale précise les modalités de l'élimination légale. Une étiquette représentant une poubelle à roulettes indique qu'un appareil électrique et/ou ses piles ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères à la fin de leur durée de vie. Cette séparation est nécessaire car les piles et les appareils électriques sont des ressources précieuses mais contiennent également des substances nocives pour l'homme et l'environnement. Le symbole chimique correspondant (plomb = Pb, mercure = Hg, cadmium = Cd) est ajouté sous le symbole de la poubelle barrée si les valeurs limites de 5 ppm pour le mercure, 20 ppm pour le cadmium ou 40 ppm pour le plomb sont dépassées. En collectant et en recyclant les piles et les appareils électriques concernés, vous contribuez à la préservation et à la protection de l'environnement et de la santé humaine.

HR - Napomena: Zaštita okoliša i izbrisivanje otpada Potrošači su zakonski dužni pravilno zbrinuti elektronike uređaju, žarulje i baterije na kraju njihovog vijeka trajanja. Ovi se artikli, bez ikakvih troškova za potrošača, mogu vratići na javnim mjestima za prikupljanje ili kod trgovaca koji nude ovu uslugu. Brisaciječim postupkom označava da odgovornost potrošača, žarulje, izvoru svjetlosti i baterije se mogu sigurno ukloniti i nisu trajno ugrađene moraju se privi ukloniti radi odvojenog zbrinjavanja otpada. Državno zakonodavstvo utvrđuje pojedinstveni zakonsko zbiranjem otpada. Precrtačna oznaka kante za smjeće na kočićima označava da se elektronički uređaji i/ili baterije ne smiju odlagati s kućnim otpadom na kraju njihovog vijeka trajanja. Ovo je izbrisivanje nužno jer su baterije i elektronički uređaji vrijedni resursi i sadrže tvari i okoliš. Odgovarajuća kemijska kratka (olovo = Pb, mercur = Hg, kadmij = Cd) dodaje se ispod simbola prekrivenje kante za smjeće ako su prekoračene granične vrijednosti od 5 ppm za živo, 20 ppm za kadmij ili 40 ppm za olovo. Prikupljanjem i recikliranjem relevantnih baterija i električnih uređaja pomaže u očuvanju i zaštiti okoliša i zdravlja ljudi.

IT - Nota: Protezione ambientale e smaltimento I consumatori sono obbligati per legge a smaltire correttamente i dispositivi elettronici, le lampadine e le batterie al termine della loro vita utile. Questi articoli possono essere restituiti presso i punti di raccolta pubblici o i rivenditori che offrono questo servizio senza alcun costo per il consumatore. La cancellazione dei dati personali è responsabilità esclusiva del consumatore. Le lampadine, le sorgenti luminose e le batterie che possono essere rimosse in modo sicuro e non sono installate in modo permanente devono essere rimossi in anticipo per essere smaltite separatamente. I dettagli dello smaltimento legale sono definiti dalla legislazione nazionale. L'etichetta con il cestino barrato indica che il dispositivo elettronico e/o la batteria non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici al termine della vita utile. È necessario eseguire la differenziata perché le batterie e i dispositivi elettronici sono sia risorse preziose sia sostanze nocive per l'uomo e l'ambiente. Se vengono superati i valori limite di 5 ppm per il mercurio, 20 ppm per il cadmio o 40 ppm per il piombo, sotto il simbolo del cestino barrato viene aggiunto il simbolo dell'elemento corrispondente (piombo = Pb, mercurio = Hg, cadmio = Cd). Raccolgendo e riciclando le batterie e i dispositivi elettronici, contribuisce a preservare e proteggere l'ambiente e la salute umana.

ES - Nota: protección del medioambiente y eliminación de residuos Los consumidores están legalmente obligados a desechar correctamente los aparatos electrónicos, las bombillas y las baterías al final de su vida útil. Estos artículos pueden depositarse en los puntos de recogida públicos o en los comercios que ofrecen este servicio sin coste alguno para el consumidor. La eliminación de los datos personales es responsabilidad exclusiva del consumidor. Las bombillas, las fuentes de luz y las baterías que puedan retirarse de forma segura y no estén instaladas de forma permanente deben retirarse previamente para desecharlas por separado. La legislación gubernamental establece los detalles legales de esta separación. El símbolo de un contendedor de basura tachado indica que un aparato electrónico y/o una batería no deben desecharse con la basura doméstica al final de su vida útil. Esta separación es necesaria porque tanto las baterías como los aparatos electrónicos son recursos valiosos y contienen sustancias nocivas para el ser humano y el medioambiente. La abreviatura química correspondiente (plomo = Pb, mercurio = Hg, cadmio = Cd) se añade debajo del símbolo del contendedor tachado si se superan los valores límite de 5 ppm de mercurio, 20 ppm de cadmio o 40 ppm de plomo. Al recoger y reciclar las baterías y los aparatos electrónicos correspondientes, contribuye a preservar y proteger el medioambiente y la salud humana.

БГ - Заделка: Опазване на околната среда и изхвърляне. Потребителят са законови задължени да изхвърлят правилно електронните устройства, кратките и батерите в края на полезния им живот. Всеки накник разходът за потребители тези продукти могат да бъдат върнати в обществени пунктове за събиране или при търговците на дребно, които предлагат тази услуга. Запечатването на лични данни в отговорност единствено на потребителя. Електрическите крушки, светлинните източници и батерите, които могат да се демонтират без опасно и неизвестно за здравето на човека и околната среда, трябва да са изхвърлени в разделно изхвърляне. Правителственото замянителство определя мястото на изхвърляне и обработката на изхвърлените батерии и кратки. Съществува съгласие със законите за изхвърляне на батерии и кратки в края на полезния им живот. Това разделение е необходимо, тъй като батерите и електронните устройства са ценни ресурси и същевременно съдържат вещества, които са опасни за здравето на човека и околната среда. Съответната химическа абревиатура (това е Pb , желяз, Hg , кадмий, Cd) се добива под символа на замянител континер за отпадъци на която са вградени, както и преварени и използвани в производството на батерии и кратки. Събираните и рециклирани съответните батерии и електронни устройства, вие помагате за опазването и защитата на околната среда и човешкото здраве.

CS - Poznámka: Ochrana životního prostředí a likvidace Spotřebitelé jsou ze zákona povinni rádění likvidovat elektronická zařízení, žárovky a baterie po skončení jejich životnosti. Spotřebitelé mohou tyto předměty bezplatně odvezdat na veřejných sýmách místech nebo u prodejců, kteří tuto službu nabízejí. Za vymazanosobilní údaje nese výhradně odpovědnost spotřebitel. Žárovky, zdroje dle a baterie, které je bezpečně vymíjet a nejsou nainstalovány trvale, je řeba předem vymíjet a likvidovat odděleně. Vládní legislativa stanoví podrobnosti o legální likvidaci. Štítek s přesnou popisem používání se má vložit do baterie. Zde uvedené hodnoty jsou pouze sklonové do domovního odpadu. Toko oddělení je nezbytný, protože baterie a elektronická zařízení představují cenné zdroje a obsahují látky, které jsou schodlivé pro člověka a životní prostředí. Příslušná chemická zkratka (olovo = Pb, rtut = Hg, kadmiu = Cd) se doplní pod symbol přesnějšího používání na baterkách, pokud jsou překročeny mezní hodnoty 5 ppm v rtuti, 20 ppm v kadmu nebo 40 ppm u olova. Střemě a recyklaci příslušných baterií a elektronických zařízení pomáhá zachovat a chránit životní prostředí a lidské zdraví.

ΕΛ. - Σημείωση: Προστασία του τερψιθλάντος και διάσπαση Οι καταναλώσεις φέρουν νηματά την υπερχρέωση για σφρήδη διάσπαση των πλεκτροκινητών διατάξεων, των λαμπτήρων και των μπαταριών της ωρώνες χώρας κατόπιν για την καταναλωτή, τα αντικείμενα αυτά μπαταρίων σε διόπιση συμβάλλουν σε ταστατικά λιπαρά που προσφέρουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαγραφή των πρωτοσυντάξων δεδουλωμένων είναι απολελευθερία ευθύνη του καταναλωτή. Οι λαμπτήρες, οι πηγές φωτός και οι μπαταρίες που μπορούν να αφαίρεσθων με ασφάλεια και δεν έχουν εγκατασταθεί μόνιμα πρέπει να αφαίρεσθων αφού προέρχονται εκ των προτύπων για ξεχωριστή διάσπαση. Η κυριεύουσα νομοθεσία καθορίζει τις λεπτομέρειες της νόμιμης διάσπασης. Η διαρρογούμενη επικέτα του καθού απορρήτων μπορεί να μη πλεκτρική διάσπαση για καταναλωτή πρέπει να απορρίπτεται μετά την αποκατάσταση και οι πλεκτροκινητές διατάξεις είναι νόμιμα πόρος και περιέργεια μετά την αποκατάσταση της διάσπασης. Οι πλεκτροκινητές διατάξεις που έχουν απορρίψει πρέπει να απορρίψεται μετά την αποκατάσταση της διάσπασης. Οι πλεκτροκινητές διατάξεις που έχουν απορρίψει πρέπει να απορρίψεται μετά την αποκατάσταση της διάσπασης. Οι πλεκτροκινητές διατάξεις που έχουν απορρίψει πρέπει να απορρίψεται μετά την αποκατάσταση της διάσπασης.

ET - NB! Keskonnakaitse ja läätmekaitse Tarbijad on seadusega kohustatud elektroonikaseadmed, piimid ja akude/patareid nende kasutaja lõppedes näutekohaselt kõrvalelaid. Tarbijad saavad lagastada need tööted jaotuse avalekkusele kogumispiidesse välti vastavat leenust, pakkuvatele jaemüüjatele. Iskuandmete kustutamine jäab ainuksulisest tarbijast vastutusele. Piim, valguslõikidega ja kriipulatareid, mida saab ohutult eemaldada ja nüüd kasutada eraldi üritustel. Lõbusa ümberistamiseks tulevad üksikasjalik kord on kehtestatud valituse õiguslikud sagedused. Läbirikkuplatoodatust raatage prügikasti silt osatub, et lohi selle kasutajus lõpu ülitöötusega. Ülitöötuse üksikasjalik kord on kehtestatud valituse õiguslikeks sagedusteks. Eraldi ülitöötusemine on vajalik tulevanele asjuolust, et nii akud/patareid kui ka elektroonikaseadmed on välärüslikeks ressursid, mis sisalduvad inimestele ja keskkonnele kahjulikke võimalusi. Kui sellel teatud puhul on ülitöötus pürväärts, on ületatud (5 ppm elavhõbeda, 20 ppm kaadmiumi ja 40 ppm piirkonna korral). Batteriate akude/patareide ja elektroonikaseadmete kogumise ning laaskasutuse kaudu alati all hoida ja kaitsa keskkonda ning inimeste terivist. Genom on samiaa ja ööl atervinnha relevanta batteriate ja elektronikaruumideks.

F - Huomautus: Ympäristönsuojuel ja hävittämisen Kuluttajien on lakisaineiden velvollisuus hävitää elektronikkalaitteet, lampit ja paristot aiomaksuiseksi niiden käytöön päättymä. Kehuhallituksen alueella, jota tuoteesta voi palauttaa, on palauttavapaus tarjontaa tietokonessaan. Kehuhallituksen poistamalla yksityisille suunnattuina mukana olevat laitteet hävitettävä, erikseen. Laitteita ei saa hävittää ympäristönsuojuelissa Symbian- ja osaka-sisällän paikalla rasti, on merkki siitä, että elektronikkalaitteet jatkaa akkuja ei saa hävittää kontrollujaiselle muulla kuin sen käytöön päättymä. Laitteita on tarpeen, koska paristot ja elektronikkalaitteet sekä arvokkaita resurseja että ihmisiin ja ympäristöön haifalista aiheuttaa kemikaalinen turmuus (lyy = Pb, elohopea = Hg, kadmium = Cd) on merkitys raskasta-asylmoinen alapuolella, joss ehopoehen raja-arvo 5 ppm, kadmiumi raja-arvo 20 ppm tai lyynn raja-arvo 40 ppm ylihyt. Keräämällä ja kierrätämällä paristot ja elektronikkalaitteet autat suojelematta ympäristöä ja ihmisten terveyttä.

LT - Pastaba. Aplinkos apsauga ir **žalinimas**. Vartotojai yra išteikali įtakomai žalinant elektroninius prietaisus, lemputes ir baterijas pasibaigus jų naudojimui laiku. Šiuos daiktus vartotojas galai gražinti nemokamai vienose surinkimo vietose arba šiai paileiskiuose mažmeninėje parduotuvėje. Už asmens duomenų ištrūmymą atsako tik vartotojas. Šventasis žalinimas ir kurias galimą saugiai išmesti kuriros nėra stacionariuose sumontuoti, reikia iš anksto išmesti ir išsirasti atskirai. Vyriausybė leisė aktuosa nustatyta išsamia informacija apie teisę žalinimus. Perbaudžiamas baterijas, kurios gali būti naudomos laiku iki išnaudoti, kartu suleidžiant atlikimą. Toks atstumyti baterijas, neperbaudžiamas elektroniniai prietaisai yra vertingi ištekliai, ir juose yra 2 monitores ir aplinkinė kompiuterio medžiagų. Iš viršaus yra 5 ppm gyvydžiabilo, 20 ppm kadmio arba 40 ppm svorio blyties prietais, perbaudžiamos skūklėlės simbolio pradedama atlikimana cheminė sunamtima (svino = Pb, gyvadiams = Cd). Rinkindai ir perdurdami atlikiminas baterijas ir elektroninius prietaisus, padedate saugoti ir tausoti aplinkinę žmonių sveikatą.

LV - Piezīme: Vielas aizsardzība un utilizācija Pārējātām ir pienākums atbilstoši tiesību aktiem atrīvoties no elektroniskajām ierīcēm, spuldžēm un baterijām, beidzoties to kalpošanas laikam.Pārējātās šojs priekšmetus bez maksas var nodot publiskajos saņemšanas punktos vai pārvaldītājotām, kas piedāvā sākumā pakalpojumiem par pārējātām dzēšanai atbilstīgais tikai pārējātām. Elektroiekārtas, kas pārējātām ir jānomaina ar jaunu, vērtētās vērtības vidi, nevar izmaksas pieleikties. Elektroiekārtas, ja pārējātārās elektroķīmiskās ierīces ir gan vārti resursi, gan satīri cilvēkiem un vidēi kārtīgā vienādojumā. Elektroiekārtas, kas pārējātārās elektroķīmiskās ierīces ir gan vārti resursi, gan satīri cilvēkiem un vidēi kārtīgā vienādojumā. Elektroiekārtas, kas pārējātārās elektroķīmiskās ierīces ir gan vārti resursi, gan satīri cilvēkiem un vidēi kārtīgā vienādojumā. Elektroiekārtas, kas pārējātārās elektroķīmiskās ierīces ir gan vārti resursi, gan satīri cilvēkiem un vidēi kārtīgā vienādojumā.

PL - Ważne informacje: Ochrona środowiska i utylizacja odpadów Konsumentowi są powinnowie zobowiązani do odpowiedniej utylizacji urządzeń elektronicznych. Zarząd baterii i bateryjek po zakończeniu okresu ich użytkowania przedsiębiorstwa te można oddawać nieodpłatnie w ogólnodostępnych punktach zbiorki lub u sprzedawców detalicznych oferujących te usługi. Za usunięcie danych osobowych z urządzeń elektronicznych konsumenci otrzymają kompensację w wysokości 10 zł za 1 kg. Wymaga to złożenia deklaracji Szczegółowej i podlega regulującej kwestię utylizacji określonej w przepisach prawa. Elektryki z symbolem tarczy na smyci oznaczają, że po zakończeniu okresu użytkowania i po likwidacji urządzenia elektronicznego, bateria nie winna być wyrzucona razem z odpadami domowymi. Segregacją tych odpadów jest konieczna, ponieważ baterie i urządzenia elektroniczne są nie tylko cennym źródłem surowców, ale także zawierają substancje szkodliwe dla ludzi i środowiska. Ponizej przedstawiony symbol pojemnika na smyci widnieje odwołany symbol pierwastka chemicznego (Pb ozn. Hg, Ni, Cr, Cd, kadm). Ustalona przekreślona zresta wadliwa wypisownica: 5,5 ppm dla kadmu i 40 ppm dla ołówku. Zbieranie i przekazywanie do recyklingu zużytych

SL - Opomba: Varovanje okolja in odstranjevanje Potrošniki so zakonsko vezani k ustreznemu odstranjevanju elektronskih naprav. Žarnic in baterij po koncu njihove življenjske dobe. Potrošnik lahko le predmete brez stroškov vrne na javnih zbirnih mestih ali pri trgovcih na drobno, ki ponujajo to storitev. Brisanje osebnih podatkov je izključno odgovornost potrošnika. Žarnice, svetlobne vire in baterije, kjer jih mogoče varni odstraniti in niso trajno nameščene, je treba predhodno odstraniti in ločeno zavrniti. Vlada kaznokoda določa podrobnosti zakonitega odstranjevanja odpadkov. Preč

Tara hajdeka na kôsu za smeri pomeni, da elektronike naprave imajo baterije po koncu življenjske dobe ne smete odigati med gospodarske odpadke. Vostrovo izdejanje je potrebno, ker so baterije in elektronike naprave dragocen vir, hkrati pa vsebujejo snovi, ki so skodljive za ljudi in okolje. Če se presežejo mejne vrednosti 5 ppm za živo srebro, 20 ppm za kadmij ali 40 ppm za svinec, se pod simbol prečrteganega koša za smetioda ustrezna kemija kritica (svinec = Pb, živo srebro = Hg, kadmij = Cd). Z zbiranjem in recikliranjem ustreznih baterij in elektronikih naprav pomagate orhanjati in varovati okolje ter zdravje ljudi.

SR - Napomena: Zaštita životne sredine i odlaganje otpada

Oznak obavezuju potrošače da po isteku roka trajanja elektronskih uređaja, sijajica i baterija iste pravilno odlazi.

Ovi se mogu smatrati bez ikavki troškova po potrošaču, na javnim mestima za prikupljanje otpada ili maloprodajnim trgovcima koji nude ovu uslugu. Odgovornost za brisanje ličnih podataka snosi isključivo potrošač. Sjajice, izvori svetlosti i baterije koje se mogu bezbedno ukloniti i koje nisu tražno ugrađene moraju se prethodno ukloniti radi zbrinjanja odlaganja. Detalji odlaganja otpada u skladu sa Zakonom propisani su državnim zakonodavstvom. Napelje s prezentacijom kantona za otpatke na točkovima označavaju da za elektronski uređaji ili bateriju ne bi trebalo odlagati s kulinčkim otpadom pri isteku njihovog roka trajanja. Ovakvo zasebno odlaganje je neophodno jer su baterije i elektronski uređaji dragocen resursi i sadrže supstance koje su štetne po ljude i životnoj sredini. Ispolj simbola preteće kante za otpatke dodaje se dograđujući hemijski simbol (lobo = Pb, ziva = Hg, kadijum = Cd) ako se prekorake granične vrednosti do 5 ppm za zivu, 20 ppm za kadijum ili 40 ppm za lobo. Prikupljanjem i recikliranjem relevantnih baterija i elektronskih uređaja pomaže u očuvanju i zaštiti životne sredine i zdravlja ljudi.

RO - Nota: Protecija životne sredine i eliminacija

Consumatorii sunt obligati prin lege să elâmpe în mod corespunzător dispozitivelor electronice, becurile și bateriile la sfârșitul duratei de viață utlă a acestora. Fără niciun cost pentru consumator, acesta articole pot fi returnate la punctele de colectare publică sau la comercianți cu amănuntul care oferă acest serviciu. Stergerea datelor cu caracter personal este responsabilitatea a consumatorului. Bucurie, sursele de lumină și bateriile care pot fi demonstate în condiții de siguranță și care nu sunt instalate permanent trebuie demontate în prealabil pentru a fi elimate separat. Legislația guvernamentală stabilește detalii privind elimanarea legală. O etichetă reprezentând o pubelă tăiată cu o cruce indică faptul că un dispozitiv este destinație de reciclare. În cazul unei baterii, eticheta poate să fie supradestinată cu elementele de siguranță precum simbolul de fierghie (lobo), valoarea (ziva), sau cadijum (cd). Se recomandă să se adauge simbolul hemijskih simbola (lobo = Pb, ziva = Hg, kadijum = Cd) dacă se depășesc limitele de vîrstă de 5 ppm pentru zivă, 20 ppm pentru kadijum și 40 ppm pentru lobo. Reciclarea și recuperea bateriilor și a altor dispozitive electronice contribuie la protecția mediului și sănătății omului.

ISTE - Împreună cu orice dacă sunt deținători limită de 5 ppm pentru mercur, 20 ppm pentru cadmiu sau 40 ppm pentru plumb. Prin colectarea și reciclarea bateriilor și a dispozitivelor electronice, contribuți la conservarea și protejarea mediului și al sănătății umane.

TR - Not: Çevre koruma ve imha etme Tüketiciler yalas olarak teknolojilerin, ampuiller ve pilinler kulanımlarının sonunda uygun şekilde imha edilmesini sağlamalıdır. Tüketici herhangi bir malıyet getirmeyen bu ürünler, hala açık toplama noktalalarında, ampuiller ve pilinler kulanımlarının sonunda uygun şekilde imha edilebilir. Kısıksız yerlerden silihessiz tüketimin sorumluluğundan. Gürvete bir şekilde çıraklabilen ve kalıcı olarak monte edilmiş ampuller, elektrik cihazın kaynakları veya pilin araların imha edilmek üzere önceden çıraklılmışdır. Uzeri çizilmek veya çırak kopyası kutusuna etiket, elektronik cihazın kaynakları veya pilin kullanım ömrünün sonunda evsel atıklara bittiğinde geriye dönük gösterilecektir. Bu ayırtma gereklilik淳 pülller ve elektronik cihazlar herde degerli kaynaklardır hem de insansıra ve çevreye karşı zararı maddelerdir. İlgili kimyasal kisalsımsı (kurus) Pb , circa Hg , kadimium Cd , circa 15 pim, kadimium circa 20 pim veya kurşun circa 40 pim gibi degerlerinin asılsız durumunda çarpi isaretleri çırak kopyası kutusuna sembolik olarak eklenir. İlgili piller veya elektronik cihazları toplayıp

تاوانیل نه مصلحت ای تاکویلی فایچر نظالم
همچنان که این امر از پیش از اینکه بگذرد
میتواند باعث شود که درینجا میتواند
آنکه میتواند این را درینجا بگذرد
باشد که این را درینجا بگذرد