



BG

Безопасност Опаност от нараняване! Обикновено батерии могат да експлодират при зареждане. Зареждайте само Ni-MH презареждащи батерии, не обикновено батерии. Винаги работете за безопасност изключване, функция за прекъсване минус дълга-В и функция за контрол на температурата. Зарядването на батериите и зарядното устройство / адаптер по време на зареждане е нормално. Никога не зареждайте ръждясали, счупени или течещи презареждащи батерии. Не отваряйте, не хвърляйте в огън и не окъсвайте презареждащите батерии. В случай на повреда/чужден, свържете се с търговеца на VARTA.

Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст, както и от хора с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или липса на опит и познания, ако са наблюдавани / инструктирани и разбират опасностите. Деца не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца, освен ако те не са над 8-годишна възраст и са наблюдавани.

Как да използвате зарядното устройство
Фиг. 2: Зарядното устройство може да бъде използвано по целия свят. Където е необходимо, използвайте специфични или съвместими страна адаптери. Свържете кабел.
Фиг. 3: Поставете четен брой презареждащи батерии от едни и същи размер и капацитет. И двата краи на батериите трябва да бъдат свързани.

Фиг. 4: Статусът на зареждане ще бъде индикатор след 10 секунди.
а) пълнаща се чертичка = зарежда се в контакта.
б) неподвижна чертичка = батериите са заредени.
в) няма чертичка = грешка: дефектирал/грешна батерия.
г) няма символ = грешка: няма контакт, грешна поларизация, няма поставени батерии. Функцията за контрол на зареждането прехвърля батериите от презареждане. Махнете батериите след като зарядното устройство е извадено от електрическата мрежа.
 Среден КПД в работен режим 81,0%.
 КПД при малка товар (10%) 80,0%.
 Ефективност при ниска натовареност 100% 80,0%.

1) Защита на околната среда - За да се избегнат проблеми с околната среда и здравето, поради опасните вещества в електрическите и електронните стоки, уверете, които са обозначени с този символ, не трябва да се изхвърлят с общия отпадък, а да се възстановят, използват за друга цел или рециклират. За повече информация относно рециклирането, моля, свържете се с отговорната местна власт.

CZ

Bezpečnost! Nebezpečný úraz! Primární baterie mohou při nabíjení vybuchnout. Nabíjejte pouze akumulátory NiMH, nikoliv primární baterie. Vestavěný bezpečnostní vypínač, vypínač delta-V a teplotní ochrana. Zajištění dobíjecích baterií a nabíječky / adaptéru během nabíjení je běžným jevem. Nepoužívejte nikdy zkorodované, poškozené nebo vytekající akumulátory. Akumulátory neotvírejte, neodhazujte do ohně ani nezkládte kence přilpěvek. V případě poškození nebo závady se obraťte na prodejce sortimentu značek VARTA.
Фиг. 2: Зарядното устройство може да бъде използвано по целия свят. Където е необходимо, използвайте специфични или съвместими страна адаптери. Свържете кабел.
Фиг. 3: Поставете четен брой презареждащи батерии от едни и същи размер и капацитет. И двата краи на батериите трябва да бъдат свързани.
Фиг. 4: Статусът на зареждане ще бъде индикатор след 10 секунди.
а) пълнаща се чертичка = зарежда се в контакта.
б) неподвижна чертичка = батериите са заредени.
в) няма чертичка = грешка: дефектирал/грешна батерия.
г) няма символ = грешка: няма контакт, грешна поларизация, няма поставени батерии. Функцията за контрол на зареждането прехвърля батериите от презареждане. Махнете батериите след като зарядното устройство е извадено от електрическата мрежа.
 Среден КПД в работен режим 81,0%.
 КПД при малка товар (10%) 80,0%.
 Ефективност при ниска натовареност 100% 80,0%.

1) Защита на околната среда - За да се избегнат проблеми с околната среда и здравето, поради опасните вещества в електрическите и електронните стоки, уверете, които са обозначени с този символ, не трябва да се изхвърлят с общия отпадък, а да се възстановят, използват за друга цел или рециклират. За повече информация относно рециклирането, моля, свържете се с отговорната местна власт.

D

Sicherheit! Verletzungsgefahr! Primärbatterien können beim Laden explodieren. Nur Ni-MH Akkus, keine Primärbatterien laden. Integrierte Sicherheitszeitabschaltung, Delta-V-Abschaltung und Temperatur-Überwachung. Eine Erwärmung der Akkus und des Ladegeräts/Netzteils beim Aufladen ist normal. Niemals korrodierte, beschädigte oder ausgetretene Akkus aufladen. Akkus nicht öffnen, ins Feuer werfen oder kurzschließen! Bei Schäden/Störungen VARTA - Händler kontaktieren.
Образец 2: Видете vždy dva akumulátory stejné velikosti. Každý akumulátor se musí držet boků kontakty.
Образец 3: Po deseti vteřinách se zobrazí stav nabíjení akumulátorů:
а) blikající proužky = akumulátory se nabíjejí.
б) svítící proužky = akumulátory jsou plně nabíjené.
в) nezobrazí se žádné proužky = chyba: vadné nebo nevhodné akumulátory.
г) nezobrazí se žádné symboly = chyba: není kontakt, nesprávná polarita, nejsou vložené akumulátory. Nabíjecí pojistka chrání akumulátory před přehřátím. Pokud nabíječka není připojena na síť, akumulátory vyjměte.
 Primárníma účinnost v aktivním režimu 81,0%.
 Účinnost při malém zatížení (10%) 80,0%.
 Spotřeba energie ve stavu bez zátěže 0,09W
1) Ekologie - Předcházejte ekologickým a zdravotním problémům způsobeným nebezpečnými látkami v elektrických a elektronických zařízeních. Zařízení označená tímto symbolem nelze likvidovat do nešťastného komunálního odpadu, nýbrž je třeba je recyklovat. Při jiných způsobech využití. Za účelem získání dalších informací o problematice recyklace se můžete obrátit na příslušný úřad.
Сicherheit! Verletzungsgefahr! Primärbatterien können beim Laden explodieren. Nur Ni-MH Akkus, keine Primärbatterien laden. Integrierte Sicherheitszeitabschaltung, Delta-V-Abschaltung und Temperatur-Überwachung. Eine Erwärmung der Akkus und des Ladegeräts/Netzteils beim Aufladen ist normal. Niemals korrodierte, beschädigte oder ausgetretene Akkus aufladen. Akkus nicht öffnen, ins Feuer werfen oder kurzschließen! Bei Schäden/Störungen VARTA - Händler kontaktieren.
Образец 2: Видете vždy dva akumulátory stejné velikosti. Každý akumulátor se musí držet boků kontakty.
Образец 3: Po deseti vteřinách se zobrazí stav nabíjení akumulátorů:
а) blikající proužky = akumulátory se nabíjejí.
б) svítící proužky = akumulátory jsou plně nabíjené.
в) nezobrazí se žádné proužky = chyba: vadné nebo nevhodné akumulátory.
г) nezobrazí se žádné symboly = chyba: není kontakt, nesprávná polarita, nejsou vložené akumulátory. Nabíjecí pojistka chrání akumulátory před přehřátím. Pokud nabíječka není připojena na síť, akumulátory vyjměte.
 Primárníma účinnost v aktivním režimu 81,0%.
 Účinnost při malém zatížení (10%) 80,0%.
 Spotřeba energie ve stavu bez zátěže 0,09W
1) Ekologie - Předcházejte ekologickým a zdravotním problémům způsobeným nebezpečnými látkami v elektrických a elektronických zařízeních. Zařízení označená tímto symbolem nelze likvidovat do nešťastného komunálního odpadu, nýbrž je třeba je recyklovat. Při jiných způsobech využití. Za účelem získání dalších informací o problematice recyklace se můžete obrátit na příslušný úřad.

Verwenden des Ladegerätes
Bild 2: Ladegerät ist weltweit einsetzbar. Ggf. einen länderspezifischen Adapter verwenden. Kabel anschließen.
Bild 3: Akkus der gleichen Baugröße paarweise einlegen. Jeder Akku muß beide Kontakte berühren.
Bild 4: Ladestand der Akkus wird nach zehn Sekunden angezeigt.
a) rollende Balken = Akkus werden aufgeladen.
b) leuchtende Balken = Akkus vollständig aufgeladen.
c) keine Balken = Fehler; defekter/falsche Akkus.
d) keine Symbole = Fehler; kein Kontakt, falsche Polarität, keine Akkus eingelegt. Ladekontrolle schützt die Akkus vor Überladung. Bei nicht angeschlossenen Ladegerät die Akkus entnehmen.
 Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 81,0%.
 Effizienz bei geringer Last (10%) 80,0%.
 Leistungsaufnahme bei Nichtlast 0,09W
1) Umweltschutz - Zur Vermeidung von Umwelt- und Gesundheitsproblemen durch gefährliche Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, dürfen Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen wiederverwendet oder verwertet werden. Für weitere Informationen zum Thema Recycling wenden Sie sich bitte an die jeweils zuständige Behörde.

DK
Sikkerhed! Risiko for personskade! Primære (Alkaline, Brun sten) batterier kan eksplodere under opladning. Oplad kun Ni-MH genopladelige batterier, ikke primære batterier. Indbygget sikkerhedsafbrydning, Delta-V-afslutning og temperaturovervågning. Det er normalt at batterier og oplader/adapter bliver varmen under opladning. Oplad aldrig batterier, der er korroderede, beskadigede eller udløbne. Batterier må ikke åbnes, brændes eller kortsluttes. Kontakt VARTA forhandlere og sælgerer.
Образец 2: Видете vždy dva akumulátory stejné velikosti. Každý akumulátor se musí držet boků kontakty.
Образец 3: Po deseti vteřinách se zobrazí stav nabíjení akumulátorů:
а) blikající proužky = akumulátory se nabíjejí.
б) svítící proužky = akumulátory jsou plně nabíjené.
в) nezobrazí se žádné proužky = chyba: vadné nebo nevhodné akumulátory.
г) nezobrazí se žádné symboly = chyba: není kontakt, nesprávná polarita, nejsou vložené akumulátory. Nabíjecí pojistka chrání akumulátory před přehřátím. Pokud nabíječka není připojena na síť, akumulátory vyjměte.
 Primárníma účinnost v aktivním režimu 81,0%.
 Účinnost při malém zatížení (10%) 80,0%.
 Spotřeba energie ve stavu bez zátěže 0,09W
1) Ekologie - Předcházejte ekologickým a zdravotním problémům způsobeným nebezpečnými látkami v elektrických a elektronických zařízeních. Zařízení označená tímto symbolem nelze likvidovat do nešťastného komunálního odpadu, nýbrž je třeba je recyklovat. Při jiných způsobech využití. Za účelem získání dalších informací o problematice recyklace se můžete obrátit na příslušný úřad.
Сicherheit! Verletzungsgefahr! Primärbatterien können beim Laden explodieren. Nur Ni-MH Akkus, keine Primärbatterien laden. Integrierte Sicherheitszeitabschaltung, Delta-V-Abschaltung und Temperatur-Überwachung. Eine Erwärmung der Akkus und des Ladegeräts/Netzteils beim Aufladen ist normal. Niemals korrodierte, beschädigte oder ausgetretene Akkus aufladen. Akkus nicht öffnen, ins Feuer werfen oder kurzschließen! Bei Schäden/Störungen VARTA - Händler kontaktieren.
Образец 2: Видете vždy dva akumulátory stejné velikosti. Každý akumulátor se musí držet boků kontakty.
Образец 3: Po deseti vteřinách se zobrazí stav nabíjení akumulátorů:
а) blikající proužky = akumulátory se nabíjejí.
б) svítící proužky = akumulátory jsou plně nabíjené.
в) nezobrazí se žádné proužky = chyba: vadné nebo nevhodné akumulátory.
г) nezobrazí se žádné symboly = chyba: není kontakt, nesprávná polarita, nejsou vložené akumulátory. Nabíjecí pojistka chrání akumulátory před přehřátím. Pokud nabíječka není připojena na síť, akumulátory vyjměte.
 Primárníma účinnost v aktivním režimu 81,0%.
 Účinnost při malém zatížení (10%) 80,0%.
 Spotřeba energie ve stavu bez zátěže 0,09W
1) Ekologie - Předcházejte ekologickým a zdravotním problémům způsobeným nebezpečnými látkami v elektrických a elektronických zařízeních. Zařízení označená tímto symbolem nelze likvidovat do nešťastného komunálního odpadu, nýbrž je třeba je recyklovat. Při jiných způsobech využití. Za účelem získání dalších informací o problematice recyklace se můžete obrátit na příslušný úřad.

instrueret/har været under opsyn og forstår de forbundne farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn, medmindre de holdes under opsyn.

Brug af opladeren
Fig. 2: Laturi toimii kaikkialla maailmassa. Käytä tarvittaessa maakohtaista adapteria. Liitä johdo paikalliseen. **Kuva 2:** Aseta samankokoiset akut pareittain paikalliseen. Älä koske koskettak kumpaankin kontaktiin. **Kuva 3:** Aseta samankokoiset akut pareittain paikalliseen. Älä koske koskettak kumpaankin kontaktiin. **Kuva 4:** Akkujen varauksen näkky kymmenen sekunnin kuluttua. **a)** rolluvaan raittiin = akkuja ladetaan. **b)** lyyside raittiin = akkujen ladata on loppu. **c)** ingen raitteja = fejl, defekt/forkerte batterier. **d)** ingen symboler = fejl, ingen kontakt, forkert polaritet, ingen batterier i opladeren. Opladningskontrollen beskytter batterierne mod overopladning. Tag batterierne ud, når opladeren ikke er i brug. Gemmensigtig effektivitet i aktiv tilstand 81,0%.
 Efficacité veit lav batarisng 100% 80,0%.
 Effektforbrug i nul-last-tilstand 0,09W
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ympäristön ja terveysongelmien välttämiseksi täällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää laitteidettomattom kaitlausjärjestelmän mukana, vaan ne tulee käyttää uudelleen tai kierrättää. Kysy lisätietoja kierrätyksestä paikallisista viranomaisista.
1) Ympäristönsuojelu - Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sisältämien vaarallisten aineiden aiheuttamien ymp

