



NO	Norsk
----	-------

**Europejské samsvar**
Dette produktet er i samsvær med alle gjeldende direktiver, en kopi EU DoC er tilgjengelig på Creative's nettsted.

**FORSIKTIG:**
For å etterkomme europeiske CE-krav må denne enheten installeres med Certisefirst

dokumentasjon som mater klasse B-grensverdiene.

Alle kabler som kobles til eller fra enheten på forvaringsrille må. I kontakt med lokale myndigheter angående resirkulering og avhending.
• Ikke la metallgenstander berøre polene på batteriet.
• Hvis de lekkere, lukke, merke eller fjerne enheten under lading eller bruk, fjern der batteriene og bruker dem ikke om igjen.

**ENDRINGER:**
Enhver endring eller modifikasjon som ikke er uttrykkelig godkjent av Creative Technology Limited eller en av dets tilknyttede selskaper kan annullere brukerens garanti og garantitidstredet.

**WEEE-symbolen (Waste Electrical and Electronic Equipment)**

Bruken av WEEE-symbolet indikerer at dette produktet ikke kan behandles som husholdningsavfall. Ved å sørge for dette produktet kastes på skillede måte, hjelper du å beskytte miljøet. I kontakt med kommunale myndigheter, renovasjonsselskapet der du bor eller forretingen hvor du kjøpte produktet for mer informasjon om resirkulering av dette produktet.

**BATTERIDIREKTIV**

**FOR UTANNBÅR BATTERI (Li-Ion/polymér, knapp-/myntcelle, sylindriske celler)**

Dette produktet inneholder én eller flere av de ovennevnte uttåbare batteriene. Symbolet med den avkryssede søppelkuben på hjul angir at produktet ikke må avfallsbehandles som usortert husholdningsavfall når det er utbrukt. Isteden må det innleveres separat og resirkuleres. Batterier som inneholder giftige eller farlige stoffer, bokstaveligst for kjemikaliert underlymbet med den avkryssede søppelkuben på hjul. "Cd" står for kadmium, "Pb" for bly og "Hg" for kvikksølv. Du kan oppbevare nye og brukte batterier på en trygg og sikker måte ved å resirkulere batterier på et autorisert resirkuleringsanlegg eller leverer det der du kjøpte det. Kontakt de lokale myndighetene for å finne ut hvilke resirkuleringsanlegg og forbrukere som fjerner av batterier finnes i produktets bruksinstruksjon. Instruksjonene må følges nøye for å fjerne batteriet.

**FOR INTEGRERT BATTERI**
Dette produktet inneholder et litium-ion-/polymérbatterisystem som bare kan fjernes av autorisert resirkuleringssektor. Ved å resirkulere dette produktet på det lokale resirkuleringsansettet reduserer du miljøet og forbruker resirkuleringsressurser. Vi vil batteriet bli fjernet og resirkulert separat.

**Elektra retninglinjer for trådløse enheter**
• Kortbølgeledningsressivaler fra en trådløs enhet kan påvirke bruken av andre elektroniske og medisinske enheter.
• Sli av enheten på steder der den ikke skal brukes. Ikke bruk enheten på sykehus, i fly, der drifstoff fylles, ved automatiske dører, ved automatiske brannalarmer eller ved andre automatiske kontrollerte enheter.
• Hold enheten minst 20 cm pakemerkene og annet medisinsk utstyr. Radiobølger kan påvirke pakemerkene og annet medisinsk utstyr.

**For modeller med integrert batteri**
• Ikke forsøk å ta ut det innebygde batteriet. Produktet må kastes i henhold til lokale miljøbestemmelser. Gå til [www.creative.com](http://www.creative.com) for å få informasjon om produktetservice.
• Ikke utsett for eksponering av produktet for eksempel solkstråling, brann eller lignende.
**FORSIKTIG:** Eksplosjonsfare hvis batteriet erstattes av feil batteritype. Må kun skiftes ut med samme eller tilsvarende type.

**miljøbestemmelser.** Gå til [www.creative.com](http://www.creative.com) for å få informasjon om produktetservice.
• Ikke utsett for eksponering av produktet for eksempel solkstråling, brann eller lignende.
**FORSIKTIG:** Eksplosjonsfare hvis batteriet erstattes av feil batteritype. Må kun skiftes ut med samme eller tilsvarende type.

**Batteri-advær om svelging:**
• Kvelningsfare: Hold små celler og batteri borte fra små barn eller andre individer som kan ha en tendens til å putte små deler i munnen.
• Svelging: En eller flere av disse batteriene kan være til brannsprer, forverring av bløtveit, bli i og med dødsfall. Anbefalte brannsprer kan oppstå innen to timer fra innatag.
• I tilfelle uhelbredt svelging av en celle eller batteri, oppsøkk medisinsk assistanse umiddelbart.

**For modeller med hodetelefonutgang**
• Øretelefoner
Lyt ikke til lyd med ørepropper eller hodetelefoner i lengre tid, siden det kan føre til hørselstap. Lyt ikke til lydheten med øretelefoner i mer enn 30 minutter på en gang, sykler eller krysser veien, spesielt ikke i tett trafikk eller under trafikklørdag der slik bruk kan hindre sikker ferdsel på veiene. Vi anbefaler at forbrukere av elektroniske forskjete når de bruker dette utstyret på veien.

**For modeller med integrert batteri**
• Ikke forsøk å ta ut det innebygde batteriet. Produktet må kastes i henhold til lokale

LT	Lietuvių
----	----------

**Europos Sąjungos atitiktis**
Šis produktas atitinka visų galiojančių direktyvų reikalavimus. Es dokumento kopiją galima rasti „Creative“ interneto svetainėje.

**ATSARGIAI:**
Tam, kad šis prietaisas atitiktų Europos Sąjungos „CE“ reikalavimus, jis turi būti įdiegtas į „CE“ sertifikuotą kompiuterinę įrangą, atitinkančią „B“ klasės ribas.

Visi su šiuo prietaisu naudojami laidai turi būti ekvivalentu, žeminti ir neviršiją 3 m ilgio. Nesertifikuoti kablai ar netinkami laidai naudojimas gali tapti rizikingu, nes prietaisas yra netinkamas įsijungti su gamintojo veikimo pasekmę prietaisui.

**MODIFIKAVIMAS:**
Bet kokius pakeičiamai ar modifikuojami neturint aiškios patvirtinimo („Creative Technology Limited“) ar visos ES su ja susijusių teisinių aktų autorizacijos, vartotojų garantiją ir garantijos teises.

**Panaudojtos elektros ir elektroninės įrangos (WEEE) simbolis**

WEEE simbolis nurodo, kad šis produktas negali būti šalinamas su kitais atliekais. Teisingai utilizuoti, jis apsaugosite aplinką, papildomos informacijos, kaip utilizuoti šiuos produktus, teiraukitės savivaldybės, atliekų tvarkymo įstaigos, prekiaujančiose internete.

**AKUMULIATORIAI**
Kiekvienam vartotojui veikiančiam šiuo gamintojo veikimo pasekmę prietaisui.
• Nėra naražuojantys ar dirginantys.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus.
• Nepaikite akumulatoriaus apinkoje, kurioje yra vidiniai komponentai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.

**MODIFIKAVIMAS:**
Bet kokius pakeičiamai ar modifikuojami neturint aiškios patvirtinimo („Creative Technology Limited“) ar visos ES su ja susijusių teisinių aktų autorizacijos, vartotojų garantiją ir garantijos teises.

**Panaudojtos elektros ir elektroninės įrangos (WEEE) simbolis**

WEEE simbolis nurodo, kad šis produktas negali būti šalinamas su kitais atliekais. Teisingai utilizuoti, jis apsaugosite aplinką, papildomos informacijos, kaip utilizuoti šiuos produktus, teiraukitės savivaldybės, atliekų tvarkymo įstaigos, prekiaujančiose internete.

**AKUMULIATORIAI**
Kiekvienam vartotojui veikiančiam šiuo gamintojo veikimo pasekmę prietaisui.
• Nėra naražuojantys ar dirginantys.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.

**MODIFIKAVIMAS:**
Bet kokius pakeičiamai ar modifikuojami neturint aiškios patvirtinimo („Creative Technology Limited“) ar visos ES su ja susijusių teisinių aktų autorizacijos, vartotojų garantiją ir garantijos teises.

**Panaudojtos elektros ir elektroninės įrangos (WEEE) simbolis**

WEEE simbolis nurodo, kad šis produktas negali būti šalinamas su kitais atliekais. Teisingai utilizuoti, jis apsaugosite aplinką, papildomos informacijos, kaip utilizuoti šiuos produktus, teiraukitės savivaldybės, atliekų tvarkymo įstaigos, prekiaujančiose internete.

**AKUMULIATORIAI**
Kiekvienam vartotojui veikiančiam šiuo gamintojo veikimo pasekmę prietaisui.
• Nėra naražuojantys ar dirginantys.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.

**MODIFIKAVIMAS:**
Bet kokius pakeičiamai ar modifikuojami neturint aiškios patvirtinimo („Creative Technology Limited“) ar visos ES su ja susijusių teisinių aktų autorizacijos, vartotojų garantiją ir garantijos teises.

**Panaudojtos elektros ir elektroninės įrangos (WEEE) simbolis**

WEEE simbolis nurodo, kad šis produktas negali būti šalinamas su kitais atliekais. Teisingai utilizuoti, jis apsaugosite aplinką, papildomos informacijos, kaip utilizuoti šiuos produktus, teiraukitės savivaldybės, atliekų tvarkymo įstaigos, prekiaujančiose internete.

**AKUMULIATORIAI**
Kiekvienam vartotojui veikiančiam šiuo gamintojo veikimo pasekmę prietaisui.
• Nėra naražuojantys ar dirginantys.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.

**MODIFIKAVIMAS:**
Bet kokius pakeičiamai ar modifikuojami neturint aiškios patvirtinimo („Creative Technology Limited“) ar visos ES su ja susijusių teisinių aktų autorizacijos, vartotojų garantiją ir garantijos teises.

**Panaudojtos elektros ir elektroninės įrangos (WEEE) simbolis**

WEEE simbolis nurodo, kad šis produktas negali būti šalinamas su kitais atliekais. Teisingai utilizuoti, jis apsaugosite aplinką, papildomos informacijos, kaip utilizuoti šiuos produktus, teiraukitės savivaldybės, atliekų tvarkymo įstaigos, prekiaujančiose internete.

**AKUMULIATORIAI**
Kiekvienam vartotojui veikiančiam šiuo gamintojo veikimo pasekmę prietaisui.
• Nėra naražuojantys ar dirginantys.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.

**MODIFIKAVIMAS:**
Bet kokius pakeičiamai ar modifikuojami neturint aiškios patvirtinimo („Creative Technology Limited“) ar visos ES su ja susijusių teisinių aktų autorizacijos, vartotojų garantiją ir garantijos teises.

**Panaudojtos elektros ir elektroninės įrangos (WEEE) simbolis**

WEEE simbolis nurodo, kad šis produktas negali būti šalinamas su kitais atliekais. Teisingai utilizuoti, jis apsaugosite aplinką, papildomos informacijos, kaip utilizuoti šiuos produktus, teiraukitės savivaldybės, atliekų tvarkymo įstaigos, prekiaujančiose internete.

**AKUMULIATORIAI**
Kiekvienam vartotojui veikiančiam šiuo gamintojo veikimo pasekmę prietaisui.
• Nėra naražuojantys ar dirginantys.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.

**MODIFIKAVIMAS:**
Bet kokius pakeičiamai ar modifikuojami neturint aiškios patvirtinimo („Creative Technology Limited“) ar visos ES su ja susijusių teisinių aktų autorizacijos, vartotojų garantiją ir garantijos teises.

**Panaudojtos elektros ir elektroninės įrangos (WEEE) simbolis**

WEEE simbolis nurodo, kad šis produktas negali būti šalinamas su kitais atliekais. Teisingai utilizuoti, jis apsaugosite aplinką, papildomos informacijos, kaip utilizuoti šiuos produktus, teiraukitės savivaldybės, atliekų tvarkymo įstaigos, prekiaujančiose internete.

**AKUMULIATORIAI**
Kiekvienam vartotojui veikiančiam šiuo gamintojo veikimo pasekmę prietaisui.
• Nėra naražuojantys ar dirginantys.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.
• Nėra pavojingi aplinkai, nes gali kelti sprogimus arba atsitikti degimo skydys ar dirgujti medžiaga.

**MODIFIKAVIMAS:**
Bet kokius pakeičiamai ar modifikuojami neturint aiškios patvirtinimo („Creative Technology Limited“) ar visos ES su ja susijusių teisinių aktų autorizacijos, vartotojų garantiją ir garantijos teises.

**Panaudojtos elektros ir elektroninės įrangos (WEEE) simbolis**

WEEE simbolis nurodo, kad šis produktas negali būti šalinamas su kitais atliekais. Teisingai utilizuoti, jis apsaugosite aplinką, papildomos informacijos, kaip utilizuoti šiuos produktus, teiraukitės savivaldybės, atliekų tvarkymo įstaigos, prekiaujančiose internete.

PL	Polski
----	--------

**Zgodność z przepisami europejskimi**
Niniejszy produkt jest zgodny z wszystkim obowiązującymi dyrektywami i rozporządzeniami dotyczącymi:
• Bezpieczeństwa użytkownika.
• Ochrony środowiska.
• Wykorzystania wtyczki sieciowej i linii transmisyjnych.

**UWAGA:**
Aby uzyskać zgodność z wymogami europejskiej normy CE urządzenie musi być nainstalowane wraz z urządzeniem obsługującym funkcję CE i przeznaczonymi kablami B. Wszystkie przewody muszą być ekranowane, uziemione i nie dłuższe niż 3 m.
• Nie należy instalować urządzenia bez odpowiedniego ekranowania.
• Nie należy instalować urządzenia bez odpowiedniego ekranowania.
• Nie należy instalować urządzenia bez odpowiedniego ekranowania.
• Nie należy instalować urządzenia bez odpowiedniego ekranowania.

**MODYFIKACJE:**
Dokonywanie jakichkolwiek zmian lub modyfikacji, nie będących zgodnych z instrukcją użytkownika, może spowodować anulowanie praw gwarancji i rękojmy użytkownika.

**Symbol odpadów pochodzących ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE - ang. Waste Electrical and Electronic Equipment)**
Symbol WEEE wskazuje, że ten produkt nie może być traktowany jako odpad szkodliwy dla środowiska. Zapewniając prawidłową utylizację produktu pomagasz w ochronie środowiska. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat utylizacji produktu, należy skontaktować się z lokalnymi władzami, przedsiębiorstwem świadczącym usługi usuwania odpadów z gospodarstwa domowego lub sklepem, w którym zakupiłeś produkt.
**DYREKTYWA DOTYCZĄCA BATERII I AKUMULATORÓW**
**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźniętą tyczki instrykcyjnej.

**DOTYCZĄ AKUMULATORÓW WYJĄNKOWYCH (litium-jonowe/polimerowe, ogniwa pastylkowe, ogniwa cylindryczne)**
Urządzenie jest wyposażone w jeden lub więcej z podanych akumulatorów. Symbol przekreślony koszem na śmieci oznacza, że akumulatory nie należy wyrzucać do odpadów domowych. Zamiast tego należy przekazać go do utylizacji i recyklingu. Akumulatory zawierające metale szlachetne oznaczone symbolem „Pb” (niebezpieczny) oznaczają, że akumulatory zawierają substancje szkodliwe dla środowiska. „Cd” oznacza kadmium, „Pb” ołów, a „Hg” rtęć. Oddajcie akumulatory do autoryzowanego punktu utylizacji lub do miejsca zakupu pomagając ochronić środowisko i zapobiegając zagrożeniu zdrowia publicznego. Aby dowiedzieć się, gdzie znajdują się najbliższe autoryzowane punkty utylizacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Instrukcje dotyczące wyłączenia akumulatora znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. Wyjmując akumulator należy używać przetrzeźnięt