

Creative BT-W6

(Model No: SA0210)

Safety & Regulatory Information

Read this instruction carefully and completely before using the product. Refer to the following information to use your product safely, and to reduce the chance of electric shock, short-circuiting, damage, fire, hearing impairment or other hazards. Improper handling may void the warranty for your product. For more information, read the warranty available with your product.

- Always keep the product dry and do not expose it to extreme temperatures (hairdryer, heater, extended exposure to sunlight, etc.) to avoid corrosion or deformation.
- Do not expose your product to water and moisture. If your product is moisture-resistant, take care and not to immerse in water or expose to rain.
- Clean the product only with a soft, dry cloth.
- Do not dismantle or attempt to repair your product.
- Do not pierce, crush or set fire to your product
- Keep your product away from strong magnetic objects
- Keep the product, accessories and packaging parts out of reach of children and pets to prevent accidents. Swallowing and choking hazard.

Warning on Choking Hazard

This product and its accessories may contain small parts which must be kept away from children.



WARNING

CHOKING HAZARD – Small Parts
Not for children under 3yrs.

[FR]

Importantes consignes de sécurité

Merci de lire attentivement et intégralement ces consignes avant d'utiliser le produit. Reportez-vous aux informations suivantes pour utiliser votre produit en toute sécurité et réduire les risques de choc électrique, de court-circuit, de dégâts, d'incendie, de perte auditive et autres risques. Une manipulation non appropriée peut entraîner l'annulation de la garantie de votre produit. Pour plus d'informations, lisez la garantie fournie avec votre produit.

- Gardez toujours le produit au sec et ne l'exposez pas à des températures extrêmes (sèche-cheveux, radiateur, exposition prolongée au soleil, etc.) afin d'éviter toute corrosion ou déformation.
- N'exposez pas votre produit à de l'eau ou de l'humidité. Si votre produit résiste à l'humidité, prenez garde de ne pas le plonger dans l'eau ou l'exposer à la pluie
- Nettoyez le produit uniquement à l'aide d'un chiffon sec et doux.
- Ne démontez pas votre produit, ne tentez pas de le réparer.
- Ne percez pas, n'écrasez pas et n'enflammez pas votre produit.
- Tenez votre produit éloigné des objets fortement magnétiques.
- Tenez le produit, les accessoires et les éléments d'emballage hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour empêcher tout accident. Risque d'ingestion et de suffocation.

Avertissement sur le risque d'étouffement

Ce produit et ses accessoires peuvent contenir de petites pièces qui doivent être tenues à l'écart des enfants.



ATTENTION

RISQUE D'ÉTOUFFEMENT - Petites pièces

Ne convient pas à des enfants de moins de 3 ans.

[DE]

Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Beachten Sie die folgenden Informationen, um Ihr Produkt sicher zu verwenden und die Gefahr von elektrischen Schlägen, Kurzschlüssen, Beschädigungen, Feuer, Gehörschäden sowie weitere Gefährdungen zu vermeiden. Eine unsachgemäße Bedienung kann zum Erlöschen Ihrer Garantieansprüche für dieses Produkt führen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Garantieerklärung, die Ihrem Produkt beiliegt.

- Halten Sie das Produkt immer trocken und setzen Sie es keinen extremen Temperaturen aus (Haartrockner, Heizung, längere Sonneneinstrahlung usw.), um Korrosion oder Verformung zu vermeiden.
- Vermeiden Sie, dass Ihr Produkt mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommt. Wenn Ihr Produkt feuchtigkeitsbeständig ist, achten Sie darauf, es nicht in Wasser einzutauchen oder Regen auszusetzen.
- Reinigen Sie das Produkt nur mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Zerlegen Sie das Produkt nicht und versuchen Sie nicht, es zu reparieren.
- Das Produkt nicht durchstoßen, zerdrücken oder in Brand setzen.
- Halten Sie Ihr Produkt von starken magnetischen Gegenständen fern.
- Bewahren Sie das Produkt, das Zubehör und die Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um Unfälle zu vermeiden. Verschlucken und Erstickten möglich.

Warnung vor Erstickungsgefahr

Dieses Produkt und sein Zubehör können Kleinteile enthalten, die von Kindern ferngehalten werden müssen.



Warnung

Erstickungsgefahr - Kleinteile
Nicht für Kinder unter 3 Jahren.

[IT]

Istruzioni di sicurezza importanti

Leggere attentamente e interamente le seguenti istruzioni prima di adoperare il prodotto. Consultare le seguenti informazioni per utilizzare il prodotto in modo sicuro riducendo il rischio di folgorazione, cortocircuito, danni, incendio, sordità e altri pericoli. Un uso non corretto potrebbe invalidare la garanzia del prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la garanzia fornita con il prodotto.

- Mantenere sempre il prodotto asciutto e non esporlo a temperature estreme (asciugacapelli, caloriferi, esposizione prolungata alla luce solare, ecc.) per evitare corrosione o deformazioni.
- Non esporre il prodotto ad acqua e umidità. Non immergere il prodotto in acqua o esporlo alla pioggia, anche nel caso in cui sia resistente all'umidità
- Pulire solo con un panno morbido e asciutto.
- Non smontare o tentare di riparare il prodotto.
- Non perforare, schiacciare o dare fuoco al prodotto
- Tenere il prodotto lontano da forti oggetti magnetici
- Tenere prodotto, accessori e parti dell'imballaggio lontano dalla portata di bambini e animali domestici. Rischio di ingestione e soffocamento.

Avvertenza sul rischio di soffocamento

Questo prodotto e i suoi accessori possono contenere piccole parti che devono essere tenute alla larga dai bambini.



Attenzione

RISCHIO DI SOFFOCAMENTO - Parti piccole
Non adatto a bambini di età inferiore a 3 anni.

[ES]

Instrucciones importantes sobre seguridad

Antes de usar el producto, lea estas instrucciones con detenimiento y sin omitir nada. Consulte la siguiente información para usar su producto de forma segura y minimizar los riesgos de descargas eléctricas, cortocircuitos, daños, incendios, lesiones auditivas u otros peligros. El manejo indebido puede invalidar la garantía de su producto. Para obtener más información, lea la garantía disponible con el producto.

- Mantenga el producto siempre seco y no lo exponga a temperaturas extremas (secador, radiador, exposición prolongada al sol, etc.) para evitar corrosión o deformación.
- No exponga el producto al agua o la humedad. Si el producto es resistente a la humedad, evite sumergirlo en agua o exponerlo a la lluvia.
- Limpie el producto solamente con un paño suave y limpio.
- No desarme o intente reparar el producto.
- No perforo, aplaste o prenda fuego a su producto.
- Mantenga el producto alejado de objetos con un campo magnético potente.
- Mantenga el producto, los accesorios y partes de la caja fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar accidentes. Peligro de ingesta y atragantamiento.

Advertencia de riesgo de asfixia

Este producto y sus accesorios pueden contener partes pequeñas que deben mantenerse fuera del alcance de los niños.



Advertencia

RIESGO DE ASFIXIA – Partes pequeñas
No es adecuado para niños menores de 3 años

[NL]

Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees deze instructie aandachtig en volledig door voordat u het product gebruikt. Raadpleeg de onderstaande informatie om uw product veilig te gebruiken en om de kans op elektrische schokken, kortsluiting, schade, brand, gehoorbeschadiging of andere gevaren te verminderen. Onjuist gebruik kan de garantie voor uw product ongeldig maken. Lees voor meer informatie de beschikbare garantie bij uw product.

- Houd het product altijd droog en stel het niet bloot aan extreme temperaturen (haardroger, verwarming, langdurige blootstelling aan zonlicht, enz.) om corrosie of vervorming te voorkomen.
- Stel uw product niet bloot aan water en vocht. Als uw product vochtbestendig is, pas dan op dat u het niet in water onderdompelt of aan regen blootstelt
- Reinig het product uitsluitend met een zachte, droge doek.
- Demonteer het product niet, of probeer dit niet zelf te repareren.
- Maak geen openingen in het product, niet blootstellen aan overmatige druk of open vuur.
- Houd uw product uit de buurt van sterk magnetische objecten.
- Houd het product, accessoires en verpakkingsonderdelen buiten het bereik van kinderen en huisdieren om ongelukken te voorkomen. Gevaar voor inslikken en verstikking.

Waarschuwing voor verstikkingsgevaar

Dit product en de accessoires kunnen kleine onderdelen bevatten die buiten bereik van kinderen moeten worden gehouden.



Waarschuwing

VERSTIKKINGSGEVAAR - Kleine onderdelen
Niet voor kinderen jonger dan 3 jaar.

[BP]

Instruções de segurança importantes

Leia estas instruções atentamente na totalidade antes de utilizar o produto. Consulte as informações que se seguem para utilizar o produto em segurança e para reduzir a possibilidade de choque elétrico, curto-circuito, danos, incêndio, insuficiência auditiva ou outros perigos. O manuseamento inadequado pode anular a garantia do produto. Para obter mais informações, leia a garantia disponível com o seu produto.

- Mantenha sempre o produto seco e não o exponha a temperaturas extremas (secador de cabelo, aquecedor, exposição prolongada à luz solar, etc.) para evitar corrosão ou deformação.
- Não exponha o produto à água ou a humidade. Se o produto for resistente à humidade, tenha cuidado para não o mergulhar na água nem o expor à chuva.
- Limpe o produto apenas com um pano seco e macio.
- Não desmonte nem tente reparar o produto.
- Não perfure, esmague ou pegue fogo ao produto.
- Mantenha o produto afastado de objetos que tenham campos magnéticos fortes.
- Mantenha o produto, os acessórios e as peças da embalagem fora do alcance de crianças e animais de estimação para evitar acidentes. Perigo de sufocamento caso sejam engolidos.

Aviso sobre Perigo de sufocamento

Este produto e os seus acessórios podem conter peças pequenas que devem ser mantidas afastadas das crianças.



Aviso

PERIGO DE SUFOCAMENTO - Peças pequenas
Não indicado para crianças com menos de 3 anos de idade.

[SV]

Viktiga säkerhetsföreskrifter

Läs noggrant igenom dessa föreskrifter innan du använder produkten. Använd följande information för att använda din produkt på ett säkert sätt och för att minska risken för elektriska stötar, kortslutning, skada, eld, hörselskador eller andra faror. Felaktig hantering kan göra att produktgarantin upphör att gälla. Mer information finner du i garantisedelns som medföljer produkten.

- Håll alltid produkten torr och utsätt den inte för extrema temperaturer (hårtork, värmeelement, långvarig exponering för solljus m.m.) för att undvika rost eller formförändring.
- Utsätt inte produkten för fukt eller väta. Produkten får inte sänkas ner i vatten eller utsättas för regn även om den är fukttålig
- Rengör produkten enbart med en mjuk, torr trasa.
- Ta inte isär produkten och försök inte reparera den själv.
- Borra inte i produkten, krossa den inte och sätt inte eld på den
- Håll produkten borta från starka magnetiska objekt
- Förvara produkten, tillbehör och delar av förpackning utom räckhåll för barn och husdjur för att förhindra olyckshändelser. Svälj- och kvävningrisk.

Varning för kvävningrisk

Denna produkt och dess tillbehör kan innehålla smådelar som måste förvaras utom räckhåll för barn.



Varning

KVÄVNINGSRISK - smådelar
Inte för barn under 3 år.

[NO]

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Les denne instruksjonen nøye og i sin helhet før du bruker produktet. Henviss til følgende informasjon for å bruke produktet trygt og redusere sjansene for elektrisk støt, kortslutning, skade, brann, hørselshemming og andre farer. Feil håndtering kan ugyldiggjøre produktgarantien. Les garantien som kommer med produktet ditt for mer informasjon.

- Hold alltid produktet tørt og utsett det ikke for ekstreme temperaturer (fra hårføner, varmeovner, lang sollyseksponering osv.) for å unngå korrosjon eller deformasjon.
- Ikke utsett produktet for vann og fuktighet. Hvis produktet ditt er fuktbestandig, må du ta vare på det og ikke senke det i vann eller utsette det for regn
- Rengjør produktet bare med en myk og tørr klut.
- Ikke demonter eller forsøk å reparere produktet.
- Ikke knus, stikk hull eller sett fyr på produktet.
- Hold produktet unna sterkt magnetiske gjenstander.
- Oppbevar produktet, tilbehøret og emballasjedeler utilgjengelig for barn og kjæledyr for å forhindre ulykker. Svelging- og kvelningsfare.

Advarsel mot kvelningsfare

Dette produktet og dets tilbehør kan inneholde små deler som må holdes borte fra barn.



Advarsel

KVELNINGSFARE - Små deler
Ikke for barn under 3 år.

[DA]

Vigtige Sikkerhedsinformationer

Læs denne instruktion omhyggeligt og grundigt inden, du anvender produktet. Se følgende information for sikker anvendelse af dit produkt samt for at reducere risikoen for elektrisk stød, kortslutning, skade, brand, hørehæmning eller andre farer. Forkert håndtering kan annullere garantien for dit produkt. For yderligere informationen, bedes du læse den garanti tilgængelig for dit produkt.

- Hold altid produktet tørt og udsæt det ikke for ekstreme temperaturer (hårtørre, varmelegemer, lang udsættelse for sollys etc.) For at undgå korrosion eller deformation.
- Udsæt ikke dit produkt for vand og fugt. Hvis dit produkt er fugtbestandigt, skal du passe på, at det ikke dyppes ned i vand eller udsættes for regn
- Rengør kun produktet med en blød, tør klud.
- Undlad at skille produktet ad eller forsøge at reparere det.
- Undlad at lave hul i produktet, knuse det eller sætte ild til det
- Hold produktet væk fra stærkt magnetiske genstande
- Opbevar produktet, tilbehør og emballage utilgængeligt for børn og kæledyr for at forhindre ulykker. Risiko for indtagelse og kvælning.

Advarsel om Kvælningsfare

Dette produkt og dets tilbehør kan indeholde små og mindre dele, som skal holdes ude af rækkevidde for børn.



Advarsel

KVÆLNINGSFARE - Små og Mindre Dele
Ikke egnet til børn under 3 år.

[FI]

Tärkeitä turvallisuusohjeita

Lue nämä tiedot huolellisesti, jotta osaat käyttää tuotetta turvallisesti. Näin vähennät sähköiskun, oikosulun, laitevaurion, tulipalon ja kuulovaurion vaaraa sekä vältät muita vaaratilanteita. Takuu ei korvaa väärästä käytöstä aiheutuneita vahinkoja. Lisätietoja takuusta on takuutodistuksessa.

- Pidä tuote aina kuivana äläkä altista sitä äärimmäisille lämpötiloille (hiustenkuivaaja, lämmitin, liian pitkä altistuminen auringonvalolle jne.) välttääksesi korroosiota ja muodonmuutoksia.
- Älä altista tuotetta vedelle ja kosteudelle. Jos tuote on kosteussuojattu, älä upota tuotetta veteen tai altista sitä sateelle.
- Puhdista tuote vain pehmeällä ja kuivalla kankaalla.
- Älä yritä purkaa tai korjata laitetta itse.
- Älä lävistä, murskaa tai polta laitetta.
- Älä säilytä laitetta magneettisten esineiden läheisyydessä.
- Pidä laite, lisälaitteet ja pakkausosat lasten ja lemmikkieläinten ulottumattomissa välttääksesi tapaturmia. Nielemis- ja tukehtumisvaara.

Varoitus tukehtumisvaarasta

Tämä tuote ja sen osat saattavat sisältää pieniä osia, jotka on pidettävä lasten ulottumattomissa.



Varoitus

TUKEHTUMISVAARA - Pieniä osia
Ei alle 3-vuotiaille lapsille.

[CZ]

Důležité bezpečnostní pokyny

Před použitím výrobku si pečlivě a úplně přečtěte tyto pokyny. Následující informace se týkají bezpečného používání výrobku a snížení rizika úrazu elektrickým proudem, zkratu, poškození, požáru, poškození sluchu a dalších rizik. Nesprávné zacházení může vést ke ztrátě záruky na váš výrobek. Další informace získáte v příloženém záručním listu.

- Aby se zabránilo korozi nebo deformaci, udržujte výrobek vždy v suchu a nevystavujte jej extrémním teplotám (z vysoušeče vlasů, topení, dlouhého vystavení slunečnímu záření atd.).
- Nevystavujte výrobek vodě a vlhkosti. Pokud je výrobek odolný proti vlhkosti, dávejte na něj pozor a neponořujte jej do vody ani jej nevystavujte dešti.
- Výrobek čistěte pouze měkkým suchým hadříkem.
- Výrobek nerozebírejte ani se ho nepokoušejte opravit.
- Výrobek nepropichujte, nepromačkávejte ani nevystavujte ohni.
- Výrobek uchovávejte mimo působení silného magnetického pole.
- Abyste předešli nehodám, výrobek, příslušenství a části obalu uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Hrozí nebezpečí spolknutí a udušení.

Varování ohledně nebezpečí udušení

Tento výrobek a jeho příslušenství mohou obsahovat malé součásti, které je nutné uchovávat mimo dosah dětí.



Varování

NEBEZPEČÍ UDUŠENÍ – Malé součásti
Není určeno pro děti do 3 let.

[PL]

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

Przed eksploatacją produktu zapoznaj się dokładnie z całą instrukcją. Aby używać produktu w sposób bezpieczny i zmniejszyć ryzyko porażenia elektrycznego, zwarcia, szkód, pożaru, uszkodzenia słuchu lub uniknąć innych zagrożeń, zapoznaj się z następującymi informacjami. Niewłaściwe obchodzenie się z produktem może spowodować unieważnienie gwarancji. Więcej informacji znajduje się w gwarancji dołączonej do produktu.

- Zawsze przechowuj produkt w suchym miejscu i nie narażaj go na działanie ekstremalnych temperatur (suszarki, grzejnika, dłuższe przechowywanie na słońcu itd.), aby uniknąć korozji i zniekształcenia.
- Nie poddawaj produktu działaniu wody ani wilgoci. Jeżeli produkt jest odporny na wilgoć, nie zanurzaj go w wodzie ani nie wystawiaj na deszcz.
- Czyść produkty wyłącznie miękką i suchą szmatką.
- Nie demontuj ani nie próbuj naprawiać produktu.
- Nie przekłuwaj, nie zgniataj ani nie podpalaj produktu.
- Trzymaj urządzenie z dala od przedmiotów/urządzeń generujących silne pole magnetyczne.
- Produkt, akcesoria i części opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych, aby zapobiec wypadkom. Niebezpieczeństwo połknięcia i zadławienia.

Ostrzeżenie o niebezpieczeństwie!

Ten produkt i jego akcesoria mogą zawierać drobne części, które muszą być trzymane z dala od dzieci.



Ostrzeżenie

RYZYO ZADŁAWIENIA - drobne części

Nie dla dzieci poniżej 3 lat.

[RU]

Важные указания по технике безопасности

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией в полном объеме перед использованием изделия. Ознакомьтесь с представленной ниже информацией, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию изделия, а также уменьшить риск поражения электрическим током, возникновения короткого замыкания, пожара, нанесения повреждений, ухудшения слуха и прочих опасностей. Неправильная эксплуатация изделия может привести к аннулированию гарантии. Для получения подробной информации ознакомьтесь с гарантией на данное изделие.

- Во избежание коррозии и деформации всегда держите изделие сухим, вдали от повышенных температур (фен, нагреватель, длительное воздействие солнечного света и т. д.).
- Храните изделие вдали от воды и источников влаги. Если изделие является влагонепроницаемым, не погружайте его в воду и не подвергайте воздействию дождя
- Для очистки изделия используйте только мягкую сухую ткань.
- Не пытайтесь разобрать или починить изделие самостоятельно.
- Не прокалывайте, не ломайте и не поджигайте изделие.
- Храните изделие вдали от сильных магнитных предметов.
- Храните изделие, аксессуары и компоненты упаковки в недоступном для детей и домашних животных месте для предотвращения несчастных случаев. Опасность проглатывания и удушья.

Предупреждение об опасности удушья

Этот продукт и его аксессуары могут содержать мелкие детали, которые следует хранить в недоступном для детей месте.



Внимание!

ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ - мелкие детали
Не предназначено для детей младше 3 лет.

[SK]

Dôležité pokyny týkajúce sa bezpečnosti

Pred používaním produktu si pozorne prečítajte celé tieto pokyny. Aby ste svoj produkt mohli využívať bezpečne a znížili riziko zásahu elektrickým prúdom, výskytu skratu, poškodenia, vzniku požiaru, poškodenia sluchu alebo iných rizík, dodržiavajte nasledujúce informácie. Nesprávne používanie môže byť predpokladom pre zrušenie záruky na váš produkt. Ďalšie informácie si prečítajte v záručnom krytí dodanom s vaším produktom.

- Produkt uchovávajte vždy suchý. Nevystavujte ho extrémnym teplotám (fén, ohrievač, dlhšie vystavenie slnečnému svetlu atď.), čím predídete vzniku korózie a deformácií.
- Produkt nevystavujte vode ani vlhkosti. Ak je váš produkt odolný vlhkosti, dbajte na to, aby ste ho neponárali do vody ani nevystavovali dažďu.
- Produkt čistite výhradne pomocou jemnej a suchej handričky.
- Produkt sa nesmie rozoberať ani opravovať vlastnými silami.
- Produkt sa nesmie prepichovať, lámať ani zapáľovať.
- Chráňte produkt pred pôsobením silného magnetického poľa.
- Produkt, príslušenstvo aj časti balenia uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat, čím predídete zraneniam. Existuje pri nich riziko prehltnutia a udusenía.

Varovanie pred nebezpečenstvom udusenía

Tento výrobok a jeho príslušenstvo môžu obsahovať malé diely, ktoré sa musia udržiavať mimo dosahu detí.



Varovanie

NEBEZPEČENSTVO UDUSENIA – Malé diely
Nevhodné pre deti do 3 rokov.

[HU]

Fontos biztonsági utasítások

Olvassa végig figyelmesen ezt az útmutatót a termék használata előtt. Vegye figyelembe a következő információkat a termék biztonságos használata, valamint az áramütésveszély, rövidzárlat, károsodás, tűz, halláskárosodás és más veszélyek elkerülése érdekében. Helytelen kezelés esetén érvénytelenné válhat a termékre vonatkozó garancia. További információkért olvassa el a termékhez tartozó jótállást.

- A korrózió és deformálódás elkerülése érdekében mindig tartsa szárazon a terméket, és ne engedje, hogy szélsőséges hőmérsékletek (hajszárító, fűtőtű, hosszú ideig tartó napsugárzás stb.) éri.
- Ne tegye ki a terméket víz és nedvesség hatásának. Ha a termék nedvességálló, akkor se merítse vízbe és ne tegye ki esőre
- Kizárólag puha, száraz törülközővel tisztítsa meg a terméket.
- Ne szedje szét és ne próbálja megjavítani a terméket.
- Ne szurkálja, ne törje össze és ne gyűjtsa fel a terméket
- Tartsa távol a terméket az erősen mágneses tárgyaktól
- A balesetek elkerülése érdekében tartsa távol a terméket, tartozékait és csomagolóanyagait gyermekektől és háziállatoktól. Fennáll a lenyelés és fulladás veszélye.

Figyelmeztetés fulladásveszélyre

A termék és kiegészítői tartalmazhatnak kis részeket, amelyek gyermekektől távol tartandók.



Vigyázat

FULLADÁSVESZÉLY – KIS RÉSZEK

3 év alatti gyermekek nem használhatják.

[EL]

Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες αυτές εξ ολοκλήρου, πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Ανατρέξτε στις ακόλουθες πληροφορίες για να χρησιμοποιείτε το προϊόν με ασφάλεια και για να ελαττώσετε τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας, βραχυκυκλώματος, βλάβης, πυρκαγιάς, προβλημάτων ακοής ή άλλων επικινδύνων καταστάσεων. Ο ακατάλληλος χειρισμός ενδέχεται να καταστήσει άκυρη την εγγύηση του προϊόντος σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην εγγύηση που συνοδεύει το προϊόν.

- Διατηρείτε συνεχώς το προϊόν στεγνό και μην το εκθέτετε σε ακραίες θερμοκρασίες (σεσουάρ, θερμάστρες, εκτεταμένη έκθεση στον ήλιο κτλ.) για να αποφύγετε την οξείδωση ή την παραμόρφωση.
- Το προϊόν δεν πρέπει να εκτίθεται σε νερό και υγρασία. Αν το προϊόν σας είναι ανθεκτικό στην υγρασία, προσέξτε να μην το βυθίζετε σε νερό και μην το εκθέτετε στη βροχή
- Καθαρίζετε το προϊόν μόνο με ένα μαλακό, στεγνό πανί.
- Μην αποσυναρμολογήσετε, ούτε να προσπαθήσετε να επισκευάσετε το προϊόν.
- Μην τρυπήσετε, μη συνθλίψετε και μη βάλετε φωτιά στο προϊόν
- Κρατήστε το προϊόν μακριά από αντικείμενα με ισχυρό μαγνητικό πεδίο
- Κρατήστε το προϊόν, τα εξαρτήματα και τα υλικά συσκευασίας μακριά από παιδιά και κατοικίδια για να αποφύγετε ατυχήματα. Κίνδυνος κατάποσης και πνιγμού.

Προειδοποίηση για κίνδυνο πνιγμού

Αυτό το προϊόν και τα αξεσουάρ του ενδέχεται να περιέχουν μικρά εξαρτήματα, τα οποία πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά.



Προειδοποίηση

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΝΙΓΜΟΥ - Μικρά εξαρτήματα
Ακατάλληλο για παιδιά κάτω των 3 ετών.

[LT]

Svarbios saugos instrukcijos

Prieš naudodamiesi gaminiu, atidžiai perskaitykite visą šią instrukciją. Norėdami saugiai naudoti savo gaminį ir sumažinti elektros šoko, trumpojo jungimo, sugadinimo, gaisro, klausos sutrikimų ar kitų pavojų tikimybę, vadovaukitės toliau pateikta informacija. Dėl netinkamo naudojimo jūsų gaminiui gali būti panaikinta garantija. Norėdami gauti daugiau informacijos, perskaitykite su jūsų produktu pateikiamą garantiją.

- Norėdami išvengti korozijos ar deformacijos, gaminį visada laikykite sausai ir saugokite nuo ekstremalių temperatūrų (plaukų džiovintuvo, šildytuvo, ilgalaikis saulės spindulių poveikis ir pan.).
- Saugokite gaminį nuo vandens ir drėgmės. Jei jūsų gaminys yra atsparus drėgmei, būkite atsargūs ir nepamirškite jo į vandenį arba saugokite nuo lietaus poveikio.
- Valykite gaminį tik minkšta, sausa šluoste.
- Neardykite ir nebandykite produkto taisyti patys.
- Nebandykite, nespauskite, neuždekite gaminio.
- Laikykite gaminį atokiau nuo stiprų magnetinį lauką turinčių objektų.
- Laikykite gaminį, priedus ir pakuočių dalis vaikams ir naminiams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų. Nurišimo ir užspringimo pavojus.

Įspėjimas dėl pavojaus užspringti

Šiame produkte ir jo prieduose gali būti smulkių dalių, kurias reikia laikyti atokiai nuo vaikų.



Perspėjimas

PAVOJUS UŽSPRINGTI – Smulkios dalys
Netinka vaikams jaunesniems nei 3 m. amžiaus.

[CS]

重要安全说明

使用本产品前，请仔细阅读本说明书。请参考以下信息，以安全地使用产品，减少触电、短路、损坏、起火、听力损伤等危险发生的可能。使用不当会使您的产品无法获得保修服务。详情请参阅产品附带的保修说明。

- 始终保持产品干燥，请勿将其暴露在极端温度下（吹风机、加热器，长时间暴露在阳光下等），以免腐蚀或变形。
- 请勿使产品浸水和放在潮湿的环境中。即使您的产品具备防潮功能，也要注意且不要使其浸水或淋雨。
- 仅使用柔软的干布擦拭该产品。
- 请勿拆卸或尝试修理产品。
- 请勿刺穿，挤压或放入火中。
- 使产品远离强磁性物体。
- 请将本产品，配件和包装部件放在儿童和宠物无法接触到的地方，以防止发生意外，产生吞咽和窒息的危险。

关于窒息危险的警告

本产品及其附件可能包含小零件，必须远离儿童。



窒息危险 - 小零件

不适合3岁以下的儿童。

[CT]

重要安全說明

使用產品前，請仔細閱讀本說明。為避免觸電、產品短接、損壞、起火、聽力損害或其他危險，請參閱以下資訊獲取產品的安全使用說明。使用不當可能導致您的產品保固失效。詳情請閱讀產品附帶的保固資訊。

- 請務必確保產品乾燥，並不要將其暴露在極端溫度下（吹風機、暖爐、長時間暴露在陽光下等），以避免腐蝕或變形。
- 請勿將產品暴露在水和潮濕的環境中。如果您的產品防潮，請小心避免浸入水中或暴露在雨中
- 請僅使用柔軟的乾布清潔產品。
- 請勿拆卸或嘗試修理產品。
- 請勿刺穿、擠壓或將產品放入火中
- 請將產品遠離帶有強磁場的物件
- 請將本產品，配件和包裝部件放在兒童和寵物無法接觸到的地方，以防止發生意外，產生吞咽和窒息的危險。

關於窒息危險的警告

本產品及其附件可能包含小零件，必須遠離兒童。



窒息危險 - 小零件

不適合3歲以下的兒童

[JP]

安全のための重要注意事項

製品を使用する前にこちらのすべてを注意してお読み下さい。製品を安全にご使用いただき、感電、漏電、損傷、火災、聴力障害、またはその他の危険を避けるため、下記の情報をよくお読みください。不適切な取扱いが原因とみなされる場合、製品の保証が無効になる場合があります。詳細については、製品に付属の保証書をお読みください。

- 腐食や変形を防ぐため、製品は常に乾燥した状態に保ち高温（ドライヤー、ヒーター、長時間日光にさらすなど）を避けて下さい。
- 製品を水や蒸気にさらさないで下さい。製品が防湿性を備えている場合でも、製品を水に浸したり雨などにさらさないで下さい。
- 製品は柔らかい乾いた布で清掃して下さい。
- 分解したり、ご自身で修理しようとししないで下さい。
- 製品に穴を開けたり、押しつぶしたり、火を付けないで下さい。
- 製品を磁気の強いものに近づけないで下さい。
- 製品、付属品、包装部品を小さなお子様やペットの手の届かない所に保管して下さい。誤飲および窒息する恐れがあります。

窒息の危険性に関する警告

本製品およびその付属品には、小さなお子様から遠ざけなければならない小さな部品が含まれている場合があります。



窒息の危険 - 小さな部品

3歳未満の幼児向けではありません。

[TR]

Önemli Emniyet Yönergeleri

Ürünü kullanmaya başlamadan önce bu yönergeyi dikkatli şekilde ve tam olarak okuyun. Ürününüzü güvenle kullanmanız ve elektrik çarpması, kısa devre, hasar, yangın, duyma kaybı ya da diğer tehlikelerin ortaya çıkma ihtimalini düşürmek için aşağıdaki bilgileri dikkate alın. Yanlış kullanım, ürününüzün garantisini geçersiz kılabilir. Daha fazla bilgi için ürününüzle birlikte gönderilen garanti bilgilerini okuyun.

- Paslanmayı veya deformasyonu önlemek için ürünü her zaman kuru tutun ve aşırı sıcaklıklara (saç kurutma makinesi, ısıtıcı, güneş ışığına uzun süreli maruz bırakma vb.) maruz bırakmayın.
- Ürününüzü su ve neme maruz bırakmayın. Ürününüz neme dayanıklıysa ürününüzü suya daldırmamaya ya da yağmur altında bırakmamaya dikkat edin.
- Ürünü sadece yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.
- Ürününüzü sökmeyin ya da tamir etmeye çalışmayın.
- Ürününüzü delmeyin, ezmeyin ya da yakmayın.
- Ürününüzü güçlü manyetik nesnelere uzak tutun.
- Kazaları önlemek için ürünü, aksesuarları ve ambalaj parçalarını çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutun. Yutma ve boğulma tehlikesi vardır.

Yutma Tehlikesine ilişkin Uyarı

Bu ürün ile aksesuarları, çocuklardan uzak tutulması gereken küçük parçalar içerebilir.



Uyarı

YUTMA TEHLİKESİ - Küçük parçalar

3 yaşın altındaki çocukların kullanımına uygun değildir.

[BI]

Petunjuk Penting untuk Keselamatan

Baca petunjuk ini hingga selesai dan dengan saksama sebelum mulai menggunakan produk. Baca informasi berikut ini untuk dapat menggunakan produk secara aman, dan untuk mengurangi kemungkinan sengatan listrik, korsleting, kerusakan, kebakaran, gangguan pendengaran, atau bahaya lainnya. Penanganan yang tidak benar dapat menghilangkan garansi produk Anda ini. Untuk informasi selengkapnya, baca garansi yang disertakan bersama produk Anda.

- Selalu simpan produk di tempat kering dan jangan paparkan produk pada suhu ekstrem (hairdryer, pemanas, paparan terus-menerus pada sinar matahari, dll.) untuk menghindari korosi atau perubahan bentuk.
- Jangan biarkan produk terkena air atau kelembapan. Jika produk Anda tahan lembap, berhati-hatilah dan jangan mencelupkannya ke dalam air atau memaparkannya pada air hujan
- Bersihkan produk hanya dengan kain yang lembut dan kering.
- Jangan membongkar atau mencoba memperbaiki produk.
- Jangan menusuk, meremukkan, atau mengenakan api pada produk ini.
- Jauhkan produk dari benda dengan daya magnet kuat.
- Simpan produk, aksesoris, dan komponen kemasan jauh dari jangkauan anak-anak dan hewan peliharaan untuk mencegah kecelakaan. Bahaya tertelan dan tersedak.

Peringatan Bahaya Tersedak

Produk ini dan aksesorisnya dapat mengandung komponen kecil yang harus dihindarkan dari anak-anak.



Peringatan

BAHAYA TERSEDAK - Komponen Kecil

Tidak untuk anak-anak berusia di bawah 3 tahun.

[AR]

تعليمات السلامة المهمة

اقرأ هذه التعليمات كاملةً وبحرص قبل استخدام المنتج. راجع المعلومات التالية لاستخدام منتجك بشكل آمن، وتقليل فرص حدوث الصدمة الكهربائية، أو تقصير الدائرة، أو التلف، أو الحريق، أو الإعاقة السمعية، أو الأضرار الأخرى. قد يؤدي الاستعمال غير السليم إلى إبطال ضمان منتجك. لمزيد من المعلومات، اقرأ الضمان المتاح مع منتجك.

- احرص دائماً على جفاف المنتج ولا تعرّضه إلى درجات الحرارة الشديدة (مجفف الشعر، أو السخان، أو تعرّضه لأشعة الشمس لفترة طويلة، وغير ذلك) لتجنب تآكله أو تشوّهه.
- احرص على عدم تعرّض منتجك إلى الماء أو الرطوبة. إذا كان منتجك مقاوماً للرطوبة، فتوخّ الحذر ألا تغمره في الماء، أو تعرّضه للمطر.
 - لا تنظّف المنتج إلا باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.
 - لا تفكّك المنتج أو تحاول إصلاحه.
 - احذر من ثقب المنتج، أو كسره، أو إشعال النار فيه.
 - احفظ المنتج بعيداً عن الأجسام ذات الجذب المغناطيسي القوي.
- احفظ المنتج، وملحقاته وقطع التغليف بعيداً عن متناول الأطفال أو الحيوانات الأليفة لمنع وقوع الحوادث وتجنب خطر البلع والاختناق.

تحذير عن خطر الاختناق

قد يحتوي هذا المنتج وملحقاته على أجزاء صغيرة يجب الاحتفاظ بها بعيداً عن متناول الأطفال.



خطر الاختناق - أجزاء صغيرة
ليس للأطفال الذين تقل أعمارهم عن 3 أعوام

SAFETY & REGULATORY INFORMATION

The following sections contain notices for various countries.

CAUTION:

This product is intended for use with FCC/CE certified computer equipment. Please check the equipment operating/installation manual and/or with the equipment manufacturer to verify/confirm if your equipment is suitable prior to the installation or use of the product.

Notice for USA

Federal Communication Commission (FCC) Interference Statement

FCC Part 15: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subjected to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: To comply with the limits of the Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules, this device must be installed with computer equipment certified to comply with Class B limits.

All cables used to connect to the computer and peripherals must be shielded and grounded. Operation with non-certified computers or non-shielded cables may result in interference to radio or television reception.

MODIFICATION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the device.

Federal Communication Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

SAFETY & REGULATORY INFORMATION

RF Exposure Information

This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 0 cm entre le radiateur et votre corps.

Specific Absorption Rate (SAR) information:

This USB meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health. FCC RF Exposure Information and Statement the SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: USB has also been tested against this SAR limit. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an 0mm separation distance between the user's body and the back of the phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. Creative

Notice for Canada

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Canada Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

MODIFICATION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the device.

Toute modification non approuvée explicitement par le fournisseur de licence de l'appareil peut entraîner l'annulation du droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

RF Exposure Statement

This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 0 cm entre le radiateur et votre corps.

Specific Absorption Rate (SAR) information:

This USB meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health. ISED RF Exposure Information and Statement the SAR limit of Canada (ISED) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: USB has also been tested against this SAR limit. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the USB kept 0mm from the body. To maintain compliance with ISED RF exposure requirements, use accessories that maintain an 0mm separation distance between the user's body and the back of the USB. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with ISED RF exposure requirements, and should be avoided.

Informations sur le débit d'absorption spécifique (DAS):

Cette USB répond aux exigences du gouvernement en matière d'exposition aux ondes radio. Les lignes directrices sont basées sur des normes élaborées par des organisations scientifiques indépendantes à travers une évaluation périodique et approfondie des études scientifiques. Les normes comprennent une marge de sécurité substantielle conçue pour assurer la sécurité de toutes les personnes, quel que soit leur âge ou leur état de santé. Information et déclaration d'ISDE sur l'exposition aux RF la limite DAS du Canada (ISDE) est de 1,6 W / kg en moyenne sur un gramme de tissu. Types d'appareils: la USBte a également été testée par rapport à cette limite SAR. Cet appareil a été testé pour des opérations typiques portées sur le corps avec le dos de la USB gardé à 0 mm du corps. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition RF d'ISDE, utilisez des accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0 mm entre le corps de l'utilisateur et l'arrière de la USBte. L'utilisation de clips de ceinture, d'étuis et d'accessoires similaires ne doit pas contenir de composants métalliques dans son assemblage. L'utilisation d'accessoires qui ne satisfont pas à ces exigences peut ne pas être conforme aux exigences d'exposition aux RF d'ISDE et doit être évitée.

SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY According to CFR Title 47 §2.1077

Importer's Name: Creative Labs, Inc.
2033 Gateway Place,
Suite 500, San Jose, CA 95110
Importer's Address: Tel: (408)428-6600 / (408)546-6003

declares under its sole responsibility that the product

Trade Name: Creative
Model Numbers: SA0210
Product Name: Creative BT-W6

has been tested according to the FCC / CISPR22 requirement for Class B devices and found compliant with the following standards:

**EMI/EMC: ANSI C63.4 & C63.10, FCC Part 15 Subpart B & C
Complies with Canadian ICES-003 Class B & RSS-247 standards**

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesirable operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Supplementary Information: Robert Gilsdorf
Director, Business Development and Sales
Creative Labs, Inc.
7 August 2024

European Compliance

This product complies with all applicable directives. A copy of the EU DoC is available at Creative website.

CAUTION: To comply with the Europe CE requirement, this device must be installed with CE certified computer equipment which meet with Class B limits.

All cables used to connect this device must be shielded, grounded and no longer than 3m in length. Operation with non-certified computers or incorrect cables may result in interference to other devices or undesired effects to the product.

MODIFICATION: Any changes or modifications not expressly approved by Creative Technology Limited or one of its affiliated companies could void the user's warranty and guarantee rights.

The insulating coating on the device also serves the purpose of ESD protection.

USB meets the guidelines for exposure to the radio waves. USB is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP, and where safety factors designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health, were included. The exposure guidelines for mobile devices employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (or SAR). The SAR limits stated in the ICNIRP guidelines is 2.0 Watts/kilogram (W/kg), averaged over 10 grams of tissue. Tests for SAR are conducted at standard operating locations, with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. The actual SAR level of an operating device can be below the maximum value because the device is designed to use only the power required to reach the network. That number varies, depending on a number of factors, such as how close you are to a network base station. The highest SAR value under the ICNIRP guidelines for using the device at the ear is ≤ 2.0 W/kg. This USB meets RF exposure guidelines when used in the normal use position against the ear. When a carry case, belt clip or holder is carried with you, it should not contain metal part, and should position the USB away from your body at the above-stated distance. In order to transmit data or information, this device requires a good quality connection to the network. In some cases, transmission of data or information may be delayed until such a connection is available. Use of USB accessories and enhancements may result in different SAR values. SAR values may vary depending on the national reporting and testing requirements and the network band.

[FR] Conformité européenne

Ce produit est conforme à l'ensemble des directives en vigueur. Une copie de la DoC pour l'UE est disponible sur le site Web de Creative.

ATTENTION : pour respecter les critères CE d'Europe, cet appareil doit être installé avec du matériel informatique certifié CE respectant les limites de la classe B.

Tous les câbles utilisés pour connecter cet appareil doivent être blindés, reliés à la terre et ne pas faire plus de 3 m de long. L'utilisation d'ordinateurs non certifiés ou de câbles inappropriés peut entraîner des interférences avec d'autres appareils ou des effets indésirables sur le produit.

MODIFICATION : toute modification non approuvée explicitement par Creative Technology Limited ou l'une de ses sociétés affiliées peut entraîner l'annulation de la garantie et des droits de garantie de l'utilisateur.

Le revêtement isolant sur les appareils apporte également une protection ESD.

L'USB répond aux directives d'exposition aux ondes radio. L'USB est un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio recommandées par les directives internationales. Ces lignes directrices ont été élaborées par l'organisation scientifique indépendante ICNIRP et incluent des facteurs de sécurité conçus pour assurer la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et leur état de santé. Les directives d'exposition pour les appareils mobiles utilisent une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique (ou DAS). Les limites DAS indiquées dans les directives de l'ICNIRP sont de 2,0 watts/kilogramme (W/kg), en moyenne sur 10 grammes de tissu. Les tests de DAS sont effectués sur des sites d'exploitation standard, l'appareil transmettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées. Le niveau SAR réel d'un appareil en fonctionnement peut être inférieur à la valeur maximale car l'appareil est conçu pour utiliser uniquement la puissance nécessaire pour atteindre le réseau. Ce nombre varie en fonction d'un certain nombre de facteurs, tels que la distance à laquelle vous vous trouvez par rapport à une borne d'accès du réseau. La valeur DAS la plus élevée selon les directives de l'ICNIRP pour l'utilisation de l'appareil au niveau de l'oreille est $\leq 2,0$ W/kg. Cette clé USB répond aux directives d'exposition aux RF lorsqu'elle est utilisée dans la position d'utilisation normale contre l'oreille. Lorsqu'un étui de transport, un clip de ceinture ou un support est transporté avec vous, il ne doit contenir aucune pièce métallique et doit éloigner la clé USB de votre corps à la distance indiquée ci-dessus. Afin de transmettre des données ou des informations, cet appareil nécessite une connexion au réseau de bonne qualité. Dans certains cas, la transmission de données ou d'informations peut être retardée jusqu'à ce qu'une telle connexion soit disponible. L'utilisation d'accessoires et d'améliorations USB peut entraîner des valeurs DAS différentes. Les valeurs DAS peuvent varier en fonction des exigences nationales en matière de déclaration et de test et de la bande du réseau.

[CZ] Evropská shoda

Tento produkt splňuje všechny platné směrnice. Znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na webu společnosti Creative.

UPOZORNĚNÍ: Aby toto zařízení splňovalo evropský požadavek CE, musí být nainstalováno s počítačovým vybavením s certifikátem CE, které splňuje limity pro zařízení třídy B.

Veškeré kabely používané pro připojení tohoto zařízení musí být stíněné, uzemněné a nesmí být delší než 3 metry. Při používání s necertifikovanými počítači nebo nesprávnými kabely může dojít k rušení jiných zařízení nebo k nežádoucím vlivům na produkt.

ÚPRAVY: Jakékoli změny nebo úpravy, které nebyly vysloveně schváleny společností Creative Technology Limited nebo některou z jejích dceřiných společností, mohou způsobit propadnutí záruky uživatele a záručních práv.

Izolační vrstva na zařízení slouží rovněž pro účely ochrany před elektrostatickým výbojem.

USB splňuje směrnice pro vystavení rádiovým vlnám. USB je rádiový vysílač a přijímač. Je navržen tak, aby nepřekračoval limity pro vystavení rádiovým vlnám doporučené mezinárodními směrnicemi. Tyto směrnice byly vyvinuty nezávislou vědeckou organizací ICNIRP a byly zahrnuty bezpečnostní faktory navržené k zajištění bezpečnosti všech osob bez ohledu na věk a zdravotní stav. Expoziční směrnice pro mobilní zařízení používají měrnou jednotku známou jako specifická míra absorpce (SAR). Limity SAR uvedené v pokynech ICNIRP jsou 2,0 wattu/kilogram (W/kg), v průměru na 10 gramů tkáně. Testy na SAR se provádějí na standardních provozních místech, přičemž zařízení vysílá na nejvyšší certifikované úrovni výkonu ve všech testovaných frekvenčních pásmech. Skutečná úroveň SAR provozovaného zařízení může být pod maximální hodnotou, protože zařízení je navrženo tak, aby využívalo pouze výkon potřebný pro připojení k síti. Toto číslo se liší v závislosti na řadě faktorů, například jak blízko jste k základnové stanici sítě. Nejvyšší hodnota SAR podle směrnic ICNIRP pro použití zařízení u ucha je $\leq 2,0$ W/kg. Toto USB splňuje směrnice pro vystavení vysokofrekvenčnímu záření při použití v normální poloze u ucha. Když s sebou nosíte pouzdro, sponu na opasek nebo držák, neměly by obsahovat kovové části a USB by měly být umístěny ve výšce uvedené vzdálenosti od těla. K přenosu dat nebo informací vyžaduje toto zařízení kvalitní připojení k síti. V některých případech může být přenos dat nebo informací zpožděn, dokud nebude takové připojení k dispozici. Použití USB příslušenství a doplňků může mít za následek různé hodnoty SAR. Hodnoty SAR se mohou lišit v závislosti na národních požadavcích na hlášení a testování a na pásmu sítě.

[DE] Einhaltung der europäischen Bestimmungen

Dieses Produkt entspricht allen gültigen Richtlinien. Die EU-Konformitätserklärung ist über die Creative- Website erhältlich.

ACHTUNG: Um die Anforderungen der europäischen CE-Norm zu erfüllen, muss dieses Produkt an einem CE-geprüften Computer der Klasse B angeschlossen werden. Alle Verbindungskabel zu diesem Gerät müssen abgeschirmt und geerdet sein und dürfen nicht länger als 3 m sein. Der Betrieb mit nicht zertifizierten Computern oder nicht ordnungsgemäßen Kabeln kann zu Störungen anderer Geräte oder unerwünschten Auswirkungen auf das Produkt führen.

MODIFIZIERUNG: Jegliche Änderung oder Modifizierung des Produkts, die nicht ausdrücklich von Creative Technology Limited oder einer der zugehörigen Firmen genehmigt worden ist, kann für den Benutzer zum Erlöschen der Garantie und der Gewährleistungsrechte führen.

Die isolierende Beschichtung der Geräte dient auch dem ESD-Schutz.

USB erfüllt die Richtlinien für die Belastung durch Funkwellen. USB ist ein Funksender und -empfänger. Es ist so konzipiert, dass die von internationalen Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung durch Funkwellen nicht überschritten werden. Diese Richtlinien wurden von der unabhängigen wissenschaftlichen Organisation ICNIRP entwickelt und enthalten Sicherheitsfaktoren, die die Sicherheit aller Personen unabhängig von Alter und Gesundheitszustand gewährleisten sollen. Die Expositionsrichtlinien für mobile Geräte verwenden eine Maßeinheit, die als spezifische Absorptionsrate (oder SAR) bekannt ist. Der in den ICNIRP-Richtlinien angegebene SAR-Grenzwert beträgt 2,0 Watt/Kilogramm (W/kg), gemittelt über 10 Gramm Gewebe. SAR-Tests werden an Standardbetriebsstandorten durchgeführt, wobei das Gerät in allen getesteten Frequenzbändern mit der höchsten zertifizierten Leistungsstufe sendet. Der tatsächliche SAR-Wert eines Betriebsgeräts kann unter dem Maximalwert liegen, da das Gerät so konzipiert ist, dass es nur die Energie verbraucht, die zum Erreichen des Netzwerks erforderlich ist. Diese Zahl variiert und hängt von einer Reihe von Faktoren ab, beispielsweise davon, wie nah Sie an einer Netzwerk-Basisstation sind. Der höchste SAR-Wert gemäß den ICNIRP-Richtlinien für die Verwendung des Geräts am Ohr beträgt $\leq 2,0$ W/kg. Dieser USB-Stick erfüllt die Richtlinien zur HF-Exposition, wenn er in der normalen Gebrauchsposition am Ohr verwendet wird. Wenn Sie eine Tragetasche, einen Gürtelclip oder eine Halterung mit sich führen, sollte diese keine Metallteile enthalten und der USB-Stick sollte in der oben angegebenen Entfernung von Ihrem Körper positioniert sein. Um Daten oder Informationen zu übertragen, benötigt dieses Gerät eine qualitativ hochwertige Verbindung zum Netzwerk. In manchen Fällen kann sich die Übertragung von Daten oder Informationen verzögern, bis eine solche Verbindung verfügbar ist. Die Verwendung von USB-Zubehör und -Erweiterungen kann zu unterschiedlichen SAR-Werten führen. Die SAR-Werte können je nach den nationalen Berichts- und Testanforderungen und dem Netzwerkband variieren.

[DA] Overholdelse af Europæiske regler og standarder

Dette produkt overholder alle gældende direktiver, en kopi af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på creatives websted.

ADVARSEL: For at overholde Europe CE-kravet, skal denne enheden installeres med CE-certificeret computerudstyr, der opfylder klasse B-grænserne. Alle kabler der anvendes til at tilslutte enheden skal være skærmede, jordforbundne og ikke længere end 3 m lange. Drift med ikke-certificerede computere og ukorrekte kabler kan medføre interferens for andre enheder eller uønskede effekter på produktet.

MODIFIKATION: Enhver ændring eller modifikation, der ikke er udtrykkeligt godkendt af Creative Technology Limited eller et associerede selskab, vil gøre brugerens garanti og garanterede rettigheder ugyldig.

Den isolerende belægning på enhederne er også ESD-beskyttelse.

USB overholder retningslinjerne for eksponering for radiobølger. USB er en radiosender og -modtager. Den er designet til ikke at overskride grænserne for eksponering for radiobølger, som anbefales af internationale retningslinjer. Disse retningslinjer er udviklet af den uafhængige videnskabelige organisation ICNIRP, og hvor sikkerhedsfaktorer designet til at sikre sikkerheden for alle personer, uanset alder og helbred, var inkluderet. Eksponeringsretningslinjerne for mobile enheder anvender en måleenhed kendt som Specific Absorption Rate (eller SAR). SAR-grænserne angivet i ICNIRP-retningslinjerne er 2,0 Watt/kilogram (W/kg), i gennemsnit over 10 gram væv. Test for SAR udføres på standarddriftssteder, hvor enheden transmitterer ved sit højeste certificerede effektniveau i alle testede frekvensbånd. Det faktiske SAR-niveau for en driftsenhed kan være under den maksimale værdi, fordi enheden er designet til kun at bruge den strøm, der kræves for at nå netværket. Dette antal varierer, afhængigt af en række faktorer, såsom hvor tæt du er på en netværksbase. Den højeste SAR-værdi under ICNIRP-retningslinjerne for brug af enheden ved øret er $\leq 2,0$ W/kg. Denne USB opfylder retningslinjerne for RF-eksponering, når den bruges i normal brugsposition mod øret. Når en bæretaske, bælteclips eller holder bæres med dig, bør den ikke indeholde metaldele og bør placere USB'en væk fra din krop i den ovennævnte afstand. For at kunne overføre data eller information kræver denne enhed en god kvalitetsforbindelse til netværket. I nogle tilfælde kan transmission af data eller information blive forsinket, indtil en sådan forbindelse er tilgængelig. Brug af USB-tilbehør og ekstraudstyr kan resultere i forskellige SAR-værdier. SAR-værdier kan variere afhængigt af de nationale rapporterings- og testkrav og netværksbåndet.

[EL] Ευρωπαϊκή συμμόρφωση

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με όλες τις ισχύουσες οδηγίες και ένα αντίγραφο της δήλωσης πιστότητας της ΕΕ είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο της Creative.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού CE, αυτή η συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί σε εξοπλισμό υπολογιστή με πιστοποίηση CE ο οποίος πληροί τα όρια της κατηγορίας Β. Όλα τα καλώδια που χρησιμοποιούνται για τη σύνδεση της συσκευής θα πρέπει να είναι θωρακισμένα, γειωμένα και να μην υπερβαίνουν σε μήκος τα 3μ. Η λειτουργία με μη πιστοποιημένους υπολογιστές ή λάθος καλώδια μπορεί να οδηγήσει σε παρεμβολές με άλλες συσκευές ή ανεπιθύμητες επιδράσεις στο προϊόν.

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ: Οι όποιες αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από την Creative Technology Limited ή κάποια από τις θυγατρικές της ενδέχεται να ακυρώσουν την εγγύηση του χρήστη και τα δικαιώματα που απορρέουν από αυτήν.

Η μονωτική επικάλυψη στις συσκευές προσφέρει επίσης προστασία από ηλεκτροστατική εκκένωση.

Το USB πληροί τις οδηγίες για την έκθεση στα ραδιοκύματα. Το USB είναι πομπός και δέκτης ραδιοφώνου. Είναι σχεδιασμένο να μην υπερβαίνει τα όρια έκθεσης σε ραδιοκύματα που συνιστώνται από διεθνείς οδηγίες. Αυτές οι κατευθυντήριες γραμμές αναπτύχθηκαν από τον ανεξάρτητο επιστημονικό οργανισμό ICNIRP, και όπου συμπεριλήφθηκαν παράγοντες ασφάλειας που είχαν σχεδιαστεί για να διασφαλίζουν την ασφάλεια όλων των ατόμων, ανεξαρτήτως ηλικίας και υγείας. Οι οδηγίες έκθεσης για κινητές συσκευές χρησιμοποιούν μια μονάδα μέτρησης γνωστή ως Ειδικός Ρυθμός Απορρόφησης (ή SAR). Τα όρια SAR που αναφέρονται στις οδηγίες του ICNIRP είναι 2,0 Watts/κilo (W/kg), κατά μέσο όρο για 10 γραμμάρια ιστού. Οι δοκιμές για SAR πραγματοποιούνται σε τυπικές τοποθεσίες λειτουργίας, με τη συσκευή να εκπέμπει στο υψηλότερο πιστοποιημένο επίπεδο ισχύος σε όλες τις ελεγχόμενες ζώνες συχνότητας. Το πραγματικό επίπεδο SAR μιας συσκευής λειτουργίας μπορεί να είναι κάτω από τη μέγιστη τιμή, επειδή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιεί μόνο την ισχύ που απαιτείται για την πρόσβαση στο δίκτυο. Αυτός ο αριθμός ποικίλλει, ανάλογα με διάφορους παράγοντες, όπως το πόσο κοντά βρίσκεστε σε έναν σταθμό βάσης δικτύου. Η υψηλότερη τιμή SAR σύμφωνα με τις οδηγίες του ICNIRP για τη χρήση της συσκευής στο αυτί είναι $\leq 2,0$ W/kg. Αυτό το USB πληροί τις οδηγίες έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες όταν χρησιμοποιείται σε κανονική θέση χρήσης στο αυτί. Όταν έχετε μαζί σας μια θήκη μεταφοράς, ένα κλιπ ζώνης ή μια θήκη, δεν πρέπει να περιέχει μεταλλικό μέρος και θα πρέπει να τοποθετεί το USB μακριά από το σώμα σας στην προαναφερόμενη απόσταση. Για τη μετάδοση δεδομένων ή πληροφοριών, αυτή η συσκευή απαιτεί σύνδεση καλής ποιότητας με το δίκτυο. Σε ορισμένες περιπτώσεις, η μετάδοση δεδομένων ή πληροφοριών μπορεί να καθυστερήσει μέχρι να είναι διαθέσιμη μια τέτοια σύνδεση. Η χρήση αξεσουάρ και αξεσουάρ USB μπορεί να οδηγήσει σε διαφορετικές τιμές SAR. Οι τιμές SAR ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τις εθνικές απαιτήσεις αναφοράς και δοκιμών και τη ζώνη του δικτύου.

[ES] Homologación para Europa

Este producto cumple con todas las directivas aplicables; hay una copia del Documento de conformidad de la UE disponible en el sitio web de Creative.

ATENCIÓN: para cumplir con los requisitos de Homologación para Europa, este dispositivo debe instalarse con un equipo informático con certificación CE que cumpla los límites de la Clase B. Todos los cables utilizados para conectar este dispositivo deben estar protegidos, conectados a tierra y no tener más de 3 m de longitud. El funcionamiento del dispositivo con equipos no certificados o cables incorrectos podría provocar interferencias a otros dispositivos o efectos no deseados al producto.

MODIFICACIÓN: los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Creative Technology Limited o una de sus empresas afiliadas podrían invalidar la garantía del usuario y los derechos de la garantía.

El revestimiento aislante en los dispositivos sirve también el propósito de protección ESD.

USB cumple con las pautas de exposición a ondas de radio. USB es un transmisor y receptor de radio. Está diseñado para no exceder los límites de exposición a ondas de radio recomendados por las directrices internacionales. Estas pautas fueron desarrolladas por la organización científica independiente ICNIRP, y donde se incluyeron factores de seguridad diseñados para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad y salud. Las pautas de exposición para dispositivos móviles emplean una unidad de medida conocida como Tasa de Absorción Específica (o SAR). Los límites de SAR establecidos en las pautas de la ICNIRP son 2,0 vatios/kilogramo (W/kg), en promedio sobre 10 gramos de tejido. Las pruebas de SAR se realizan en ubicaciones operativas estándar, con el dispositivo transmitiendo a su nivel de potencia certificado más alto en todas las bandas de frecuencia probadas. El nivel SAR real de un dispositivo en funcionamiento puede estar por debajo del valor máximo porque el dispositivo está diseñado para utilizar solo la energía necesaria para llegar a la red. Ese número varía dependiendo de varios factores, como qué tan cerca se encuentra de una estación base de la red. El valor SAR más alto según las pautas de ICNIRP para usar el dispositivo en el oído es $\leq 2,0$ W/kg. Este USB cumple con las pautas de exposición a RF cuando se usa en la posición de uso normal cerca del oído. Cuando lleve consigo un estuche de transporte, un clip para cinturón o un soporte, no debe contener partes metálicas y debe colocar el USB lejos de su cuerpo a la distancia indicada anteriormente. Para transmitir datos o información, este dispositivo requiere una conexión a la red de buena calidad. En algunos casos, la transmisión de datos o información puede retrasarse hasta que dicha conexión esté disponible. El uso de accesorios y mejoras USB puede generar diferentes valores de SAR. Los valores de SAR pueden variar según los requisitos nacionales de informes y pruebas y la banda de la red.

[FI] Eurooppalainen yhdenmukaisuus

Tämä tuote noudattaa kaikkia siihen sovellettavia direktiivejä.

Kopio EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on saatavana Creativen sivuilta.

VAROITUS: Jotta tämä laite noudattaisi Euroopan CE-vaatimuksia, tämä laite on asennettava CEsertifioituun tietokoneeseen, joka noudattaa luokan B rajoituksia. Kaikki tämän laitteen liittämiseen käytetyt kaapelit tulee suojata ja maadoittaa eivätkä ne saa olla 3 m pidempiä. Luokan rajoituksia noudattamattoman tietokoneen tai vääränlaisten kaapeleiden käyttäminen voi aiheuttaa häiriöitä muihin laitteisiin tai haitata itse laitteen toimintaa.

MUOKKAUKSET: Muutokset tai muokkaukset, joita Creative Technology Limited tai sen tytäryhtiöt eivät nimenomaisesti ole hyväksyneet, voivat mitätöidä tuotteelle annetun takuun.

Laitteiden eristävä pinnoite toimii myös ESD-suojana.

USB täyttää radioaalloille altistumisen vaatimukset. USB on radiolähetin ja vastaanotin. Se on suunniteltu siten, ettei se ylitä kansainvälisten ohjeiden suosittelemia radioaalloille altistumisen rajoja. Nämä ohjeet on kehittänyt riippumaton tieteellinen organisaatio ICNIRP, ja niihin on sisällytetty turvallisuustekijät, jotka on suunniteltu takaamaan kaikkien ihmisten turvallisuus iästä ja terveydestä riippumatta. Mobiililaitteiden altistussuosituksissa käytetään mittayksikköä, joka tunnetaan nimellä ominaisabsorptionopeus (tai SAR). ICNIRP-ohjeissa ilmoitettu SAR-raja on 2,0 wattia/kg (W/kg) laskettuna keskimäärin 10 grammaa kudosta kohti. SAR-testit suoritetaan normaaleissa käyttöpaikoissa, jolloin laite lähettää korkeimmalla sertifioidulla tehotasolla kaikilla testatuilla taajuuskaistoilla. Toimivan laitteen todellinen SAR-taso voi olla maksimiarvon alapuolella, koska laite on suunniteltu käyttämään vain verkkoon pääsyyn tarvittavaa tehoa. Tämä määrä vaihtelee useiden tekijöiden mukaan, kuten kuinka lähellä olet verkon tukiasemaa. Korkein ICNIRP-suositusten mukainen SAR-arvo käytettäessä laitetta korvalla on $\leq 2,0$ W/kg. Tämä USB täyttää RF-altistusohjeet, kun sitä käytetään normaalissa käyttöasennossa korvaa vasten. Kun kantolaukku, vyöpidikettä tai pidikettä kannat mukanas, se ei saa sisältää metalliosia, ja sen tulee sijoittaa USB-liitäntä pois kehostasi yllä mainitulle etäisyydelle. Datan tai informaation siirtämiseksi tämä laite vaatii hyvälaatuisen yhteyden verkkoon. Joissakin tapauksissa tietojen tai tietojen lähetyks voi viivästyä, kunnes tällainen yhteys on käytettävissä. USB-lisävarusteiden ja lisälaitteiden käyttö voi johtaa erilaisiin SAR-arvoihin. SAR-arvot voivat vaihdella kansallisten raportointi- ja testausvaatimusten sekä verkkokaistan mukaan.

[HU] Európai megfeleléség

Ez a termék megfelel minden vonatkozó irányelvnek, az EU DoC másolata elérhető a Creative weboldalán.

FIGYELEM! Az európai CE követelmények teljesítéséhez ezt a készüléket a B kategóriájú értékeknek megfelelő, CE minősítésű számítógéppel együtt kell telepíteni. A készülék csatlakoztatására használt valamennyi kábelnek árnyékoltnak és földeltnek kell lennie, továbbá hosszúsága nem haladhatja meg a 3 métert. A nem hitelesített számítógépekkel vagy helytelen kábelekkel való használat más készülékek zavarását vagy a termék nem kívánatos befolyásolását okozhatja.

MÓDOSÍTÁS: Minden módosítás vagy változtatás, amit kifejezetten nem hagyott jóvá a Creative Technology Limited vagy valamelyik leányvállalata, érvénytelenítheti a készülék garanciáját és felhasználó garanciális jogait.

Az eszközökön található szigetelőanyag-bevonat szikrakisülés elleni védelmet is biztosít.

Az USB megfelel a rádióhullámoknak való kitettségére vonatkozó irányelveknek. Az USB egy rádióadó és -vevő. Úgy tervezték, hogy ne lépje túl a rádióhullámoknak való kitettség nemzetközi irányelvei által javasolt határértékeit. Ezeket az irányelveket az ICNIRP független tudományos szervezet dolgozta ki, és tartalmazta azokat a biztonsági tényezőket, amelyek célja minden személy biztonságának biztosítása, életkortól és egészségi állapottól függetlenül. A mobil eszközökre vonatkozó expozíciós irányelvek a fajlagos abszorpciós arány (vagy SAR) néven ismert mértékegységet alkalmazzák. Az ICNIRP irányelveiben meghatározott SAR-határérték 2,0 Watt/kg (W/kg), 10 gramm szövetre átlagolva. A SAR-teszteket szabványos működési helyeken végzik, az eszköz a legmagasabb tanúsított teljesítményszinten sugároz minden vizsgált frekvenciasávban. Egy működő eszköz tényleges SAR-szintje a maximális érték alatt lehet, mivel az eszközt úgy tervezték, hogy csak a hálózat eléréséhez szükséges energiát használja fel. Ez a szám számos tényezőtől függ, például attól, hogy milyen közel van a hálózati bázisállomáshoz. Az ICNIRP-irányelvek szerinti legmagasabb SAR-érték a készülék fülnél történő használatára vonatkozóan $\leq 2,0$ W/kg. Ez az USB megfelel a rádiófrekvenciás kitettségére vonatkozó irányelveknek, ha normál helyzetben, a fülhöz tartva használják. Ha hordtáskát, övcsipeszt vagy tartót visz magával, nem tartalmazhat fémrészt, és az USB-t a testétől a fenti távolságra kell elhelyeznie. Az adatok vagy információk továbbításához ennek az eszköznek jó minőségű hálózati kapcsolatra van szüksége. Egyes esetekben az adatok vagy információk továbbítása elhúzódhat, amíg az ilyen kapcsolat elérhetővé nem válik. Az USB-tartozékok és -tartozékok használata eltérő SAR-értékeket eredményezhet. A SAR-értékek a nemzeti jelentési és tesztelési követelményektől, valamint a hálózati sávától függően változhatnak.

[IT] Conformità alle normative europee

Questo prodotto è conforme a tutte le direttive applicabili, una copia del DoC UE è disponibile sul sito Web di Creative.

ATTENZIONE: ai fini della conformità con i requisiti del marchio CE europeo, il dispositivo deve essere installato in un computer certificato CE conforme ai limiti di Classe B. Tutti i cavi usati per collegare il dispositivo devono essere schermati, dotati di idonea messa a terra e avere una lunghezza massima di 3 metri. L'uso del dispositivo con computer non certificati o cavi non idonei può provocare interferenze ad altri dispositivi nonché danneggiare il prodotto stesso.

MODIFICHE: eventuali modifiche o alterazioni non espressamente approvate da Creative Technology Limited o dalle sue società controllate possono rendere nulli la garanzia e il diritto dell'utente a utilizzare il prodotto.

Il rivestimento isolante sui dispositivi funge anche da protezione ESD.

L'USB soddisfa le linee guida per l'esposizione alle onde radio. USB è un trasmettitore e ricevitore radio. È progettato per non superare i limiti di esposizione alle onde radio raccomandati dalle linee guida internazionali. Queste linee guida sono state sviluppate dall'organizzazione scientifica indipendente ICNIRP e includono fattori di sicurezza progettati per garantire la sicurezza di tutte le persone, indipendentemente dall'età e dallo stato di salute. Le linee guida sull'esposizione per i dispositivi mobili utilizzano un'unità di misura nota come tasso di assorbimento specifico (o SAR). Il limite SAR indicato nelle linee guida ICNIRP è di 2,0 Watt/chilogrammo (W/kg), in media su 10 grammi di tessuto. I test per il SAR vengono condotti in luoghi operativi standard, con il dispositivo che trasmette al massimo livello di potenza certificato in tutte le bande di frequenza testate. Il livello SAR effettivo di un dispositivo in funzione può essere inferiore al valore massimo perché il dispositivo è progettato per utilizzare solo la potenza necessaria per raggiungere la rete. Tale numero varia in base a una serie di fattori, ad esempio quanto sei vicino a una stazione base della rete. Il valore SAR più elevato secondo le linee guida ICNIRP per l'utilizzo del dispositivo all'orecchio è $\leq 2,0$ W/kg. Questa USB soddisfa le linee guida sull'esposizione alle radiofrequenze se utilizzata nella normale posizione d'uso contro l'orecchio. Quando si porta con sé una custodia, un clip da cintura o un supporto, non deve contenere parti metalliche e deve posizionare l'USB lontano dal corpo alla distanza sopra indicata. Per poter trasmettere dati o informazioni, questo dispositivo richiede una connessione di buona qualità alla rete. In alcuni casi, la trasmissione di dati o informazioni potrebbe essere ritardata fino a quando tale connessione non sarà disponibile. L'uso di accessori e miglioramenti USB può comportare valori SAR diversi. I valori SAR possono variare a seconda dei requisiti nazionali di reporting e test e della banda di rete.

[LT] 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 ekranuoti, įžeminti ir neviršyti 3 m ilgio. Nesertifikuotų kompiuterių ar netinkamų laidų naudojimas gali tapti trikdžių kitiems prietaisams arba nepageidaujamų šio gaminio veikimo pasekmių priežastimi.

MODIFIKAVIMAS: Bet kokie pakeitimai ar modifikavimai neturint aiškiai patvirtinto „Creative Technology Limited“ ar vienos iš su ja susijusių bendrovių leidimo gali panaikinti vartotojo garantiją ir garantijos teises.

Įtaisų izoliacinė danga taip pat naudojama ESD apsaugai.

USB atitinka radijo bangų poveikio gaires. USB yra radijo siųstuvas ir imtuvas. Jis sukurtas taip, kad neviršytų tarptautinėse gairėse rekomenduojamų radijo bangų poveikio ribų. Šias gaires parengė nepriklausoma mokslinė organizacija ICNIRP ir įtraukė saugos veiksnius, skirtus užtikrinti visų asmenų saugą, nepaisant amžiaus ir sveikatos. Mobilųjų įrenginių poveikio rekomendacijose naudojamas matavimo vienetas, žinomas kaip savitoji absorbcijos sparta (arba SAR). ICNIRP gairėse nurodytos SAR ribos yra 2,0 W/kg (W/kg), vidutiniškai skaičiuojant 10 gramų audinio. SAR bandymai atliekami standartinėse darbo vietose, kai įrenginys perduoda didžiausią sertifikuotą galios lygį visose išbandytose dažnių juostose. Tikrasis veikiančio įrenginio SAR lygis gali būti žemesnis už didžiausią reikšmę, nes įrenginys sukurtas naudoti tik tiek energijos, kiek reikia tinklui pasiekti. Šis skaičius skiriasi priklausomai nuo daugelio veiksnių, pvz., nuo to, kaip arti esate prie tinklo bazinės stoties. Aukščiausia SAR reikšmė pagal ICNIRP rekomendacijas naudojant prietaisą prie ausies yra $\leq 2,0$ W/kg. Šis USB atitinka RD poveikio rekomendacijas, kai naudojamas įprastoje padėtyje prie ausies. Kai nešiojimo dėklas, diržo segtukas ar laikiklis nešiojasi su savimi, jame neturi būti metalinės dalies ir USB turi būti toliau nuo kūno aukščiau nurodytu atstumu. Norint perduoti duomenis ar informaciją, šiam įrenginiui reikalingas geros kokybės ryšys su tinklu. Kai kuriais atvejais duomenų ar informacijos perdavimas gali būti atidėtas, kol toks ryšys bus pasiekiamas. Naudojant USB priedus ir priedus, SAR reikšmės gali skirtis. SAR reikšmės gali skirtis priklausomai nuo nacionalinių ataskaitų teikimo ir tikrinimo reikalavimų bei tinklo dažnių juostos.

[NL] Europese naleving

Dit product voldoet aan alle van toepassing zijnde richtlijnen, een kopie van de EU DoC die beschikbaar is op de website van Creative.

LET OP: Om te voldoen aan de Europese CE-norm, moet dit apparaat zijn geïnstalleerd in computerapparatuur die CE-gecertificeerd is voor de Klasse B-limieten.

Alle kabels die worden gebruikt om dit apparaat aan te sluiten, moeten zijn afgeschermd en geaard, en mogen niet langer dan 3 meter zijn. Gebruik met niet-gecertificeerde computers of incorrecte kabels kan leiden tot interferentie van andere apparaten of ongewenste effecten op het product.

AANPASSING: Alle wijzigingen of modificaties die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door Creative Technology Limited of een van de gelieerde maatschappijen, kunnen ertoe leiden dat de rechten van de gebruiker met betrekking tot garantie en vrijwaring vervallen.

De isolerende coating op de apparaten dient ook voor ESD-bescherming.

USB voldoet aan de richtlijnen voor blootstelling aan radiogolven. USB is een radiozender en -ontvanger. Het is ontworpen om de limieten voor blootstelling aan radiogolven, aanbevolen door internationale richtlijnen, niet te overschrijden. Deze richtlijnen zijn ontwikkeld door de onafhankelijke wetenschappelijke organisatie ICNIRP en bevatten veiligheidsfactoren die bedoeld zijn om de veiligheid van alle personen te garanderen, ongeacht leeftijd en gezondheid. De blootstellingsrichtlijnen voor mobiele apparaten maken gebruik van een meeteenheid die bekend staat als de Specific Absorption Rate (of SAR). De SAR-limieten vermeld in de ICNIRP-richtlijnen zijn 2,0 Watt/kilogram (W/kg), gemiddeld over 10 gram weefsel. Tests voor SAR worden uitgevoerd op standaard operationele locaties, waarbij het apparaat op het hoogste gecertificeerde vermogensniveau in alle geteste frequentiebanden zendt. Het werkelijke SAR-niveau van een werkend apparaat kan onder de maximale waarde liggen, omdat het apparaat is ontworpen om alleen de stroom te gebruiken die nodig is om het netwerk te bereiken. Dat aantal varieert, afhankelijk van een aantal factoren, zoals hoe dicht u zich bij een netwerkbasisstation bevindt. De hoogste SAR-waarde volgens de ICNIRP-richtlijnen voor gebruik van het apparaat aan het oor is $\leq 2,0$ W/kg. Deze USB voldoet aan de richtlijnen voor RF-blootstelling bij gebruik in de normale gebruikspositie tegen het oor. Wanneer u een draagtas, riemclip of houder bij u draagt, mag deze geen metalen onderdeel bevatten en moet de USB op de bovengenoemde afstand van uw lichaam worden geplaatst. Om gegevens of informatie te kunnen verzenden, heeft dit apparaat een goede verbinding met het netwerk nodig. In sommige gevallen kan de overdracht van gegevens of informatie worden uitgesteld totdat een dergelijke verbinding beschikbaar is. Het gebruik van USB-accessoires en -uitbreidingen kan resulteren in verschillende SAR-waarden. SAR-waarden kunnen variëren afhankelijk van de nationale rapportage- en testvereisten en de netwerkbands.

[NO] Europeisk samsvar

Dette produktet er i samsvar med alle gjeldende direktiver, en kopi av EU DoC er tilgjengelig på Creatives nettsted.

ADVARSEL: For å overholde det europeiske CE-kravet må denne enheten installeres med CE-sertifisert datautstyr som tilfredsstillende klasse B-grensene. Alle kabler som kobles til enheten må være skjermet, jordet og ikke lenger enn 3 m i lengde. Bruk av ikke-sertifiserte datamaskiner eller feil kabler kan føre til forstyrrelse av andre enheter eller uønsket effekt på produktet.

MODIFIKASJON: Eventuelle endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av Creative Technology Limited eller et av dets tilknyttede selskaper, kan ugyldiggjøre garantien eller garantirettighetene.

Det isolerende belegget på enhetene tjener også formålet med ESD-beskyttelse.

USB oppfyller retningslinjene for eksponering for radiobølger. USB er en radiosender og mottaker. Den er utformet for ikke å overskride grensene for eksponering for radiobølger som er anbefalt av internasjonale retningslinjer. Disse retningslinjene ble utviklet av den uavhengige vitenskapelige organisasjonen ICNIRP, og der sikkerhetsfaktorer designet for å sikre sikkerheten til alle personer, uavhengig av alder og helse, ble inkludert. Eksponeringsretningslinjene for mobile enheter bruker en måleenhet kjent som Specific Absorption Rate (eller SAR). SAR-grensene angitt i ICNIRP-retningslinjene er 2,0 watt/kilogram (W/kg), i gjennomsnitt over 10 gram vev. Tester for SAR utføres på standard driftssteder, med enheten som sender på sitt høyeste sertifiserte effektnivå i alle testede frekvensbånd. Det faktiske SAR-nivået til en driftsenhet kan være under maksimumsverdien fordi enheten er utformet for kun å bruke den strømmen som kreves for å nå nettverket. Dette tallet varierer, avhengig av en rekke faktorer, for eksempel hvor nær du er en nettverksbasestasjon. Den høyeste SAR-verdien under ICNIRP-retningslinjene for bruk av enheten ved øret er $\leq 2,0$ W/kg. Denne USB-en oppfyller retningslinjene for RF-eksponering når den brukes i normal bruksposisjon mot øret. Når en bæreevne, belteklips eller holder bæres med deg, bør den ikke inneholde metall, og bør plasseres USB-en vekk fra kroppen din i den ovenfor angitte avstanden. For å overføre data eller informasjon, krever denne enheten en god kvalitetsforbindelse til nettverket. I noen tilfeller kan overføring av data eller informasjon bli forsinket inntil en slik forbindelse er tilgjengelig. Bruk av USB-tilbehør og ekstrautstyr kan resultere i forskjellige SAR-verdier. SAR-verdier kan variere avhengig av nasjonale rapporterings- og testkrav og nettverksbåndet.

[PL] Zgodność z przepisami europejskimi

Niniejszy produkt jest zgodny z wszystkimi obowiązującymi dyrektywami. Kopia deklaracji zgodności UE jest dostępna w witrynie internetowej firmy Creative.

UWAGA: Aby uzyskać zgodność z wymogami europejskiej normy CE urządzenie musi być zainstalowane wraz ze sprzętem komputerowym mającym certyfikat CE z ograniczeniami klasy B. Wszystkie przewody używane do podłączania niniejszego urządzenia muszą być ekranowane, uziemione i nie dłuższe niż 3 metry. Użytkowanie z komputerami nie posiadającymi certyfikatów lub wykorzystanie niewłaściwych przewodów może powodować zakłócenia pracy innych urządzeń lub opisywanego urządzenia.

MODYFIKACJE: Dokonanie jakichkolwiek zmian lub modyfikacji, na które firma Creative Technology Limited lub spółki z nią stowarzyszone nie udzielają wyraźnej zgody, może doprowadzić do unieważnienia praw gwarancji i rękojmi użytkownika.

Powłoka izolacyjna na urządzeniach służy również ochronie ESD.

USB spełnia wytyczne dotyczące narażenia na fale radiowe. USB to nadajnik i odbiornik radiowy. Został zaprojektowany tak, aby nie przekraczać limitów ekspozycji na fale radiowe zalecanych przez międzynarodowe wytyczne. Wytyczne te zostały opracowane przez niezależną organizację naukową ICNIRP i uwzględniły w nich czynniki bezpieczeństwa mające zapewnić bezpieczeństwo wszystkich osób, niezależnie od wieku i stanu zdrowia. Wytyczne dotyczące narażenia dla urządzeń mobilnych wykorzystują jednostkę miary znaną jako współczynnik absorpcji specyficznej (lub SAR). Limity SAR określone w wytycznych ICNIRP wynoszą 2,0 W/kilogram (W/kg), uśrednione na 10 gramów tkanki. Testy SAR przeprowadzane są w standardowych lokalizacjach operacyjnych, przy czym urządzenie nadaje na najwyższym certyfikowanym poziomie mocy we wszystkich testowanych pasmach częstotliwości. Rzeczywisty poziom SAR działającego urządzenia może być niższy od wartości maksymalnej, ponieważ urządzenie jest zaprojektowane tak, aby zużywało tylko tyle mocy, ile potrzeba do połączenia się z siecią. Liczba ta jest różna i zależy od wielu czynników, takich jak odległość od sieciowej stacji bazowej. Najwyższa wartość SAR zgodnie z wytycznymi ICNIRP dotyczącymi używania urządzenia przy uchu wynosi $\leq 2,0$ W/kg. To złącze USB spełnia wytyczne dotyczące narażenia na działanie fal radiowych, jeśli jest używane w normalnej pozycji przy uchu. Kiedy nosisz ze sobą futerał, zaczep do paska lub uchwyt, nie powinien on zawierać części metalowych i powinien znajdować się z dala od ciała, w podanej powyżej odległości. Aby móc przysyłać dane lub informacje, urządzenie to wymaga dobrej jakości połączenia z siecią. W niektórych przypadkach transmisja danych lub informacji może zostać opóźniona do czasu udostępnienia takiego połączenia. Korzystanie z akcesoriów i ulepszeń USB może skutkować różnymi wartościami SAR. Wartości SAR mogą się różnić w zależności od krajowych wymogów dotyczących raportowania i testowania oraz pasma sieci.

[PT] Conformidade Europeia

Este produto cumpre todas as diretivas aplicáveis, estando disponível uma cópia do Doc. da UE no website da Creative.

ATENÇÃO: De modo a cumprir com os requisitos da marca CE Europeia, este dispositivo deve ser instalado com equipamento informático com certificação CE que cumpra com os limites de Classe B limits. Todos os cabos usados para ligar este dispositivo devem ser blindados, ligados à terra e não devem exceder os 3m de comprimento. O funcionamento com computadores não certificados ou cabos incorrectos pode resultar em interferências em outros dispositivos ou provocar efeitos indesejados no produto.

MODIFICAÇÃO: Quaisquer alterações ou modificações que não sejam expressamente aprovadas pela Creative Technology Limited ou por uma das suas afiliadas, pode anular a garantia do utilizador e os direitos inerentes à mesma.

O revestimento isolante nos dispositivos tem também a finalidade de proteção antiestática.

O USB atende às diretrizes para exposição a ondas de rádio. USB é um transmissor e receptor de rádio. Ele foi projetado para não exceder os limites de exposição a ondas de rádio recomendados pelas diretrizes internacionais. Estas diretrizes foram desenvolvidas pela organização científica independente ICNIRP, e onde foram incluídos fatores de segurança concebidos para garantir a segurança de todas as pessoas, independentemente da idade e do estado de saúde. As diretrizes de exposição para dispositivos móveis empregam uma unidade de medida conhecida como Taxa de Absorção Específica (ou SAR). Os limites de SAR indicados nas diretrizes da ICNIRP são de 2,0 Watts/quilograma (W/kg), em média sobre 10 gramas de tecido. Os testes de SAR são realizados em locais de operação padrão, com o dispositivo transmitindo no nível de potência certificado mais alto em todas as bandas de frequência testadas. O nível real de SAR de um dispositivo operacional pode estar abaixo do valor máximo porque o dispositivo foi projetado para usar apenas a energia necessária para alcançar a rede. Esse número varia, dependendo de vários fatores, como o quão perto você está de uma estação base da rede. O valor SAR mais alto de acordo com as diretrizes da ICNIRP para uso do dispositivo no ouvido é $\leq 2,0$ W/kg. Este USB atende às diretrizes de exposição à RF quando usado na posição normal contra o ouvido. Quando um estojo de transporte, clipe para cinto ou suporte for transportado com você, ele não deverá conter peças metálicas e deverá posicionar o USB longe de seu corpo, na distância indicada acima. Para transmitir dados ou informações, este dispositivo requer uma conexão de boa qualidade à rede. Em alguns casos, a transmissão de dados ou informações pode ser atrasada até que tal conexão esteja disponível. O uso de acessórios e aprimoramentos USB pode resultar em valores SAR diferentes. Os valores de SAR podem variar dependendo dos requisitos nacionais de relatórios e testes e da banda da rede

[RU] Соответствие европейским нормам

Данное изделие соответствует всем применимым директивам, копия декларации о соответствии ЕС доступна на веб-сайте Creative.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения соответствия европейским требованиям CE, это устройство должно устанавливаться с компьютерным оборудованием, сертифицированным по стандарту CE и удовлетворяющим нормам класса B. Все кабели, используемые для подключения данного устройства, должны быть экранированы, заземлены и иметь длину не более 3 м. Работа с несертифицированными компьютерами или неподходящими кабелями может привести к возникновению помех другим устройствам или негативному влиянию на работу самого изделия.

ИЗМЕНЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ Любые изменения конструкции, на которые не было получено прямое разрешение компании Creative Technology Limited или ее дочерней компании, может привести к аннулированию гарантии и связанных с ней прав.

Изолирующее покрытие на устройствах также служит для защиты от электростатического разряда.

USB соответствует требованиям по воздействию радиоволн. USB — это радиопередатчик и приемник. Он разработан таким образом, чтобы не превышать пределы воздействия радиоволн, рекомендованные международными стандартами. Эти рекомендации были разработаны независимой научной организацией ICNIRP и в них были включены факторы безопасности, призванные обеспечить безопасность всех людей, независимо от возраста и состояния здоровья. В рекомендациях по воздействию для мобильных устройств используется единица измерения, известная как удельная скорость поглощения (или SAR). Пределы SAR, указанные в рекомендациях ICNIRP, составляют 2,0 Вт/килограмм (Вт/кг), в среднем для 10 граммов ткани. Испытания на SAR проводятся в стандартных рабочих местах, при этом устройство передает данные на самом высоком сертифицированном уровне мощности во всех тестируемых диапазонах частот. Фактический уровень SAR работающего устройства может быть ниже максимального значения, поскольку устройство спроектировано так, чтобы использовать только мощность, необходимую для доступа к сети. Это число варьируется в зависимости от ряда факторов, например от того, насколько близко вы находитесь к базовой станции сети. Максимальное значение SAR в соответствии с рекомендациями ICNIRP для использования устройства возле уха составляет $\leq 2,0$ Вт/кг. Этот USB-накопитель соответствует требованиям по воздействию радиочастотного излучения при использовании в обычном положении возле уха. Когда вы носите с собой чехол, зажим для ремня или держатель, он не должен содержать металлических частей и должен располагать USB-накопитель на расстоянии от вашего тела на указанном выше расстоянии. Для передачи данных или информации этому устройству требуется качественное соединение с сетью. В некоторых случаях передача данных или информации может быть отложена до тех пор, пока такое соединение не станет доступным. Использование USB-аксессуаров и усовершенствований может привести к другим значениям SAR. Значения SAR могут варьироваться в зависимости от национальных требований к отчетности и испытаниям, а также от полосы пропускания сети.

[SK] Dodržiavanie predpisov Európskej únie

Tento výrobok vyhovuje požiadavkám všetkých platných smerníc; kópia vyhlásenia o zhode pre EÚ je dostupná na webovej lokalite Creative.

VAROVANIE: Toto zariadenie musí byť nainštalované s počítačovým zariadením s certifikáciou CE, ktoré spĺňa limity triedy B, aby bolo v súlade s európskymi požiadavkami CE. Všetky káble použité na pripojenie tohto zariadenia musia byť tienené, uzemnené a nie dlhšie ako 3 m. Prevádzka pomocou necertifikovaných počítačov alebo nesprávnych káblov môže mať za následok rušenie iných zariadení alebo nežiaduce účinky na výrobok.

ÚPRAVY: Akékoľvek zmeny alebo úpravy, ktoré neboli výslovne odsúhlasené spoločnosťou Creative Technology Limited alebo jednou z jej sesterských spoločností, môžu zrušiť platnosť záruky a záručných práv používateľa.

Izolačný povlak na zariadeniach slúži aj na ochranu pred elektrostatickým výbojom.

USB spĺňa smernice pre vystavenie rádiovým vlnám. USB je rádiový vysielač a prijímač. Je navrhnutý tak, aby neprekračoval limity pre vystavenie rádiovým vlnám odporúčané medzinárodnými smernicami. Tieto smernice boli vyvinuté nezávislou vedeckou organizáciou ICNIRP a obsahujú bezpečnostné faktory navrhnuté na zaistenie bezpečnosti všetkých osôb bez ohľadu na vek a zdravotný stav. Expozičné smernice pre mobilné zariadenia využívajú mernú jednotku známu ako špecifická miera absorpcie (SAR). Limity SAR uvedené v smerniciach ICNIRP sú 2,0 wattu/kilogram (W/kg), spriemerované na 10 gramov tkaniva. Testy na SAR sa vykonávajú na štandardných prevádzkových miestach, pričom zariadenie vysiela na najvyššej certifikovanej výkonovej úrovni vo všetkých testovaných frekvenčných pásmach. Skutočná úroveň SAR prevádzkovaného zariadenia môže byť pod maximálnou hodnotou, pretože zariadenie je navrhnuté tak, aby využívalo iba výkon potrebný na dosiahnutie siete. Toto číslo sa líši v závislosti od mnohých faktorov, ako je napríklad vzdialenosť od základňovej stanice siete. Najvyššia hodnota SAR podľa smerníc ICNIRP pre používanie zariadenia pri uchu je $\leq 2,0$ W/kg. Toto USB spĺňa smernice pre vystavenie vysokofrekvenčnému žiareniu pri používaní v normálnej polohe pri uchu. Keď so sebou nosíte puzdro, sponu na opasok alebo držiak, nemali by obsahovať kovové časti a mali by byť umiestnené USB preč od tela vo vyššie uvedenej vzdialenosti. Na prenos údajov alebo informácií vyžaduje toto zariadenie kvalitné pripojenie k sieti. V niektorých prípadoch môže byť prenos údajov alebo informácií oneskorený, kým takéto spojenie nebude dostupné. Používanie príslušenstva a doplnkov USB môže viesť k rôznym hodnotám SAR. Hodnoty SAR sa môžu líšiť v závislosti od národných požiadaviek na hlásenie a testovanie a sieťového pásma.

[SV] Europeisk efterlevnad

Denna produkt uppfyller samtliga tillämpliga direktiv. En kopia av EU-dokumenten finns på Creatives webbplats.

WARNING: För att uppfylla CE-kraven i Europa måste denna produkt installeras med CE-certifierad datorutrustning som uppfyller gränsvärdena för klass B. Alla kablar som används för anslutning av denna produkt måste vara avskärmade, jordade och får inte vara längre än 3 m. Användning med icke certifierade datorer eller felaktiga kablar kan leda till interferens på annan utrustning eller oönskade effekter på produkten.

MODIFIERING: Alla förändringar och modifieringar som inte är uttryckligen tillåtna av Creative Technology limited eller något av dess filialföretag kan göra användarens garanti och garantirättigheter ogiltiga.

Den isolerande beläggningen på enheterna fungerar även som ESD-skydd.

USB uppfyller riktlinjerna för exponering för radiovågor. USB är en radiosändare och mottagare. Den är utformad för att inte överskrida gränserna för exponering för radiovågor som rekommenderas av internationella riktlinjer. Dessa riktlinjer har utvecklats av den oberoende vetenskapliga organisationen ICNIRP, och där säkerhetsfaktorer utformade för att garantera säkerheten för alla personer, oavsett ålder och hälsa, inkluderades. Exponeringsriktlinjerna för mobila enheter använder en måttenhet som kallas Specific Absorption Rate (eller SAR). SAR-gränserna som anges i ICNIRP:s riktlinjer är 2,0 watt/kilogram (W/kg), i genomsnitt över 10 gram vävnad. Tester för SAR utförs på standarddriftsplatser, där enheten sänder på sin högsta certifierade effektnivå i alla testade frekvensband. Den faktiska SAR-nivån för en driftenhet kan vara under maxvärdet eftersom enheten är utformad för att endast använda den ström som krävs för att nå nätverket. Det antalet varierar, beroende på ett antal faktorer, till exempel hur nära du är en nätverksbasstation. Det högsta SAR-värdet enligt ICNIRP:s riktlinjer för användning av enheten vid örat är $\leq 2,0$ W/kg. Denna USB uppfyller riktlinjerna för RF-exponering när den används i normal position mot örat. När en bärväska, bältesklämma eller hållare bärs med dig, bör den inte innehålla metalldelar, och bör placera USB-enheten bort från kroppen på ovan angivna avstånd. För att kunna överföra data eller information kräver denna enhet en anslutning av god kvalitet till nätverket. I vissa fall kan överföring av data eller information försenas tills en sådan anslutning är tillgänglig. Användning av USB-tillbehör och förbättringar kan resultera i olika SAR-värden. SAR-värden kan variera beroende på nationella rapporterings- och testkrav och nätverksbandet.

[TR] Avrupa Uyumu

Bu ürün, yürürlükteki tüm direktiflere uygundur, creative web sitesinden EU DoC'nin bir kopyasına ulaşabilirsiniz.

DİKKAT: Avrupa CE gereksinimleriyle uyumlu olması için bu cihazın, B Sınıfı sınırlarına uygun olan CE sertifikalı bilgisayar donanımları ile birlikte kurulması gerekir. Bu cihazı bağlamak için kullanılan tüm kabloların koruyuculu ve topraklanmış olması ve 3 metreden uzun olmaması gerekir. Sertifikalı olmayan bilgisayarlarla veya yanlış kablolarla birlikte kullanılması, diğer cihazların düzgün çalışmamasına veya üründe istenmeyen etkiler görülmesine neden olabilir.

DEĞİŞİKLİKLER: Creative Technology Limited veya bağlı şirketlerinden biri tarafından açıkça onaylanmamış tüm değişiklikler kullanıcının garanti ve teminat haklarını geçersiz kılabilir.

Cihazların üzerindeki yalıtım kaplaması ayrıca Elektrostatik Deşarj koruması amacını da taşır.

USB, radyo dalgalarına maruz kalma kurallarına uygundur. USB bir radyo vericisi ve alıcısıdır. Uluslararası yönergelerin önerdiği radyo dalgalarına maruz kalma sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu yönergeler bağımsız bilimsel kuruluş ICNIRP tarafından geliştirilmiştir ve yaş ve sağlık durumuna bakılmaksızın tüm kişilerin güvenliğini sağlamak üzere tasarlanmış güvenlik faktörlerini içermektedir. Mobil cihazlara yönelik maruz kalma yönergeleri, Özel Emilim Oranı (veya SAR) olarak bilinen bir ölçüm birimini kullanır. ICNIRP yönergelerinde belirtilen SAR sınırları, ortalama 10 gram doku üzerinde 2,0 Watt/kilogramdır (W/kg). SAR testleri, cihazın test edilen tüm frekans bantlarında onaylı en yüksek güç seviyesinde iletim yapmasıyla standart çalışma konumlarında gerçekleştirilir. Çalışan bir cihazın gerçek SAR seviyesi maksimum değerinin altında olabilir çünkü cihaz yalnızca ağa ulaşmak için gereken gücü kullanacak şekilde tasarlanmıştır. Bu sayı, ağ baz istasyonuna ne kadar yakın olduğunuz gibi bir dizi faktöre bağlı olarak değişir. ICNIRP yönergeleri kapsamında cihazın kulakta kullanılmasına ilişkin en yüksek SAR değeri $\leq 2,0$ W/kg'dir. Bu USB, kulağa tutularak normal kullanım konumunda kullanıldığında RF'ye maruz kalma kurallarına uygundur. Taşıma çantası, kemer klipsi veya tutucu yanınızda taşındığında metal parça içermemeli ve USB'yi yukarıda belirtilen mesafede vücudunuzdan uzak tutmalıdır. Veri veya bilgi aktarımı için bu cihazın ağ ile iyi kalitede bir bağlantıya ihtiyacı vardır. Bazı durumlarda veri veya bilgilerin iletimi, böyle bir bağlantı sağlanana kadar gecikebilir. USB aksesuarlarının ve geliştirmelerinin kullanılması farklı SAR değerlerine neden olabilir. SAR değerleri ulusal raporlama ve test gerekliliklerine ve ağ bandına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Notice for Korea

B급 기기

(가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용 (B급)전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Class B Equipment

(For Home Use Broadcasting & Communication Equipment)

This equipment is home use (Class B) electromagnetic wave suitability equipment and to be used mainly at home an it can be used in all areas.

Notice for Korea

(Bluetooth 장치에 대한 추가 지침)

- Bluetooth 장치의 단파 무선 주파수 신호는 다른 전자 및 의료 장비의 작동에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 사용이 금지된 곳에서는 장치를 끄십시오. 의료 기관, 항공기, 급유 지점, 자동문, 자동 화재 경보기 또는 기타 자동으로 제어되는 장치 근처에서는 사용하지 마십시오.
- 이 장치를 심장 박동 조절 장치 및 기타 의료 장비에서 최소 20cm 멀리 두십시오. 라디오파가 심장 박동 조절 장치 및 기타 의료 장비의 작동에 손상을 끼칠 수 있습니다.

Notice for Taiwan

敬告使用者:

1. 本產品使用時，不致造成違反低功率電波輻射性電機管理辦法之控制、調整及開關之使用方法。
2. 本產品不得任意調整更改各項零件或對於發射之功率影響之作為，若有操作問題請與本公司人員聯繫；並由本公司負起監督及維修之責任。
3. 根據交通部低功率電波輻射性電機管理辦法規定:

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Taiwan-CNS 15663第5節「含有標示」聲明書 (ROHS)

依經濟部標準檢驗局檢驗標準 CNS 15663 第 5 節「含有標示」之規定將限用物質含有情況標示於網站，限用物質含有情況標示聲明如下：

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱/Equipment name: 藍牙音頻發射器 (型式) /Type designation (Type): SA0210						
單元/Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板組件	-	○	○	○	○	○
電線組件	-	○	○	○	○	○
連接器	-	○	○	○	○	○
電線	-	○	○	○	○	○
金屬部件	-	○	○	○	○	○
非金屬部件	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

Vietnam RoHS Statement

This product is in compliance with Circular 30/2011/TTBCT of the Ministry of Trade of the Socialist Republic of Vietnam ("Circular"), it does not contain the following substances in concentration greater than the Maximum Limit value as specified in the Circular.

Substance	Maximum Limit (ppm) ^{1, 2}
lead	1000
mercury	1000
cadmium	100
hexavalent chromium	1000
polybrominated biphenyls (PBB)	1000
polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	1000

¹ Maximum Limit does not apply to applications exempted from the Circular.

² Maximum Limit refers to concentration by weight in homogeneous materials.

Ukraine RoHS Statement

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

Notice for Australia



Notice for Malaysia



China RoHS Disclosure Table

部件名称	有毒有害物质或元素									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价 铬 (Cr6+)	多溴 联苯 (PBB)	多溴二 苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸 二(2- 乙基己)酯 (DEHP)	邻苯二甲 酸二丁酯 (DBP)	邻苯二 甲酸丁 苄酯 (BBP)	邻苯二甲 酸二异丁 酯 (DIBP)
电路板组件	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
电缆组件	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
线材/连接器	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
** 喇叭	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
** 电池*	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
** 适配器	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
** 遥控器	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
非金属部件 /塑料部件	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
金属部件	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o

此图示为“电子信息产品污染控制标志”，是企业用于声明其产品符合《电子信息产品污染控制管理办法》有关标识要求的唯一有效标志。图示中间的数字明示电子信息产品的环保使用期限（单位为年，起始日期为产品的生产日期）；图形外圈由带有箭头的线条组成一个循环起来的圆，表示该电子信息产品可回收利用。此图示含义为：该电子信息产品可能含有某些有毒有害物质（如下表所示），在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

“o”：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

“x”：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

*：各个型号的产品规格及所含部件可能有所不同，
应将产品中的任何可充电电池组脱离系统单独考虑，因为电池组的“环保使用期限”可能比整个系统的要短，一般为5年。

**：仅适用于某些产品

Notice for Singapore

Complies with IMDA Standards DA107311
