

重要な安全上のご注意
すべての安全および使用上の注意を読み、保管してください。


この安全に関する指示は、以下の製品を対象としています。 **SYNERGY、ATMOS、SPHERE、LITE-UP PLAY、LITE-UP PLAY MINI、SENSA PLAY、SENSA PLAY MINI**、Bluetooth チップおよび LED 照明を搭載しています。このシードには、これらの Kooduu 製品に関する重要な指示と認証があります。製品（付属品や交換部品を含む）の詳細については、取扱説明書（オンライン版）を参照してください。印刷物の場合は、記載の電話番号をご利用ください。

オナーズガイド: www.kooduu.com/pages/product-support

CE Nomena Industries International B.V.は、本製品が指令 2014/53/EU および RoHS 指令 2011/65/EU（第7.7g/h）の必須要件およびその他の関連規定、ならびにその特許すべての適用可能な EU 指令要件に準拠していることをここに宣言します。適合宣言の詳細は、www.kooduu.com/pages/compliance をご覧ください。

1.以下の説明をお読みください。
2.これらの指示を保存します。
3.すべての警告に耳を傾けます。
4.すべての指示に従ってください。
5.ラジエーター、ヒートシンク、ストープ、その他の熱を発生する機器（ファンを含む）の近くには設置しないでください。
6.メカニカル指定のアクセサリー/アクセサリーのみを使用すること。
7.消費電力を長時間使用しないときは、電源プラグを抜くこと。
8.本機の修理は、すべて資格のある技術者に依頼してください。本機に何らかの損傷が生じた場合は、修理が必要です。

警告/注意事項

 この記号は、このガイドに重要な操作とメンテナンスの指示があることを意味します。

- 本製品は、製造元の仕様に、地域の規制要件（例: UL, CSA, VDE, CCC）に適合する代理店指定の電源のみを使用してください。
- 本製品は、製造元が内部の固定部に貼られています。これらの制限は、火をつけたろうソクなどの火気は製品の上や近くに置かないでください。
- 製品に無断で変更を加えないでください。
- バッテリーが膨満した場合、液体を皮膚や目に触れさせないでください。接触した場合は、医師の診察を受けてください。
- 電池を含む製品を過熱の熱（直射日光の当たる場所や火気など）にさらさないでください。
注意:アイス-3(B)/NMB-3(B)

注意: LEDライトは、TV、Wifi、モデム、ルーターなどの家庭用電製品に干渉する可能性があります。
当社の機器はすべて、FCC 規則（パート 15）に従ったクラス B デジタルデバイスの制限に準拠することが許可されています。これらの制限は、住宅設備において有害な干渉から適切に保護することを目的としています。本装置は、無線周波数エネルギーを発生、使用、放射する可能性があります。説明書に従って設置および使用されない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、これは特定の設置環境において干渉が発生しないことを保証するものではありません。本装置がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合は、本装置を切り取り入れたら、以下の方法の1つまたは複数の干渉を修正することをお勧めします:

- 受信アンテナの向きを変えたり、位置を変える。
- 機器と受信機の距離を離す。
- 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに機器を接続してください。
- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談ください。

Nomena Industries International B.V.が販売している変更されていない変更または改造は、本装置を操作するユーザーの権限を無効にする場合があります。

周囲温度でのバッテリー動作<0~40℃、バッテリーの保管および輸送時の周囲温度-10~50℃、高度2000m以下（圧気80kPa以下）。

警告

- 警告/バッテリーを不適切なタイプに交換すると、保護機能が無効になることがあります。
- バッテリーを火や高温のオープンに投棄したり、機械的に押しつぶしたり切断したりすると、爆発する恐れがあります。
- 電池を火や高温のオープンに捨てたり、機械的に押しつぶしたり切断したりすると、爆発する恐れがあります。
- 日光、火気、高温の表面など、周囲が極端に高温になる環境下に電池を放置すると、爆発や可燃性の液体・気体の漏れによる可能性があります。
- 極端に圧気の高い場所に電池を放置すると、爆発や引火性液体・ガスの漏えいの原因になることがあります。

注意:不適切なタイプのバッテリーに交換すると、火災や爆発の危険があります!

重要な安全説明
請読保并保存所有安全利和使用説明。


这些安全说明适用于以下产品: **SYNERGY、ATMOS、SPHERE、LITE-UP PLAY、LITE-UP PLAY MINI、SENSA PLAY、SENSA PLAY MINI**，并包括含蓝牙芯片和LED照明。本表涵盖了这些Kooduu产品的所有重要说明和认证。
请参考用户指南（在线），了解有关您的Kooduu产品的更多信息（包括配件和更换零件）。要获取印刷本，请使用我们提供的电话号码。
业主指南: www.kooduu.com/pages/product-support

オナーズガイド: www.kooduu.com/pages/product-support

CE Nomena Industries International B.V.特此声明，本产品遵循指令 2014/53/EU 和 RoHS 指令 2011/65/EU（第7.7g/h 条）的基本要求和其他相关法规以及所有其他适用的法规指令要求。完整的符合性声明可以在以下网站找到: www.kooduu.com/pages/compliance

1.阅读这些说明。
2.保存这些说明。
3.听从所有的警告。
4.遵循所有的指示。
5.请勿在仪器上或热源附近，如散热器、热存储器、炉子或其他产生热源的设备（包括空调）的附近安装。
6.只能使用制造商指定的附件/配件。
7.在雷雨天气或长时间不使用时，请拔除本仪器的插头。
8.请所有的维修工作交给合格的人员。当设备以任何方式被损坏时，需要进行维修。

警告/注意事項

 这个符号意味着本指南中有重要的操作和维护说明。

- 根据制造商的规格，仅使用符合当地法规要求（如UL, CSA, VDE, CCC）的机构批准的电源来使用本产品。
- 产品必须位于产品的限制区域内。
- 不要在产品上或附近放置热源或火源，如点燃的蜡烛。
- 不要对产品进行未经授权的任何修改。
- 如果电池泄漏，不要让液体接触到皮肤或眼睛。如果接触到，请咨询医疗建议。
- 不要将含有电池的本产品暴露在高温的环境中（例如，因存放在阳光直射下、火或类似情况）。
可以ices-3(b)/nmb-3(b)

注意: LEDライト、Wifi、モデム、ルーターなどの家庭用電製品に干渉する可能性があります。
我们所有的设备都经过测试，符合FCC规则第15部分规定的无线电频率的限制。这些限制旨在提供合理的保护，防止住宅安装中的有害干扰。本设备产生、使用并可能接收无线电频率能量，如果不按照指南安装和使用，可能会对无线电设备造成有害干扰。然而，我们不能保证在特定安装中不会发生干扰。如果本设备确实对无线电设备或接收机造成有害干扰，这可以通过关闭和开启设备来确定。我们鼓励您尝试通过以下一项或多项措施来纠正干扰:

- 重新接收天线的方向或重新定位。
- 增加设备和接收器之间的间隔。
- 将设备连接到与接收机所连接的电路不同的插座上。
- 请咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员，以寻求帮助。

未经Nomena Industries International B.V.明确批准的更改或修改可能使用户操作本设备的效力失效。

電池工作环境温度: 電池存储和运输环境温度: -10 - 50°C，海拔高度不超过 2000 m（气压不低于 80kPa）。

警告

- 用不正确的型号更换电池可能导致损坏电路的保护装置。
- 将电池丢入火中或热物中，或用机械方法压榨或切割电池，可能导致爆炸；
- 将电池丢入火中或热物中，或用机械方法压榨或切割电池，可能导致爆炸；
- 将电池置于极低的气压下可能会导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。

如果更换的电池类型不正确，则有起火或爆炸的危险！

Viktiga säkerhetsanvisningar
Läs och spara alla säkerhets- och bruksanvisningar.


Dessa säkerhetsinstruktioner gäller för följande produkter: **SYNERGY、ATMOS、SPHERE、LITE-UP PLAY、LITE-UP PLAY MINI、SENSA PLAY、SENSA PLAY MINI** och innehåller Bluetooth-chip och eller LED-belysning. Detta blad innehåller alla viktiga instruktioner och certifieringar för dessa Kooduu-produkter. Läravdärhandboken (online) finns mer information om din produkt (inklusive tillbehör och reservdelar). För mer information om avfallshantering och återvinning av denna produkt, kontakta din lokala Kooduu-återförsäljare för att få mer information om utbyte eller skrotning.

Agärens handbok: www.kooduu.com/pages/product-support

CE Nomena Industries International B.V. försäkrar härmed att denna produkt uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU och RoHS-direktiv 2011/65/EU (artikel 7.7 g/h) och alla andra tillämpliga krav i EU-direktiv. Den fullständiga försäkran om överensstämmelse finns på www.kooduu.com/pages/compliance

1. Läs dessa instruktioner.
2. Spara dessa instruktioner.
3. Beakta alla varningar.
4. Följ alla instruktioner.
5. Installera inte i närheten av värmekällor som radiatorer, värmeelement, spisar eller andra apparater (inklusive förstärkare) som strålar värme.
6. Använd endast redskap/tillbehör som specificerats av tillverkaren.
7. Koppla ur apparaten vid skädder eller om den inte används under en längre tid.
8. Låt kvalificerad personal utföra all service. Service krävs om apparaten har skadats på något sätt.

VARNINGAR/FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

 Denna symbol betyder att det finns viktiga drifts- och underhållsanvisningar i denna handbok.

- Använd endast produkten med ett nättaggag som är godkänt av en myndighet och som uppfyller lokala myndighetskrav (t.ex. UL, CSA, VDE, CCC) i enlighet med de specifika kraven för tillverkaren.
- Produktetiketten finns på undersidan och insidan av produktens fönst.
- Placera INTE öppna lådor, t.ex. tända ljus, på eller i närheten av en produkt.
- Gör INGA otillrädda ändringar på produkten.
- Om batteriet läcker, se till att vätskan inte kommer i kontakt med hud eller ögon. Om kontakt uppstår, kontakta läkare.
- Utsätt inte produkter som innehåller batterier för överdriven värme (t.ex. genom förvaring i direkt solljus, eldsvåda eller liknande).
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

OBES:LED-ljus kan störa hushållsapparater som TV, Wifi, modem och routar.
All vår utrustning har testats och uppfyller gränsvärdena för en digitalt enhet i klass B i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att er rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsmiljö. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, orsaka skadliga störningar i andra elektroniska föremål. Detta är dock ingen garanti för att störningar inte kommer att uppstå i enlighet med instruktionerna. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller TV-mottagning, vilket kan förhindra korrekt användning av utrustningen, uppmanas du att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagargrätten.
- Öka avståndet mellan utrustning och mottagare.
- Anslutningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-TV-tekniker för hjälp.

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänns av Nomena Industries International B.V. kan upphäva användarens behörighet att använda denna utrustning.

Batterier används i omgivningstemperaturer: 0 - 40°C. Omgivningstemperatur för batteriförvaring och transport: -10 - 50°C, höjd inte högre än 2000 m (lufttryck inte lägre än 80 kPa).

VARNING:

- utbytte av ett batteri mot ett batteri av felaktig typ kan orsamtetiga öka skådd; att kasta ett batteri i eld eller het ugn, eller att mekaniskt skära eller skära sönder ett kan leda till explosion;
- Om ett batteri lämnas i en omgivning med extremt hög temperatur, t.ex. solken, eld eller het yta, kan det leda till explosion eller läckage av brandfarlig vätska eller gas;
- ett batteri som utsätts för extremt lågt lufttryck kan leda till explosion eller läckage av brandfarlig vätska eller gas.

FÖRSIKTIGHET: Risk för brand eller explosion om batteriet ersätts med ett batteri av fel typ!

Om du byter batteriet felaktigt, kan det leda till explosion eller läckage av brandfarlig vätska eller gas.

Våra enheter uppfyller kraven i del 15 i FCC-reglerna. Användningen är avsedd för användning i enlighet med de angivna begränsningarna. Om du inte följer dessa begränsningar kan du utsättas för strålningsexponering som fastställts i tillkännagivningen. För mer information om avfallshantering och återvinning av denna produkt, kontakta din lokala Kooduu-återförsäljare för att få mer information om utbyte eller skrotning.

Våra enheter uppfyller FCCs gränsvärden för strålningsexponering som fastställts i tillkännagivningen. För mer information om avfallshantering och återvinning av denna produkt, kontakta din lokala Kooduu-återförsäljare för att få mer information om utbyte eller skrotning.

Våra enheter uppfyller FCCs gränsvärden för strålningsexponering som fastställts i tillkännagivningen. För mer information om avfallshantering och återvinning av denna produkt, kontakta din lokala Kooduu-återförsäljare för att få mer information om utbyte eller skrotning.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.

För Europa:
Felrevisionsband för drift 2400 till 2483,5 MHz:
Bluetooth: Maximal sändningseffekt mindre än 20 dBm ERP.
Bluetooth läg energi: Maximal spektral effekttäthet mindre än 10 dBm/MHz ERP.


Instruções de segurança importantes
Leia e guarde todas as instruções de segurança e de utilização.

Estas instruções de segurança abrangem os seguintes produtos: **SYNERGY、ATMOS、SPHERE、LITE-UP PLAY、LITE-UP PLAY MINI、SENSA PLAY、SENSA PLAY MINI** e contêm chips Bluetooth e/ou iluminação LED. Esta hoja cubre todas as instruções e certificações importantes para estes produtos Kooduu. Consulte o manual do proprietário (online) para obter mais informações sobre o seu produto (incluindo acessórios e peças de substituição). Para solicitar uma cópia impressa, utilize os números de telefone fornecidos.
Guia do Proprietário: www.kooduu.com/pages/product-support

CE Nomena Industries International B.V. declara que este produto cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE e da Diretiva RoHS 2011/65/UE (Artigo 7.7 g/h) e todos os outros requisitos aplicáveis da diretiva da UE. A declaração de conformidade completa pode ser consultada em: www.kooduu.com/pages/compliance

1. Ler estas instruções.
2. Guardar estas instruções.
3. Prestar atenção a todos os avisos.
4. Seguir atenciosamente todas as advertências.
5. Não instalar perto de fontes de calor, tais como radiadores, registos de calor, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
6. Utilizar apenas os acessórios especificados pelo fabricante.
7. Desligar este aparelho da tomada durante trovoadas ou quando não for utilizado durante longos períodos de tempo.
8. A assistência técnica deve ser efectuada por pessoal qualificado. A assistência técnica é necessária quando o aparelho tiver sido danificado de qualquer forma.

AVISOS/CAUTIONES

 Este símbolo significa que existem instruções importantes de funcionamento e manutenção neste manual.

- Utilize o produto apenas com uma fonte de alimentação aprovada pela agência que cumpre os requisitos regulamentares locais (por exemplo, UL, CSA, VDE, CCC) de acordo com as especificações do fabricante.
- A etiqueta do produto se encontra na parte inferior e no pé inferior do produto.
- Não coloque fontes de chama aberta, como velas acesas, sobre ou perto de um produto.
- Não efetue alterações não autorizadas ao produto.
- Se a bateria fuma, não deixe que o líquido entre em contacto com a pele ou os olhos. Em caso de contacto, consulte um médico.
- Não exponha os produtos que contêm pilhas a calor excessivo (por exemplo, devido a armazenamento sob luz solar direta, fogo ou semelhante).
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

NOTA: A luz LED pode interferir com aparelhos residenciais como TV, Wifi, Modems e Routers.

Todos o nosso equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. Este limite foi testado para garantir que o equipamento não produzirá interferência razoável com outros equipamentos de radiofrequência. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas comunicações via rádio. No entanto, isto não garante que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, recomendamos-se que tente corrigir as interferências através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar o decodar a antena de recepção.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o receptor está ligado.
- Consulte o concessionário ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

As alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Nomena Industries International B.V. podem anular a autoridade do utilizador para operar este equipamento.

Temperatura ambiente de funcionamento da bateria: 0 - 40°C, temperatura ambiente de armazenamento e transporte da bateria: -10 - 50°C, altitude no superior a 2000m (pressão atmosférica no inferior a 80kPa).

ATENÇÃO:
- a substituição de uma bateria por uma de tipo incorrecto pode anular a protecção;
- a eliminação de uma pilha no fogo ou num forno quente, ou o esmagamento ou corte mecânico de uma pode provocar uma explosão;
- deixar uma pilha num ambiente com temperaturas extremamente elevadas, como a luz do sol, o fogo ou uma superfície quente, pode provocar uma explosão ou a fuga de líquido ou gás inflamável;
- uma bateria sujeita a uma pressão de ar extremamente baixa pode provocar uma explosão ou a fuga de líquido ou gás inflamável.

CUIDADO: Risco de incêndio ou explosão se a bateria for substituída por uma de tipo incorrecto!

Os nossos dispositivos estão em conformidade com a parte 15 das normas da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) Este dispositivo não pode causar interferências e (2) este dispositivo tem de aceitar quaisquer interferências, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado do dispositivo.

Os nossos dispositivos cumprem os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para a população em geral. Não deve ser colocado nem estar a funcionar em conjunto com outras antenas ou transmissores. O equipamento deve ser instalado e utilizado com uma distância mínima de 20 cm (8 polegadas) entre o radiador e o corpo. Cumpra os requisitos da IMDA.

NÃO tente remover a bateria recarregável de íões de lítio de um produto Kooduu. Póngase em contacto com o seu distribuidor local de Kooduu ou outro profissional qualificado para proceder à remoção.
Classificação de entrada: SV-2A

Reglamento de gestão para dispositivos de radiofrecuencia de baixa potencia

Artigo XII
Enligt "Reglamento de Gestión de Dispositivos de Radiofrecuencia de Baja Potencia", sem a autorización da NCC, nenhuma empresa ou utilizador está autorizado a alterar a frequência, aumentar a potência de transmissão ou alterar as características originais e o desempenho de um dispositivo de radiofrecuencia de baixa potencia aprobado.

Artigo XIV
Os dispositivos de radiofrecuencia de baixa potencia não devem influenciar a segurança da aeronaves ni interferir en las comunicaciones legales; si se detectara da aeronaves deberá cesar inmediatamente su actividad hasta que no se produzca ninguna interferencia. Por comunicaciones legales se entienden las radiocomunicaciones operadas de conformidad con la Ley de Telecomunicaciones.

Os dispositivos de radiofrecuencia de baixa potencia devem ser susceptíveis às interferências das comunicações legais ou dos dispositivos de radiação de ondas de rádio ISM.

Para a Europa:
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz:
Bluetooth: Potencia máxima de transmisión inferior a 20 dBm ERP.
Bluetooth de baixa energia: Densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz ERP.

Para a Europa:
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz:
Bluetooth: Potencia máxima de transmisión inferior a 20 dBm ERP.
Bluetooth de baixa energia: Densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz ERP.

Para a Europa:
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz:
Bluetooth: Potencia máxima de transmisión inferior a 20 dBm ERP.
Bluetooth de baixa energia: Densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz ERP.

Para a Europa:
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz:
Bluetooth: Potencia máxima de transmisión inferior a 20 dBm ERP.
Bluetooth de baixa energia: Densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz ERP.

Para a Europa:
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz:
Bluetooth: Potencia máxima de transmisión inferior a 20 dBm ERP.
Bluetooth de baixa energia: Densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz ERP.

Para a Europa:
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz:
Bluetooth: Potencia máxima de transmisión inferior a 20 dBm ERP.
Bluetooth de baixa energia: Densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz ERP.

Para a Europa:
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz:
Bluetooth: Potencia máxima de transmisión inferior a 20 dBm ERP.
Bluetooth de baixa energia: Densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz ERP.

Para a Europa:
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz:
Bluetooth: Potencia máxima de transmisión inferior a 20 dBm ERP.
Bluetooth de baixa energia: Densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz ERP.

Para a Europa:
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz:
Bluetooth: Potencia máxima de transmisión inferior a 20 dBm ERP.
Bluetooth de baixa energia: Densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz ERP.

Para a Europa:
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz:
Bluetooth: Potencia máxima de transmisión inferior a 20 dBm ERP.
Bluetooth de baixa energia: Densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz ERP.

Para a Europa:
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz:
Bluetooth: Potencia máxima de transmisión inferior a 20 dBm ERP.
Bluetooth de baixa energia: Densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz ERP.

Para a Europa:
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz:
Bluetooth: Potencia máxima de transmisión inferior a 20 dBm ERP.
Bluetooth de baixa energia: Densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz ERP.

Para a Europa:
Banda de frecuencia de funcionamiento 2400 a 2483,5 MHz:
Bluetooth: Potencia máxima de transmisión inferior a 20 dBm ERP.
Bluetooth de baixa energia: Densidad espectral de potencia máxima inferior a 10 dBm/MHz ERP.


Instrucciones de seguridad importantes
Lee y conserve todas las instrucciones de seguridad y uso.

Estas instrucciones de seguridad cubren los siguientes productos: **SYNERGY、ATMOS、SPHERE、LITE-UP PLAY、LITE-UP PLAY MINI、SENSA PLAY、SENSA PLAY MINI** y contienen chips Bluetooth o iluminación a LED. Esta hoja cubre todas las instrucciones y certificaciones importantes para estos productos Kooduu. Consulte la guía del usuario (en línea) para obtener más información sobre su producto (incluidos accesorios y piezas de repuesto). Para solicitar una copia impresa, utilice los números de teléfono facilitados.

CE Nomena Industries International B.V. declara por la presente que este producto cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE y la Directiva RoHS 2011/65/UE (artículo 7.7 g/h) y todos los demás requisitos aplicables de la directiva de la UE. La declaración de conformidad completa puede consultarse en: www.kooduu.com/pages/compliance

1. Lee estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Seguir atenciosamente todas las instrucciones.
5. No instale cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
6. Utilice sólo los accesorios especificados por el fabricante.
7. Desenchufe el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a utilizar durante largos períodos de tiempo.
8. Encargue todas las tareas de mantenimiento a personal cualificado. El mantenimiento es necesario cuando el aparato ha sufrido algún tipo de daño.

ADVERTENCIAS/PRECAUCIONES

 Este símbolo significa que hay instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento en esta guía.

- Utilice el producto únicamente con una fuente de alimentación aprobada por un organismo que cumple los requisitos normativos locales (por ejemplo, UL, CSA, VDE, CCC) de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- La etiqueta del producto se encuentra en la parte inferior y en el pie inferior del producto.
- No coloque fuentes de llama desnuda, como velas encendidas, sobre el producto o cerca de él.
- No realice modificaciones no autorizadas en el producto.
- Si la batería fuma, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. En caso de contacto, acudir al médico.
- No exponga los productos que contienen pilas a un calor excesivo (por ejemplo, por estar almacenados a la luz directa del sol, al fuego o similares).
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

NOTA: La luz LED può interferire con apparecchi residenziali come TV, Wifi, Modems e Routers.

Todos nuestros equipos han sido probados y cumplen los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión. Sin embargo, esto no garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, le recomendamos que intente corregir