

FRANÇAIS

- 1 Indicateur 2,4 GHz
- 2 Indicateur Bluetooth
- 3 Bouton de changement de DPI
- 4 Bouton MODE
- 5 Marche / Arrêt
- 6 Capteur optique
- 7 Compartiment de la batterie
- 8 Nano dongle

Indicateur LED

Mode 2,4 GHz : indicateur rouge
Mode Bluetooth : indicateur vert

Batterie faible

Indicateur rouge en mode 2,4 GHz et indicateur vert en mode BT.

Appuyez sur le bouton DPI pour changer le niveau de DPI : l'indicateur rouge clignote une fois au 1er niveau, deux fois au 2e niveau, trois fois au 3e niveau.

Appairage

Appuyez sur le bouton MODE pour changer le mode de connexion, maintenez appuyé pendant 3 secondes pour l'appairage manuel. L'indicateur rouge (2,4 GHz) ou vert (BT) clignote, puis s'éteint après l'appairage.

ENGLISH

- 1 2.4GHz indicator
- 2 Bluetooth indicator
- 3 DPI switch button
- 4 MODE button
- 5 ON/OFF
- 6 Optical sensor
- 7 Battery compartment
- 8 Nano dongle

LED Indicator

2.4GHz Mode: Red Indicator
Bluetooth Mode: Green Indicator

Low Battery

Red indicator under 2.4GHz mode, and green indicator under BT mode.

Press DPI button to switch the DPI level, red indicator flash one time at 1st level, two times at 2nd level, three times at 3rd level

Pairing

Press MODE button to switch connection mode, long press for 3 seconds for manual pairing, Red (2.4GHz) or Green (BT) indicator flash, light off after pairing.

Emparejamiento

Presione el botón MODE para cambiar el modo de conexión, manténgalo presionado durante 3 segundos para el emparejamiento manual. El indicador rojo (2,4 GHz) o verde (BT) parpadea y se apaga después del emparejamiento.

PORTUGUÊS

- 1 Indicador de 2,4 GHz
- 2 Indicador Bluetooth
- 3 Botão de troca de DPI
- 4 Botão MODE
- 5 Ligar / Desligar
- 6 Sensor óptico
- 7 Compartimento da bateria
- 8 Nano dongle

Indicador LED

Modo 2,4 GHz: indicador vermelho
Modo Bluetooth: indicador verde

Bateria fraca

Indicador vermelho no modo 2,4 GHz e indicador verde no modo BT.

Pressione o botão DPI para mudar o nível de DPI: o indicador vermelho pisca uma vez no primeiro nível, duas vezes no segundo nível e três vezes no terceiro nível.

Emparelhamento

Pressione o botão MODE para mudar o modo de conexão, mantenha pressionado por 3 segundos para o emparelhamento manual. O indicador vermelho (2,4 GHz) ou verde (BT) pisca e apaga após o emparelhamento.

ESPAÑOL

- 1 Indicador de 2,4 GHz
- 2 Indicador Bluetooth
- 3 Botón de cambio de DPI
- 4 Pulsante MODE
- 5 Encendido / Apagado
- 6 Sensor óptico
- 7 Compartimento de la batería
- 8 Nano dongle

Indicador LED

Modo 2,4 GHz: indicador rojo
Modo Bluetooth: indicador verde

Bateria baja

Indicador rojo en modo 2,4 GHz e indicador verde en modo BT.

Presione el botón DPI para cambiar el nivel de DPI: el indicador rojo parpadea una vez en el primer nivel, dos veces en el segundo nivel y tres veces en el tercer nivel.

Emparejamiento

Presione el botón MODE para cambiar el modo de conexión, manténgalo presionado durante 3 segundos para el emparejamiento manual. El indicador rojo (2,4 GHz) o verde (BT) parpadea y se apaga después del emparejamiento.

SECURITY

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

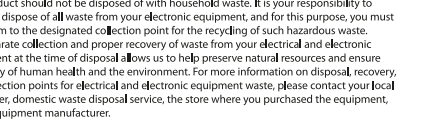
- For all products:**
1. Read and follow the instructions.
 2. Keep the instructions in a safe place.
 3. Observe the warnings.
 4. Use only the accessories and auxiliary products specified in the product.
 5. Take care when transporting the product to prevent damage.
 6. Do not expose batteries to excessive heat such as direct sunlight or fire, as well as moisture in the area where you intend to use or store it.
 7. This device is intended for use only with the power supply and/or charging cable provided by the manufacturer.

This device complies with the European Union requirements (2014/53/EU) related to the limitation of the general public's exposure to electromagnetic fields concerning health protection.

The limits are part of broad recommendations for the protection of the general public. These recommendations have been developed and verified by independent scientific organizations through frequent and thorough assessments of scientific studies. The measurement unit for the European Council's requirements limit for mobile devices is the "Specific Absorption Rate" (SAR), and the average SAR limit is 20 W/kg over 10 grams of body tissue.

Liurbe Grup S.A. complies with the requirements of the International Commission on Non-ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

In the case of body-worn use, this product has been tested and complies with the ICNIRP exposure guidelines and the European standard EN 62479 and EN 50663. The SAR value has been measured at a distance of 1.0 cm from the body while transmitting at the highest certified output power level across all frequency bands of the mobile device.



This product should not be disposed of with household waste. It is your responsibility to properly dispose of all waste from your electronic equipment, and for this purpose, you must separate it to the designated collection point for the recycling of such hazardous waste.

The separate collection and proper recovery of waste from your electrical and electronic equipment at the time of disposal will help preserve natural resources and ensure the safety of human health and the environment. For more information on disposal, recovery and electrical and electronic equipment waste, please contact your local city council, domestic waste disposal service, the store where you purchased the equipment, or the equipment manufacturer.

Compliance with RoHS requirements.
This product complies with Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863 of the European Parliament and the Council of June 4, 2015, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

For products that include batteries.
EU Directive 2023/1542 on batteries.
The new Directive 2023/1542 on batteries and accumulators, which replaces the previous directive, came into force on 17/08/2023. The directive applies to all types of batteries and accumulators (AA, AAA, button cells, lead-acid, rechargeable), including those incorporated into appliances, except for military and power applications. The directive sets standards for the collection, treatment, recycling, and disposal of batteries and aims to prohibit certain hazardous substances and improve the environmental performance of batteries and all operators in the supply chain.

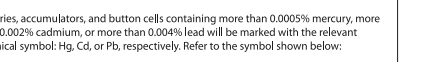
User instructions for extraction, recycling, and disposal of used batteries.
To remove the batteries from the equipment, reverse the battery insertion process described in the owner's manual.
In the case of products with built-in batteries that last for the entire product lifespan, it is not possible for the user to remove the batteries. In these cases, recycling or recovery centers handle the dismantling of the product and the extraction of the batteries. If, for any reason, the user wishes to replace one of these batteries, the procedure must be carried out at authorized service centers.

In the European Union and other locations, it is prohibited to dispose of batteries with household waste. All batteries must be disposed of in an environmentally friendly manner. Please contact your local waste management officials for information on safe collection, recycling, and disposal of used batteries.

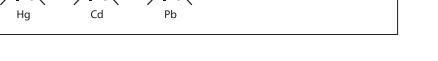
WARNING: Risk of explosion if the battery is replaced incorrectly. To reduce the risk of fire or burns, do not disassemble, crush, puncture, short-circuit external contacts, expose to temperatures above 60°C (140°F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries.

The symbol for separate collection of all batteries and accumulators is shown in this section.

Batteries, accumulators, and button cells containing more than 0.0005% mercury, more than 0.002% cadmium, or more than 0.004% lead will be marked with the relevant chemical symbol: Hg, Cd or Pb, respectively. Refer to the symbol shown below:



Batteries, accumulators, and button cells containing more than 0.0005% mercury, plus 0.002% of cadmium or plus 0.004% of lead should be marked with the symbol: chimique du métal correspondant: Hg, Cd ou Pb, respectivement. Veuillez vous référer au symbole indiqué ci-dessous:



SÉCURITÉ

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

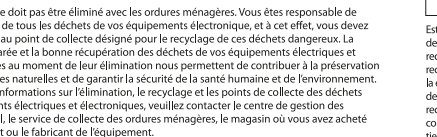
- Pour tous les produits:**
1. Lire et suivre les instructions.
 2. Conserver les instructions dans un endroit sûr.
 3. Respecter les avertissements.
 4. Utiliser uniquement les accessoires fournis avec le produit.
 5. Faire attention au transport pour éviter d'endommager le produit.
 6. Ne pas exposer les piles à une chaleur excessive telle que le soleil ou le feu, ainsi qu'à l'humidité de l'endroit où elles seront utilisées ou stockées.
 7. Cet appareil est conçu pour être utilisé uniquement avec l'alimentation et/ou le câble de charge fourni par le fabricant.

Cet appareil est conforme aux exigences de l'Union européenne (2014/53/UE) concernant la limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques en ce qui concerne la protection de la santé. Les limites font partie de recommandations étendues pour la protection du grand public. Ces recommandations ont été élaborées et vérifiées par des organisations scientifiques indépendantes à travers de nombreuses évaluations scientifiques.

Les limites sont part de amples recommandations pour la protection du public en général. Ces recommandations ont été développées et vérifiées par des organisations scientifiques indépendantes à travers de nombreuses évaluations scientifiques. L'unité de mesure de la limite recommandée par le Conseil européen pour les dispositifs mobiles est le "taux d'absorption spécifique" (SAR, Specific Absorption Rate) et la limite moyenne SAR est de 20 W/kg pour 10 grammes de tissu corporel.

Liurbe Grup S.A. respecte les lignes directrices de la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP, International Commission on Non-ionizing Radiation Protection).

Dans le cas d'une utilisation près du corps, ce produit a été testé et est conforme aux lignes directrices d'exposition de l'ICNIRP et aux normes européennes EN 62479 et EN 50663. La valeur SAR a été mesurée à une distance de 1,0 cm du corps tout en transmettant simultanément au niveau de puissance de sortie certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Vous êtes responsable de l'élimination de tous les déchets de vos équipements électroniques, et, à cet effet, vous devez les apporter au point de collecte désigné pour le recyclage de ces déchets dangereux.

La séparation et la bonne récupération des déchets de vos équipements électroniques et électroniques au moment de leur élimination nous permettent de contribuer à la préservation des ressources naturelles et de garantir la sécurité de la santé humaine et de l'environnement.

Conformité à la directive RoHS.
Ce produit est conforme à la directive RoHS (Restriction des substances dangereuses) 2011/65/UE et à son amendement (UE) 2015/863 du Parlement européen et du Conseil de juin 4, 2015, sur la restriction de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Pour les produits contenant des batteries.
Directive 2023/1542 de l'UE sur les batteries.
La nouvelle directive 2023/1542 sur les batteries et accumulateurs, qui remplace la directive précédente, est entrée en vigueur le 17/08/2023. Cette directive s'applique à tous les types de batteries et accumulateurs (AA, AAA, piles bouton, plomb-acide, rechargeables), y compris ceux incorporés dans les appareils électroménagers, à l'exception des applications militaires, médicales et des outils électriques. La directive établit des règles pour la collecte, le traitement, le recyclage et l'élimination des batteries, et vise à interdire certaines substances dangereuses et à améliorer les performances environnementales des batteries ainsi que de tous les acteurs de la chaîne d'approvisionnement.

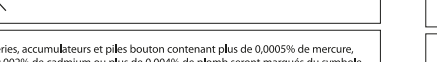
Instructions pour l'utilisateur concernant l'extraction, le recyclage et l'élimination des batteries usagées.
Pour retirer les batteries de l'appareil, inversez le processus d'insertion des batteries décrit dans le manuel du propriétaire.
Dans le cas de produits avec des batteries intégrées qui durent toute la durée de vie du produit, il n'est pas possible pour l'utilisateur de retirer les batteries. Dans ces cas, les centres de recyclage ou de récupération se chargent du démantèlement du produit et de l'extraction des batteries. Si, pour une raison quelconque, l'utilisateur souhaite remplacer l'une de ces batteries, la procédure doit être effectuée dans des centres de service agréés.

In the European Union and other locations, it is prohibited to dispose of batteries with household waste. All batteries must be disposed of in an environmentally friendly manner. Please contact your local waste management officials for information on safe collection, recycling, and disposal of used batteries.

WARNING: Risk of explosion if the battery is replaced incorrectly. To reduce the risk of fire or burns, do not disassemble, crush, puncture, short-circuit external contacts, expose to temperatures above 60°C (140°F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries.

The symbol for separate collection of all batteries and accumulators is shown in this section.

Batteries, accumulators, and button cells containing more than 0.0005% mercury, more than 0.002% cadmium, or more than 0.004% of lead will be marked with the relevant chemical symbol: Hg, Cd or Pb, respectively. Refer to the symbol shown below:



Batteries, accumulators, and button cells containing more than 0.0005% mercury, plus 0.002% of cadmium or plus 0.004% of lead should be marked with the symbol: chimique du métal correspondant: Hg, Cd ou Pb, respectivement. Veuillez vous référer au symbole indiqué ci-dessous:



SEGURIDAD

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

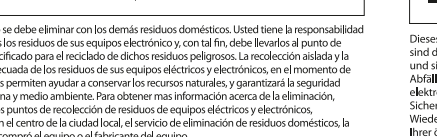
- Para todos los productos:**
1. Lea y siga las instrucciones.
 2. Conserve las instrucciones en un lugar seguro.
 3. Respete las advertencias.
 4. Utilice únicamente los productos auxiliares y accesorios que se encuentran en el producto.
 5. Preste atención en el cuidado de su transporte para que el producto no se dañe.
 6. No exponga las baterías a calor excesivo como el sol o fuego, además de humedad de la zona donde vaya a utilizarlas o/u almacenarlas.
 7. Este aparato se ha concebido para usarse únicamente con la fuente de alimentación y/o cable de carga suministrado por el fabricante.

Este dispositivo cumple los requisitos de la Unión Europea (2014/53/UE) relacionados con la limitación de la exposición del público general a campos electromagnéticos en lo que se refiere a la protección de la salud.

Los límites son parte de amplias recomendaciones para la protección del público en general. Estas recomendaciones han sido desarrolladas y comprobadas por organizaciones científicas independientes a través de numerosas evaluaciones científicas. La unidad de medida para el límite recomendado por el Consejo Europeo para dispositivos móviles es el "Tasa de absorción específica" (SAR, Specific Absorption Rate) y el límite SAR medio es de 20 W/kg sobre 10 gramos de tejido corporal.

Liurbe Grup S.A. cumple el requisito de la Comisión Internacional sobre la protección contra radiaciones no ionizantes (ICNIRP, International Commission on Non-ionizing Radiation Protection).

En el caso de uso junto al cuerpo, este producto se ha probado y cumple las pautas de exposición de ICNIRP y el estándar europeo EN 62479 y EN 50663. El valor SAR se ha medido con el dispositivo a una distancia de 1,0 cm del cuerpo transmitiendo al mismo tiempo el nivel de potencia de salida certificado más alto en todas las bandas de frecuencia del dispositivo móvil.



Este producto no debe ser eliminado con los desechos domésticos. Usted tiene la responsabilidad de eliminar todos los residuos de sus equipos electrónicos y, con tal fin, debe llevarlos al punto de recolección especificado para el reciclado de dichos residuos peligrosos.

La separación y la correcta recuperación de los residuos de sus equipos electrónicos y electrónicos al momento de su eliminación nos permiten contribuir a la preservación de los recursos naturales y de garantizar la seguridad de la salud humana y medio ambiente.

Conformidad en materia de RoHS.
Este producto cumple con la Directiva 2011/65/UE y su modificación (UE) 2015/863 del Parlamento Europeo y el Consejo de 4 de junio de 2015 sobre la restricción en la utilización de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.

Para productos que incluyen baterías.
Directiva 2023/1542 de la UE sobre baterías.
La nueva directiva 2023/1542 sobre baterías y acumuladores que reemplaza la directiva anterior entró en vigencia el 17/08/2023. La directiva se aplica a todos los tipos de baterías y acumuladores (AA, AAA, pilas botón, plomo ácido, recargables), incluso los que se incorporan a electrodomésticos excepto para aplicaciones militares, médicas y de herramientas eléctricas. La directiva establece normas para la recolección, el reciclado y la eliminación de baterías, y tiene el objetivo de prohibir determinadas sustancias peligrosas y mejorar el desempeño ambiental de las baterías y de todos los operadores de la cadena de suministro.

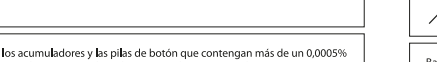
Instrucciones para el usuario acerca de la extracción, el reciclado y la eliminación de las baterías utilizadas.
Para extraer las baterías del equipo, invierta el proceso de introducción de las baterías descrito en el manual del propietario.
En el caso de productos con baterías incorporadas que duran toda la vida del producto, no es posible que el usuario retire las baterías. En estos casos, los centros de reciclado o recuperación gestionan el desmantelamiento del producto y la extracción de las baterías. Si por alguna razón es necesario reemplazar una de estas baterías, el procedimiento deberá llevarse a cabo en centros de servicio autorizados.

In the European Union and other locations, it is prohibited to dispose of batteries with household waste. All batteries must be disposed of in an environmentally friendly manner. Please contact your local waste management officials for information on safe collection, recycling, and disposal of used batteries.

WARNING: Risk of explosion if the battery is replaced incorrectly. To reduce the risk of fire or burns, do not disassemble, crush, puncture, short-circuit external contacts, expose to temperatures above 60°C (140°F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries.

The symbol for separate collection of all batteries and accumulators is shown in this section.

Batteries, accumulators, and button cells containing more than 0.0005% mercury, more than 0.002% of cadmium or more than 0.004% of lead will be marked with the relevant chemical symbol: Hg, Cd or Pb, respectively. Refer to the symbol shown below:



Batteries, accumulators, and button cells containing more than 0.0005% mercury, plus 0.002% of cadmium or plus 0.004% of lead should be marked with the symbol: químico del metal correspondiente: Hg, Cd o Pb, respectivamente. Consulte el símbolo que se muestra debajo:



SICHERHEIT

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

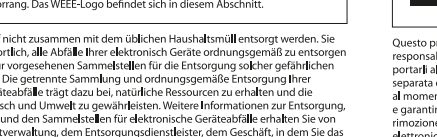
- Für alle Produkte:**
1. Lesen Sie die Anweisungen und befolgen Sie diese.
 2. Bewahren Sie die Anweisungen an einem sicheren Ort auf.
 3. Respektieren Sie die Warnhinweise.
 4. Verwenden Sie nur die im Produkt enthaltenen Hilfsgeräte und Zubehörteile.
 5. Achten Sie darauf, das Produkt beim Transport nicht zu beschädigen.
 6. Setzen Sie die Batterien keiner übermäßigen Hitze wie Sonne oder Feuer aus und bewahren Sie sie nicht in einer feuchten Umgebung auf, in der Sie das Gerät verwenden oder aufbewahren möchten.
 7. Dieses Gerät ist nur für die Verwendung mit der vom Hersteller bereitgestellte(n) Stromquelle(n) und/oder Ladekabel vorgesehen.

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der Europäischen Union (2014/53/UE) in Bezug auf die Begrenzung der Exposition der allgemeinen Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern im Hinblick auf den Gesundheitsschutz.

Die Grenzwerte sind Teil umfassender Empfehlungen zum Schutz der allgemeinen Bevölkerung. Diese Empfehlungen wurden von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen entwickelt und durch häufige und gründliche Bewertungen wissenschaftlicher Studien überprüft. Die Maßeinheit für den empfohlenen Grenzwert für mobile Geräte ist das "spezifische Absorptionsrate" (SAR) und der mittlere SAR-Grenzwert beträgt 20 W/kg für 10 Gramm Körpergewebe.

Liurbe Grup S.A. erfüllt die Anforderungen der Internationalen Kommission zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung (ICNIRP, International Commission on Non-ionizing Radiation Protection).

Bei Verwendung in Körpernähe wurde dieses Produkt getestet und erfüllt die ICNIRP-Expositionshinweise sowie den europäischen Standard EN 62479 und EN 50663. Der SAR-Wert wurde mit dem Gerät in einem Abstand von 1,0 cm zum Körper gemessen, während es gleichzeitig auf den Frequenzbanden die höchste zertifizierte Ausgangsleistung überträgt.



Dieses Produkt darf nicht zusammen mit den üblichen Haushaltsmüll entsorgt werden. Sie sind verantwortlich für die Abgabe Ihrer elektrischen Geräte ordnungsgemäß zu entsorgen und sie an den dafür vorgesehenen Sammelstellen für die Entsorgung solcher gefährlichen Abfälle abzugeben.

Die getrennte Sammlung und ordnungsgemäße Entsorgung Ihrer elektronischen Geräte trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu erhalten und die Sicherheit von Mensch und Umwelt zu gewährleisten. Weitere Informationen zur Entsorgung, Wiederverwertung und den Sammelstellen für elektronische Geräteabfälle erhalten Sie von Ihrer örtlichen Stadtverwaltung, dem Entsorgungsdienstleister, dem Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben, oder dem Hersteller des Geräts.

Einhaltung der RoHS-Richtlinie.
Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/UE und ihrer Änderung (UE) 2015/863 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juni 2015 über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Für Produkte mit Batterien.
EU-Richtlinie 2023/1542 über Batterien.
Die neue Richtlinie 2023/1542 über Batterien und Akkumulatoren, die die vorherige Richtlinie ersetzt, ist am 17.08.2023 in Kraft getreten. Diese Richtlinie gilt für alle Arten von Batterien und Akkumulatoren (AA, AAA, Knopfzellen, Blei-Säure-Batterien, wiederaufladbare Batterien), einschließlich solcher, die in Haushaltsgeräten eingebaut sind, jedoch nicht für militärische, medizinische und elektrische Werkzeuggeräten. Die Richtlinie legt Normen für die Sammlung, Behandlung, Wiederverwertung und Entsorgung von Batterien fest und zielt darauf ab, bestimmte gefährliche Stoffe zu verbieten und die Umweltwirkung von Batterien sowie aller Akteure in der Lieferkette zu verbessern.

Anweisungen für den Benutzer zur Entnahme, Wiederverwertung und Entsorgung gebrauchter Batterien.
Um die Batterien aus dem Gerät zu entfernen, kehren Sie den im Benutzerhandbuch beschriebenen Einsetzprozess um.
Bei Produkten mit eingebauten Batterien, die während der gesamten Lebensdauer des Produkts haben, kann der Benutzer die Batterien nicht entfernen. In solchen Fällen übernehmen Recycling- oder Abfallbehörden die Verantwortung für die Entnahme der Batterien. Wenn aus irgendeinem Grund eine dieser Batterien ausgetauscht werden muss, sollte dies in autorisierten Servicezentren erfolgen.

In der Europäischen Union und anderen Orten ist es verboten, Batterien zusammen mit dem Hausmüll zu entsorgen. Alle Batterien müssen umweltverträglich entsorgt werden. Wenden Sie sich an örtliche Abfallentsorgungsbehörden, um Informationen zur sicheren Sammlung, Recycling und Entsorgung gebrauchter Batterien zu erhalten.

WARNING: Risk of explosion if the battery is replaced incorrectly. To reduce the risk of fire or burns, do not disassemble, crush, puncture, short-circuit external contacts, expose to temperatures above 60°C (140°F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries.

The symbol for separate collection of all batteries and accumulators is shown in this section.

Batteries, accumulators, and button cells containing more than 0.0005% mercury, more than 0.002% cadmium or more than 0.004% of lead will be marked with the relevant chemical symbol: Hg, Cd or Pb, respectively. Refer to the symbol shown below:



Batteries, accumulators, and button cells containing more than 0.0005% mercury, plus 0.002% of cadmium or plus 0.004% of lead should be marked with the symbol: chemisches Element des Metalls, das die Batterie enthält, mit dem entsprechenden chemischen Metall-Symbol markiert: Hg, Cd oder Pb. Siehe das Symbol unten dargestellt:



SICUREZZA

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

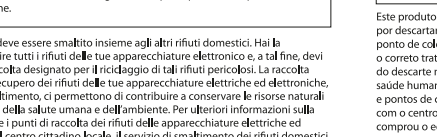
- Per tutti i prodotti:**
1. Leggere e seguire le istruzioni.
 2. Conservare le istruzioni in un luogo sicuro.
 3. Rispettare le avvertenze.
 4. Utilizzare solo i prodotti ausiliari e i accessori forniti con il prodotto.
 5. Tome cuidado ao transportar o produto para evitar danos ao produto.
 6. Non esporre le batterie a calore eccessivo come il sole o il fuoco, oltre all'umidità dell'aria e in cui viene utilizzato o conservato.
 7. Questo apparecchio è progettato per essere utilizzato solo con l'alimentatore e/o il cavo di ricarica forniti dal produttore.

Questo dispositivo è conforme ai requisiti della Unione Europea (2014/53/UE) relativi alla limitazione dell'esposizione del pubblico generale ai campi elettromagnetici per quanto riguarda la protezione della salute.

Il limiti fanno parte di ampie raccomandazioni per la protezione del pubblico generale. Queste raccomandazioni sono state sviluppate e verificate da organizzazioni scientifiche indipendenti attraverso frequenti e approfondite valutazioni scientifiche. L'unità di misura per il limite raccomandato dal Consiglio Europeo per i dispositivi mobili è il "Tasso di assorbimento specifico" (SAR, Specific Absorption Rate) e il limite medio di SAR è di 20 W/kg su 10 grammi di tessuto corporeo.

Liurbe Grup S.A. rispetta il requisito della Commissione Internazionale per la protezione contro le radiazioni non ionizzanti (ICNIRP, International Commission on Non-ionizing Radiation Protection).

Nel caso di utilizzo a contatto con il corpo, questo prodotto è stato testato e rispetta le linee guida di esposizione di ICNIRP e gli standard europeo EN 62479 e EN 50663. Il valore SAR è stato misurato con il dispositivo a una distanza di 1,0 cm dal corpo trasmettendo contemporaneamente al livello di potenza di uscita certificato più alto in tutte le bande di frequenza del dispositivo mobile.



Questo prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici. Ha la responsabilità di smaltire tutti i rifiuti delle tue apparecchiature elettroniche e, a tal fine, devi portarli al punto di raccolta designato per il riciclaggio di tali rifiuti pericolosi.

La separazione e il corretto recupero dei rifiuti delle tue apparecchiature elettriche ed elettroniche al momento della smaltimento, ci permettono di contribuire a conservare le risorse naturali e garantire la sicurezza di salute umana e dell'ambiente. Per ulteriori informazioni sulla raccolta, il riciclaggio e i punti di raccolta delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, contatta il centro cittadino locale. Il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici, il negozio presso il quale hai acquistato l'apparecchio o il produttore dell'apparecchio.

Conformità con la RoHS
Este produto está en conformidad con la Directiva 2011/65/UE y su modificación (UE) 2015/863 del Parlamento Europeo y el Consejo, de 4 de junio de 2015, sobre la restricción de uso de substancias peligrosas en equipos electrónicos y electrónicos.

Para produtos que incluem baterias.
Directiva 2023/1542 da UE sobre baterias.
A nova directiva 2023/1542 sobre baterias e acumuladores, que substitui a diretiva anterior, entrou em vigor em 17/08/2023. A diretiva se aplica a todos os tipos de baterias e acumuladores (AA, AAA, pilas botão, plomo-ácido, recarregáveis), incluindo aquelas incorporadas em eletrodomésticos, exceto para aplicações militares, médicas e ferramentas elétricas. A diretiva estabelece normas para coleta, tratamento, reciclagem e disposição de baterias, com o objetivo de proibir determinadas substâncias perigosas e melhorar o desempenho ambiental das baterias e de todos os operadores da cadeia de suprimentos.

Instruções para o usuário sobre extração, reciclagem e disposição de baterias usadas.
Para extrair as baterias do equipamento, inverta o processo de inserção das