

EN

Safety Information

Caution Risk of electric shock – Do not open/ Disassemble the motorized roller system

- Do not disassemble the device. Incorrect reassembly can cause electrical shock if the device is used again.
- Do not immerse the device in water or other fluids.
- Do not operate the device in a high humidity environment or very dusty environments.
- Do not attempt to tamper with, adjust or remove the battery and/or the electronics.
- The door on the device is for replacing cartridges and also acting as the fire enclosure for the device. Do not attempt to remove the door. Misuse of the door, including removal, is unsafe, will likely damage your device, and will void your warranty.
- Do not open the door more than strictly necessary. Only open the door in accordance with the instruction provided and always close the door immediately after replacing the cartridge.
- Do not use the device if the door does not close properly.
- Never shake the device when the door is opened or while the device is on.
- Do not insert any objects into the device.
- Keep small children and infants away from device to avoid them being injured by the device's moving parts.
- Do not use or store the device near any heat source or any type of equipment that generates heat, including stereo amplifiers.
- Do not use the device near flammable or explosive gases.
- Do not charge the device if you notice any unusual odors, noise or smoke.

Charging Caution

- Use a regular 5V-1A charger.
- Use a genuine adapter or USB cable with correct voltage.
- Do not use a non-genuine adapter or USB cable. Be cautious of leaving the product charged with a non-genuine charger as it may cause a product malfunction. Use of a non-genuine charger may cause the product to overheat and cause a product malfunction.
- Any returns or refunds will not be accepted for defect caused by a non-genuine charger.

Usage Environment

- To protect the high-precision technology contained in this device, never leave the printer in the following environments for extended periods of time: high temperature (+42°C/108°F), high humidity, places with extreme changes in temperature (hot and cold), direct sunlight, sandy or dusty environments such as beaches, damp places, or places with strong vibrations.
- Do not drop the device or subject it to severe shocks or vibrations.

Compliance

Important directions for using Lithium-Ion Batteries

1. Do not throw into the fire, a hot oven or expose to extremely high temperature, or try to mechanically crush or cut the batteries, as this can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
2. Do not short circuit.
3. Do not disassemble.
4. Do not continue to use when damaged.
5. Dispose correctly after use.
6. Keep away from water.
7. Do not charge when the temperature is below freezing.
8. Do not expose or subject to extremely low air pressure, as this can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

EU Declaration of Conformity

Hereby, Polaroid International B.V. declares that the Polaroid Hi-Print 2x3 pocket photo printer is in compliance with the essential requirements of the Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), Low Voltage Directive (2014/35/EU) and RoHS Directive (2011/65/EU) and other relevant provisions, when used for its intended purpose.

FCC Compliance Statement

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 undesired operation.

Caution The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Note 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 the 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 into 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 equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Industry Canada (IC)

This device complies with part 15 of the FCC Rule and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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 undesired operation.

Le present 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 d'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The symbol means that according to local laws and regulations your product should be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. Some collection points accept products for free. The separate collection and recycling of your product at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

FR

Informations de sécurité

Attention Risque de choc électrique - Ne pas ouvrir/ Démonter le système de rouleau motorisé

- Ne pas démonter l'appareil. Un riassemblage incorrect peut provoquer un choc électrique si l'appareil est utilisé à nouveau.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement très humide ou très poussiéreux.
- Ne pas essayer de modifier, d'ajuster ou de retirer la batterie et/ou les composants électroniques.
- La porte de l'appareil sert à remplacer les cartouches et fait également office de coupe-feu pour l'appareil. N'essayez pas de retirer la porte. Une mauvaise utilisation de la porte, y compris son retrait, est dangereuse, risque d'endommager votre appareil et annulera votre garantie.
- N'ourez pas la porte sauf si c'est strictement nécessaire. N'ourez la porte que conformément aux instructions fournies et fermez toujours la porte immédiatement après avoir remplacé la cartouche.
- N'utilisez pas l'appareil si la porte ne ferme pas correctement.
- Ne secouez jamais l'appareil lorsque la porte est ouverte ou lorsque l'appareil est en marche.
- Ne pas insérer d'objets dans l'appareil.
- Tenir l'appareil hors de portée des jeunes enfants et des nourrissons, pour éviter tout risque de blessure par les éléments mobiles de l'appareil.
- Ne pas utiliser ni entreposer l'appareil près d'une source de chaleur ou de tout équipement générant de la chaleur, y compris les amplificateurs stéréo.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de gaz inflammables ou explosifs.
- Ne pas charger l'appareil si vous remarquez des odeurs, un bruit ou une fumée inhabituels.

Précautions de chargement

- Utilisez un chargeur 5V-1A ordinaire.
- Utilisez un adaptateur d'origine ou un câble USB avec la tension correcte.
- N'utilisez pas d'adaptateur ou de câble USB non conforme. Faites attention à ne pas laisser le produit en charge avec un chargeur non conforme, car cela pourrait provoquer un dysfonctionnement du produit. L'utilisation d'un chargeur non conforme peut entraîner une surchauffe du produit et provoquer un dysfonctionnement.
- Tout retour ou remboursement sera refusé si le défaut est causé par un chargeur non conforme.

Environnement d'utilisation

- Pour protéger la technologie haute précision contenue dans cet appareil, ne laissez jamais dans les environnements suivants durant une période prolongée : températures élevées (supérieures à +42°C/108°F), humidité élevée, lieux présentant des variations de température extrêmes (chaud et froid), directement exposé à la lumière du soleil, environnements sablonneux ou poussiéreux comme des plages, des endroits humides ou ceux présentant des conditions de vibration élevées.
- Ne laissez pas tomber l'appareil et ne lui faites pas subir de chocs ou de vibrations importantes.

Conformité

Instructions importantes pour l'utilisation de batteries lithium-ion :

1. Ne arrojes las pilas al fuego, a un horno caliente ni las expongas a temperaturas extremadamente altas, o intentes aplastarlas o cortarlas utilizando medios mecánicos, ya que podría producirse una explosión o la fuga de líquidos o de gases inflamables.
2. No provocar de court-circuit.
3. No las desmontes.
4. No las ponirosa utilizar si la está dañada.
5. Deséchala correctamente después de su uso.
6. Mantén alejada del agua.
7. No cargar si la temperatura está por debajo del punto de congelación.
8. No expongas ni sometas el dispositivo a una presión de aire extremadamente baja, ya que podría producirse una explosión o una fuga de líquido o de gas inflamables.

Déclaration de conformité pour l'Union européenne

Con la presente, Polaroid International B.V. declara que la impresora tascable por foto Polaroid Hi-Print 2x3 es conforme ai requisitos esenciales de la directiva sobre la compatibilidad electromagnética (2014/30/UE), de la directiva sobre la basa tensión (2014/35/UE) y de la directiva RoHs (2011/65/UE) y de otras disposiciones pertinentes, lorsquelle est utilisée aux fins prévues.

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 du Règlement de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'intéférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer des problèmes de dysfonctionnement.

Attention L'utilisateur est averti que les changements ou modifications non expressément approuvés par

la partie responsable de la conformité pourraient annuler le pouvoir de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. Cet équipement ne doit pas être colocalisé ni utilisé en combinaison avec toute autre antenne ou émetteur.

Remarque Cet équipement a été testé et certifié conforme aux limites pour un dispositif de Catégorie B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues afin d'offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement gère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles pour les communications radio. Néanmoins, aucune garantie n'est fournie quant à l'absence de toute interférence dans le cadre d'une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio et de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, nous suggérons à l'utilisateur de tenter une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Relier l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel est relié le récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/télé qualifié pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites définies par la FCC en matière d'exposition aux rayonnements pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit respecter les instructions d'utilisation spécifiées afin de respecter la conformité en matière d'exposition aux radiofréquences.

Industry Canada (IC)

Cet 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 d'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

El símbolo significa que, según las leyes y normativa locales, su producto debe ser desecharlo aparte de los residuos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, llévelo a un punto de recogida designado por las autoridades locales. Algunos puntos de recogida aceptan la recogida de productos gratuitamente. La recogida separada y el reciclaje de su producto al momento de desecharlo contribuirán a preservar los recursos naturales y a garantizar que se recicle de forma que se proteja la salud humana y el medio ambiente.

ES

Información de seguridad

Precaución riesgo de descarga eléctrica - No abras/desmontes el sistema de rodillos motorizados

- No desmonte el dispositivo. Volver a montarlo incorrectamente puede provocar una descarga eléctrica al volver a utilizar el dispositivo.
- No sumerjas el dispositivo en agua ni otros líquidos.
- No utilices el dispositivo en un ambiente muy húmedo ni con mucho polvo.
- No intentes manipular, ajustar ni retirar la batería o los componentes electrónicos.
- La puerta del dispositivo sirve para sustituir los cartuchos y también actúa como cortafuegos del dispositivo. No intentes retirar la puerta. El uso indebido de la puerta, incluida su extracción, no es seguro y probablemente dañará el dispositivo, anulando la garantía.
- No abras la puerta a menos que sea estrictamente necesario. Abre la puerta únicamente de conformidad con las instrucciones suministradas y ciérrala inmediatamente después de sustituir el cartucho.
- No utilices el aparato si la puerta no cierra correctamente.
- No agites nunca el aparato cuando la puerta esté abierta o mientras el aparato esté encendido.
- No insertes objetos en el dispositivo.
- Mantén a los niños pequeños alejados del dispositivo para evitar lesiones con las piezas móviles del mismo.
- No utilices ni guardes el dispositivo cerca de ninguna fuente de calor ni de ningún tipo de equipo que genere calor, incluidos amplificadores de audio.
- No utilices el dispositivo cerca de gases inflamables o explosivos.
- No cargues el dispositivo si percibes algún olor, ruido o humo inusual.

Precaución de carga

- Usa un cargador normal de 5 V-1 A.
- Utiliza un adaptador original o un cable USB con la tensión correcta.
- N'utilisez pas d'adaptateur ou de câble USB non conforme. Faites attention à ne pas laisser le produit en charge avec un chargeur non conforme, car cela pourrait provoquer un dysfonctionnement du produit. L'utilisation d'un chargeur non conforme peut entraîner une surchauffe du produit et provoquer un dysfonctionnement.
- Tout retour ou remboursement sera refusé si le défaut est causé par un chargeur non conforme.

Entorno de uso

- Para proteger la tecnología de alta precisión contenida en este dispositivo, no dejes nunca la impresora en los siguientes entornos durante mucho tiempo: temperatura alta (42 °C), mucha humedad, lugares con cambios extremos de temperatura (calor y frío), luz solar directa, entornos arenosos o polvoríntenos como playas, lugares húmedos o lugares con fuertes vibraciones.
- No dejes caer el dispositivo ni lo sometas a fuertes golpes o vibraciones.

Conformidad

Indicaciones importantes para el uso de baterías de iones de litio:

1. No arrojes las pilas al fuego, a un horno caliente ni las expongas a temperaturas extremadamente altas, ni tentare de schiacciare o tagliare mecanicamente, poiché ciò può provocare un'esplosione o la fioruscita di liquidi o gas inflammbili.
2. Non provocare cortocircuito.
3. Non smontare.
4. Non continuare ad utilizzare se danneggiata.
5. Smaltire in modo corretto dopo l'uso.
6. Tenere lontano dall'acqua.
7. Non caricare quando la temperatura è inferiore allo zero.
8. Non esporre o sottoporre a una pressione atmosferica estremamente bassa, in quanto ciò potrebbe causare un'esplosione o la fioruscita di liquidi o gas inflammbili.

Declaración de conformidad de la UE

Con la presente, Polaroid International B.V. declara que la impresora tascable por foto Polaroid Hi-Print 2x3 es conforme ai requisitos esenciales de la Directiva sulla compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE), della Direttiva sulla bassa tensione (2014/35/UE), della Direttiva RoHs (2011/65/UE) e di altre disposizioni pertinenti, se utilizzata per lo scopo a cui è destinata.

Declaración de conformidad de la FCC

Este dispositivo cumple la parte 15 de la normativa FCC. El funcionamiento es sujeto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo no deve provocare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve tollerare le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

Attenzione Si avverte l'utente che qualsiasi variazione o modifica non espressamente approvata dall'ente responsabile della conformità può annullare l'autorizzazione dell'utente ad utilizzare il dispositivo.

Questo dispositivo non deve essere collocato o utilizzato insieme ad altre antenne o trasmettitori.

Nota questo dispositivo è stato testato e ritenuto conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC.

Questi limiti sono definiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato come specificato nelle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non si garantisce tuttavia che non si verifichino interferenze in particolari installazioni Qualora l'apparecchio causi interferenze alla ricezione radiotelevisiva, fenomeno che si può determinare accendendo e spegnendo il dispositivo, l'utente è invitato a ovviare alle interferenze adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o reubicar la antena de recepción.
- Aumentare la distancia tra l'apparecchio e el receptor.
- Colgar el dispositivo a una presa eléctrica su un circuito diverso da quello a cui è collegato el receptor.
- Consultar el rivenditore o un técnico radiotelevisivo di provata esperienza per richiedere asistencia.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiofrequenze stabiliti dalla FCC, definiti per un ambiente non controlado. Per soddisfare la conformità all'esposizione alle radiofrequenze, l'utente finale dovrà attenersi alle specifiche istruzioni di funzionamento.

Industry Canada (IC)

Questo dispositivo esige la conformità alla Parte 15 della FCC Rule and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Il funzionamento esige la conformità alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose, e (2) il dispositivo deve tollerare le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

Questo símbolo significa que, secondo le leggi e i regolamenti locali, il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici. Quando questo prodotto raggiunge la fine del suo ciclo d'uso, dev'essere portato a un punto di raccolta designato dalle autorità locali. Alcuni punti di raccolta accettano prodotti gratuitamente. La raccolta separata e il riciclaggio del vostro prodotto al momento dello smaltimento contribuiranno a preservare le risorse naturali e a garantire che il dispositivo venga riciclato in modo da proteggere la salute delle persone e dell'ambiente.

Questo símbolo significa que, según las leyes y normativa locales, su producto debe ser desecharlo aparte de los residuos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, llévelo a un punto de recogida designado por las autoridades locales. Algunos puntos de recogida aceptan la recogida de productos gratuitamente. La recogida separada y el reciclaje de su producto al momento de desecharlo contribuirán a preservar los recursos naturales y a garantizar que se recicle de forma que se proteja la salud humana y el medio ambiente.

Меры предосторожности

- Осторожно Опасность поражения электрическим током**
Запрещается открывать / разбирать механизированную роликовую систему
- Запрещается разбирать устройство. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током при повторном использовании устройства.
 - Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.
 - Не используйте устройство в условиях повышенной влажности или запыленности.
 - Не пытайтесь нарушить целостность, отрегулировать или извлечь батарейный блок и/или детали электроники.
 - Дверца на устройстве предназначена для замены картриджей, а также служит в качестве противопожарного кожуха для устройства. Не пытайтесь снять дверцу. Ненадлежащая эксплуатация дверцы, в том числе ее снятие, является небезопасным. Подобные действия могут привести к повреждению аппарата, и ваша гарантия будет аннулирована.
 - Не открывайте дверцу, если в этом нет абсолютной необходимости. Открывайте дверцу только в соответствии с прилагаемой инструкцией и обязательно закрывайте дверцу сразу же после замены картриджа.
 - Не используйте устройство, если дверца не закрыта должным образом.
 - Никогда не трягите устройство при открытой дверце или во включенном состоянии.
 - Неставляйте никакие предметы в устройство.
 - Маленькие дети могут получить травмы от движущихся частей устройства, поэтому храните устройство в недоступном для них месте.
 - Не используйте и не храните устройство рядом с источником тепла или оборудованием любого типа, которое генерирует тепло, в том числе рядом со стереоусилителями.
 - Запрещается использовать устройство рядом с воспламеняющимися или взрывоопасными газами.
 - Не заряжайте устройство, если вы почувствовали посторонний запах, услышав подозрительный шум или заметили дым.

Предостережения при зарядке

- Используйте обычное зарядное устройство 5V-1A.
- Используйте оригинальный адаптер или USB-кабель с правильным напряжением.
- Не используйте неоригинальный адаптер или USB-кабель. Будьте внимательны – зарядка изделия неоригинальным зарядным устройством может привести к возникновению неисправности. Использование неоригинального зарядного устройства может привести к перегреву и поломке изделия.
- В случае возникновения дефекта в связи с использованием неоригинального зарядного устройства обмен или возврат средств не допускается.

Условия эксплуатации

- Для защиты высокоточной техники, размещенной внутри данного устройства, никогда не оставляйте принтер на долгое время в следующих условиях: высокая температура (+42°C/108°F), высокая влажность, резкие перепады температур (холод и жара), прямые солнечные лучи, места с повышенным содержанием песка или пыли (например, пляжи), сырость или сильные вибрации.
- Не роняйте устройство и не подвергайте его воздействию сильных ударных нагрузок или вибраций.

Соответствие стандартам

Важные указания по эксплуатации литий-ионных батарейных блоков:

- Не бросайте в огонь, печь, не подвергайте воздействию чрезвычайно высокой температуры и не пытайтесь механическим способом раздавить или разрезать батареи, так как это может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.
- Запрещается закорачивать.
- Запрещается разбирать.
- Прекратить эксплуатацию в случае повреждения.
- Использовать надлежащие методы утилизации после завершения эксплуатации.
- Держать на безопасном расстоянии от воды.
- Не заряжайте при температуре ниже нуля.
- Не допускайте воздействия с пределом давлением воздуха, так как это может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.

Декларация о соответствии требованиям EC

Настоящим Polaroid International B.V. заявляет, что портативный принтер фотографий Polaroid Hi-Print 2x3 соответствует обязательным требованиям Директивы по электромагнитной совместимости (2014/30/EU), Директивы по низковольтному оборудованию (2014/35/EU) и Директивы по ограничению использования опасных веществ (2011/65/EU), а также другим применимым нормативам при условии его использования по назначению.

Декларация о соответствии нормам Федерального агентства по связи (FCC)

Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC. Работа устройства возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать недопустимые помехи, в том числе те, которые могут привести к сбою в его работе.

Внимание Пользователь предупрежден о том, что любые изменения, не одобренные в явной форме стороной, отвечающей за соответствие стандартам, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования. Оборудование не должно размещаться в одном помещении с любой другой антенной или передатчиком и эксплуатироваться совместно с ними.

Обратите внимание что данное оборудование было протестировано и признано соответствующим нормативам для цифровых устройств класса B согласно части 15 Правил FCC.

Данные нормативы разработаны для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. Если оборудование установлено и используется с нарушением инструкций по эксплуатации, оно может создавать недопустимые помехи радиосвязи. При этом отсутствие помех в каких-либо конкретных условиях установки не гарантируется. Если оборудование создает недопустимые помехи при приеме радио- или телевизионных сигналов, что можно установить путем выключения и повторного включения устройства, пользователю рекомендуется самостоятельно устранить помехи с помощью одного или нескольких действий:

- Переориентация или перенос принимающей антенны в другое место;
- Увеличение расстояния между оборудованием и приемником;
- Подключение оборудования и приемника к разным розеткам или цепям питания;
- Обращение за помощью к продавцу или опытному радиотелемастеру. Данное оборудование соответствует нормативам FCC по радиочастотному излучению, установленным для неконтролируемых сред. Конечный пользователь обязан выполнять специальные инструкции по эксплуатации с целью соблюдения стандартов по радиочастотному излучению.

Требования Министерства промышленности Канады (IC)
Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC и стандартам RSS министерства промышленности Канады для оборудования, не требующего лицензирования. Работа устройства

возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать недопустимые помехи и (2) на работу устройства не должны оказывать влияние посторонние помехи, в том числе те, которые могут привести к сбою в его работе.

-  Данный символ означает, что согласно региональным законам и регламентам данное изделие подлежит утилизации отдельно от бытовых отходов. По окончании срока службы изделия его следует утилизировать в пунктах сбора отходов, указанных региональными органами власти. Утилизация в некоторых пунктах проводится бесплатно. Раздельный сбор и переработка изделия с целью его утилизации берет природные ресурсы, а также обеспечит применение надлежащего способа переработки, безопасного для здоровья людей и окружающей среды.

KO

안전 사항

주의 감전 위험 - 전동 룰러 시스템을 열거나/분해하지 마십시오

- 기기를 분해하지 마세요. 제거되거나 조립되지 않은 경우 사용할 때 감전될 수 있습니다.
- 룰 또는 액체에 담그지 마세요.
- 습도가 높거나 먼지 많은 환경에서 기기를 작동하지 마세요.
- 배터리 및/또는 전자 부품을 개조, 재조립 또는 제거하지 마세요.
- 도어를 제거하지 마세요. 제거 시 위험을 동반할 수 있으며 기기의 손상을 줄 가능성이 있습니다.
- 기기의 문은 카트리지 교체이며 또한 기기의 하기 차단 기능도 합니다. 도어를 제거하지 마세요. 제거 도어를 잘못 사용할 경우 위험할 수 있으며 기기의 손상을 줄 가능성이 있고 품질보증이 무효됩니다.
- 꼭 필요하지 않을 경우 도어를 열지 마십시오. 제공된 지침에 따라서만 도어를 열고 항상 카트리지 교체 후 즉시 도어를 닫으십시오.
- 도어가 제대로 닫히지 않은 경우 기기를 사용하지 마십시오.
- 도어가 열려 있거나 기기가 커진 상태로 기기를 훔들지 마십시오.
- 기기에 물체를 삽입하지 마세요.
- 기기의 물체는 부품에 나지지 않도록 어린이나 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.
- 스테레오 앤프 등 열을 발생시키는 장비 주변에서 기기를 사용하거나 보관하지 마세요.
- 기여성 또는 폭발성 기체 주변에서 기기를 사용하지 마세요.
- 비장적인 낌새, 소음 또는 연기가 발생한 경우 기기를 충전하지 마십시오.

충전 주의

• 일반 5V-1A 충전기를 사용하세요.

• 적정한 전압의 정품 어댑터나 USB 케이블을 사용하세요.

• 정품이 아닌 어댑터나 USB 케이블은 사용하지 마세요. 제품 고장을 일으킬 수 있으므로 제품을 비정품 충전기에 충전한 상태로 방치하지 마세요.

• 비정품 충전기를 사용할 경우 제품이 파열되거나 제품 고장이 발생할 수 있습니다.

• 비정품 충전기로 인해 발생하는 결함에 대해서는 반품이나 환불을 인정하지 않습니다.

사용 환경

• 기기 내 고정밀 기술 장치 보호를 위해서 고온(+42°C/108°F), 다습, 온도 변화가 심한 곳(덥고 습은 곳), 직사광선, 해변과 같이 모래나 먼지 많은 환경, 축축한 장소 또는 진동이 심한 장소에 프린터를 오래 두지 마세요.

• 기기를 물어뜨리거나 심한 충격 또는 진동을 가하지 마세요.

• 기기 내 고정밀 기술 장치 보호를 위해서 고온(+42°C/108°F), 다습, 온도 변화가 심한 곳(덥고 습은 곳), 직사광선, 해변과 같이 모래나 먼지 많은 환경, 축축한 장소 또는 진동이 심한 장소에 프린터를 오래 두지 마세요.

• 기기 내 고정밀 기술 장치 보호를 위해서 고온(+42°C/108°F), 다습, 온도 변화가 심한 곳(덥고 습은 곳), 직사광선, 해변과 같이 모래나 먼지 많은 환경, 축축한 장소 또는 진동이 심한 장소에 프린터를 오래 두지 마세요.

• 기기 내 고정밀 기술 장치 보호를 위해서 고온(+42°C/108°F), 다습, 온도 변화가 심한 곳(덥고 습은 곳), 직사광선, 해변과 같이 모래나 먼지 많은 환경, 축축한 장소 또는 진동이 심한 장소에 프린터를 오래 두지 마세요.

• 기기 내 고정밀 기술 장치 보호를 위해서 고온(+42°C/108°F), 다습, 온도 변화가 심한 곳(덥고 습은 곳), 직사광선, 해변과 같이 모래나 먼지 많은 환경, 축축한 장소 또는 진동이 심한 장소에 프린터를 오래 두지 마세요.

준수사항

리튬 이온 배터리 사용 지침 사항

- 배터리를 불이거나 또는 다른 물체에 던져 넣거나 아주 높은 온도에 노출시키거나 기계적으로 분쇄하거나 절단하려고 하지 마십시오. 그럴 경우 가연성 액체나 기체가 폭발하거나 새어나올 수 있습니다.

- 감전 시keeper를 사용하세요.

- 제공된 충전기를 사용하세요.

- 온도가 낮아지면 충전을 중지하십시오.

- 온도가 낮아지면 충전을 중지하십시오.