



EN English

Introduction

Thank you for purchasing Rossmax bubble air mattress. With proper care and use, your air mattress will provide you with many years of reliable treatments. We encourage you to thoroughly read this guide-book to learn about setting up and the features of your air mattress. The mattress relieves pressure by sequentially deflating and inflating alternate air cells on approximately 6 minutes timed intervals. It is intended to help and reduce the incidence of pressure ulcers while optimizing patient comfort, long term care of patients suffering from pressure ulcers.

Attention: Consult the accompanying documents. Please read this manual carefully before use. Please be sure to keep this manual.

Product caution

- Do not smoke on or near the pump.
- Keep the pump away from heated surfaces.
- Explosion risk if used in the presence of flammable anesthetics.
- Never operate this product if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, please contact Rossmax service if necessary.
- Replace fuse as marked: T1A 250V.
- Do not use with patients who have a spinal cord injury.
- Close supervision is necessary when this product is used on or near children.
- Use this product only for its intended use as described in this manual. Do not use other mattress not recommended by manufacturer.
- Do not modify this product without authorization of the manufacturer.
- If you suspect that you may have had or are having an allergic reaction, please consult your physician immediately.
- Do not service or maintain device while in use.

How to use

- Place the mattress on the bed frame with the hose end at the foot section of the bed frame, Secure the mattress firmly by fixing the flags to the bed frame if available.
- Using the integrated hangers, securely hang the pump on the bed end at the foot end or place on a smooth flat surface.
- Connect the air hoses from the mattress to the pump unit.
Note: Check and ensure the air hoses are not kinked or tucked under mattress.
- Plug the pump into a wall electrical outlet. Be sure the power cord is safely away from possible hazards.
Note: After installation, the extra length of power cord, if any, should be neatly arranged to avoid any tripping accidents.
- Turn on the power switch on the control panel of the pump. The pump will begin to inflate the mat-tress.
Note: The pump should only be used with mattress recommended by manufacturer. Do not use it for any other purpose.
- While inflation, adjust the pressure setting based upon patient comfort level by turning the pressure adjustment knob clockwise to increase firmness.
Note: Every time the mattress is set up for use, it is recommended that the pressure first to be set to max., and then adjust air mattress weight levels to the desired softness after set up has been completed.

Clean and disinfection

- Wipe the pump unit with a damp cloth and mild detergent. If other detergent is used, choose one that will have no chemical effects on the surface of the plastic case of the pump unit.
- Wipe down the mattress with warm water containing a mild detergent and air dried thoroughly before use.
Note:
 - Do not use phenolic based product for cleaning.
 - After cleaning, dry the mattress without direct exposure sunlight.

Symptoms	Check point/Correction
Power is not ON	<ul style="list-style-type: none">Check if the plug is connected to mains. Check for a blown fuse.
Patient is bottoming out	<ul style="list-style-type: none">Pressure setting might be inadequate for the patient, adjust higher pressure and wait for a few minutes for best comfort.
Mattress form is loose	Check if the mattress is fixed to the bed frame by flags.
No air produced from some air outlets of the air tube connector	This is normal since there is alternating mode, air outlets take turns to produce air during their cycle time.

Note: If the pressure level is consistently low, check for any leakage (tubes or air hoses). If necessary, replace any damaged tube or hoses or contact Rossmax service if necessary.

Specification

Pump unit	
Dimension (L x W x H)	26.5 x13.5 x10 cm
Weight	3 lbs (1.4 kg)
AC power source	AC 230V/50Hz or AC 220V/60Hz or AC 110V/60Hz
Cycle time	6 mins
Mattress	
Dimension (L x W x H)	79" x 35" x 3" (200 x 90 x 7 cm)
Extension flags	20"(50 cm) of both sides
Weight	5 lbs (2.3 kg)
Weight Capacity	220 lbs (100 kg)
Operating Condition	10°C to 40°C (50°F to 104°F),10% to 75% RH; 700~1060hPa
Storage & Transportation Condition	-18°C to 43°C(0°F to 110°F),10% to 95% RH
	Type BF applied parts
IP Classification	IP21: Protection against harmful ingress of water and particulate matter

Electromagnetic Compatibility Information

- This device needs to be installed and put into service in accordance with the information provided in the user manual.
- WARNING: Portable RF communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the AM30, including cables specified by the manufacturer. Otherwise, degradation of the performance of this device could result. If higher IMMUNITY TEST LEVELS than those specified in Table 9 are used, the minimum separation distance may be lowered. Lower minimum separation distances shall be calculated using the equation specified in 8.10.

EN Name/Function of each parts

- Control Panel
- ON/OFF Switch
- Pressure Adjust Knob
- Hanger
- Air Hose Port

ES Nombre / Función de cada parte

- Panel de control
- Interruptor puesta en marcha
- Regulador de presión
- Colgador
- Conexión manguera aire

ES Español

Introducción

Gracias por comprar el colchón de aire de burbujas Rossmax. Con el cuidado y uso adecuados, su colchón de aire debería proporcionarle muchos años de tratamiento adecuado. Le animamos a leer cuidadosamente este manual de usuario para aprender las opciones y configuración de este colchón de aire. El colchón minimiza la presión mediante el hinchado y deshinchado secuencial de las celdillas a intervalos aproximados de 6 minutos. Su objetivo es la disminución de la incidencia de las úlceras de presión al tiempo que optimiza el confort del paciente de larga duración que sufren úlceras de presión.

Atención: Consulte los documentos anexos. Por favor, lea este manual cuidadosamente antes del uso. Por favor, conserve este manual.

Precauciones referentes al producto

- No fume encima o cerca de la bomba
- Mantenga la bomba alejada de superficies calientes
- Riesgo de explosión si se utiliza en presencia de anestésicos inflamables
- Nunca utilice este producto si presenta desperfectos en el cable o en el enchufe, si no funciona correctamente, contacte con el servicio técnico de Rossmax si es necesario.
- Reemplace con un fusible según especificaciones T 1A, 250 V.
- No utilizar con pacientes con daños en la medula espinal.
- Su uso debe ser supervisado cuando se utiliza cerca o con niños.
- Este producto está previsto para su uso exclusivamente como se describe en el manual. No utilice otros colchones no recomendados por el fabricante.
- No modifique este producto sin la autorización del fabricante.
- Si sospecha que puede tener o de que tiene alguna reacción alérgica, por favor consulte con su médico inmediatamente.
- No haga ningún mantenimiento del dispositivo mientras aun esté en funcionamiento.

Como usar

- Coloque el colchón de aire sobre el somier con el conector de la manguera de aire a los pies. Si es posible asegure el colchón al somier mediante los anclajes disponibles
- Usando los colgadores suministrados, cuelgue de modo seguro la bomba a los pies de la cama o deposítela en una superficie plana
- Conecte las mangueras de aire del colchón a la bomba
NOTA: Compruebe y asegúrese de que las mangueras no estén retorcidas o pasen por debajo del colchón
- Conecte la bomba a la corriente eléctrica. Manténgase a distancia de posibles riesgos.
NOTA: Después de la instalación, cualquier exceso de cable eléctrico debería ser colocado de modo que se evite cualquier riesgo de tropezar.
- Actúe sobre el interruptor de puesta en marcha en el panel de control de la bomba. El hinchado del colchón empezará inmediatamente
NOTA: La bomba debe ser usada solo con el colchón recomendado por su fabricante. No la use para ningún otro uso.
- Durante el hinchado, ajuste los niveles de presión buscando el confort del paciente girando el botón de control en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la firmeza del colchón
NOTA: Cada vez que el colchón sea puesto en funcionamiento se recomienda empezar ajustando la presión al máximo, y ajuste después los niveles para obtener la dureza necesaria una vez el hinchado inicial se ha completado.

Limpieza y desinfección

- Limpie la unidad de la bomba con un paño húmedo y detergente suave. No utilice detergentes que pudieran ser abrasivos o reaccionar con las superficies de la unidad de la bomba.
- WLimpiar el colchón con agua caliente que contenga un detergente suave y secado al aire antes de usar.
NOTA:
 - No utilice productos con base fenólica para la limpieza.
 - Después de limpiar, secar el colchón al aire sin exponer al sol directamente.

Síntomas	Comprobación / corrección
No está encendido	<ul style="list-style-type: none">Compruebe si esta correctamente conectado a la corriente. Verifique que no haya un fusible fundido
El paciente está tocando fondo	<ul style="list-style-type: none">El ajuste de la presión puede no ser el adecuado para el paciente, ajuste una presión superior y espere unos minutos para comprobar la mejora en el confort
El colchón se ha deformado	Compruebe si el colchón esta correctamente fijado al somier
No sale aire de alguno de los conectores del tubo de aire	Esto es normal ya que en el modo alternativo, las salidas de aire lo hacen de forma alternativa durante sus tiempos de ciclo

NOTA: Si los niveles de presión son consistentemente bajos, compruebe que no haya alguna pérdida de aire en los tubos o mangueras. Si es necesario reemplace cualquier tubo o manguera que presente desperfectos o póngase en contacto con el servicio técnico Rossmax

Especificaciones

Unidad Bomba	
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	26.5 x 13.5 x 10 cm
Peso	3 lbs (1.4 kg)
Voltaje alterna	AC 230V/50Hz o AC 220V/60Hz o AC110V/60Hz
Tiempo de ciclo	6 mins
Colchón	
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	79" x 35" x 3" (200 x 90 x 7 cm)
Alargos para anclajes	20"(50 cm) ambos lados
Peso	5 lbs (2,3 kg)
Peso máximo	220 lbs (100 kg)
Condiciones de funcionamiento	10°C to 40°C (50°F to 104°F), 10% to 75% RH; 700~1060hPa
Condiciones de almacenaje y transporte	-18°C to 43°C(0°F to 110°F),10% to 95% RH
	Piezas aplicadas de tipo BF
Clasificación IP	IP21: Protección contra proyecciones de agua y partículas

Manufacturer's declaration-electromagnetic immunity			
The AM30 is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the AM30 should assure that is used in such an environment.			
Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment-guidance
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 Vrms; 0,15 MHz – 80 MHz <p>6 Vrms: in ISM and amateur radio bands between 0,15 MHz and 80 MHz</p>	3 Vrms; 0,15 MHz – 80 MHz <p>6 Vrms: in ISM and amateur radio bands between 0,15 MHz and 80 MHz</p>	Portable and mobile RF communications equipment should be used no closer to any part of the AM30 including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter. Recommended separation distance: d = 1,2 √P, d = 1,2 √P 80MHz to 800 MHz, d = 2,3 √P 800MHz to 2,7 GHz
	80 % AM at 1 kHz	80 % AM at 1 kHz	

ES Nombre / Funktion jedes Einzelteils

- Schalttafel
- ON/OFF Schalter
- Druckregler
- Aufhänger
- Luftschlauch-Anschluss

FR Nom / fonction de chaque pièce

- Panneau de commande
- Interrupteur Marche / Arrêt
- Bouton de réglage de la pression
- Crochet
- Orifice du tuyau d'air

DE Deutsch

Einführung

Danke, dass Sie sich für den Kauf einer Rossmax Bubble-Typ Matratze entschieden haben. Mit der richtigen Pflege und Anwendung, wird Ihre Matratze Ihnen viele Jahre eine zuverlässige Behandlung bieten. Wir empfehlen Ihnen, diese Gebrauchsanweisung gründlich zu lesen. Die Matratze entlastet durch sequenzielles Ablassen und Aufblasen alternativer Luftzellen bei ungefähr 6 minütigen Zeitintervallen. Die Matratze verringert das Auftreten von Dekubitus und optimiert gleichzeitig den Komfort des Patienten, Langzeitpflege von Patienten mit Druckgeschwüren.

Achtung: Beachten Sie die beiliegenden Dokumente. Lesen Sie diese Bedienanleitung vor Verwendung sorgfältig durch. Bitte bewahren Sie diese Bedienanleitung auf.

Vorsichtsmassnahmen für das Produkt

- Das Rauchen in der Nähe der Pumpe ist untersagt.
- Halten Sie die Pumpe von heissen Oberflächen fern.
- Explosionsgefahr falls in Gegenwart von brennbaren Anästhetika verwendet.
- Betreiben Sie dieses Produkt nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist. Falls das Gerät nicht richtig funktioniert, wenden Sie sich bei Bedarf an den Rossmax Kundenservice.
- Ersetzen Sie die Sicherungen wie gekennzeichnet: T1A 250V
- Nicht geeignet für Patienten mit Rückenmarksverletzungen.
- Sorgfältige Aufsicht ist notwendig, wenn dieses Produkt in der Nähe von Kindern benutzt wird.
- Das Produkt ist nur für den Zweck, der in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben ist. Verwendung einer anderen Matratze ist vom Hersteller nicht empfohlen.
- Verändern Sie dieses Produkt nicht ohne Genehmigung des Herstellers.
- Wenn Sie vermuten eine allergische Reaktion zu haben oder gehabt haben, konsultieren Sie unverzüglich Ihren Arzt.
- Führen Sie weder Service noch Pflege des Gerätes während des Gebrauchs durch.

Benutzung

- Legen Sie die Matratze auf das Bettgestell mit dem Schlauchende am Fußteil des Bettrahmens. Sichern Sie die Matratze am Bettrahmen, falls verfügbar.
- Mit Hilfe der integrierten Haken, sichern Sie die Pumpe am Fussende des Bettes oder platzieren Sie diese auf einer glatten, flachen Oberfläche.
- Schliessen Sie die Luftschläuche von der Matratze an die Pumpe an.
Hinweis: Überprüfen und stellen Sie sicher, dass die Luftschläuche nicht geknickt oder unter der Matratze fest hängen.
- Schliessen Sie die Pumpe an einer Steckdose (Wand) an. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel vor Gefahrenquellen geschützt ist.
Hinweis: Nach der Installation, rollen Sie die zusätzliche Länge des Kabels sauber zusammen, falls vorhanden, um Unfälle zu vermeiden.
- Schalten Sie den Netzschalter auf der Schalttafel der Pumpe ein. Die Pumpe beginnt nun die Matratze aufzublasen.
Hinweis: Die Pumpe darf nur mit der Matratze vom Hersteller verwendet werden. Verwenden Sie die Pumpe nicht für andere Zwecke.
- Während der Inflation, stellen Sie den Druck, basierend auf dem Patientenkomfort, ein. Dazu drehen Sie den Druckregler im Uhrzeigersinn (1-10) um die Straffheit zu erhöhen.
Hinweis: Jedes Mal, wenn Sie das Gerät in Betrieb nehmen, ist es empfohlen, den Druck maximal einzustellen und dann das Gewichtlevel einzustellen um den gewünschten Weichheitsgrad zu erreichen.

Reinigung und Desinfektion

- Wischen Sie die Pumpeneinheit mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Stellen Sie sicher, dass das Reinigungsmittel keine chemische Wirkung bei Kontakt mit Kunststoff erzeugt.
- Wischen Sie die Matratze mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel ab. Vor erneutem Gebrauch, stellen Sie sicher, dass die Matratze gut luftgetrocknet ist.
Hinweis:
 - Verwenden Sie keine Phenolbasis für die Reinigung.
 - Setzen Sie die Matratze nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.

Fehlerbehebung

Symptome	Prüfpunkt / Korrektur
Stromversorgung ist nicht eingestellt	<ul style="list-style-type: none">Prüfen Sie, ob der Stecker an das Stromnetz angeschlossen ist. Prüfen Sie, ob eine Sicherung durch gebrannt ist.
Zu hohe Luftverdrängung durch Körpermasse	<ul style="list-style-type: none">Druckeinstellung kann für den Patienten unzureichend sein, verändern Sie den Druck und warten Sie ein paar Minuten für den besten Komfort.
Die Matratze ist zu wenig aufgeblasen.	Überprüfen Sie, ob die Matratzenauflage am Bettrahmen befestigt ist.
Keine Luftzufuhr aus einigen Röhrenanschlüssen	Das ist normal, da es sich um ein Wechseldrucksystem handelt. Die Luftauslässe der verschiedenen Anschlüsse zirkulieren.

Hinweis: Wenn der Druckpegel konstant niedrig ist, prüfen Sie allfälliges Ausströmen (Röhren oder Schläuche). Wenn nötig, ersetzen Sie die beschädigten Röhren oder Schläuche oder kontaktieren Sie den Rossmax Kundenservice.

Technische Daten		
Pumpe		
Abmessungen (L x B x H)	26,5 x 13,5 x 10 cm	
Gewicht	1,4 kg	
Wechselstromquelle	AC 230V/50Hz oder AC 220V/60Hz oder AC 110V/60Hz	
Zyklus	6 mins	
Matratze		
Abmessungen (L x B x H)	200 x 90 x 7 cm	
Erweiterungsschlaufen	50 cm auf beiden Seiten	
Gewicht	2,3 kg	
Gewichtskapazität	100 kg	
Betriebszustand	10°C bis 40°C, 10% bis 75% rF; 700~1060hPa	
Aufbewahrungs- und Transportzustand	-18°C bis +43°C, 10% bis 95% rF	
	Verbundene Geräte des Typs BF	
IP Klassifizierung	IP21, Schutz gegen schädliches Eindringen von Wasser und Staub	

Radiated RF IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz <p>80 % AM at 1 kHz</p>	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz <p>80 % AM at 1 kHz</p>	Where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and d is the recommended separation distance in metres (m). Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol:
	NOTE1: At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.		
	NOTE2: These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.		

More information on EMC compliance of the device can be obtained from Rossmax website: www.rossmax.com.

FR Française

Introduction

Merci d’avoir acheté le matelas à bulles d’air Rossmax. Avec un entretien et une utilisation corrects, votre matelas d’air vous apportera de nombreuses années de soins fiables. Nous vous encourageons à lire attentivement ce livret guide pour apprendre à installer votre matelas d’air et à en connaître les caractéristiques. Le matelas soulage la pression par un gonflage et un dégonflage séquentiel des cellules d’air en alternance sur environ des intervalles de temps d’environ 6 minutes. Il est destiné à aider à réduire l’apparition des ulcères de pression tout en optimisant le confort du patient et les soins à long terme des patients souffrant d’ulcères de pression.

Attention: Consultez les documents d’accompagnement. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l’emploi. Veuillez à conserver ce manuel.

Mises en garde sur le produit

- Ne pas fumer sur ni à proximité de la pompe.
- Maintenir la pompe loin des surfaces chauffées.
- Il y a un risque d’explosion en cas d’utilisation en présence d’anesthésiques inflammables.
- Ne jamais utiliser ce produit si le cordon ou la fiche sont endommagés ; en cas de dysfonctionnement, merci de contacter le service Rossmax si nécessaire.
- Remplacer le fusible comme indiqué : T 1 A 250 V.
- Ne pas utiliser avec des patients qui présentent une lésion de la moelle épinière.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsque ce produit est utilisé sur ou près d’enfants.
- Utiliser ce produit uniquement pour son usage prévu, comme décrit dans le présent manuel. Ne pas utiliser d’autres matelas non recommandés par le fabricant.
- Ne pas modifier ce produit sans autorisation du fabricant.
- En cas de soupçon de réaction allergique, merci de consulter immédiatement votre médecin.
- Ne pas entretenir l’appareil pendant son utilisation.

Utilisation

- Placer le matelas sur le cadre de lit avec l’extrémité du tuyau au niveau des pieds du cadre de lit. Fixer le matelas fermement en fixant les sangles au cadre de lit le cas échéant.
- En utilisant les crochets intégrés, accrocher fermement la pompe à l’extrémité du lit côté pieds ou la placer sur une surface plane et lisse.
- Raccorder les tuyaux d’air du matelas à la pompe.
Remarque: Contrôler et vérifier que les tuyaux d’air ne sont pas pliés ou coincés sous le matelas.
- Brancher la pompe sur une prise secteur. S’assurer que le cordon d’alimentation est en lieu sûr, loin des dangers possibles.
Remarque : après installation, la longueur supplémentaire de cordon d’alimentation, le cas échéant, doit être rangée soigneusement pour éviter tout déclenchement accidentel.
- Allumer l’interrupteur d’alimentation sur le panneau de commande de la pompe. La pompe commence à gonfler le matelas.
Remarque: la pompe ne doit être utilisée qu’avec le matelas recommandé par le fabricant. Ne pas l’utiliser à d’autres fins.
- Pendant le gonflage, ajuster le réglage de la pression en fonction du niveau de confort du patient en tournant le bouton de réglage de la pression dans le sens horaire pour augmenter la fermeté.
Remarque: Chaque fois que le matelas est mis en place pour une utilisation, il est recommandé de régler la pression initiale sur le maxi., puis d’ajuster le niveau de résistance du matelas d’air à la douceur souhaitée une fois la mise en place est terminée.

Nettoyage et désinfection

- Essayez la pompe avec un chiffon humide et un détergent doux. Si un autre détergent est utilisé, choisissez celui qui ne aura pas d’effets chimiques sur la surface du boîtier en plastique de l’unité de pompe.
- Essayez le matelas avec de l’eau chaude contenant un détergent doux et séché à l’air avant de l’utiliser.
Remarque:
 - Ne pas utiliser le produit à base phénolique pour le nettoyage.
 - Après le nettoyage, sécher le matelas sans exposition directe au soleil.

Dépannage	
Symptômes	Point de contrôle / Correction
L'alimentation n'est pas sur ON	<ul style="list-style-type: none">Vérifier que la fiche est reliée au secteur Vérifier que le fusible n'est pas grillé
Le patient s'enfonce	<ul style="list-style-type: none">Le réglage de la pression est peut-être insuffisant pour le patient ; ajuster à une pression plus élevée et attendre quelques minutes pour un meilleur confort
La forme du matelas est lâche	Vérifier que le matelas est fixé au cadre de lit par les sangles
Absence d'air de certaines sorties du raccord du tube d'air	Cela est normal car il est en mode alternatif, les sorties d'air se relaient pour produire de l'air pendant leur temps de cycle

Remarque: Si le niveau de pression reste toujours faible, vérifier la présence de fuites (tubes ou tuyaux d’air). Si nécessaire, remplacer tout tube ou tuyau endommagé ou contacter le service Rossmax si nécessaire.

Specification

Pompe	
Dimensions (L x P x H)	26,5 x 13,5 x 10 cm
Poids	3 lbs (1,4 kg)
Source secteur	AC 230V/50Hz un AC 220V/60Hz un AC 110V/60Hz
Temps de cycle	6 mins
Matelas	
Dimensions (L x P x H)	79" x 35" x 3" (200 x 90 x 7 cm)
Sangles d'extension	20"(50 cm) of both sides
Poids	5 liv (2,3 kg)
Capacité de poids	220 liv (100 kg)
État de fonctionnement	10 °C à 40 °C (50 °F à 104 °F), 10 % à 75 % d'humidité relative; 700~1060hPa
État de stockage et de transport	-18 °C à +43 °C (0 °F à 110 °F), 10 % à 95 % d'humiditè relative
	Pièces appliquées de type BF
Classification IP	IP21: Protection contre la pénétration nuisible de l'eau et les matières particulaires

EN WARNING: The symbol on this product means that it's an electronic product and following the European directive 2012/19/EU the electronic products have to be dispose on your local recycling centre for safe treatment.

DE ACHTUNG: Das Symbol auf diesem Produkt bedeutet, dass es sich um ein elektronisches Gerät entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU handelt, und dass das elektrische Gerät über das lokale Recyclingzentrum sicher entsorgt werden muss.

PL OSTRZEŻENIE: Symbol umieszczone na urządzeniu oznacza, że stanowi ono produkt elektroniczny spełniający wszystkie wymogi europejskiej Dyrektywy 2012/19/EU. Dla zapewnienia odpowiedniej utylizacji, produkty elektroniczne muszą być przekazywane do miejscowych punktów zbiórki w celu przeznaczenia ich do recyklingu.

ES ADVERTENCIA: Este símbolo en el producto significa que se trata de un producto electrónico y, en conformidad con la Directiva Europea 2012/19/EU, los productos electrónicos deberán desecharse en su centro de reciclaje local para un tratamiento seguro.

RU ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данный символ на изделии означает, что это электронный продукт и, в соответствии с европейской директивой 2012/19/EU, должен быть утилизирован в местном центре утилизации.

FR AVERTISSEMENT: Le symbole figurant sur ce produit signifie qu'il s'agit d'un produit électronique et, conformément à la directive européenne 2012/19/EU, les produits électroniques usagés doivent être déposés dans un point de collecte pour leur recyclage.

AR تحذير: يعني الرمز الموجود على المنتج يشير أنه منتج إلكتروني مطابق للتوجيه الأوروبي ٢٠١٢/١٩/٢٠١٢ وينبغي أن يتم التخلص من المنتجات الإلكترونية في مركز إعادة التدوير المحلي الخاص بك من أجل معالجة آمنة.

FA هشدار: سمبل روی محصول به این معنا است که این یک محصول الکترونیکی است و از دستورالعمل اروپایی ٢٠١٢/١٩/٢٠١٢ پیروی می کند محصولات باید برای عملیات ایمنی به مرکز بازیابی محلی شما برده شوند.