



\* 5 0 5 7 4 1 6 2 2 \* (1)

5-057-416-22(1)

©2024 Sony Corporation

Printed in China

https://www.sony.net/

## English

## Wireless Speaker

Model: YY7862E

The term "product" in this document refers to the unit or its accessories.



ATTENTION: To avoid deterioration of the water-resistant performance, make sure that the cap is closed completely when using the unit.

The nameplate and important information concerning safety are attached in the following locations:

- the inner surface of the cap on the rear side of the unit

Do not install the product in a confined space, such as a bookcase or bookshelf.

Do not expose the battery (battery pack or batteries installed) to excessive heat, such as sunshine, fire or the like, for a long time.

Do not subject the batteries to extreme low temperature conditions that may result in overheating and thermal runaway.

Do not dismantle, open, or shred secondary batteries.

In the event of a secondary battery leak, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.

Secondary batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions or product manual for proper charging instructions.

After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the secondary batteries several times to obtain maximum performance.

Dispose of properly.

Do not expose the unit to naked flame sources (for example, lighted candles).

This unit has been tested and found to comply with the limits set out in the EMC regulation using a connection cable shorter than 3 m.

Notice for customers: the following information is only applicable to products sold in countries/regions applying EU directives and/or UK applying relevant statutory requirements.

This unit was manufactured by or on behalf of Sony Corporation.

Sony and UK Importer: Sony Europe B.V.

Inquiries to the EU Importer or related to product compliance in Europe should be sent to the manufacturer's authorized representative, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Vilvoorde, Belgium.

Inquiries to the UK Importer or related to product compliance in the UK should be sent to the manufacturer's authorized representative, Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, United Kingdom.

Battery Manufacturer: ICON ENERGY SYSTEM (SHENZHEN) CO., LTD.

201, 301, 401, 501 of Plant B and 101, 201, 301, 401, 501, No. 4 Guangming Road, Luhu Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518010, P.R.China

Sony Corp. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/35/EU.

The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: https://compliance.sony.eu

Deposit of waste batteries and electrical and electronic equipment (applicable in the European Union and other countries with separate collection systems)

On the back of the product, the battery or the packaging indicates that the product and the battery shall not be treated as household waste. On certain batteries this symbol will be used in combination with a chemical symbol. The chemical symbol for lead (Pb) is added if the battery contains more than 0.004% lead.

Products and batteries are disposed of correctly you will help to prevent potentially negative consequences for the environment and human health which could be caused by inappropriate waste handling.

The recycling of the materials will help to preserve natural resources. In case of disposal of the product, please ensure that the batteries require a permanent connection with an incorporated battery, this battery should be replaced by qualified service staff only.

To ensure that the battery and the electrical and electronic equipment will be treated properly, please follow the instructions to the right.

Collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

For all other batteries, please see the section on how to remove the battery from the product safely. Hand the battery over to the appropriate collection point for the recycling of waste batteries. For more detailed information regarding the recycling of this product or battery, please contact your local Civic Office, waste disposal service or the shop where you purchased the product or battery.

https://compliance.sony.eu

Disposal of waste batteries and electrical and

electronic equipment (applicable in the European

Union and other countries with separate collection

systems)

On the back of the product, the battery or the

packaging indicates that the product and the battery

shall not be treated as household waste. On certain

batteries this symbol will be used in combination

with a chemical symbol. The chemical symbol for lead (Pb) is added if

the battery contains more than 0.004% lead.

Products and batteries are disposed of correctly you will help to prevent

potentially negative consequences for the environment and human

health which could be caused by inappropriate waste handling.

The recycling of the materials will help to preserve natural resources.

In case of disposal of the product, please ensure that the batteries

require a permanent connection with an incorporated battery, this

battery should be replaced by qualified service staff only.

To ensure that the battery and the electrical and

electronic equipment will be treated properly,

please follow the instructions to the right.

Collection point for the recycling of electrical and

electronic equipment.

For all other batteries, please see the section on how to remove the

battery from the product safely. Hand the battery over to the

appropriate collection point for the recycling of waste batteries.

For more detailed information regarding the recycling of this product or battery, please contact your local Civic Office, waste disposal service or the shop where you purchased the product or battery.

https://compliance.sony.eu

Never use the USB plug when the main unit or charging cable is wet.

If the USB plug is inserted while the main unit or charging cable is wet, the main unit or charging cable may become short-circuited, or foreign matter or moisture on the main unit or charging cable, and cause abnormal heat generation or malfunction.

The power delivered by the charger must be between min 2.5 Watts

required by the radio equipment, and max 15 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

2.5 - 15 W

For customers in the UK

STATEMENT OF COMPLIANCE

Model No.: YY7862E

2. Name and address of the manufacturer's authorised representative: Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, United Kingdom

3. The statement of compliance is issued under the sole responsibility of the manufacturer: Sony Corporation, 1-71 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan

4. Object of the statement: Wireless Speaker

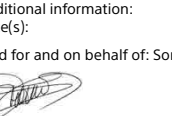
5. The object of the statement described above is in compliance with the applicable security requirements in Schedule 1 of S.I. 2023 No. 1007 (Product Security)

6. Where applicable, references to the relevant standards used in relation to which compliance is declared:

7. Defined support period for security updates: 2028-03-10

8. Additional information: Note(s):

Signed for and on behalf of: Sony Europe B.V.



Kris De Pauw

Vice President

Weybridge, 2023-12-25

Sonu Europe B.V.  
Registred office: The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey, KT13 0XW, United Kingdom  
Incorporated in the Netherlands No. 71682147

Licenses

• This product contains software that Sony uses under a licensing agreement with the owner of its copyright. We are obligated to announce the contents of the agreement to customers under requirement by the owner of copyright for the software. Please access the following URL for more details on the terms of the license. https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/24/

• This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of permitted areas may violate a license from Microsoft or an authorized Microsoft supplier.

• Services offered by third parties may be changed, suspended, or terminated without prior notice. Sony does not bear any responsibility in these sorts of situations.

System requirements for charging battery using USB

Using a commercially-available USB AC adapter capable of delivering an output current of 1.5 A or 3.0 A<sup>1)</sup>. Actual output current may vary depending on the usage of the power source or the volume, songs played, surrounding temperature, and usage conditions.

• Time required for the empty battery to be fully charged (100%) while the unit is powered off.

• A charging cable exclusively designed for the unit. Do not use the cable for any other purposes.

Time required for charging the built-in rechargeable battery Approx. 5 hours<sup>1,2)</sup>

Operating temperature 5 °C - 35 °C

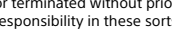
Dimensions (including projecting parts and controls) Approx. 206 mm × 77 mm × 76 mm (w/h/d)

Mass (without battery) Approx. 650 g

Included items Wireless Speaker (1)  
USB Type-C® cable (USB-A to USB-C® / Max. 1.5 A)<sup>1)</sup>  
Strap (1) attached to the unit  
Documents (1 set)

Note(s):

Signed for and on behalf of: Sony Europe B.V.



Kris De Pauw

Vice President

Weybridge, 2023-12-25

Sonu Europe B.V.  
Registred office: The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey, KT13 0XW, United Kingdom  
Incorporated in the Netherlands No. 71682147

Licenses

• This product contains software that Sony uses under a licensing agreement with the owner of its copyright. We are obligated to announce the contents of the agreement to customers under requirement by the owner of copyright for the software. Please access the following URL for more details on the terms of the license. https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/24/

• This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of permitted areas may violate a license from Microsoft or an authorized Microsoft supplier.

• Services offered by third parties may be changed, suspended, or terminated without prior notice. Sony does not bear any responsibility in these sorts of situations.

System requirements for charging battery using USB

Using a commercially-available USB AC adapter capable of delivering an output current of 1.5 A or 3.0 A<sup>1)</sup>. Actual output current may vary depending on the usage of the power source or the volume, songs played, surrounding temperature, and usage conditions.

• Time required for the empty battery to be fully charged (100%) while the unit is powered off.

• A charging cable exclusively designed for the unit. Do not use the cable for any other purposes.

Time required for charging the built-in rechargeable battery Approx. 5 hours<sup>1,2)</sup>

Operating temperature 5 °C - 35 °C

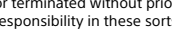
Dimensions (including projecting parts and controls) Approx. 206 mm × 77 mm × 76 mm (w/h/d)

Mass (without battery) Approx. 650 g

Included items Wireless Speaker (1)  
USB Type-C® cable (USB-A to USB-C® / Max. 1.5 A)<sup>1)</sup>  
Strap (1) attached to the unit  
Documents (1 set)

Note(s):

Signed for and on behalf of: Sony Europe B.V.



Kris De Pauw

Vice President

Weybridge, 2023-12-25

Sonu Europe B.V.  
Registred office: The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey, KT13 0XW, United Kingdom  
Incorporated in the Netherlands No. 71682147

Licenses

• This product contains software that Sony uses under a licensing agreement with the owner of its copyright. We are obligated to announce the contents of the agreement to customers under requirement by the owner of copyright for the software. Please access the following URL for more details on the terms of the license. https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/24/

• This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of permitted areas may violate a license from Microsoft or an authorized Microsoft supplier.

• Services offered by third parties may be changed, suspended, or terminated without prior notice. Sony does not bear any responsibility in these sorts of situations.

System requirements for charging battery using USB

Using a commercially-available USB AC adapter capable of delivering an output current of 1.5 A or 3.0 A<sup>1)</sup>. Actual output current may vary depending on the usage of the power source or the volume, songs played, surrounding temperature, and usage conditions.

• Time required for the empty battery to be fully charged (100%) while the unit is powered off.

• A charging cable exclusively designed for the unit. Do not use the cable for any other purposes.

Time required for charging the built-in rechargeable battery Approx. 5 hours<sup>1,2)</sup>

Operating temperature 5 °C - 35 °C

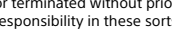
Dimensions (including projecting parts and controls) Approx. 206 mm × 77 mm × 76 mm (w/h/d)

Mass (without battery) Approx. 650 g

Included items Wireless Speaker (1)  
USB Type-C® cable (USB-A to USB-C® / Max. 1.5 A)<sup>1)</sup>  
Strap (1) attached to the unit  
Documents (1 set)

Note(s):

Signed for and on behalf of: Sony Europe B.V.



Kris De Pauw

Vice President

Weybridge, 2023-12-25

Sonu Europe B.V.  
Registred office: The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey, KT13 0XW, United Kingdom  
Incorporated in the Netherlands No. 71682147

Licenses

• This product contains software that Sony uses under a licensing agreement with the owner of its copyright. We are obligated to announce the contents of the agreement to customers under requirement by the owner of copyright for the software. Please access the following URL for more details on the terms of the license. https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/24/

• This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of permitted areas may violate a license from Microsoft or an authorized Microsoft supplier.

• Services offered by third parties may be changed, suspended, or terminated without prior notice. Sony does not bear any responsibility in these sorts of situations.

System requirements for charging battery using USB

**LET OP:** Om verlechting van de waterafstotende eigenschappen te voorkomen, zorg er ervoor dat het deksel volledig is gesloten wanneer u het apparaat gebruikt.

Het typeplaatje en belangrijke informatie over veiligheid zijn op de volgende plaatsen bevestigd:

Indelingslijst van de afdekking van de achterkant van het toestel.

Indelingslijst van de afdekking van de achterkant van het toestel.

Stel de batterijen (batterijen of geladenste batterijen) niet lange tijd bloot aan hitte, zoals zonnestraal, vuur of dergelijke.

Stel de batterijen niet bloot aan zeer lage temperaturen om oververhitting en thermische instabiliteit te voorkomen.

Demonter, open of vernietig oplaadbare batterijen niet.

Neem een oplaadbare batterij niet lekken, laat de afdekking niet in contact komen met de ogen of de huid, in het geval van contact spoedig u het betreffende gebied met zeer veel water en nooit u de hulp in van een arts.

Onderhoudsbeleid voor gebruik worden opgedaan.

Aanbevolen altijd de instructies van de fabrikant of de gebruiksaanwijzing voor de juiste manier van opladen.

Na langere tijd opladen kan het nodig zijn om de oplaadbare batterijen meerdere keren op te laden en te ontladen om de maximale prestaties te verkrijgen.

Voer correct af.

Stel het toestel niet bloot aan open vuur (zoals kaarsen).

Dit toestel is getest en voldoet aan de beperkingen vastgelegd in de EMC richtlijnen voor het gebruik van een verbindingskabel korter dan 3 m.

Kennisgeving voor klanten: de volgende informatie is alleen van toepassing voor producten die wordt verkocht in landen/regio's waar de Richtlijn voor elektrische en elektronische apparatuur is van toepassing.

Dit product werd verwerkt door of in opdracht van Sony Corporation. Uitvoer: Sony Europe B.V.

Vragen aan de EU-importeur of met betrekking tot Europese productconformiteit kunnen worden gericht aan de gemachtigde vertegenwoordiger: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincielaan 7-D1, 1930 Zaventem, België.

**Bijlage 1:** Sony Europe B.V., KOM Elektronik (SHENZHEN) CO., LTD.

SONY BELGIUM, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da

Vincielaan 7-D1, 1930 Zaventem, België.

Hierbij verklaart Sony Corporation dat deze radioapparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden gedownload op de volgende internetpagina:

<https://compliance.sony.eu>

**Verwijzing van oude batterijen, elektrische en elektronische apparaten (van toepassing in de EU en andere landen met afzonderlijke inzamelingsystemen)**

Dit symbool op het product, de doos of op de verpakking wijst op de verplichting om oude batterijen en elektronische apparatuur te recyclen.

Gebruik worden in combinatie met een chemisch symbool, hetgeen meer dan 0,004% lood (Pb) bevat.

Om sommige batterijen kan dit symbool

gebruikt worden in combinatie met een chemisch symbool.

Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt voor recycling:

- Als het oppervlak van het toestel volledig is bedekt met de volgende gevallen, dan is het toestel niet geschikt