



Gebruk het toestel niet in een vliegtuig. Radiogolven kunnen instrumenten beïnvloeden, wat kan leiden tot een noodlandings situering.
Als gevolg van de eigenschappen van de draadloze BLUETOOTH-technologie loopt het geluid dat wordt geproduceerd door het toestel wat achter op het geluid dat wordt afgespeeld op het BLUETOOTH-apparaat wanneer u belt of naar muziek luistert.
BLUETOOTH-afspelingen

- Di toestel ondersteunt veiligheidsvoorzieningen die voldoen aan de EU-norm voor de elektronische verbinding wanneer de draadloze BLUETOOTH-technologie wordt gebruikt, maar de beveiliging zal niet overeenkomen met de omstandigheden mogelijk niet voldoende zijn. Wees voorzichtig wanneer u communiceert via de draadloze BLUETOOTH-technologie.
- We zijn niet verantwoordelijk voor het lekken van informatie tijdens Bluetooth-communicatie wanneer u mogelijk informatie te delen met anderen.
- Wij kunnen niet garanderen dat er een verbinding tot stand kan worden gebracht met andere BLUETOOTH-apparaten.
- Een apparaat met BLUETOOTH-functie moet voldoen aan het BLUETOOTH-norm of de afstand van de draadloze Wi-Fi, en moet geveerd zijn zijn.
- Zelfs als het verboden apparaat wordt aan de hierboven vermelde BLUETOOTH-norm, kan met sommige apparaten mogelijk geen verbinding worden gemaakt of functioneert het apparaat niet correct, afhankelijk van de kenmerken of technische gegevens van het apparaat.

U kunt de volgende stappen handmatig belt, kan er afhankelijk van het apparaat of de communicatieomgeving ruis optreden.
* Wanneer de het apparaat waarmede de verbinding tot stand wordt gebracht, kan het even duur voordat de communicatie van start gaat.

Als het optrekregmatig heropent tijdens het afspeLEN
* Het probleem kan mogelijk verholpen worden door op het verzendende apparaat te klikken op het "stop" knopje.

Nadeel van de draadloze BLUETOOTH-technologie is dat het gebruik van de draadloze afspelen te veranderen of de stand voor de draadloze afspelen in het geval van de draadloze afspelen niet kan worden hersteld.
Raadpleeg de informatie voor meer informatie de meeleverde gebruiksaanwijzing van het verzendende apparaat.

Besturingssystem
Windows 7 Home / Windows® 10 Pro Windows 8.1 / Windows® 8.1 Pro Windows 8 / Windows® 8 Pro Windows 7

Besturingssystem
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versie 10.2 of hoger)
Het ontwerp en de technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versie 10.2 of hoger)

Het ontwerp en de technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versie 10.2 of hoger)
Het ontwerp en de technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versione succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versione succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versione succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versione succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versione succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Draadloze stereoheadset

Voeding: 3,7 V DC; ingebouwde oplaadbare lithium-ionbatterij met 2.000 mAh

Nominale vermogensverbruik: 0,4 W

Voeding: 3,7 V DC; ingebouwde oplaadbare lithium-ionbatterij met 2.000 mAh
Nominale vermogensverbruik: 0,4 W
Gebruikers:
Bij verbinding via een BLUETOOTH-apparaat
Afspeelijd voor muziek: maks. 7,5 uur
Communicatietijd: maks. 7,5 uur
Aanbevolen opladingstijd: 200 uur
Opmerking: de gebruikers kunnen veilig luisteren afhankelijk van de code of de gebruiksomstandigheden.

Opladerij:
Ong. 2,5 uur
Opmerking: het opladen en de gebruikers kunnen verschillen afhankelijk van de gebruiksomstandigheden.

Opladerijtemperatuur: 5 °C tot 35 °C

Ontvanger
Type: gesloten, dynamisch
Driver: 9 mm, koeltypetje (CCAW-sprankopje)
Frequentiebereik: 5 Hz - 40.000 Hz (bij gebruik van de bijgeleverde hoofdtelefoonkabel)
Impedantie: 32 Ω (1 kHz)

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versie 10.2 of hoger)

Het ontwerp en de technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versie 10.2 of hoger)

Het ontwerp en de technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versione succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versione succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versione succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versione succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versione succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versione succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Caratteristiche tecniche

Generali

Sistema di comunicazione: specifica BLUETOOTH versione 4.1

Usclta: specifica BLUETOOTH classe di potenza 2

Distanza massima di comunicazione: linea d'aria: circa 10 m¹

Banda di frequenza: banda da 2,4 GHz (2.4000 GHz - 2.4825 GHz)

Metodi di modulazione: FHSS
Profilo BLUETOOTH compatibili:
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-Free Profile)
HSP (Headset Profile)

Codec supportato: SBBC², AAC³, aptX, LDAC
Protocollo di protezione del contenuto supportato: SCSM²

Raggio di trasmissione (A2DP):
20 Hz - 20.000 Hz (frequenza di campionamento 44,1 kHz)
20 Hz - 40.000 Hz (frequenza di campionamento LDAC 96 kHz, 990 kbps)

Articoli in dotazione:
Cuffie stereo wireless (1)
Cavo micro USB (circa 50 cm) (1)
Cavo per cuffie dedicato (circa 10 cm) (1)
Auricolari in gomma siliconica (bordo morbido) (2)

- Le microcine emesse da un dispositivo BLUETOOTH possono influire negativamente sul funzionamento delle apparecchiature mediche elettroniche. Seguere l'unità e altri dispositivi Bluetooth nei seguenti luoghi, per evitare possibili incidenti:
 - in presenza di gas infiammabili, all'interno di ospedali o stazioni di rifornimento
 - in prossimità di porte automatiche o alarmi antincendio
 - Non utilizzare l'unità in aereo. Le onde radio possono influire sulle strumentazioni, provocando incidenti dovuti a problemi di funzionamento, errore, applicazione software e così via.
- I profili Bluetooth standard indicano lo status della comunicazione Bluetooth tra i dispositivi.
 - Codec: formato di conversione e compressione del segnale audio
 - Codec sub-band
 - Advanced Audio Coding

- ¹ Il raggio di azione effettivo dipende da fattori quali ostacoli tra i dispositivi, campi magnetici intorno a un forno a microonde, elettricità statica, sensibilità di ricezione, layout a problemi di funzionamento, sistema operativo, applicazione software e così via.
- ² I profili Bluetooth standard indicano lo status della comunicazione Bluetooth tra i dispositivi.
 - Codec: formato di conversione e compressione del segnale audio
 - Codec sub-band
 - Advanced Audio Coding

Cuffie stereo wireless

Alimentazione:
3,7 V CC; batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata
Temperatura di esercizio: da 0 °C a 40 °C
Potenza nominale uscita: 0,4 W

Ore di utilizzo:
Durante la connessione tramite dispositivo Bluetooth e al suo utilizzo
Tempo di riproduzione musicale: maks. 7,5 ore
Tempo di comunicazione: maks. 7,5 ore
Tempo di standby: maks. 200 ore
Nota: i tempi di utilizzo in base al codice e alle condizioni d'uso.

Temperatura di ricarica: da 5 °C a 35 °C
Tempo di ricarica:
circa 2,5 ore
Nota: i tempi di ricarica e utilizzo possono risultare differenti in base alle condizioni d'uso.

Ricettore:
Type: chiuso, dinamico
Unità pilota: 9 mm, tipo a cupola (Voice Coil CCW)

Risposta in frequenza: 5 Hz - 40.000 Hz (durante l'uso del cavo per cuffie dedicato)

Impedenza: 32 Ω (1 kHz) (durante l'uso del cavo per cuffie dedicato)

Sensibilità: 103 dB/mW (durante l'uso del cavo per cuffie dedicato)

Microfono
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidiretivo
Gamma di frequenza effettiva: 100 Hz - 8.000 Hz

Requisiti di sistema per la ricarica della batteria tramite USB
Personal computer con un dei seguenti sistemi operativi preinstallato e porta USB:
Windows 7
Windows 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows 8 / Windows® 8 Pro
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versione successiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidiretivo
Gamma di frequenza effettiva: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versioe succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidiretivo
Gamma di frequenza effettiva: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versioe succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidiretivo
Gamma di frequenza effettiva: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versioe succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidiretivo
Gamma di frequenza effettiva: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versioe succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidiretivo
Gamma di frequenza effettiva: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

Besturingssystem
Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 o versioe succesiva)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
(bij gebruik van een Mac)
iOS 5 (versioe 10,3 o successiva)

Het ontwerp en de technische technische nosgegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Microfoon
Type: MEMS
Bedrijfsmodus: omnidiretivo
Gamma di frequenza effettiva: 100 Hz - 8.000 Hz

Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
Pu waarpop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en die uitergisteris niet een USB-poort:
Windows 7

A készülékű egy a nedvesítőgőz.
A készülék nem vízálló.
Tartsa be az alábbi óvintézkedéseket.

– Ne tesse be a készüléket mosogatógépek vagy más, vízzel telő edénybe.
– Ne használja a készüléket páris helyeken és rossz időjárás esetén, például esőben vagy hóban.
– Ne érje nedvesége a készüléket.
Ha nedves kézzel fogja meg a készüléket, vegye ki először a fülhallgatót, és várjon, amíg a készülék teljesen megszárad, akkor a készülék teljesen lesz, és az meghibásodásához vezethet.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.

• Ha rosszul érez magát az esőgőz használatát követően, azonnal szüntesse be az esőgőz használatát.