



- Er bevindt zich een apparaat dat de frequentie 2,4 GHz gebruikt, zoals een Wi-Fi-apparaat, draadloze telefoon of computer, in de buurt van de draadloze headset.
- Omzetting Bluetooth-apparaten en Wi-Fi (IEEE802.11b/g) deelde frequentie gebruiken (2,4 GHz), kan electromagnetische storing optreden. Het leidt tot ruis of afbreken van de draadloze uitgangskabel. Communicatie als het apparaat in de buurt van een Wi-Fi-apparaat wordt gebruikt. In dit geval moet u het volgende doen:
  - Gebruik dit toestel op ten minste 10 meter afstand van het Wi-Fi-apparaat.
  - Als dit toestel binnen 10 meter van een Wi-Fi-apparaat wordt gebruikt, schakelt u het Wi-Fi-apparaat uit.
  - Plaats dit toestel en het Bluetooth-apparaat op afstand mogelijk bij elkaar.

- Microfoon die afgemist zijn van een Bluetooth-apparaat, kunnen van invloed zijn op de werking van elektronische medische apparaten. Schakel dit toestel en andere Bluetooth-apparaten op de volgende plaatsen, omdat dit ongemakken kan veroorzaken:
  - in de buurt van ontvangers gasen, in ziekenhuizen, treinen, vliegtuigen of Dienstenstalen
  - in de buurt van automatische verdelers van brandblansmiddelen
  - Dit toestel ondersteunt beveiligingsmogelijkheden die voldoen aan de Bluetooth-norm voor een beveiligde verbinding wanneer de draadloze Bluetooth-technologie wordt gebruikt, maar afhankelijk van de instelling is de beveiliging wellicht niet voldoende. Wees voorzichtig wanneer u communicatie via de draadloze Bluetooth-technologie.

- We zijn niet verantwoordelijk voor het lekken van informatie tijdens Bluetooth-communicatie.
- We kunnen niet garanderen dat verbinding kan worden gemaakt met alle Bluetooth-verbindingen.
- Een apparaat met een Bluetooth-functie moet voldoen aan de Bluetooth-norm die is vastgesteld door Bluetooth SIG, Inc. en moet zijn geveerfierd.
- Zelfs als het verbonden apparaat voldoet aan de hierboven vermelde Bluetooth-norm, kan het apparaat wellicht geen verbinding worden gemaakt of functioneert het apparaat niet correct, afhankelijk van de kenmerken of technische gegevens van het apparaat.
- Wanneer u handfree belt via de telefoon, kan ruis optreden, afhankelijk van het apparaat of de communicatiepartner.
- Afhankelijk van het apparaat waarmee verbinding wordt gemaakt, kan het enige tijd duren voordat de communicatie wordt gestart.

**Informatie over het opladen van het apparaat**

- Dit apparaat kan alleen via USB worden opgeladen. Voor het opladen heeft u een computer met USB-poort nodig.
- Dit toestel kan tijdens het laden niet worden ingeschakeld, worden gebruikt of functies Bluetooth en ruisonderdrukking worden gebruikt.

**Opmerking over statische elektriciteit**

- De in uw lichaam opgehopte statische elektriciteit kan een storing in de werking veroorzaken door het lekken van natuurlijke materialen om het effect te minimaliseren.

**Als het toestel niet goed werkt**

- Reset het toestel (AFB).
- Zorg ervoor dat de batterij is volledig opladen.
- Controleer of de batterij goed is ingezet.

**Opmerking voor klanten: de volgende informatie geldt niet voor apparaten die beschikbaar zijn in landen waar de Europese Unie van kracht zijn.**

- Dit product werd geproduceerd door de in opdracht van Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Vragen met betrekking tot product conformiteit gebaseerd op EU-wetgeving kunnen worden gericht aan de gemachtigde vertegenwoordiger, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Duitsland. Voor services of garantieklachten verwijzen wij u door naar de adressen in de afzonderlijke service of garantie documenten.

Hierbij verkoopt Sony Corp. dat het toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van de richtlijn 1999/5/EG.

Nadere informatie kunt u vinden op: http://www.compliance.sony.de/

**Verwijdering van oude batterijen, elektrische en elektronische apparaten (van toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen)**

Dit symbool op het product, de batterij of op de verpakking wijst erop dat het product of de batterij, als nijschadelijk afval behandeld mag worden.

Op sommige batterijen kan dit symbool gebruikt worden in combinatie met een chemisch symbool. Het chemische symbool voor kwik (Hg) of lood (Pb) wordt toegevoegd wanneer de batterij meer dan 0,0005 % kwik of 0,004 % lood bevat.

Doze producten en batterijen op juiste wijze af te voeren, vermindert u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zouden kunnen veroorzaken indien in geval van verkeerde afvalbehandeling. Het recycleren van materialen draagt bij tot het behoud van natuurlijke bronnen.

- De Bluetooth-functie van mobiele telefoons werkt mogelijk niet, afhankelijk van radiogolven en de locatie waar het apparaat wordt gebruikt.
- Als u ongemakken ondervindt na het gebruik van een Bluetooth-apparaat, moet u meteen stoppen met het gebruik van het Bluetooth-apparaat. Als het probleem daarmee niet is verholpen, raadpleegt u de dichtbijzijnde Service-Handelaar.
- Wanneer u dit toestel beluist met een te hoog volume, kan uw gehoor of het gehoor van anderen beschadigd. Voor veiligheid in het verkeer mag u dit apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

- Plaats geen voorwerpen op dit toestel en oefen geen druk uit op het toestel, omdat u dit toestel hierdoor kan vervormen als het lange tijd wordt opgeborgen.
- Siet het apparaat niet bloot aan sterke schokken.
- Reinig het apparaat met een zachte, doekje.
- Stee het toestel niet bloot aan water. Het toestel is niet waterdicht.
- Vergeet niet om de onderstaande voorzorgsmaatregelen in de verwijdering van huishoudelijk afval of de winkel waar u het product of batterij hebt gekocht.

Het woordmerk en logo van Bluetooth zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en de afzonderlijke uitgever merken door Sony Corporation vindt onder licentie plaats.

Microsoft, Windows en Windows Vista zijn gedeponeerde handelsmerken of problemen van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Mac en Mac OS zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc. in de V.S. en andere landen.

Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

## Voorzorgsmaatregelen

**Informatie over Bluetooth-communicatie**

- Bluetooth draadloze technologie wordt binnen een bereik van ongeveer 10 meter. Het maximale communicatiebereik kan verschillen, afhankelijk van obstakels (menselijk lichaam, muur, etc.) of van matteren reedsio die obstakelen of afscherming bieden. De antenne is ingebouwd in het toestel, zoals wordt aangeduid met de gestippelde lijn (AFB). De gevoeligheid van de Bluetooth-communicatie wordt verbeterd door de richting van de ingebouwde antenne te draaien naar het aangesloten Bluetooth-apparaat. Als er zich tussen de antenne van het aangesloten apparaat en de interne antenne van het toestel obstakels bevinden, kan ruis optreden of het geluid wegvalen of kan de communicatie worden uitgeschakeld.

Indien mogelijk omstandigheden kan Bluetooth-communicatie worden uitgeschakeld, ruis optreden of de draadloze verbinding een menselijk lichaam tussen het toestel en het Bluetooth-apparaat.

De situatie kan worden verbeterd door het Bluetooth-apparaat in de richting van de antenne van het toestel te draaien.

- Er bevindt zich een obstakel, zoals een metaal voorwerp of een muur, tussen het toestel en het Bluetooth-apparaat.

Inductiehandeling (I)
Andere documenten (I set)

- Het werkjeke bereik is afhankelijk van de vorming zoals obstakels tussen apparaten, magnetische velden rond een magneetron, statische elektriciteit, ontvangers van golven, antennerestaties, besturingsystemen, software enzovoort.
- Bluetooth-technologie staat als presentie (persone, elementen metallici, panti e cosa vici) u o dell'ambiente elettromagnetico.
- L'antenna è integrata nell'unità stessa come illustrato nella foto a destra (Fig. 1A). La sensibilità della comunicazione Bluetooth migliora orientando l'antenna in questa direzione verso il dispositivo Bluetooth connesso. Se tra l'antenna del dispositivo connesso e l'antenna integrata dell'unità sono presenti oggetti, potrebbe verificarsi deterioramento del segnale audio, oppure la comunicazione potrebbe essere impossibile.
- Nelle seguenti condizioni la comunicazione Bluetooth potrebbe essere impossibile, oppure potrebbe verificarsi deterioramento del segnale audio.
  - Presenza di una persona tra l'unità e il dispositivo Bluetooth.
  - Questa situazione può essere evitata collocando il dispositivo Bluetooth davanti all'unità.
  - Presenza di ostacoli come elementi metallici o pareti tra l'unità e il dispositivo Bluetooth.
  - Vicino all'unità e in funzione un dispositivo che utilizza frequenze a 2,4 GHz, ad esempio un dispositivo Wi-Fi, un telefono cordless o un forno a microonde.

Musikweergavetijd:
Max. 25 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)
Max. 23 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)
Stand-bytijd:
Max. 75 uur (NC ON), Max. 150 uur (NC OFF)

Opmerking: Het aantal uur is mogelijk kleiner afhankelijk van de codering van het geluid en de gebruiksomstandigheden.
• Wanneer verbonden via het Bluetooth-apparaat:

- Muziekweergavetid:
Max. 25 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)
Max. 23 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)

• In de buurt van ontvangers gasen, in ziekenhuizen, treinen, vliegtuigen of Dienstenstalen

- in de buurt van automatische verdelers van brandblansmiddelen
- Dit toestel ondersteunt beveiligingsmogelijkheden die voldoen aan de Bluetooth-norm voor een beveiligde verbinding wanneer de draadloze Bluetooth-technologie wordt gebruikt, maar afhankelijk van de instelling is de beveiliging wellicht niet voldoende. Wees voorzichtig wanneer u communicatie via de draadloze Bluetooth-technologie.

• We zijn niet verantwoordelijk voor het lekken van informatie tijdens Bluetooth-communicatie.

• We kunnen niet garanderen dat verbinding kan worden gemaakt met alle Bluetooth-verbindingen.

• Een apparaat met een Bluetooth-functie moet voldoen aan de Bluetooth-norm die is vastgesteld door Bluetooth SIG, Inc. en moet zijn geveerfierd.

• Zelfs als het verbonden apparaat voldoet aan de hierboven vermelde Bluetooth-norm, kan het apparaat wellicht geen verbinding worden gemaakt of functioneert het apparaat niet correct, afhankelijk van de kenmerken of technische gegevens van het apparaat.

• Wanneer u handfree belt via de telefoon, kan ruis optreden, afhankelijk van het apparaat of de communicatiepartner.

• Afhankelijk van het apparaat waarmee verbinding wordt gemaakt, kan het enige tijd duren voordat de communicatie wordt gestart.

**Informatie over het opladen van het apparaat**

- Dit apparaat kan alleen via USB worden opgeladen. Voor het opladen heeft u een computer met USB-poort nodig.
- Dit toestel kan tijdens het laden niet worden ingeschakeld, worden gebruikt of functies Bluetooth en ruisonderdrukking worden gebruikt.

**Opmerking over statische elektriciteit**

- De in uw lichaam opgehopte statische elektriciteit kan een storing in de werking veroorzaken door het lekken van natuurlijke materialen om het effect te minimaliseren.

**Als het toestel niet goed werkt**

- Reset het toestel (AFB).
- Zorg ervoor dat de batterij is volledig opladen.
- Controleer of de batterij goed is ingezet.

**Opmerking voor klanten: de volgende informatie geldt niet voor apparaten die beschikbaar zijn in landen waar de Europese Unie van kracht zijn.**

Dit product werd geproduceerd door de in opdracht van Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Vragen met betrekking tot product conformiteit gebaseerd op EU-wetgeving kunnen worden gericht aan de gemachtigde vertegenwoordiger, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Duitsland. Voor services of garantieklachten verwijzen wij u door naar de adressen in de afzonderlijke service of garantie documenten.

Hierbij verkoopt Sony Corp. dat het toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van de richtlijn 1999/5/EG.

Nadere informatie kunt u vinden op: http://www.compliance.sony.de/

**Verwijdering van oude batterijen, elektrische en elektronische apparaten (van toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen)**

Dit symbool op het product, de batterij of op de verpakking wijst erop dat het product of de batterij, als nijschadelijk afval behandeld mag worden.

Op sommige batterijen kan dit symbool gebruikt worden in combinatie met een chemisch symbool. Het chemische symbool voor kwik (Hg) of lood (Pb) wordt toegevoegd wanneer de batterij meer dan 0,0005 % kwik of 0,004 % lood bevat.

Doze producten en batterijen op juiste wijze af te voeren, vermindert u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zouden kunnen veroorzaken indien in geval van verkeerde afvalbehandeling. Het recycleren van materialen draagt bij tot het behoud van natuurlijke bronnen.

- De Bluetooth-functie van mobiele telefoons werkt mogelijk niet, afhankelijk van radiogolven en de locatie waar het apparaat wordt gebruikt.
- Als u ongemakken ondervindt na het gebruik van een Bluetooth-apparaat, moet u meteen stoppen met het gebruik van het Bluetooth-apparaat. Als het probleem daarmee niet is verholpen, raadpleegt u de dichtbijzijnde Service-Handelaar.
- Wanneer u dit toestel in een train of auto gebruikt, kan ruis voorkomen afhankelijk van de vorming van golven, antennerestaties, besturingsystemen, software enzovoort.
- Bluetooth-technologie staat als presentie (persone, elementen metallici, panti e cosa vici) u o dell'ambiente elettromagnetico.
- L'antenna è integrata nell'unità stessa come illustrato nella foto a destra (Fig. 1A). La sensibilità della comunicazione Bluetooth migliora orientando l'antenna in questa direzione verso il dispositivo Bluetooth connesso. Se tra l'antenna del dispositivo connesso e l'antenna integrata dell'unità sono presenti oggetti, potrebbe verificarsi deterioramento del segnale audio, oppure la comunicazione potrebbe essere impossibile.
- Nelle seguenti condizioni la comunicazione Bluetooth potrebbe essere impossibile, oppure potrebbe verificarsi deterioramento del segnale audio.
  - Presenza di una persona tra l'unità e il dispositivo Bluetooth.
  - Questa situazione può essere evitata collocando il dispositivo Bluetooth davanti all'unità.
  - Presenza di ostacoli come elementi metallici o pareti tra l'unità e il dispositivo Bluetooth.
  - Vicino all'unità e in funzione un dispositivo che utilizza frequenze a 2,4 GHz, ad esempio un dispositivo Wi-Fi, un telefono cordless o un forno a microonde.

Musikweergavetid:
Max. 25 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)
Max. 23 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)
Stand-bytijd:
Max. 75 uur (NC ON), Max. 150 uur (NC OFF)

Opmerking: Het aantal uur is mogelijk kleiner afhankelijk van de codering van het geluid en de gebruiksomstandigheden.
• Wanneer verbonden via het Bluetooth-apparaat:

- Muziekweergavetid:
Max. 25 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)
Max. 23 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)

• In de buurt van ontvangers gasen, in ziekenhuizen, treinen, vliegtuigen of Dienstenstalen

- in de buurt van automatische verdelers van brandblansmiddelen
- Dit toestel ondersteunt beveiligingsmogelijkheden die voldoen aan de Bluetooth-norm voor een beveiligde verbinding wanneer de draadloze Bluetooth-technologie wordt gebruikt, maar afhankelijk van de instelling is de beveiliging wellicht niet voldoende. Wees voorzichtig wanneer u communicatie via de draadloze Bluetooth-technologie.

• We zijn niet verantwoordelijk voor het lekken van informatie tijdens Bluetooth-communicatie.

• We kunnen niet garanderen dat verbinding kan worden gemaakt met alle Bluetooth-verbindingen.

• Een apparaat met een Bluetooth-functie moet voldoen aan de Bluetooth-norm die is vastgesteld door Bluetooth SIG, Inc. en moet zijn geveerfierd.

• Zelfs als het verbonden apparaat voldoet aan de hierboven vermelde Bluetooth-norm, kan het apparaat wellicht geen verbinding worden gemaakt of functioneert het apparaat niet correct, afhankelijk van de kenmerken of technische gegevens van het apparaat.

• Wanneer u handfree belt via de telefoon, kan ruis optreden, afhankelijk van het apparaat of de communicatiepartner.

• Afhankelijk van het apparaat waarmee verbinding wordt gemaakt, kan het enige tijd duren voordat de communicatie wordt gestart.

**Informatie over het opladen van het apparaat**

- Dit apparaat kan alleen via USB worden opgeladen. Voor het opladen heeft u een computer met USB-poort nodig.
- Dit toestel kan tijdens het laden niet worden ingeschakeld, worden gebruikt of functies Bluetooth en ruisonderdrukking worden gebruikt.

**Opmerking over statische elektriciteit**

- De in uw lichaam opgehopte statische elektriciteit kan een storing in de werking veroorzaken door het lekken van natuurlijke materialen om het effect te minimaliseren.

**Als het toestel niet goed werkt**

- Reset het toestel (AFB).
- Zorg ervoor dat de batterij is volledig opladen.
- Controleer of de batterij goed is ingezet.

**Opmerking voor klanten: de volgende informatie geldt niet voor apparaten die beschikbaar zijn in landen waar de Europese Unie van kracht zijn.**

Dit product werd geproduceerd door de in opdracht van Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Vragen met betrekking tot product conformiteit gebaseerd op EU-wetgeving kunnen worden gericht aan de gemachtigde vertegenwoordiger, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Duitsland. Voor services of garantieklachten verwijzen wij u door naar de adressen in de afzonderlijke service of garantie documenten.

Hierbij verkoopt Sony Corp. dat het toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van de richtlijn 1999/5/EG.

Nadere informatie kunt u vinden op: http://www.compliance.sony.de/

**Verwijdering van oude batterijen, elektrische en elektronische apparaten (van toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen)**

Dit symbool op het product, de batterij of op de verpakking wijst erop dat het product of de batterij, als nijschadelijk afval behandeld mag worden.

Op sommige batterijen kan dit symbool gebruikt worden in combinatie met een chemisch symbool. Het chemische symbool voor kwik (Hg) of lood (Pb) wordt toegevoegd wanneer de batterij meer dan 0,0005 % kwik of 0,004 % lood bevat.

Doze producten en batterijen op juiste wijze af te voeren, vermindert u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zouden kunnen veroorzaken indien in geval van verkeerde afvalbehandeling. Het recycleren van materialen draagt bij tot het behoud van natuurlijke bronnen.

- De Bluetooth-functie van mobiele telefoons werkt mogelijk niet, afhankelijk van radiogolven en de locatie waar het apparaat wordt gebruikt.
- Als u ongemakken ondervindt na het gebruik van een Bluetooth-apparaat, moet u meteen stoppen met het gebruik van het Bluetooth-apparaat. Als het probleem daarmee niet is verholpen, raadpleegt u de dichtbijzijnde Service-Handelaar.
- Wanneer u dit toestel in een train of auto gebruikt, kan ruis voorkomen afhankelijk van de vorming van golven, antennerestaties, besturingsystemen, software enzovoort.
- Bluetooth-technologie staat als presentie (persone, elementen metallici, panti e cosa vici) u o dell'ambiente elettromagnetico.
- L'antenna è integrata nell'unità stessa come illustrato nella foto a destra (Fig. 1A). La sensibilità della comunicazione Bluetooth migliora orientando l'antenna in questa direzione verso il dispositivo Bluetooth connesso. Se tra l'antenna del dispositivo connesso e l'antenna integrata dell'unità sono presenti oggetti, potrebbe verificarsi deterioramento del segnale audio, oppure la comunicazione potrebbe essere impossibile.
- Nelle seguenti condizioni la comunicazione Bluetooth potrebbe essere impossibile, oppure potrebbe verificarsi deterioramento del segnale audio.
  - Presenza di una persona tra l'unità e il dispositivo Bluetooth.
  - Questa situazione può essere evitata collocando il dispositivo Bluetooth davanti all'unità.
  - Presenza di ostacoli come elementi metallici o pareti tra l'unità e il dispositivo Bluetooth.
  - Vicino all'unità e in funzione un dispositivo che utilizza frequenze a 2,4 GHz, ad esempio un dispositivo Wi-Fi, un telefono cordless o un forno a microonde.

Musikweergavetid:
Max. 25 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)
Max. 23 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)
Stand-bytijd:
Max. 75 uur (NC ON), Max. 150 uur (NC OFF)

Opmerking: Het aantal uur is mogelijk kleiner afhankelijk van de codering van het geluid en de gebruiksomstandigheden.
• Wanneer verbonden via het Bluetooth-apparaat:

- Muziekweergavetid:
Max. 25 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)
Max. 23 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)

• In de buurt van ontvangers gasen, in ziekenhuizen, treinen, vliegtuigen of Dienstenstalen

- in de buurt van automatische verdelers van brandblansmiddelen
- Dit toestel ondersteunt beveiligingsmogelijkheden die voldoen aan de Bluetooth-norm voor een beveiligde verbinding wanneer de draadloze Bluetooth-technologie wordt gebruikt, maar afhankelijk van de instelling is de beveiliging wellicht niet voldoende. Wees voorzichtig wanneer u communicatie via de draadloze Bluetooth-technologie.

• We zijn niet verantwoordelijk voor het lekken van informatie tijdens Bluetooth-communicatie.

• We kunnen niet garanderen dat verbinding kan worden gemaakt met alle Bluetooth-verbindingen.

• Een apparaat met een Bluetooth-functie moet voldoen aan de Bluetooth-norm die is vastgesteld door Bluetooth SIG, Inc. en moet zijn geveerfierd.

• Zelfs als het verbonden apparaat voldoet aan de hierboven vermelde Bluetooth-norm, kan het apparaat wellicht geen verbinding worden gemaakt of functioneert het apparaat niet correct, afhankelijk van de kenmerken of technische gegevens van het apparaat.

• Wanneer u handfree belt via de telefoon, kan ruis optreden, afhankelijk van het apparaat of de communicatiepartner.

• Afhankelijk van het apparaat waarmee verbinding wordt gemaakt, kan het enige tijd duren voordat de communicatie wordt gestart.

**Informatie over het opladen van het apparaat**

- Dit apparaat kan alleen via USB worden opgeladen. Voor het opladen heeft u een computer met USB-poort nodig.
- Dit toestel kan tijdens het laden niet worden ingeschakeld, worden gebruikt of functies Bluetooth en ruisonderdrukking worden gebruikt.

**Opmerking over statische elektriciteit**

- De in uw lichaam opgehopte statische elektriciteit kan een storing in de werking veroorzaken door het lekken van natuurlijke materialen om het effect te minimaliseren.

**Als het toestel niet goed werkt**

- Reset het toestel (AFB).
- Zorg ervoor dat de batterij is volledig opladen.
- Controleer of de batterij goed is ingezet.

**Opmerking voor klanten: de volgende informatie geldt niet voor apparaten die beschikbaar zijn in landen waar de Europese Unie van kracht zijn.**

Dit product werd geproduceerd door de in opdracht van Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Vragen met betrekking tot product conformiteit gebaseerd op EU-wetgeving kunnen worden gericht aan de gemachtigde vertegenwoordiger, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Duitsland. Voor services of garantieklachten verwijzen wij u door naar de adressen in de afzonderlijke service of garantie documenten.

Hierbij verkoopt Sony Corp. dat het toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van de richtlijn 1999/5/EG.

Nadere informatie kunt u vinden op: http://www.compliance.sony.de/

**Verwijdering van oude batterijen, elektrische en elektronische apparaten (van toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen)**

Dit symbool op het product, de batterij of op de verpakking wijst erop dat het product of de batterij, als nijschadelijk afval behandeld mag worden.

Op sommige batterijen kan dit symbool gebruikt worden in combinatie met een chemisch symbool. Het chemische symbool voor kwik (Hg) of lood (Pb) wordt toegevoegd wanneer de batterij meer dan 0,0005 % kwik of 0,004 % lood bevat.

Doze producten en batterijen op juiste wijze af te voeren, vermindert u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zouden kunnen veroorzaken indien in geval van verkeerde afvalbehandeling. Het recycleren van materialen draagt bij tot het behoud van natuurlijke bronnen.

- De Bluetooth-functie van mobiele telefoons werkt mogelijk niet, afhankelijk van radiogolven en de locatie waar het apparaat wordt gebruikt.
- Als u ongemakken ondervindt na het gebruik van een Bluetooth-apparaat, moet u meteen stoppen met het gebruik van het Bluetooth-apparaat. Als het probleem daarmee niet is verholpen, raadpleegt u de dichtbijzijnde Service-Handelaar.
- Wanneer u dit toestel in een train of auto gebruikt, kan ruis voorkomen afhankelijk van de vorming van golven, antennerestaties, besturingsystemen, software enzovoort.
- Bluetooth-technologie staat als presentie (persone, elementen metallici, panti e cosa vici) u o dell'ambiente elettromagnetico.
- L'antenna è integrata nell'unità stessa come illustrato nella foto a destra (Fig. 1A). La sensibilità della comunicazione Bluetooth migliora orientando l'antenna in questa direzione verso il dispositivo Bluetooth connesso. Se tra l'antenna del dispositivo connesso e l'antenna integrata dell'unità sono presenti oggetti, potrebbe verificarsi deterioramento del segnale audio, oppure la comunicazione potrebbe essere impossibile.
- Nelle seguenti condizioni la comunicazione Bluetooth potrebbe essere impossibile, oppure potrebbe verificarsi deterioramento del segnale audio.
  - Presenza di una persona tra l'unità e il dispositivo Bluetooth.
  - Questa situazione può essere evitata collocando il dispositivo Bluetooth davanti all'unità.
  - Presenza di ostacoli come elementi metallici o pareti tra l'unità e il dispositivo Bluetooth.
  - Vicino all'unità e in funzione un dispositivo che utilizza frequenze a 2,4 GHz, ad esempio un dispositivo Wi-Fi, un telefono cordless o un forno a microonde.

Musikweergavetid:
Max. 25 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)
Max. 23 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)
Stand-bytijd:
Max. 75 uur (NC ON), Max. 150 uur (NC OFF)

Opmerking: Het aantal uur is mogelijk kleiner afhankelijk van de codering van het geluid en de gebruiksomstandigheden.
• Wanneer verbonden via het Bluetooth-apparaat:

- Muziekweergavetid:
Max. 25 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)
Max. 23 uur (NC ON), Max. 29 uur (NC OFF)

• In de buurt van ontvangers gasen, in ziekenhuizen, treinen, vliegtuigen of Dienstenstalen

- in de buurt van automatische verdelers van brandblansmiddelen
- Dit toestel ondersteunt beveiligingsmogelijkheden die voldoen aan de Bluetooth-norm voor een beveiligde verbinding wanneer de draadloze Bluetooth-technologie wordt gebruikt, maar afhankelijk van de instelling is de beveiliging wellicht niet voldoende. Wees voorzichtig wanneer u communicatie via de draadloze Bluetooth-technologie.

• We zijn niet verantwoordelijk voor het lekken van informatie tijdens Bluetooth-communicatie.

• We kunnen niet garanderen dat verbinding kan worden gemaakt met alle Bluetooth-verbindingen.

• Een apparaat met een Bluetooth-functie moet voldoen aan de Bluetooth-norm die is vastgesteld door Bluetooth SIG, Inc. en moet zijn geveerfierd.

• Zelfs als het verbonden apparaat voldoet aan de hierboven vermelde Bluetooth-norm, kan het apparaat wellicht geen verbinding worden gemaakt of functioneert het apparaat niet correct, afhankelijk van de kenmerken of technische gegevens van het apparaat.

• Wanneer u handfree belt via de telefoon, kan ruis optreden, afhankelijk van het apparaat of de communicatiepartner.

• Afhankelijk van het apparaat waarmee verbinding wordt gemaakt, kan het enige tijd duren voordat de communicatie wordt gestart.

**Informatie over het opladen van het apparaat**

- Dit apparaat kan alleen via USB worden opgeladen. Voor het opladen heeft u een computer met USB-poort nodig.
- Dit toestel kan tijdens het laden niet worden ingeschakeld, worden gebruikt of functies Bluetooth en ruisonderdrukking worden gebruikt.

**Opmerking over statische elektriciteit**

- De in uw lichaam opgehopte statische elektriciteit kan een storing in de werking veroorzaken door het lekken van natuurlijke materialen om het effect te minimaliseren.

**Als het toestel niet goed werkt**

- Reset het toestel (AFB).
- Zorg ervoor dat de batterij is volledig opladen.
- Controleer of de batterij goed is ingezet.

**Opmerking voor klanten: de volgende informatie geldt niet voor apparaten die beschikbaar zijn in landen waar de Europese Unie van kracht zijn.**

Dit product werd geproduceerd door de in opdracht van Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Vragen met betrekking tot product conformiteit gebaseerd op EU-wetgeving kunnen worden gericht aan de gemachtigde vertegenwoordiger, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Duitsland. Voor services of garantieklachten verwijzen wij u door naar de adressen in de afzonderlijke service of garantie documenten.

Hierbij verkoopt Sony Corp. dat het toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van de richtlijn 1999/5/EG.

Nadere informatie kunt u vinden op: http://www.compliance.sony.de/

**Verwijdering van oude batterijen, elektrische en elektronische apparaten (van toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen)**

Dit symbool op het product, de batterij of op de verpakking wijst erop dat het product of de batterij, als nijschadelijk afval behandeld mag worden.

Op sommige batterijen kan dit symbool gebruikt worden in combinatie met een chemisch symbool. Het chemische symbool voor kwik (Hg) of lood (Pb) wordt toegevoegd wanneer de batterij meer dan 0,0005 % kwik of 0,004 % lood bevat.

Doze producten en batterijen op juiste wijze af te voeren, vermindert u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zouden kunnen veroorzaken indien in geval van verkeerde afvalbehandeling. Het recycleren van materialen draagt bij tot het behoud van natuurlijke bronnen.

- De Bluetooth-functie van mobiele telefoons werkt mogelijk niet, afhankelijk van radiogolven en de locatie waar het apparaat wordt gebruikt.
- Als u ongemakken ondervindt na het gebruik van een Bluetooth-apparaat, moet u meteen stoppen met het gebruik van het Bluetooth-apparaat. Als het probleem daarmee niet is verholpen, raadpleegt u de dichtbijzijnde Service-Handelaar.
- Wanneer u dit toestel in een train of auto gebruikt, kan ruis voorkomen afhankelijk van de vorming van golven, antennerestaties, besturingsystemen, software enzovoort.
- Bluetooth-technologie staat als presentie (persone, elementen metallici, panti e cosa vici) u o dell'ambiente elettromagnetico.
- L'antenna è integrata nell'unità stessa come illustrato nella foto a destra (Fig. 1A). La sensibilità della comunicazione Bluetooth migliora orientando l'antenna in questa direzione verso il dispositivo Bluetooth connesso. Se tra l'antenna del dispositivo connesso e l'antenna integrata dell'unità sono presenti oggetti, potrebbe verificarsi deterioramento del segnale audio, oppure la comunicazione potrebbe essere impossibile.
- Nelle seguenti condizioni la comunicazione Bluetooth potrebbe essere impossibile, oppure potrebbe verificarsi deterioramento del segnale audio.
  - Presenza di una persona tra l'unità e il dispositivo Bluetooth.
  - Questa situazione può essere evitata collocando il dispositivo Bluetooth davanti all'unità.
  - Presenza di ostacoli come elementi metallici o pareti tra l'unità e il dispositivo Bluetooth.
  - Vicino all'unità e in funzione un dispositivo che utilizza frequenze a 2,4 GHz, ad esempio un dispositivo