

- Omdat BLUETOOTH-apparaten en Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) dezelfde frequentie gebruiken (2,4 GHz), kan er zich interferentie voordoen. Als dit toestel in de buurt van een Wi-Fi-apparaat wordt gebruikt, kan dit ertoe leiden dat er rust hoorbaar is, als het geluid wegvalt of de communicatie verstoord raakt. Ga in dergelijke gevallen als volgt te werk.
 - Gebruik dit toestel op een afstand van ongeveer 10 m van het Wi-Fi-apparaat.
 - Als dit toestel op minder dan 10 m van een Wi-Fi-apparaat wordt gebruikt, schakel het Wi-Fi-apparaat uit.
 - Installeer dit toestel en het BLUETOOTH-apparaat zo dicht mogelijk bij elkaar.
 - Hoszaabbesluiting ontbrekt of wordt aangeald door een BLUETOOTH-apparaat kunnen de werking van elektronische medische apparaten beïnvloeden. Schakel dit toestel in een andere omgeving of plaats het toestel op de volgende plaatsen, omzondt dat het geluid van de verstoerde raket kan worden voorkomen.
- De secundaire cellen of batterijen mogen niet uit elkaar worden gehaald, geopend of gescheurd.
 - Bij een lekkende cel moet u vermijden dat de vloeistof in aanraking komt met de huid of de ogen. In geval van aanraking, was u het getroffen gebied met veel water en zeep.
 - De secundaire cellen of batterijen mogen niet uit elkaar worden gehaald, geopend of gescheurd.
 - Bij een lekkende cel moet u vermijden dat de vloeistof in aanraking komt met de huid of de ogen. In geval van aanraking, was u het getroffen gebied met veel water en zeep.
 - De secundaire cellen of batterijen mogen niet uit elkaar worden gehaald, geopend of gescheurd.
 - Bij een lekkende cel moet u vermijden dat de vloeistof in aanraking komt met de huid of de ogen. In geval van aanraking, was u het getroffen gebied met veel water en zeep.

- Gebruik het toestel niet in een vliegtuig. Radiogolven kunnen instrumenten misleiden, wat kan leiden tot een ongeveel wegenstoring.
- 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-toestel wanneer u belt of naar muziek luistert.
- Dit toestel ondersteunt Bluetooth-verbindingen die voldoen aan de BLUETOOTH-norm voor een beveiligde verbinding wanneer de draadloze BLUETOOTH-technologie wordt gebruikt. Het toestel mag beveiliging zijn afhankelijk van de omstandigheden mogelijk niet voldoende zijn. Wees voorzichtig wanneer informatie communiceert via draadloze BLUETOOTH-technologie.
- Wij zijn niet verantwoordelijk voor het gebruik van informatie tijdens BLUETOOTH-communicatie.
- Wij zijn niet verantwoordelijk dat er geen verbinding wordt gemaakt met een BLUETOOTH-apparaat.
- Een apparaat met BLUETOOTH-functie moet worden aan BLUETOOTH-technologie. Het toestel mag de BLUETOOTH-functie niet ondersteunen.
- Een apparaat met BLUETOOTH-functie moet worden aan BLUETOOTH-technologie. Het toestel mag de BLUETOOTH-functie niet ondersteunen.

- Wij zijn niet verantwoordelijk voor het gebruik van informatie tijdens BLUETOOTH-communicatie.
- Wij zijn niet verantwoordelijk dat er geen verbinding wordt gemaakt met een BLUETOOTH-apparaat.
- Een apparaat met BLUETOOTH-functie moet worden aan BLUETOOTH-technologie. Het toestel mag de BLUETOOTH-functie niet ondersteunen.
- Een apparaat met BLUETOOTH-functie moet worden aan BLUETOOTH-technologie. Het toestel mag de BLUETOOTH-functie niet ondersteunen.
- Een apparaat met BLUETOOTH-functie moet worden aan BLUETOOTH-technologie. Het toestel mag de BLUETOOTH-functie niet ondersteunen.
- Een apparaat met BLUETOOTH-functie moet worden aan BLUETOOTH-technologie. Het toestel mag de BLUETOOTH-functie niet ondersteunen.

WAARSCHUWING

Open de behuizing niet. Zo kunt u het risico op brand of elektrische schokken verminderen. Het apparaat alleen nakijken door bevoegde servicetechnici.

Installeer de apparatuur niet in een beperkte ruimte zoals een boekenrek of inbouwkast.
Stel de batterij (geïnstalleerde accus of batterij) niet langdurig bloot aan extreem hoge temperaturen, zoals zonlicht, vuur, enzovoort.
De secundaire cellen of batterijen mogen niet uit elkaar worden gehaald, geopend of gescheurd.
Bij een lekkende cel moet u vermijden dat de vloeistof in aanraking komt met de huid of de ogen. In geval van aanraking, was u het getroffen gebied met veel water en zeep.
De secundaire cellen of batterijen mogen niet uit elkaar worden gehaald, geopend of gescheurd.
Bij een lekkende cel moet u vermijden dat de vloeistof in aanraking komt met de huid of de ogen. In geval van aanraking, was u het getroffen gebied met veel water en zeep.
De secundaire cellen of batterijen mogen niet uit elkaar worden gehaald, geopend of gescheurd.
Bij een lekkende cel moet u vermijden dat de vloeistof in aanraking komt met de huid of de ogen. In geval van aanraking, was u het getroffen gebied met veel water en zeep.

Opmerking voor klanten: de volgende informatie geldt enkel voor apparatuur verkocht in landen waar de EU-richtlijnen van kracht zijn.
Dit product wordt geproduceerd door of in opdracht van Sony Corporation, 7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Vragen met betrekking tot product conformiteit behelzen op EU-wettelijk grondniveau worden gericht aan de gemachtigde vertegenwoordiger, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Davinclinlaan 7-01, 1935 Zaventem, België.
Voor service- of garantieverzoeken verwijzen wij u door naar de adresen in de afzonderlijke service of garantie documenten.

Opmerking voor klanten: de volgende informatie geldt enkel voor apparatuur verkocht in landen waar de EU-richtlijnen van kracht zijn.
Dit product wordt geproduceerd door of in opdracht van Sony Corporation, 7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Vragen met betrekking tot product conformiteit behelzen op EU-wettelijk grondniveau worden gericht aan de gemachtigde vertegenwoordiger, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Davinclinlaan 7-01, 1935 Zaventem, België.
Voor service- of garantieverzoeken verwijzen wij u door naar de adresen in de afzonderlijke service of garantie documenten.

Hierbij verklaart Sony Corp. dat het toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Het toestel 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 of de batterij of op de verpakking wijst erop dat het product en de inhoudelijke materialen niet afgevoerd mag worden op een openbare plaats. Op sommige batterijen kan dit symbool gebruikt worden in combinatie met een chemisch symbool. Het chemisch symbool voor lood (Pb) of lood (Pb) wordt toegevoegd wanneer de batterij meer dan 0,0005 v kw of 0,004 v komt.
Door deze producten en batterijen op juiste wijze af te voeren, wordt u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zouden kunnen voortvloeien uit het gebruik van verkeerde afvalbehandeling, het recycleren van materialen draagt bij tot de afbouw van natuurlijke bronnen.
In het geval dat de producten om redenen van veiligheid, prestaties dan wel in verband met data-integratie een permanente aansluiting met een ingebouwde batterij vereisen, mag deze batterij enkel door gekwalificeerde servicepersoneel vervangen worden. Om ervoor te zorgen dat de batterij het elektrisch en het elektronische apparaat op een juiste wijze zal worden behandeld, dienen deze producten aan het einde van hun levenscyclus overhandigd te worden aan de desbetreffende inzamelingspunt voor de recycling van een elektrisch en elektronisch materiaal.

Voor alle andere batterijen verwijzen we u naar het hoofdstuk over hoe de batterij veilig uit het product te verwijderen.
Onderdelen van de batterij aan het desbetreffende inzamelingspunt voor de recycling van een elektrisch en elektronisch materiaal.

Voor meer details in verband met het recycleren van dit product of batterij, kan u contact opnemen met de gemeentelijke instanties, de organisatie belast met de verwijdering van huishoudelijk afval of de winkel waar u het product of batterij hebt gekocht.

Het woordmerk Bluetooth® is de bijbehorende logo's zijn gedeponeerde handelsmerken die het eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc. en Sony Corporation gebruikt deze merken onder licentie.
De N-markering is een handelsmerk of een gedeponeerd handelsmerk van NFC Forum, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

Microsoft, Windows en Windows Vista zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en in andere landen.
Mac en Mac OS zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc. in de V.S. en andere landen.
iPhone is een handelsmerk van Apple Inc, geregistreerd in de V.S. en andere landen.
Andere handelsmerken en handelsnamen zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren.

Voorzorgsmaatregelen
Over BLUETOOTH-communicatie
De draadloze BLUETOOTH-technologie werkt binnen een bereik van ongeveer 10 m. Het maximale bereik van de communicatie kan variëren afhankelijk van obstakels (personen, meubels, etc.) en de elektromagnetische omgeving.
De antenne is ingebouwd in het toestel zoals aangegeven met de stippenlijst (afb. A). U kunt de gevoeligheid van de BLUETOOTH-communicatie verbeteren door de antenne te verwijderen door het BLUETOOTH-apparaat naar de antenne van het toestel te richten.
Gebruik het toestel niet als obstakel zoals een metaal voorwerp of muur tussen het toestel en het BLUETOOTH-apparaat.
Een apparaat dat de 2,4 GHz Wi-Fi-technologie gebruikt, zoals een Wi-Fi-apparaat, een draadloze telefoon of een magnetron, in gebruik in de buurt van dit toestel.

Er vindt zich iemand tussen het toestel en het BLUETOOTH-apparaat.
U kunt deze situatie verhelpen door het BLUETOOTH-apparaat naar de antenne van het toestel te richten.
Gebruik het toestel niet als obstakel zoals een metaal voorwerp of muur tussen het toestel en het BLUETOOTH-apparaat.
Een apparaat dat de 2,4 GHz Wi-Fi-technologie gebruikt, zoals een Wi-Fi-apparaat, een draadloze telefoon of een magnetron, in gebruik in de buurt van dit toestel.

Er vindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp of muur tussen het toestel en het BLUETOOTH-apparaat.
Een apparaat dat de 2,4 GHz Wi-Fi-technologie gebruikt, zoals een Wi-Fi-apparaat, een draadloze telefoon of een magnetron, in gebruik in de buurt van dit toestel.

Er vindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp of muur tussen het toestel en het BLUETOOTH-apparaat.
Een apparaat dat de 2,4 GHz Wi-Fi-technologie gebruikt, zoals een Wi-Fi-apparaat, een draadloze telefoon of een magnetron, in gebruik in de buurt van dit toestel.

Er vindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp of muur tussen het toestel en het BLUETOOTH-apparaat.
Een apparaat dat de 2,4 GHz Wi-Fi-technologie gebruikt, zoals een Wi-Fi-apparaat, een draadloze telefoon of een magnetron, in gebruik in de buurt van dit toestel.

Er vindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp of muur tussen het toestel en het BLUETOOTH-apparaat.
Een apparaat dat de 2,4 GHz Wi-Fi-technologie gebruikt, zoals een Wi-Fi-apparaat, een draadloze telefoon of een magnetron, in gebruik in de buurt van dit toestel.

Er vindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp of muur tussen het toestel en het BLUETOOTH-apparaat.
Een apparaat dat de 2,4 GHz Wi-Fi-technologie gebruikt, zoals een Wi-Fi-apparaat, een draadloze telefoon of een magnetron, in gebruik in de buurt van dit toestel.

Er vindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp of muur tussen het toestel en het BLUETOOTH-apparaat.
Een apparaat dat de 2,4 GHz Wi-Fi-technologie gebruikt, zoals een Wi-Fi-apparaat, een draadloze telefoon of een magnetron, in gebruik in de buurt van dit toestel.

Er vindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp of muur tussen het toestel en het BLUETOOTH-apparaat.
Een apparaat dat de 2,4 GHz Wi-Fi-technologie gebruikt, zoals een Wi-Fi-apparaat, een draadloze telefoon of een magnetron, in gebruik in de buurt van dit toestel.

Er vindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp of muur tussen het toestel en het BLUETOOTH-apparaat.
Een apparaat dat de 2,4 GHz Wi-Fi-technologie gebruikt, zoals een Wi-Fi-apparaat, een draadloze telefoon of een magnetron, in gebruik in de buurt van dit toestel.

Er vindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp of muur tussen het toestel en het BLUETOOTH-apparaat.
Een apparaat dat de 2,4 GHz Wi-Fi-technologie gebruikt, zoals een Wi-Fi-apparaat, een draadloze telefoon of een magnetron, in gebruik in de buurt van dit toestel.

Er vindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp of muur tussen het toestel en het BLUETOOTH-apparaat.
Een apparaat dat de 2,4 GHz Wi-Fi-technologie gebruikt, zoals een Wi-Fi-apparaat, een draadloze telefoon of een magnetron, in gebruik in de buurt van dit toestel.

Ondersteunde codecs: SBC™, AAC¹
Ondersteunde inhoudbeveiligingsmethode: SCMS-T
Transmissiefrequentie:
• 20 Hz - 20.000 Hz (bemonsteringsfrequentie 44,1 kHz)
Bijbehorende items:
1 Draadloze stereoheadset (L)
2 Micro-USB-kabel (ong. 50 cm) (1)
3 Referentiehoofd (dit blad) (1)
4 Oortelefoon met kabel (ong. 10 cm) (1)
5 Overige documenten (1 set)
6 Het werkelijke bereik zal variëren afhankelijk van factoren zoals obstakels tussen apparaten, magnetische velden rond een magnetron, statische elektriciteit, de ontvangingsomgeving, de prestaties van de antenne, het besturingssysteem, de softwaretoepassing van de apparaten, enzovoort.
7 De draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen geven het bereik van BLUETOOTH-communicatie tussen apparaten.
8 De codec: audiosignaal-compressie conversieformaat
9 Het gebruik van de volgende antenne of andere accessoires kan de communicatie van de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen geven het bereik van BLUETOOTH-communicatie tussen apparaten.
10 De codec: audiosignaal-compressie conversieformaat
11 Het gebruik van de volgende antenne of andere accessoires kan de communicatie van de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen geven het bereik van BLUETOOTH-communicatie tussen apparaten.
12 Het gebruik van de volgende antenne of andere accessoires kan de communicatie van de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen geven het bereik van BLUETOOTH-communicatie tussen apparaten.
13 Het gebruik van de volgende antenne of andere accessoires kan de communicatie van de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen geven het bereik van BLUETOOTH-communicatie tussen apparaten.

Draadloze stereoheadset
Voeding:
• 3 V DC; ingebouwd oplaadbare lithium-ionbatterij
• 5 V mvc bij opladen via USB
Maximale oplading:
• 100 mA
Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot 40 °C
Normaal vermogensverbruik: 0,8 W
Gebruik:
• Bij verbinding via een BLUETOOTH-apparaat
• Afspelrijd voor muziek: maks. 8 uur
• Afspelrijd voor muziek: maks. 8 uur
• Stand-bytijd: maks. 200 uur
Opmerking: de gebruikskuren kunnen lager liggen afhankelijk van de codec- en de gebruiksomstandigheden.

Oplaadrijd:
• 2,5 uur
• Opmerking: de oplaadrijd kan verschillen afhankelijk van de gebruiksomstandigheden.
Oplaadtemperatuur:
• 10 °C tot 35 °C
Ontvanger
Type: gesteld, dynamisch
Driver: 30 mm
Frequentiebereik: 20 Hz - 20.000 Hz

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz
Besturingssysteem
(bij gebruik van Windows)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro / Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005
Opmerking: de oplaadrijd kan verschillen afhankelijk van de gebruiksomstandigheden.

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz
Besturingssysteem
(bij gebruik van Windows)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro / Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz
Besturingssysteem
(bij gebruik van Windows)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro / Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB
PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd en de draadloze BLUETOOTH-standaardprofielen zijn geïnstalleerd:
• Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro / Windows® 8 / Windows® 8 Pro / Windows® 7
• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 of recentere)
• Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

Microfoon
Type: elektretcondensator
Microfoonvoeding: 2,0 V
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz