

- Für Sicherheitslücken bei der Übertragung von Informationen während der BLUETOOTH-Kommunikation kann keine Haftung übernommen werden.

Sollten an Ihrem Gerät Probleme auftreten oder sollten Sie Fragen haben, auf die in dieser Anleitung nicht eingegangen wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Sony-Händler.

Technische Daten

Kommunikationssystem	BLUETOOTH-Standard Version 3.0
Sendeleistung	BLUETOOTH-Standard Leistungsklasse 2 (max. +4 dBm)
Maximale Kommunikationsreichweite	Sichtlinie ca. 10 m*1
Frequenzbereich	2,4 GHz Frequenzbereich (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)
Modulationsverfahren	FHSS
Kompatible BLUETOOTH-Profil*2	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.2 <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.5</p> <p>HFP (Handsfree Profile) 1.6</p> <p>HID (Human Interface Device Profile) 1.0</p>
Entsprechender Codec	SBC (.sbc) , AAC (.m4a)

*1 Die tatsächliche Reichweite hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z. B. Hindernissen zwischen Geräten, Magnetfeldern um einen Mikrowellenherd, statischer Elektrizität, Empfangsempfindlichkeit, Leistung der Antenne, Betriebssystem, Softwareanwendung usw.
*2 BLUETOOTH-Standardprofile geben den Zweck der BLUETOOTH-Kommunikation zwischen den Geräten an.

Allgemeines	
Ausgänge	Buchse AUDIO OUT (ø 3,5 mm, Stereominibuchse)
Eingänge	Buchse MIC IN (ø 3,5 mm, Stereo) <p>USB-micro-B-Anschluss (nur zur Stromversorgung)</p>
Betriebsspannung	5 V Gleichstrom
Nennstromaufnahme	
Abmessungen	0,1 A
Adapter	Adapter <p>ca. 49 mm × 38 mm × 13 mm (B/H/T)</p> <p>Fernbedienung <p>ca. ø 54 mm × 34 mm</p></p>
Gewicht	Adapter <p>Fernbedienung</p> <p>ca. 16 g <p>ca. 42 g</p></p>
Lieferumfang	Adapter (1) <p>Fernbedienung (1); RM-X75 CR2032-Lithiumbatterie (1) <p>Micro-USB-Kabel (1) <p>AUX-Kabel (1) <p>Montageleiste und Anschlusszubehör (1 Satz)</p></p></p></p>
Sonderzubehör/gesondert erhältliche Geräte	Mikrofon: XA-MC10

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Urheberrechte

Der Bluetooth®-Schriftzug und die Bluetooth-Logos sind eingetragene Markenzeichen und Eigentum von Bluetooth SIG, Inc., und ihre Verwendung durch die Sony Corporation erfolgt in Lizenz. Andere Markenzeichen und Produktknamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Das N-Zeichen ist ein Markenzeichen oder eingetragenes Markenzeichen von NFC Forum, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch und Siri sind Markenzeichen der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind.

Google, Google Play™ und Android™ sind Marken von Google Inc.

„Waze“, das Waze-Logo und andere Markenzeichen und/oder Dienstleistungsmarken sind Eigentum von Waze Mobile oder seiner Tochtergesellschaften.

Italiano

Prima di utilizzare il sistema leggere con attenzione la presente guida e conservarla per riferimento futuro.

Fabbricato in Cina

Le informazioni indicanti la tensione operativa e informazioni simili sono situate nella parte inferiore dell'adattatore e del telecomando.

CE

Con la presente Sony Corporation dichiara che questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Per ulteriori dettagli, si prega di consultare il seguente URL:
http://www.compliance.sony.de/

Avviso per i clienti: le seguenti informazioni riguardano esclusivamente gli apparecchi venduti in paesi in cui sono applicate le direttive UE

Produttore: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minatoku Tokyo, 108-0075 Giappone
Producent: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minatoku Tokyo, 108-0075 Japan
Voor EU-product conformiteit: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, België



Questo simbolo sul prodotto, batteria o imballo indica che gli stessi non devono essere trattati come normali rifiuti domestici. Su talune batterie questo simbolo può essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico. I simboli chimici del

mercurio (Hg) o del piombo (Pb) sono aggiunti se la batteria contiene più dello 0.0005% di mercurio o dello 0.004% di piombo.

Assicurandovi che questi prodotti e le batterie siano smaltiti correttamente, contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal trattamento inappropriato dei medesimi prodotti o batterie. Il riciclo dei materiali aiuterà a preservare le risorse naturali.

Nel caso di prodotti che per ragioni di sicurezza, prestazioni o integrità dei dati richiedono una connessione permanente con una batteria in essi incorporata, la stessa dovrà essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Per assicurarsi che la batteria sia trattata correttamente, si prega di consegnare i prodotti a fine vita ad un idoneo centro di raccolta per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per tutte le altre batterie, si prega di consultare la sezione relativa alla rimozione sicura della batteria dal prodotto. Si prega di consegnare le batterie ad un idoneo centro di raccolta per il riciclo delle batterie esauste. Per informazioni più dettagliate sul riciclo di questi prodotti o batterie, si prega di contattare il vostro Comune, il servizio di smaltimento rifiuti ovvero il punto vendita presso il quale è stato acquistato il prodotto o la batteria.

In caso di smaltimento abusivo di batterie o di apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbero essere applicate le sanzioni previste dalla normativa vigente (valido solo per l'Italia).



Il telecomando in dotazione con il presente prodotto contiene una batteria a celle a bottone/moneta.

Se la batteria a celle a bottone/a moneta dovesse essere ingerita, in sole 2 ore può causare ustioni interne così gravi da portare al decesso della persona.
Tenere le batterie nuove e usate fuori dalla portata dei bambini.
Se il vano batteria non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dai bambini.

In caso di sospetto che una batteria possa essere stata ingerita o introdotta in una qualsiasi parte del corpo, richiedete immediatamente l'intervento di un medico.

Nota sulla batteria al litio

Non esporre la batteria a fonti di calore eccessive quali la luce solare diretta, fuoco o simili.

Su un'auto che fornisce alimentazione all'accendisigari quando il motore è spento <p>Per evitare che la batteria si scarichi, rimuovere il cavo USB ogni volta che si esce dall'auto.</p>
--

Dichiarazione di non responsabilità relativa a servizi offerti da terze parti
I servizi offerti da terze parti possono essere cambiati, sospesi o interrotti senza preavviso. Sony declina ogni responsabilità in questo genere di situazioni.

Nota importante

Attenzione

IN NESSUN CASO SONY POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE DI DANNI ACCIDENTALI, INDIRETTI, CONSEGUENZIALI O DI ALTRA NATURA, INCLUSI, SENZA ALCUNA LIMITAZIONE, PERDITE DI PROFITTI, PERDITE DI GUADAGNI, PERDITE DI DATI, PERDITE DELL'UTILIZZO DEL PRODOTTO O DI QUALSIASI APPARECCHIO ASSOCIATO E TEMPI DI FERMO DOVUTI ALL'USO DEL PRESENTE PRODOTTO O DEI RELATIVI COMPONENTI HARDWARE E/O SOFTWARE.

Gentile cliente, questo prodotto include un trasmettitore radio. Sulla base del Regolamento UNECE n. 10, i produttori di veicoli possono imporre condizioni specifiche per l'installazione di trasmettitori radio sui propri veicoli. Prima di installare il presente prodotto sull'auto, controllare il manuale d'uso del veicolo o contattare il concessionario da cui è stata acquistata la vettura.

Chiamate di emergenza

Il presente apparecchio vivavoce BLUETOOTH e il dispositivo elettronico ad esso connesso funzionano tramite reti radio, cellulari e terrestri nonché tramite una funzione programmata dall'utente. Per questo motivo, non è possibile garantire la connessione in tutte le condizioni. Pertanto, non confidare esclusivamente nei dispositivi elettronici per le comunicazioni importanti (quali le chiamate per emergenze mediche).

Informazioni sulla comunicazione BLUETOOTH

- Le microonde trasmesse da un dispositivo BLUETOOTH potrebbero influire sul funzionamento di apparecchiature mediche elettroniche. Disattivare il presente apparecchio e altri dispositivi BLUETOOTH nei seguenti luoghi, onde evitare di causare incidenti.
 - in presenza di gas infiammabili, all'interno di ospedali, treni, aerei o stazioni di rifornimento
 - in prossimità di porte anticendio o allarmi anticendio
- Sebbene il presente apparecchio supporti funzioni di protezione conformi allo standard BLUETOOTH per garantire la connessione sicura durante l'uso della tecnologia wireless BLUETOOTH, a seconda dell'impostazione la protezione potrebbe risultare insufficiente. Per questo motivo, prestare attenzione durante le comunicazioni mediante la tecnologia wireless BLUETOOTH.
- Sony non potrà essere ritenuta responsabile in caso di eventuali fughe di informazioni durante le comunicazioni BLUETOOTH.

Per eventuali domande o problemi riguardanti l'apparecchio non trattati nel presente manuale, rivolgersi al più vicino rivenditore Sony.

Caratteristiche tecniche

Comunicazione wireless	
Sistema di comunicazione	BLUETOOTH Standard versione 3.0
Uscita	BLUETOOTH Standard Power Class 2 (max. +4 dBm)
Raggio di comunicazione massimo	Circa 10 m l'uno di fronte all'altro*1

Banda di frequenza	Banda da 2,4 GHz (da 2.4000 GHz a 2.4835 GHz)
Metodo di modulazione	FHSS
Profilo BLUETOOTH compatibil*2	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.2 <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.5</p> <p>HFP (Handsfree Profile) 1.6</p> <p>HID (Human Interface Device Profile) 1.0</p>
Codec corrispondenti	SBC (.sbc) , AAC (.m4a)

*1 Il raggio effettivo varia in base a fattori quali ostacoli tra i dispositivi, campi magnetici attorno a un forno a microonde, elettricità statica, sensibilità della ricezione, prestazioni dell'antenna, sistema operativo, applicazione software e così via.
*2 I profili standard BLUETOOTH indicano lo scopo della comunicazione BLUETOOTH tra dispositivi.

Generali	
Uscite	Presa AUDIO OUT (minipresa stereo ø 3,5 mm)
Ingressi	Presa MIC IN (minipresa stereo ø 3,5 mm) <p>Porta USB micro B (solo per alimentazione)</p>
Requisiti di alimentazione	5 V CC
Consumo di corrente nominale	0,1 A
Dimensioni	Adattatore <p>circa 49 mm × 38 mm × 13 mm (l/a/p)</p> <p>Telecomando <p>circa ø 54 mm × 34 mm</p></p>
Peso	Adattatore <p>Telecomando</p> <p>circa 16 g <p>circa 42 g</p></p>
Contenuto della confezione	Adattatore (1) <p>Telecomando (1); RM-X75 Batteria al litio CR2032 (1) <p>Cavo micro USB (1) <p>Cavo AUX (1) <p>Elementi per l'installazione e i collegamenti (1 set)</p></p></p></p>
Accessori/apparecchi opzionali	Microfono: XA-MC10

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Informazioni su copyright

Bluetooth® e i relativi loghi sono marchi di fabbrica registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. L'uso di tali marchi è concesso in licenza a Sony Corporation. Tutti gli altri marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati sono di proprietà delle rispettive aziende.

Il contrassegno N è un marchio di fabbrica o un marchio di fabbrica registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altre nazioni.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch e Siri sono marchi di Apple Inc., registrati negli U.S.A. e in altri paesi.

Google, Google Play™ e Android™ sono marchi di Google Inc.

*Waze®, il logo Waze e gli altri marchi di fabbrica e/o marchi di servizio sono di proprietà di Waze Mobile o dei suoi affiliati.

Nederlands

Deze gebruiksaanwijzing vóór gebruik van het systeem zorgvuldig doorlezen en goed bewaren.
Geproduceerd in China

De informatie over de werkspanning enz. bevindt zich onder aan de adapter en afstandsbediening.

CE

Hierbij verklaart Sony Corporation dat dit toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

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

Opmerking voor klanten: de volgende informatie geldt enkel voor apparatuur verkocht in landen waar de EU-richtlijnen van kracht zijn
Producent: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minatoku Tokyo, 108-0075 Japan
Voor EU-product conformiteit: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, België



Dit symbool op het product, de batterij of op de verpakking wijst erop dat het product en de batterij, niet als huishoudelijk afval behandeld mag worden. Op sommige batterijen kan dit symbool gebruikt worden in combinatie met een chemisch symbool. Het chemisch symbool voor kwik (Hg) of lood (Pb) wordt toegevoegd wanneer de batterij meer dan 0,0005 % kwik of 0,004 % lood bevat. Door deze producten en batterijen op juiste wijze af te voeren, vermijdt u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zouden kunnen veroorzaakt worden in geval van verkeerde afvalbehandeling. Het recycleren van materialen draagt bij tot het behoud van natuurlijke bronnen.

In het geval dat de producten om redenen van veiligheid, prestaties dan wel in verband met dataintegriteit een permanente verbinding met een ingebouwde batterij vereisen, mag deze batterij enkel door gekwalificeerd servicepersoneel vervangen worden. Om ervoor te zorgen dat de batterij, het elektrisch en het elektrische apparaat op een juiste wijze zal worden behandeld, dienen deze producten aan het eind van zijn levenscyclus overhandigd te worden aan het desbetreffende inzamelingspunt voor de recyclage van elektrisch en elektronisch materiaal. Voor alle andere batterijen verwijzen we u naar het hoofdstuk over hoe de batterij veilig uit het product te verwijderen. Overhandig de batterij aan het desbetreffende inzamelingspunt voor de recyclage van batterijen.

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.



De afstandsbediening die bij dit product wordt geleverd bevat een knoopcelbatterij.

Nel caso di prodotti che per ragioni di sicurezza, prestazioni o integrità dei dati richiedono una connessione permanente con una batteria in essi incorporata, la stessa dovrà essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Per assicurarsi che la batteria sia trattata correttamente, si prega di consegnare i prodotti a fine vita ad un idoneo centro di raccolta per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per tutte le altre batterie, si prega di consultare la sezione relativa alla rimozione sicura della batteria dal prodotto. Si prega di consegnare le batterie ad un idoneo centro di raccolta per il riciclo delle batterie esauste. Per informazioni più dettagliate sul riciclo di questi prodotti o batterie, si prega di contattare il vostro Comune, il servizio di smaltimento rifiuti ovvero il punto vendita presso il quale è stato acquistato il prodotto o la batteria.

In caso di smaltimento abusivo di batterie o di apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbero essere applicate le sanzioni previste dalla normativa vigente (valido solo per l'Italia).



Verwijder de USB-kabel als u de auto verlaat om te voorkomen dat de batterij leeg raakt.

Disclaimer betreffende diensten aangeboden door derden
Diensten die aangeboden worden door derden kunnen gewijzigd, opgeschort of beëindigd worden zonder voorafgaande kennisgeving. Sony draagt geen enkele verantwoordelijkheid voor dergelijke situaties.

Belangrijke kennisgeving

Let op
ONDER GEEN ENKELE OMSTANDIGHED ZAL SONY AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR INCIDENTELE, INDIRECTE OF BIJKOMENDE SCHADE OF ANDERE SCHADE WAARONDER, ZONDER BEPERKING, VERLIES VAN WINST, INKOMSTVERLIES, VERLIES VAN GEGEVENS, VERLIES VAN GEBRUIK VAN HET PRODUCT OF EVENTUELE BIJKOMENDE APPARATUUR, UITVALTIJD EN TIJD VAN DE KOPER DIE VERBAND HOUDT MET OF ONTSTAAT UIT HET GEBRUIK VAN HET PRODUCT, DE BIJBEHOORENDE HARDWARE EN/OFF SOFTWARE.

Geachte klant, dit product omvat een radiozender. Overeenkomstig UNECE-voorschrift n. 10 kan een autofabrikant speciale voorwaarden opleggen voor de installatie van radiozenders in auto's. Controleer de handleiding van uw auto of neem contact op met de fabrikant of de verkoper van uw auto voor u dit product in uw auto installeert.

Noodoproepen

Dit systeem voor handenvrij bellen via BLUETOOTH en het elektronische toestel dat met het systeem verbonden is, gebruiken radiosignalen, mobiele en vaste netwerken en ook een door de gebruiker geprogrammeerde functie. Verbinding kan niet onder alle omstandigheden worden gegarandeerd.
Vertrouw daarom niet uitsluitend op uw elektronische toestel voor het tot stand brengen van essentiële communicatie (zoals bij medische noodgevallen).

Over BLUETOOTH-communicatie

- Microgolven die worden uitgestraald door een BLUETOOTH-toestel kunnen de werking van elektronische medische apparaten beïnvloeden. Schakel dit apparaat en andere BLUETOOTH-toestellen uit op de volgende plaatsen, omdat dit ongelukken kan veroorzaken.
 - waar brandbaar gas aanwezig is, in een ziekenhuis, trein, vliegtuig of benzinstation
 - in de buurt van automatische deuren of een brandmelder
- Dit apparaat ondersteunt veiligheidsvoorzieningen die voldoen aan de BLUETOOTH-norm voor een veiligere verbinding wanneer de draadloze BLUETOOTH-technologie wordt gebruikt, maar deze beveiliging zal afnemen in de omstandigheden mogelijk niet voldoende zijn. Wees voorzichtig wanneer u communiceert met behulp van draadloze BLUETOOTH-technologie.
- Wij aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor het uitlekken van informatie tijdens BLUETOOTH-communicatie.

Met alle vragen of problemen met betrekking tot dit apparaat die niet aan bod komen in deze gebruiksaanwijzing, kunt u terecht bij uw Sony-handelaar.

Technische gegevens

Draadloze Communicatie	
Communicatiesysteem	BLUETOOTH-standaard versie 3.0
Uitgestuurd vermogen	BLUETOOTH-standaard Power Class 2 (max. +4 dBm)
Maximaal communicatiebereik	In een rechte lijn zonder obstakels ong. 10 m*1
Frequentieband	2,4 GHz-band (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)
Modulatiemethode	FHSS
Compatibele BLUETOOTH-profielen*2	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.2 <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.5</p> <p>HFP (Handsfree Profile) 1.6</p> <p>HID (Human Interface Device Profile) 1.0</p>
Bijbehorende codec	SBC (.sbc), AAC (.m4a)

*1 Het werkelijke bereik varieert afhankelijk van factoren zoals obstakels tussen apparaten, magnetische velden rond een magnetron, statische elektriciteit, omgevingsveiligheid, prestaties van de antenne, besturingssysteem, software-applicatie enz.

*2 Standaardne profielen BLUETOOTH onpreluden het nameznen van de verbinding van BLUETOOTHcommunicatie tussen apparaten.

Algemeen	
Uitgangen	AUDIO OUT-aansluiting (ø 3,5 mm stereominaaansluiting)
Ingangen	MIC IN-aansluiting (ø 3,5 mm stereominaaansluiting) <p>USB-port micro-B (alleen voor stroomtoevoer)</p>
Voeding	5 V gelijkstroom
Nominaal stroomverbruik	0,1 A
Afmetingen	Adapter <p>Ong. 49 mm × 38 mm × 13 mm (b/h/d)</p> <p>Afstandsbediening <p>Ong. ø 54 mm × 34 mm</p></p>
Gewicht	Adapter <p>Ong. 16 g</p> <p>Afstandsbediening <p>Ong. 42 g</p></p>
Inhoud verpakking	Adapter (1) <p>Afstandsbediening (1); RM-X75 CR2032-lithiumbatterij (1) <p>Micro-USB-kabel (1) <p>AUX-kabel (1)</p> <p>Onderdelen voor installatie en aansluitingen (1 set)</p></p></p>
Optionele accessoires/apparatuur	Microfoon: XA-MC10

Wijzigingen in ontwerp en technische gegevens voorbehouden zonder voorafgaande kennisgeving.

Auteursrechten

Het woordmerk Bluetooth® en de logo's van Bluetooth zijn gedeponeerde handelsmerken die het eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc. en Sony Corporation gebruikt deze merken onder licentie. Overige handelsmerken en merkmaken zijn eigendom van de respectieve eigenaars.

Het N-merkteken is een handelsmerk of een gedeponeerd handelsmerk van NFC Forum Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch en Siri zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de VS en andere landen.

Google, Google Play™ en Android™ zijn handelsmerken van Google Inc.

*Waze®, het Waze-logo en andere handels- en/of servicemerken zijn het eigendom van Waze Mobile of gelieerde ondernemingen ervan.

Русский

Перед использованием системы внимательно прочтите данное руководство и храните его под рукой на случай, если оно понадобится.

EAC

Автомобильный пульт управления функц. Bluetooth®

Сделано в Китае

Производитель: Сони Корпорейшн
1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Япония

Информация с указанием рабочего напряжения и других характеристик находится на нижней панели адаптера и пульта дистанционного управления.

Дата изготовления указана на товаре, а также на упаковке в следующем формате: MM.YYYY, где MM – месяц и YYYY – год изготовления.

Условия хранения

Товары сохраняют в упакованном виде в темных, сухих, чистых, хорошо вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей.
Температура хранения: от -20 до +60 °C.
Относительная влажность хранения: 80 %.
Рабочая температура: от 0 до 40 °C.
Рабочая относительная влажность: 40–60 %.



Пульт дистанционного управления, который поставляется с продуктом, содержит круглую батарейку.
В случае проглатывания, круглая батарейка может всего за 2 часа вызвать серьезный ожог внутренних органов и смертельный исход.
Храните новые и использованные батарейки в местах, недоступных для детей.
Если ожог для батарейки не закрывается надежно, не используйте продукт и храните его вдаль от детей.

Если батарейку проглотили или она попала внутрь тела, срочно обратитесь к врачу.

Примечание относительно литиевой батарейки

Не следует подержать батарейку чрезмерному тепловому воздействию, например, не следует помещать ее под прямыми солнечными лучами, рядом с огнем и т.п.

Если автомобиль подает питание на прикуриватель при выключенном зажигании
Выходя из машины, отсоединяйте USB-кабель, чтобы не разрядить аккумулятор.

Отказ от ответственности в отношении услуг, предоставляемых сторонними поставщиками

Службы, предоставляемые сторонними поставщиками, могут быть изменены, приостановлены или отменены без предварительного уведомления. Компания Sony не несет ответственности за ситуации подобного рода.

Важное замечание

Предупреждение
НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ SONY НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОБОЧНЫЕ, НЕПРЯМЫЕ И КОСВЕННЫЕ ИЛИ ДРУГИЕ УБЫТКИ, ВКЛЮЧАЯ, КРОМЕ ПРОЧЕГО, ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ, ПОТЕРЮ ДОХОДА, ПОТЕРЮ ДАННЫХ, НЕВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТА ИЛИ КАКОГО-ЛИБО СВЯЗАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРостоЙ И ПОТЕРЮ ВРЕМЕНИ ПОКУПАТЕЛЕМ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА. ОТНОСИТЕЛьСО К НЕМУ АППАРАТНОГО И/ИЛИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ ВОЗНИКАЮЩИЕ Вследствие ТАКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Уважаемый покупатель! В состав этого продукта входит радиопередающее устройство. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации вашего транспортного средства или свяжитесь с его производителем или салоном, в котором оно было приобретено, перед тем, как устанавливать в него этот продукт.

Экстренные вызовы

Автомобильное устройство громкой связи с поддержкой BLUETOOTH и электронное устройство, подключенное к устройству громкой связи, работают с использованием радиосигналов, сотовых и наземных сетей связи, а также с применением программируемых пользователем функций, и возможность подключения при любых условиях гарантироваться не может.
Поэтому для установки связи в важных случаях (например, требующих экстренной медицинской помощи) не следует полагаться только на какое-то одно электронное устройство.

О связи BLUETOOTH

- Микроволновое излучение BLUETOOTH-устройства может влиять на работу электронных медицинских устройств.
 - Выключайте данное устройство и другие BLUETOOTH-устройства в указанных далее местах; если этого не сделать, может произойти несчастный случай.
 - В местах, где имеется горючий газ, в больнице, поезде, самолете или на автозаправочной станции.
 - Рядом с автоматическими дверями или системами пожарной сигнализации.
- Данное устройство поддерживает функции безопасности, удовлетворяющие требованиям стандарта BLUETOOTH для обеспечения защищенного соединения, устанавливаемого с помощью беспроводной технологии BLUETOOTH, однако существующие настройки безопасности могут быть недостаточными.
 - Будьте осторожны, используя беспроводную технологию BLUETOOTH для обмена данными.
- Мы не принимаем на себя никакой ответственности в случае утечки информации во время сеанса связи BLUETOOTH.

В случае возникновения вопросов или проблем, касающихся данного устройства, которые не описаны в этом руководстве, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Технические характеристики

Беспроводная связь	
Система связи	Стандарт BLUETOOTH версия 3.0
Выход	Класс мощности 2 по стандарту BLUETOOTH (макс. +4 dBm)
Максимальная дальность связи	Прибл. 10 м в пределах прямой видимости*1

Диапазон частот Диапазон 2,4 ГГц (2.4000 ГГц – 2.4835 ГГц)

Метод модуляции	FHSS
Поддерживаемые профили BLUETOOTH*2	A2DP (расширенный профиль распространения аудио) 1.2 <p>AVRCP (профиль дистанционного управления аудио- и видеостройствами) 1.5</</p>