

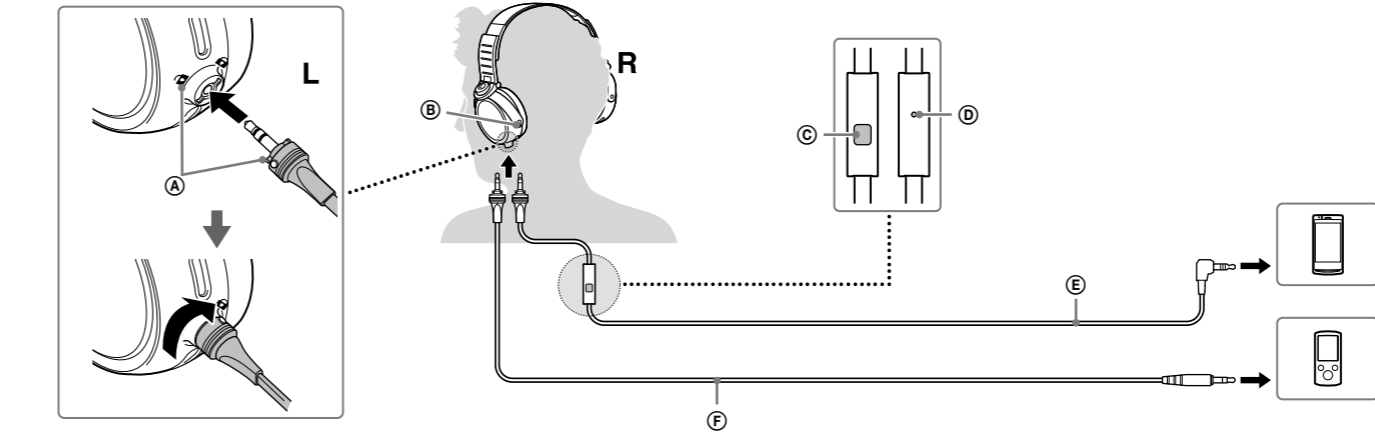
## Stereo Headphones

Operating Instructions  
Mode d'emploi  
Bedienungsanleitung  
Manual de instrucciones  
Istruzioni per l'uso  
Gebruiksaanwijzing  
Manual de Instruções  
Instrukcja obsługi



\* 4 4 6 2 9 4 7 1 1 \* (1)

4-462-947-11(1)



MDR-XB920

## English Stereo headphones

- 50 mm driver unit for wide response, and naturally powerful bass. OFC voice coil allows for high input level (up to 3.000 mW).
- Advanced Direct Vibe Structure provides acoustically tight seal, realizing superior sound isolation and deep bass sound. Optimized diaphragm front chamber for more expansive and clearer mid-range sound.
- Seamless earpads with pressure-relieving cushions provide ultimate wearing comfort, and a tight seal for superior sound isolation and deep bass sound.
- Soft head cushion provides long-term listening comfort.
- Multi-folding design for optimum portability.
- Tangle-free serrated cord Tiny serrations on the flat cord reduce tangling caused by friction.
- Detachable cord 3.5mm connecting cord and inline remote and microphone cord for smartphone.\*
- \* Availability of the remote control function depends on smartphone and its software version.

## Compatible products

Use this unit with smartphones.

## Notes

- Depending on the model of smartphone, the microphone of this unit may not function, or the volume level may be low.
- This unit is not guaranteed to operate digital music players.

## Using the Answer/End, Play/Pause button\*

Press once to answer the call, press again to end; press to play/pause a track.

## Available operations for iPhone

Plays/pauses a track of the connected iPhone product with a single press. Skips to the next track with a double press. Skips to the previous track with a triple press. Starts the "VoiceOver"\*\* feature with a long press (if available).

Hold down for about two seconds to reject an incoming call. When you let go, two low beeps confirm the call was rejected.

\* The button function may vary depending on the smartphone.

\*\* Availability of the "VoiceOver" feature depends on iPhone and its software version.

## Français Casque d'écoute stéréo

## Caractéristiques

- Transducteur de 50 mm pour une réponse large et des graves naturellement puissants. La bobine acoustique OFC autorise un niveau d'entrée élevé (jusqu'à 3 000 mW).

• La structure à vibrations directes avancée assure une étanchéité acoustique qui garantit une isolation parfaite du son et des graves profonds. Chambre avant du diaphragme optimisée pour des médiums plus enveloppants et plus nets.

• Oreillettes sans couture avec coussins réducteurs de tension pour un port des plus confortables et une isolation parfaite des sons et des graves profonds.

• Le coussin de tête assure un confort incomparable en cas d'écoute prolongée.

• Diverses possibilités de pliage pour une portabilité optimale.

• Cordon cannelé anti-enchevêtrement Les minuscules cannelures du cordon plat réduisent les enchevêtrements provoqués par la friction.

• Cordon amovible Cordon de raccordement 3,5 mm et cordon de microphone et télécommande en ligne pour smartphone.\*

\* La disponibilité de la fonction de télécommande dépend du smartphone et de la version de son logiciel.

## Produits compatibles

Utilisez cet appareil avec des smartphones.

## Remarques

- Selon le modèle de smartphone, il est possible que le microphone de cet appareil ne fonctionne pas ou que le niveau du volume soit faible.

• Il n'est pas garanti que cet appareil puisse commander des lecteurs audio numériques.

## Utilisation de la touche Réponse/Fin d'appel, Lecture/Pause\*

Appuyez une fois pour répondre à l'appel, appuyez de nouveau pour raccrocher ; appuyez pour commander la lecture/pause d'une plage.

## Opérations disponibles pour l'iPhone

Appuyez une fois pour commander la lecture/pause d'une plage de l'iPhone connecté. Appuyez deux fois pour passer à la plage suivante. Appuyez trois fois pour revenir à la plage précédente. Appuyez longuement pour activer la fonction "VoiceOver"\*\* (si disponible).

Maintenez enfoncé pendant deux secondes environ pour refuser un appel entrant. Quand vous relâchez, deux bips de faible intensité confirment que l'appel a été refusé.

\* La fonction de cette touche peut varier selon le smartphone.

\*\* La disponibilité de la fonction "VoiceOver" dépend de l'iPhone et de la version de son logiciel.

## Spécifications

Type : fermé, dynamique / Transducteur :

50 mm, type à tête (bobine acoustique OFC) / Puissance admissible : 3.000 mW (IEC\*) / Impédance : 24 Ω à 1 kHz / Sensibilité en fréquence : 106 dB/mW / Réponse en circuit ouvert du micro : -40 dB (0 dB = 1 V/Pa)

## Accessoires fournis

Cordon de raccordement (1) / Cordon avec télécommande et microphone en ligne (1)

\* IEC = Commission Electrotechnique Internationale

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

iPhone est une marque d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

## Précautions

Vous risquez de subir des lésions auditives si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé. Pour des raisons de sécurité, ne l'utilisez pas en voiture ou à vélo.

• Comme le casque est fabriqué dans un matériau haute densité, ne l'enfoncez pas exagérément dans les oreilles, car vous risqueriez de vous blesser les tympans.

Evitez d'utiliser le casque s'il risque d'être heurté par des personnes ou des objets, une balle par exemple.

Si vous appuyez le casque contre l'oreille, vous risquez d'entendre le déclic du diaphragme. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

• Les cordons de raccordement fournis sont spécialement conçus pour le casque. D'autres cordons ne peuvent pas être utilisés avec le casque.

Des oreillettes de recharge en option peuvent être commandées auprès de votre revendeur Sony le plus proche.

La validité du marquage CE est limitée uniquement aux pays dans lesquels il fait force de loi, c'est-à-dire principalement dans les pays de l'EEE (Espace Economique Européen).

\* La fonction de cette touche peut varier selon le smartphone.

\*\* La disponibilité de la fonction "VoiceOver" dépend de l'iPhone et de la version de son logiciel.

## Utilisation de la touche Réponse/Fin d'appel, Lecture/Pause\*

Appuyez une fois pour répondre à l'appel, appuyez de nouveau pour raccrocher ; appuyez pour commander la lecture/pause d'une plage.

## Opérations disponibles pour l'iPhone

Appuyez une fois pour commander la lecture/pause d'une plage de l'iPhone connecté. Appuyez deux fois pour passer à la plage suivante. Appuyez trois fois pour revenir à la plage précédente. Appuyez longuement pour activer la fonction "VoiceOver"\*\* (si disponible).

Maintenez enfoncé pendant deux secondes environ pour refuser un appel entrant.

Quand vous relâchez, deux bips de faible intensité confirment que l'appel a été refusé.

\* La fonction de cette touche peut varier selon le smartphone.

\*\* La disponibilité de la fonction "VoiceOver" dépend de l'iPhone et de la version de son logiciel.

## Spécifications

Type : fermé, dynamique / Transducteur :

50 mm, type à tête (bobine acoustique OFC) / Puissance admissible : 3.000 mW (IEC\*) / Impédance : 24 Ω à 1 kHz / Sensibilité en fréquence : 106 dB/mW / Réponse en circuit ouvert du micro : -40 dB (0 dB = 1 V/Pa)

## Accessoires fournis

Cordon de raccordement (1) / Cordon avec télécommande et microphone en ligne (1)

\* IEC = Commission Electrotechnique Internationale

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

iPhone est une marque d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

## Précautions

Vous risquez de subir des lésions auditives si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé. Pour des raisons de sécurité, ne l'utilisez pas en voiture ou à vélo.

• Comme le casque est fabriqué dans un matériau haute densité, ne l'enfoncez pas exagérément dans les oreilles, car vous risqueriez de vous blesser les tympans.

Evitez d'utiliser le casque s'il risque d'être heurté par des personnes ou des objets, une balle par exemple.

Si vous appuyez le casque contre l'oreille, vous risquez d'entendre le déclic du diaphragme. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

• Les cordons de raccordement fournis sont spécialement conçus pour le casque. D'autres cordons ne peuvent pas être utilisés avec le casque.

Des oreillettes de recharge en option peuvent être commandées auprès de votre revendeur Sony le plus proche.

La validité du marquage CE est limitée uniquement aux pays dans lesquels il fait force de loi, c'est-à-dire principalement dans les pays de l'EEE (Espace Economique Européen).

\* La fonction de cette touche peut varier selon le smartphone.

\*\* La disponibilité de la fonction "VoiceOver" dépend de l'iPhone et de la version de son logiciel.

## Utilisation de la touche Réponse/Fin d'appel, Lecture/Pause\*

Appuyez une fois pour répondre à l'appel, appuyez de nouveau pour raccrocher ; appuyez pour commander la lecture/pause d'une plage.

## Opérations disponibles pour l'iPhone

Appuyez une fois pour commander la lecture/pause d'une plage de l'iPhone connecté. Appuyez deux fois pour passer à la plage suivante. Appuyez trois fois pour revenir à la plage précédente. Appuyez longuement pour activer la fonction "VoiceOver"\*\* (si disponible).

Maintenez enfoncé pendant deux secondes environ pour refuser un appel entrant.

Quand vous relâchez, deux bips de faible intensité confirment que l'appel a été refusé.

\* La fonction de cette touche peut varier selon le smartphone.

\*\* La disponibilité de la fonction "VoiceOver" dépend de l'iPhone et de la version de son logiciel.

## Spécifications

Type : fermé, dynamique / Transducteur :

50 mm, type à tête (bobine acoustique OFC) / Puissance admissible : 3.000 mW (IEC\*) / Impédance : 24 Ω à 1 kHz / Sensibilité en fréquence : 106 dB/mW / Réponse en circuit ouvert du micro : -40 dB (0 dB = 1 V/Pa)

## Accessoires fournis

Cordon de raccordement (1) / Cordon avec télécommande et microphone en ligne (1)

\* IEC = Commission Electrotechnique Internationale

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

iPhone est une marque d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

## Précautions

Vous risquez de subir des lésions auditives si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé. Pour des raisons de sécurité, ne l'utilisez pas en voiture ou à vélo.

• Comme le casque est fabriqué dans un matériau haute densité, ne l'enfoncez pas exagérément dans les oreilles, car vous risqueriez de vous blesser les tympans.

Evitez d'utiliser le casque s'il risque d'être heurté par des personnes ou des objets, une balle par exemple.

Si vous appuyez le casque contre l'oreille, vous risquez d'entendre le déclic du diaphragme. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

• Les cordons de raccordement fournis sont spécialement conçus pour le casque. D'autres cordons ne peuvent pas être utilisés avec le casque.

Des oreillettes de recharge en option peuvent être commandées auprès de votre revendeur Sony le plus proche.

La validité du marquage CE est limitée uniquement aux pays dans lesquels il fait force de loi, c'est-à-dire principalement dans les pays de l'EEE (Espace Economique Européen).

\* La fonction de cette touche peut varier selon le smartphone.

\*\* La disponibilité de la fonction "VoiceOver" dépend de l'iPhone et de la version de son logiciel.

## Utilisation de la touche Réponse/Fin d'appel, Lecture/Pause\*

Appuyez une fois pour répondre à l'appel, appuyez de nouveau pour raccrocher ; appuyez pour commander la lecture/pause d'une plage.

## Opérations disponibles pour l'iPhone

Appuyez une fois pour commander la lecture/pause d'une plage de l'iPhone connecté. Appuyez deux fois pour passer à la plage suivante. Appuyez trois fois pour revenir à la plage précédente. Appuyez longuement pour activer la fonction "VoiceOver"\*\* (si disponible).

Maintenez enfoncé pendant deux secondes environ pour refuser un appel entrant.

Quand vous relâchez, deux bips de faible intensité confirment que l'appel a été refusé.

\* La fonction de cette touche peut varier selon le smartphone.

\*\* La disponibilité de la fonction "VoiceOver" dépend de l'iPhone et de la version de son logiciel.

## Spécifications

Type : fermé, dynamique / Transducteur :

50 mm, type à tête (bobine acoustique OFC) / Puissance admissible : 3.000 mW (IEC\*) / Impédance : 24 Ω à 1 kHz / Sensibilité en fréquence : 106 dB/mW / Réponse en circuit ouvert du micro : -40 dB (0 dB = 1 V/Pa)

## Accessoires fournis

Cordon de raccordement (1) / Cordon avec télécommande et microphone en ligne (1)

\* IEC = Commission Electrotechnique Internationale

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

iPhone est une marque d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

## Précautions

Vous risquez de subir des lésions auditives si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé. Pour des raisons de sécurité, ne l'utilisez pas en voiture ou à vélo.

• Comme le casque est fabriqué dans un matériau haute densité, ne l'enfoncez pas exagérément dans les oreilles, car vous risqueriez de vous blesser les tympans.

Evitez d'utiliser le casque s'il risque d'être heurté par des personnes ou des objets, une balle par exemple.

Si vous appuyez le casque contre l'oreille, vous risquez d'entendre le déclic du diaphragme. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

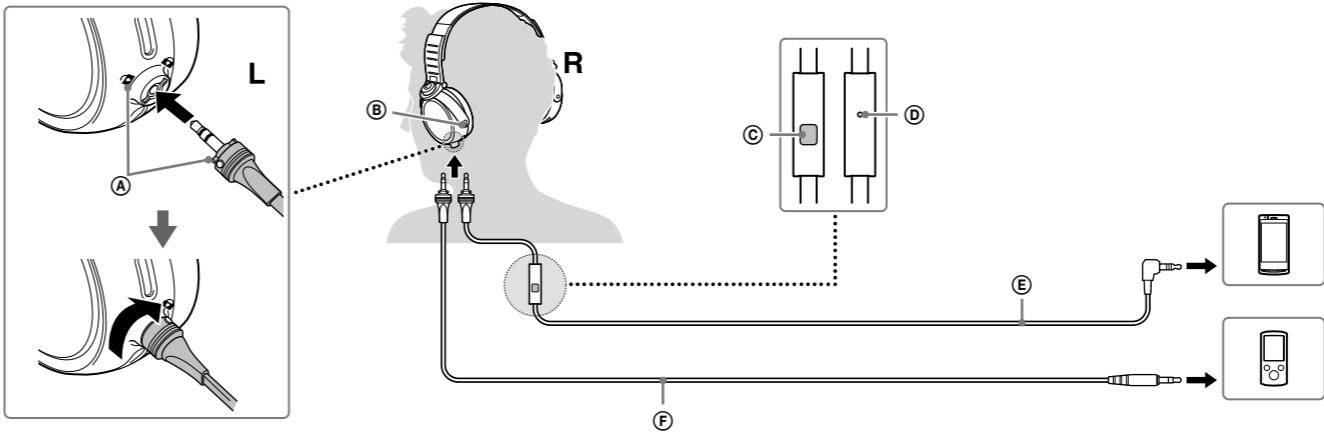
• Les cordons de raccordement fournis sont spécialement conçus pour le casque. D'autres cordons ne peuvent pas être utilisés avec le casque.

## Stereo Headphones

Használati útmutató  
Návod k obsluze  
Návod na používání  
Instrukcija po eksploataciji  
Obrúčie leteckouľiac  
Instrukcija za rabe  
Instrucții de utilizare  
Navodila za uporabo



## MDR-XB920



## Magyar Sztereó fejhallgató

- Jellemzők**  
 • 50 mm-es hangszóró a természetes és erőteljes műhangokért és a gazdag hangzásért minden frekvenciatartományban. Az OFC hangtekercs magas benyenter szintet tesz lehetővé (akár 3 000 mW).
- A tövábérítéssel Direct Vibe Structure tökéletes hangszerelést és mélyhangzást biztosít. Optimálisan előülő membránkarral a még kiterjedtebb és tisztább közepes tartományú hangzás érdekében.
  - A nyomásról elhagyható, varrás nélküli fülpárnák kimágóként nyújtanak, a szoros illeszkedés pedig tökéletes hangszerelést és mélyhangzást biztosít.
  - A puha fejpárnával révén hosszú időn keresztül is kényelmes a zenehallgatás.
  - Többszörösen összehajtható kivitel a tökéletes hordozhatóság érdekében.
  - Gabalyodásmensz fogazott kábel A lapos kabellal apró fogacsákkal csatlakozik a színpadaból.
  - Leválasztható törtézék Csatlakozókábel (1) / Beépített távezérő és mikrofonkábel (1)
  - IEC = Nemzetközi Elektrotechnikai Bizottság
- A forma és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül meg változhathatnak. Az iPhone Apple Inc. az USA-ban és más országokban bejegyzett védjegye.

## Övintézkedések



A nagy hangerő károsíthatja hallását. A közelédes biztonsága érdekében vezetés és kerekpároszás közben ne használja.

- Mivel a fejhallgatók nagy sűrűségű anyagból készül burkolattal találhatók, az erőteljes fűrre nyomásuk dobhártyásérülést okozhat. Kerülje a fejhallgató használatát olyan helyen, ahol személyek vagy tárgyak ütthetik meg, például labda stb.
- Ha a fejhallgatót a fuléhez nyomja, kattogó membránhang hallható. Ez nem jelent hibás működést.
- A mellékeltek csatlakozókábelek kifejezetten ehhez a fejhallgatóhoz készültek. Más csatlakozókábelek nem használhatók a fejhallgatóval.

Tartalék vagy csere-fülpárnát a legközelebbi Sony-forgalmazón lehet rendelni.

A CE jelölés érvényessége azokra az országokra korlátozódik, ahol a használata jogszabályban előírt – fókusz az Európai Gazdasági Térígés (EEA) országai.

- A Válasz/Vége, Lejtézsáz/Szünet gomb használata:**  
 A havidogádáshoz nyomja meg egyszer, a befejezéshez nyomja meg még egyszer. Nyomja meg a térszín lejtézsázhoz/szüneteltetéshez.
- Az iPhone esetében rendelkezésre álló műveletek:**  
 Egyszer megnymormva a sáv lejtézsázának szüneteltetését/leállítását a csatlakoztatott iPhone-on. Kétféle megnymormva ugrik a telefonról a télosz. Hosszú megnymormva ugrik az előző sávra. Hosszú megnymormva a „VoiceOver\*\*\*” funkció bekapcsolása (ha elérhető).
- A bejövő hívás visszaütésához tartsa nyomva kb. két másodpercig. Eztán két mély hangjelzés nyugtázza a hívás visszaütését.
- \* A gomb funkciója az okostelefontól függően eltérhet.
- \*\* A „Voice Over” funkció elérhetősége az iPhone készüléktől és szoftververziójától függ.

## Český Stereofonní sluchátka

- Charakteristika**  
 • 50 mm meniče pro širokou odevazu a přizenoře silné basy. Hlásová čívka OFC umožňuje dosažení vysoké výkonové zatižitelnosti (až 3 000 mW).
- Technologie Advanced Direct Vibe Structure poskytuje vynikající odstínení zvuku, skvělé zvukovou izolací a hluboké basy. Optimalizovaná přední membránová komora pro jasný zvuk ve středním pásmu, který se řeší sítí.
  - Bezvěrce náušníky s protitlakovými poštírkami pro maximální pohodlí při nošení i když nejsou využity, které poskytují vynikající zvukovou izolaci a hluboké basy.
  - Měkké náhlavní potrásky poskytují pohodl při dlouhodobém poslechu.
  - Konstrukce se skládána na více místech pro optimální pohodlnost.
  - Vrubkový kabel, který zabraňuje zamotání. Drobne vroubkovu na plochém kabelu omuzej nebezpeči zamotání kabelu působením trenírem.
  - Odpojitejny kabel 3,5 mm propojovací kabel a kabel s dálkovým ovládáním a mikrofonem (1)

\* IEC = Mezinárodní výběr pro elektrotechniku

Vzhled a technické údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění. iPhone je ochranná známka Apple Inc. registrovaná v USA a v jiných zemích.

## Upozornění

Vysoká úroveň hlasitosti může ovlivnit váš poslech. Z důvodu bezpečnosti sluchátku při používání sluchátku při řízení vozidla nebo jízdě na kole.

- Jelikož jsou sluchátka pevná, netlačte je příliš na uši, mohlo by dojít k poranění ušního bubinka. Když hrozí nebezpečí, že do sluchátek na uchu někdo nebo něco uděl, například mláček, sluchátka sejměte z uší.
- Právě tento ústrojí s čipovými komponentami může vytvářet elektromagnetické pole, které může vlivem magnetického pole na sluchátku mít negativní vliv.
- Dodané propojovací kabely jsou vyrobeny přímo pro sluchátka. Jiné propojovací kabely nelze s těmito sluchátky použít.

Volitelné náhradní ušní poštírky lze objednat u nejbližšího prodejce Sony.

Platnost označení CE se vztahuje pouze na země, kde je toto označení vyžadováno zákonem, zejména na země Evropského společenství (EU).

- Dostupné činnosti pro iPhone**  
 Převážná/pozastavení stopu na připojeném zařízení iPhone jediným stisknutím. Dvojitým stisknutím přeskocí na další stopu. Dlouhým stisknutím spustí funkci „VoiceOver\*\*\*“ (pokud je dostupná). Stiskněte a podržte po dobu dvou sekund pro odmítnutí hovoru. Po uvolnění uslyšíte dvě tichá pipnutí jako potvrzení zadání hovoru.
- \* Funkce sluchátku se může lišit v závislosti na smartphonu.
- \*\* Dostupnost funkce „VoiceOver“ závisí na iPhone a verzi softwaru.

Használat	Použití	Návod na použitie	Ispravljajte	Trópos chrήσης	Uputreba	Mod de utilizare	Kako uporabljati
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Illessze a  jelhez.</li> <li>• Tapintható pont</li> <li>• Válasz/Lejtézsáz/Szünet</li> <li>• Mikrofon</li> <li>• Beépített távezérő és mikrofonkábel</li> <li>• Csatlakozókábel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zarovnejte se značkou </li> <li>• Dotykový bod</li> <li>• Odpověď/Ukončit, Přehr./Pozastavit</li> <li>• Mikrofon</li> <li>• Kabel s vestavěným dálkovým ovládáním a mikrofonem</li> <li>• Propojovací kabel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zarovnejte so značkou </li> <li>• Dotykový bod</li> <li>• Prijat/Ukončiť, Prehr./Pozastaviť</li> <li>• Mikrofón</li> <li>• Kábel so zabudovaným diaľkovým ovládaním a mikrofónom</li> <li>• Prepovojací kábel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soontojtesse a ötökkel </li> <li>• Taktikai nyomó</li> <li>• Visszatérítés, Visszahozzá, Folytatás</li> <li>• Mikrofón</li> <li>• Színes linéirányú vezeték vezérléssel és mikrofonnal</li> <li>• Csatlakozókábel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Euthymiajíte a με την ένδειξη </li> <li>• Τακτική σημείο</li> <li>• Αποτίθεση, Επαναρρόφηση</li> <li>• Μικρόφωνο</li> <li>• Καλώδιο με πηλεχειριστήριο και μικρόφωνο γραμμής</li> <li>• Καλώδιο σύνδεσης</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podravnete със знака </li> <li>• Осезателна точка</li> <li>• Отвор/Край, възпроизвеждане/пауза</li> <li>• Микрофон</li> <li>• Кабел за дистанционно управление и микрофон</li> <li>• Сървърващ кабел</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aliniaju cu marcajul </li> <li>• Punct tactil</li> <li>• Ofiteră/crăciun, pauză</li> <li>• Microfon</li> <li>• Cablu cu telecomandă și microfon</li> <li>• Cablu de conectare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poravajte o oznaku </li> <li>• Otpljiva pika</li> <li>• Sprejem/končaj klic, Predvaja/premor</li> <li>• Mikrofon</li> <li>• Vgrajeni kabel za daljninsko upravljanje in mikrofon</li> <li>• Priklicni kabel</li> </ul>

Slovensky	Stereofónne slúchadlá	Ελληνικά	Σtereofoνiκά ακουστικά	Română	Căști stereo
-----------	-----------------------	----------	------------------------	--------	--------------

<b>Műszaki adatok</b>	<b>Technické údaje</b>	<b>Χαρακτηριστικά</b>	<b>Caracteristici</b>	<b>Caracteristici</b>	<b>Specificatii</b>
<b>Típus:</b> Zárt, dinamikus / <b>Hangszóró:</b> 50 mm, címkav. / <b>OFC:</b> Advanced Direct Vibe Structure / <b>Frekvenčiátérítés:</b> 3 000 mW (IEC*) / <b>Impedancia:</b> 24 Ω pri 1 kHz / <b>Frekvenčiátérítés:</b> 106 dB/mW / <b>Frekvenčiátérítés:</b> 3 – 28 000 Hz / <b>Kábel:</b> 1,2 m OFC litáz / <b>Csatlakozókábel:</b> 1,2 m OFC kábel (propojovací kábel), 1,2 m kábel (vestavěný dálkový ovládání a mikrofonem) / <b>Csatlakozókábel:</b> Aranyozott mini stereó csatlakozókábel (aranyozott csatlakozókábel), 3,5 mm-es csatlakozókábel, beépített távezérő és mikrofonkábel / <b>Tömeg:</b> kb. 305 g (kábel nélküli) / <b>A mikrofon nyilvános feszültségszintje:</b> -40 dB (0 dB = 1 V/Pa)	<b>Típus:</b> Záverené, dinamické / <b>Budík:</b> 50 mm, kupolovitý typ (hlasová cívka OFC) / <b>Záverenost:</b> 3 000 mW (IEC*) / <b>Impedancia:</b> 24 Ω pri 1 kHz / <b>Frekvenčiátérítés:</b> 106 dB/mW / <b>Frekvenčiátérítés:</b> 3 – 28 000 Hz / <b>Kábel:</b> 1,2 m, tankový kábel (propojovací kábel), 1,2 m, tankový kábel (vestavěný dálkový ovládání a mikrofonem) / <b>Csatlakozókábel:</b> 1,2 m OFC litáz (propojovací kábel) / <b>Csatlakozókábel:</b> 1,2 m, tankový kábel (propojovací kábel), 1,2 m, tankový kábel (vestavěný dálkový ovládání a mikrofonem) / <b>Csatlakozókábel:</b> 3,5 mm-es csatlakozókábel, beépített távezérő és mikrofonkábel / <b>Tömeg:</b> kb. 305 g (kábel nélküli) / <b>A mikrofon nyilvános feszültségszintje:</b> -40 dB (0 dB = 1 V/Pa)	<b>Χαρακτηριστικά</b>	<b>Caracteristici</b>	<b>Caracteristici</b>	
<b>Használati</b>	<b>Použití</b>	<b>Návod na použitie</b>	<b>Ispravljajte</b>	<b>Trópos chrήσης</b>	<b>Mod de utilizare</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Illessze a  jelhez.</li> <li>• Tapintható pont</li> <li>• Válasz/Lejtézsáz/Szünet</li> <li>• Mikrofon</li> <li>• Beépített távezérő és mikrofonkábel</li> <li>• Csatlakozókábel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zarovnejte se značkou </li> <li>• Dotykový bod</li> <li>• Odpověď/Ukončit, Přehr./Pozastavit</li> <li>• Mikrofon</li> <li>• Kabel s vestavěným dálkovým ovládáním a mikrofonem</li> <li>• Propojovací kabel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zarovnejte so značkou </li> <li>• Dotykový bod</li> <li>• Prijat/Ukončiť, Prehr./Pozastaviť</li> <li>• Mikrofón</li> <li>• Kábel so zabudovaným diaľkovým ovládaním a mikrofónom</li> <li>• Prepovojací kábel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соontojtesse a ötökkel </li> <li>• Тактическое место</li> <li>• Ответ/Завершение, Воспроизведение/Пауза</li> <li>• Микрофон</li> <li>• Шнур с линейным пультом управления и микрофоном</li> <li>• Сървърващ кабел</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ευθυγράμμιση με την ένδειξη </li> <li>• Τακτική σημείο</li> <li>• Αποτίθεση, Επαναρρόφηση</li> <li>• Μικρόφωνο</li> <li>• Καλώδιο με πηλεχειριστήριο και μικρόφωνο γραμμής</li> <li>• Καλώδιο σύνδεσης</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aliniaju cu marcajul </li> <li>• Punct tactil</li> <li>• Ofiteră/crăciun, pauză</li> <li>• Microfon</li> <li>• Cablu cu telecomandă și microfon</li> <li>• Cablu de conectare</li> </ul>
<b>Kompatibilis termék</b>	<b>Technické údaje</b>	<b>Χαρακτηριστικά</b>	<b>Caracteristici</b>	<b>Caracteristici</b>	<b>Specificatii</b>
<b>Készülék</b>	<b>Típus:</b> Zárt, dinamikus / <b>Budík:</b> 50 mm, kupolovitý typ (hlasová cívka OFC) / <b>Frekvenčiátérítés:</b> 3 000 mW (IEC*) / <b>Impedancia:</b> 24 Ω pri 1 kHz / <b>Frekvenčiátérítés:</b> 106 dB/mW / <b>Frekvenčiátérítés:</b> 3 – 28 000 Hz / <b>Kábel:</b> 1,2 m, tankový kábel (propojovací kábel), 1,2 m, tankový kábel (vestavěný dálkový ovládání a mikrofonem) / <b>Csatlakozókábel:</b> 1,2 m OFC litáz (propojovací kábel) / <b>Csatlakozókábel:</b> 1,2 m, tankový kábel (propojovací kábel), 1,2 m, tankový kábel (vestavěný dálkový ovládání a mikrofonem) / <b>Csatlakozókábel:</b> 3,5 mm-es csatlakozókábel, beépített távezérő és mikrofonkábel / <b>Tömeg:</b> kb. 305 g (kábel nélküli) / <b>A mikrofon nyilvános feszültségszintje:</b> -40 dB (0 dB = 1 V/Pa)	<b>Típus:</b> Záverené, dinamické / <b>Budík:</b> 50 mm, kupolovitý typ (hlasová cívka OFC) / <b>Záverenost:</b> 3 000 mW (IEC*) / <b>Impedancia:</b> 24 Ω pri 1 kHz / <b>Frekvenčiátérítés:</b> 106 dB/mW / <b>Frekvenčiátérítés:</b> 3 – 28 000 Hz / <b>Kábel:</b> 1,2 m, tankový kábel (propojovací kábel), 1,2 m, tankový kábel (vestavěný dálkový ovládání a mikrofonem) / <b>Csatlakozókábel:</b> 1,2 m OFC litáz (propojovací kábel) / <b>Csatlakozókábel:</b> 1,2 m, tankový kábel (propojovací kábel), 1,2 m, tankový kábel (vestavě			