

Always there to help you

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

Question? Contact Philips

MCD2160



- EN Short User Manual
- RU Краткое руководство пользователя
- KK Қысқаша пайдаланушы нұсқаулығы
- UK Короткий посібник користувача

PHILIPS

EN Before using your product, read all accompanying safety information.

RU Перед использованием устройства необходимо ознакомиться со всеми прилагаемыми инструкциями по безопасности.

KK Əһімді пайдаланбастан бұрын, барлық қосымша қауіпсіздік ақпаратын оқыңыз.

UK Перед використанням пристрою прочитайте усе інформацію з техніки безпеки, що додається.

EN Switch to standby mode.

RU Переключение в режим ожидания.

KK Куту режиміне ауысу

UK Перехід у режим очікування

EN Switch to ECO standby mode.

RU Переключение в режим ожидания ECO.

KK ECO куту режиміне ауысу

UK Перехід у режим очікування з економією енергії

EN You can play DVD discs marked with the following region code:

DVD region code	Countries
1	Russia

RU Прогриватель воспроизводит DVD-диски со следующими региональными кодами:

Код региона DVD	Страны
1	Россия

KK Тамбеттегі аймақтық кодпен белгіленген DVD дискілерін айытуға болмайды:

DVD аймақтық коды	Елдер
1	Ресей

UK Можна відтворювати DVD-диски з поданими нижче регіональними кодами:

Регіональний код DVD	Країни
1	Росія

EN Switch to standby mode.

RU Переключение в режим ожидания.

KK Куту режиміне ауысу

UK Перехід у режим очікування

EN Switch to ECO standby mode.

RU Переключение в режим ожидания ECO.

KK ECO куту режиміне ауысу

UK Перехід у режим очікування з економією енергії



2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved. This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

MCD2160_51_Short User Manual_V1.0

EN Control play

RU Управление воспроизведением

KK Ойнатууды басқару

UK Керування відтворенням

EN Select a folder.

RU Выберите папку.

KK Қалтаны таңдау.

UK Вибір потрібної папки.

EN Fast backward/forward.

RU Быстрая перемотка назад/вперед.

KK Жылдам артка/алға.

UK Швидкий перемот назад/вперед.

EN Skip to previous or next title/chapter/track.

RU Переход к предыдущей или следующей записи/разделу/дорожке/файлу.

KK Алдыңғы немесе келесі атауға/бөлімге/коллаға/файлға ауысу.

UK Перейти до попереднього або наступного заголовка, розділу, дорожки чи файлу.

EN Pause or resume play.

RU Приостановка или возобновление воспроизведения.

KK Ойнатуды уақытша тоқтату немесе жағастыру.

UK Зупинити або відновити відтворення.

EN Increase or decrease the volume.

RU Увеличение или уменьшение громкости.

KK Дыбыс дығырайтын немесе төмендетіңіз.

UK Збільшення або зменшення гучності.

EN Mute or restore sound.

RU Отключение или включение звука.

KK Дыбысты өшіру немесе қалпына келтіру.

UK Вимкнення чи включення звуку.

EN E-Finish sound effect with DSC: balanced, clear, powerful, warm, and bright.

RU Оптимизация звучания с помощью функции цифрового управления звуком (DSC): сбалансированный, четкий, мощный, теплый и яркий звук.

KK Дыбыстың әсерді дыбысты басқару әсері мүмкіндігімен арттыру: теңгерілген, таза, қуатты, жұмсақ және ашық.

UK Вибір швидкості повільного прокручування назад або вперед під час відтворення відео.

EN View playback information.

RU Просмотр информации о воспроизведении.

KK Ойнату туралы мәліметтерді қарау.

UK Перегляд інформації про відтворення.

EN Store FM radio stations automatically

RU Автоматическое сохранение FM-радиостанций

KK Радио станциялар автоматты түрде бағдарламалу

UK Автоматичне програмування радіостанцій

EN Select a preset radio station

RU Выбор сохраненной радиостанции

KK Алаңдан зал орнатқан радио станциясын таңдау

UK Вибір попередньо встановленої радіостанції

EN Control play

RU Управление воспроизведением

KK Ойнатууды басқару

UK Керування відтворенням

EN Select a folder.

RU Выберите папку.

KK Қалтаны таңдау.

UK Вибір потрібної папки.

EN Fast backward/forward.

RU Быстрая перемотка назад/вперед.

KK Жылдам артка/алға.

UK Швидкий перемот назад/вперед.

EN Skip to previous or next title/chapter/track.

RU Переход к предыдущей или следующей записи/разделу/дорожке/файлу.

KK Алдыңғы немесе келесі атауға/бөлімге/коллаға/файлға ауысу.

UK Перейти до попереднього або наступного заголовка, розділу, дорожки чи файлу.

EN Pause or resume play.

RU Приостановка или возобновление воспроизведения.

KK Ойнатуды уақытша тоқтату немесе жағастыру.

UK Зупинити або відновити відтворення.

EN Increase or decrease the volume.

RU Увеличение или уменьшение громкости.

KK Дыбыс дығырайтын немесе төмендетіңіз.

UK Збільшення або зменшення гучності.

EN Mute or restore sound.

RU Отключение или включение звука.

KK Дыбысты өшіру немесе қалпына келтіру.

UK Вимкнення чи включення звуку.

EN E-Finish sound effect with DSC: balanced, clear, powerful, warm, and bright.

RU Оптимизация звучания с помощью функции цифрового управления звуком (DSC): сбалансированный, четкий, мощный, теплый и яркий звук.

KK Дыбыстың әсерді дыбысты басқару әсері мүмкіндігімен арттыру: теңгерілген, таза, қуатты, жұмсақ және ашық.

UK Вибір швидкості повільного прокручування назад або вперед під час відтворення відео.

EN View playback information.

RU Просмотр информации о воспроизведении.

KK Ойнату туралы мәліметтерді қарау.

UK Перегляд інформації про відтворення.

EN Store FM radio stations automatically

RU Автоматическое сохранение FM-радиостанций

KK Радио станциялар автоматты түрде бағдарламалу

UK Автоматичне програмування радіостанцій

EN Select a preset radio station

RU Выбор сохраненной радиостанции

KK Алаңдан зал орнатқан радио станциясын таңдау

UK Вибір попередньо встановленої радіостанції

EN Store FM radio stations manually

RU Сохранение FM-радиостанций вручную

KK Радио станциялар қолмен бағдарламалу

UK Програмування радіостанцій вручну

EN Specifications

RU Характеристики

KK Техникалық сипаттамалары

UK Технічні характеристики

Maximum Output Power 70 W

Tuning Range 87.5-108 MHz

Tuning grid 50 KHz

USB Direct Version 2.0 full speed

Disc Diameter 12 cm/8 cm

Video Decoding MPEG-1 / MPEG-2 / DivX

AC power 100-240 V, 50/60 Hz

Operation Power Consumption 28 W

Eco Standby Power Consumption <0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

Energy consumption during operation 28 W

Energy consumption in standby mode < 0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

EN Specifications

RU Характеристики

KK Техникалық сипаттамалары

UK Технічні характеристики

Maximum Output Power 70 W

Tuning Range 87.5-108 MHz

Tuning grid 50 KHz

USB Direct Version 2.0 full speed

Disc Diameter 12 cm/8 cm

Video Decoding MPEG-1 / MPEG-2 / DivX

AC power 100-240 V, 50/60 Hz

Operation Power Consumption 28 W

Eco Standby Power Consumption <0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

Energy consumption during operation 28 W

Energy consumption in standby mode < 0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

EN Specifications

RU Характеристики

KK Техникалық сипаттамалары

UK Технічні характеристики

Maximum Output Power 70 W

Tuning Range 87.5-108 MHz

Tuning grid 50 KHz

USB Direct Version 2.0 full speed

Disc Diameter 12 cm/8 cm

Video Decoding MPEG-1 / MPEG-2 / DivX

AC power 100-240 V, 50/60 Hz

Operation Power Consumption 28 W

Eco Standby Power Consumption <0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

Energy consumption during operation 28 W

Energy consumption in standby mode < 0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

EN Specifications

RU Характеристики

KK Техникалық сипаттамалары

UK Технічні характеристики

Maximum Output Power 70 W

Tuning Range 87.5-108 MHz

Tuning grid 50 KHz

USB Direct Version 2.0 full speed

Disc Diameter 12 cm/8 cm

Video Decoding MPEG-1 / MPEG-2 / DivX

AC power 100-240 V, 50/60 Hz

Operation Power Consumption 28 W

Eco Standby Power Consumption <0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

Energy consumption during operation 28 W

Energy consumption in standby mode < 0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

EN Specifications

RU Характеристики

KK Техникалық сипаттамалары

UK Технічні характеристики

Maximum Output Power 70 W

Tuning Range 87.5-108 MHz

Tuning grid 50 KHz

USB Direct Version 2.0 full speed

Disc Diameter 12 cm/8 cm

Video Decoding MPEG-1 / MPEG-2 / DivX

AC power 100-240 V, 50/60 Hz

Operation Power Consumption 28 W

Eco Standby Power Consumption <0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

Energy consumption during operation 28 W

Energy consumption in standby mode < 0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

EN Specifications

RU Характеристики

KK Техникалық сипаттамалары

UK Технічні характеристики

Maximum Output Power 70 W

Tuning Range 87.5-108 MHz

Tuning grid 50 KHz

USB Direct Version 2.0 full speed

Disc Diameter 12 cm/8 cm

Video Decoding MPEG-1 / MPEG-2 / DivX

AC power 100-240 V, 50/60 Hz

Operation Power Consumption 28 W

Eco Standby Power Consumption <0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

Energy consumption during operation 28 W

Energy consumption in standby mode < 0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

EN Specifications

RU Характеристики

KK Техникалық сипаттамалары

UK Технічні характеристики

Maximum Output Power 70 W

Tuning Range 87.5-108 MHz

Tuning grid 50 KHz

USB Direct Version 2.0 full speed

Disc Diameter 12 cm/8 cm

Video Decoding MPEG-1 / MPEG-2 / DivX

AC power 100-240 V, 50/60 Hz

Operation Power Consumption 28 W

Eco Standby Power Consumption <0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

Energy consumption during operation 28 W

Energy consumption in standby mode < 0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

EN Specifications

RU Характеристики

KK Техникалық сипаттамалары

UK Технічні характеристики

Maximum Output Power 70 W

Tuning Range 87.5-108 MHz

Tuning grid 50 KHz

USB Direct Version 2.0 full speed

Disc Diameter 12 cm/8 cm

Video Decoding MPEG-1 / MPEG-2 / DivX

AC power 100-240 V, 50/60 Hz

Operation Power Consumption 28 W

Eco Standby Power Consumption <0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

Energy consumption during operation 28 W

Energy consumption in standby mode < 0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

EN Specifications

RU Характеристики

KK Техникалық сипаттамалары

UK Технічні характеристики

Maximum Output Power 70 W

Tuning Range 87.5-108 MHz

Tuning grid 50 KHz

USB Direct Version 2.0 full speed

Disc Diameter 12 cm/8 cm

Video Decoding MPEG-1 / MPEG-2 / DivX

AC power 100-240 V, 50/60 Hz

Operation Power Consumption 28 W

Eco Standby Power Consumption <0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

Energy consumption during operation 28 W

Energy consumption in standby mode < 0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

EN Specifications

RU Характеристики

KK Техникалық сипаттамалары

UK Технічні характеристики

Maximum Output Power 70 W

Tuning Range 87.5-108 MHz

Tuning grid 50 KHz

USB Direct Version 2.0 full speed

Disc Diameter 12 cm/8 cm

Video Decoding MPEG-1 / MPEG-2 / DivX

AC power 100-240 V, 50/60 Hz

Operation Power Consumption 28 W

Eco Standby Power Consumption <0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

Energy consumption during operation 28 W

Energy consumption in standby mode < 0.5 W

Dimensions

- Main Unit (W x H x D) 180 x 121 x 239 mm
- Speaker Box (W x H x D) 140 x 260 x 185 mm

Weight

- Main Unit 1.6 kg
- Speaker Box 2 x 2.1 kg

