



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОРТАТИВНАЯ КОЛОНКА

D-PS1523

Благодарим вас за покупку устройства Digma!
Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации устройства и предотвращения его повреждения.
Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.
Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- **ВАЖНО!** Не включайте устройство сразу, если Вы привнесли его с улицы в холодное время года; в этом случае устройство необходимо выдержать перед включением при комнатной температуре примерно три часа.
- Проверьте комплектацию. Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке. Если устройство повреждено или не функционирует – обратитесь к продавцу.

ОСОБЕННОСТИ

Акустика с пассивными излучателями 2.0
Bluetooth-соединение для передачи аудиоданных
FM-радио
Аудиовход для подключения внешнего источника звука (3.5 мм)
Встроенный дисплей
Встроенный литийевый аккумулятор ёмкостью 1800 мАч

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации устройства и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Тип подключения: беспроводной
Выходнаяниковая мощность: 25Вт
Режимы работы:
Режим Bluetooth
Режим FM-Радио
Режим Аудиовход
Режим USB
Интерфейсы подключения:
Bluetooth 5.0
FM-Радио (87.5 - 108МГц)
Аудиовход (3.5 мм)
Микрофонный вход (6.35мм)
USB 2.0 (до 128 Гб)
Время непрерывной работы: до 7 ч*

Поддержка TWS (True Wireless Stereo)**

Встроенный дисплей

LED подсветка динамиков

Материал: Пластик/Металлическая сетка

Встроенный Li-аккумулятор (типа 18650): 3.7В, 1800 мАч

Напряжение зарядки: 5В, 2А

Размер устройства: 342 x 138 x 149 мм

Вес устройства: 1.7 кг

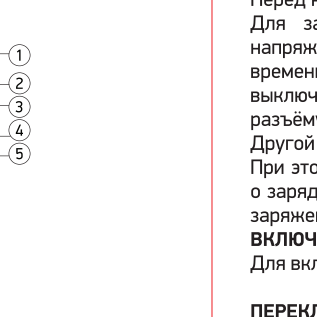
Вес комплекта: 1.8 кг

* Измерения проводились на средней громкости в режиме Bluetooth с выключенной подсветкой.

** Поддержка True Wireless Stereo доступна только при наличии двух устройств, соединенных друг с другом и имеющих одинаковые Bluetooth имена.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
Портативная колонка D-PS1523
USB-C кабель (для зарядки)
Аудиокабель
Руководство пользователя
Гарантийный талон

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Регулятор громкости

2. Переключение режимов –

кратковременное нажатие

Включение / Выключение

Подключение TWS – длительное

нажатие в режиме Bluetooth

3. Кнопка Включение / Выключение

– длительное нажатие

Поиск радиостанции (в режиме

4. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

9. Микрофонный вход (6.35 мм)

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

7. Воспроизведение / Пауза –

кратковременное нажатие

Включение / Выключение подсветки

– длительное нажатие

Поиск радиостанции (в режиме

5. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

8. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

9. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

10. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

11. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

12. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

13. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

14. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

15. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

16. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

17. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

18. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

19. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

12. Индикатор подключение TWS

13. Индикатор работы колонки

20. Кнопка Включение /

Предыдущий аудиофайл /

Предыдущая радиостанция –

кратковременное нажатие

10. Перезагрузка устройства

11. USB-C разъем для зарядки

</div