



ARDOR GAMING

PHANTOM PRO

WIRELESS GAMING MOUSE

ARDOR GAMING Phantom PRO сымсыз тінтірі

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Сымсыз тінтуір — курсорда басқаруға және әр түрлі командаларды компьютерге қайтаруға арналған құрылыш.

Техникалық сипаттамалары

- Улгісі: ARDW-PH3395-WT
- Сауда белгісі: ARDOR GAMING
- Тінтуір түрі: сымсыз/сымды
- Оптикалық жағындығы: PixArt PAW3395
- DPI режимдері: 400–800–1600–2400–3200–6400 DPI (макс. 26 000 DPI)
- Макс. бакылай жиілігі: 650 IPS
- Үдеу: 50 G
- Ауыстыргыш: Kailh GM 8.0, ресурс 80 миллион басылым
- Батарея сыйымдауы: 300 мА·ч
- Батареяны зарядтау уақыты: шамамен 1,5 сағ
- Батареядан жұмыс ауқыны: 44 сағ дейін (1000 Гц және жағындық жұмыс істеу кезіндегі)
- Сауланама жиілігі: 125–250–500–1000 Гц
- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15.4
- Жиілік диапазоны: 2405–2475 МГц
- Таратынын күші: 1 мВт
- Жағыр: RGB
- Еңдіру материалы: пластик
- Кабель: Type-C, 1.8 м паракорд
- Үйлесінділік: Windows
- Өлшемі: 125x63x39,8 мм
- Салмағы: 67 г

Сақтаңық шаралары

- Құрылышың дизайнында ешқандай өзгеріс жасамаңыз.
- Қысқа түйіктілідүй болдырмай үшін құрылышың кез-келген сүйіктілікten жаңасынан жол берменіз, ондаң жаңына сүйіктік бар ашық коннектерлерді койманы.
- Құрылышы электромагниттік саулеленуге ұшыратпаңыз.
- Құрылышы коммерциялық мактапта пайдалануға арналған.
- Құрылыш балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектесударда, олардың қаупісіздігіне жауапты басқа адамдар бакылауда жүзеге асыранған басқа жағдайларда пайдалануға арналған.
- Балаларға құрылышмен ойнауға рұқсат берменіз.

Тінтуірдің жағында

1. Тінтуірдің жағары панелін алып тастаңыз және жинақталған USB қабылдағышын алыңыз.
2. Қабылдағышты компьютердің USB портына қосыңыз.
3. «ON» позициясы: тінтуір қосулы, арқы жағыр өшірүлі.
4. Теменігі жағындағы қосқышты тісті орынға ауыстырыу арқылы тінтуірдің қосынды.
5. Тінтуір пайдалануға дайын.

DPI параметрлері және индикация

1. DPI деңгейлері: 400–800–1600–2400–3200–6400.
2. DPI деңгейін дайекті түрде өзгерту үшін тінтуірдің жағары жағындағы «DPI» батырмасын басыңыз
3. Тінтуірдегі логотиптің жағындағы DPI деңгейін көрсетеді:
 - 400 DPI: қызыл түс;
 - 800 DPI: көк түс;
 - 1600 DPI: жасыл түс;
 - 2400 DPI: сары түс;
 - 3200 DPI: көгілдір түс;
 - 6400 DPI: күлгін түс.

Ескертпе:

1. DPI-ді БЖ (бағдарламалық жасақтама) арқылы да реттеуге болады, DPI-нің максималдың деңгейі — 26 000.
2. Батарея қутын үнемдеу үшін арқы жағын конфигурациялауға, сондай-ақ өшіруге болады.

Сауланама жиілігі

125–250–500–1000 Гц БЖ көмегімен реттеуге болады. Әдепті мәні — 1000 Гц.

Мышь беспроводная ARDOR GAMING Phantom PRO

Руководство по эксплуатации

Мышь беспроводная — устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

Технические характеристики

- Модель: ARDW-PH3395-WT
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Тип мыши: беспроводная/проводная
- Оптический светодиодный сенсор: PixArt PAW3395
- Режимы DPI: 400–800–1600–2400–3200–6400 DPI (макс. 26 000 DPI)
- Макс. скорость слежения: 650 IPS
- Ускорение: 50 G
- Переключатель: Kailh GM 8.0, ресурс 80 миллионов нажатий
- Емкость батареи: 300 мА·ч
- Время заряда батареи: около 1,5 ч
- Время работы от батареи: до 44 ч (при работе на 1000 Гц и без подсветки)
- Частота опроса: 125–250–500–1000 Гц
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот: 2405–2475 МГц
- Мощность передатчика: 1 мВт
- Подсветка: RGB
- Материал изготовления: пластик
- Кабель: паракорд, Type-C, 1,8 м
- Совместимость: Windows
- Размер мыши: 125x63x39,8 мм
- Вес: 67 г

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Подключение мыши

1. Снимите верхнюю панель мыши и достаньте USB-приемник, поставляемый в комплекте.
2. Подключите приемник к USB-порту компьютера.
3. Включите мышь, перевернув выключатель на ее нижней стороне в соответствующее положение.
4. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
5. Мыши готова к использованию.

Примечание:

Чтобы включить подсветку в проводном режиме, для начала включите подсветку в беспроводном режиме.

1. Проводной и беспроводной режимы активируются автоматически. При подключении беспроводного приемника сигнала к компьютеру активируется беспроводной режим.
- При подключении мыши к компьютеру при помощи кабеля активируется проводной режим.

2. Если во время нахождения мыши в беспроводном режиме подключить ее к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.

3. После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы

- и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах

- или на предприятиях по вывозу бытового мусора.

4. Устройство бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т. д.

5. Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.

6. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

7. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

8. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

9. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

10. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

11. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

12. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

13. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

14. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

15. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

16. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

17. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

18. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

19. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

20. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

21. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

22. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

23. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

24. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

25. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

26. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

27. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

28. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

29. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

30. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

31. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

32. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

33. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

34. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

35. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

36. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

37. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

38. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

39. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

40. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

41. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

42. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

43. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

44. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

45. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

46. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

47. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

48. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

49. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

50. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

51. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

52. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

53. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

54. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

55. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

56. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

57. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

58. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

59. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

60. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

61. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

62. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

63. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

64. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

65. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

66. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

67. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

68. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

69. Устройство не предназначено для использования в автомобиле.

70. Устрой