Обзор устройства

Обзор устройства с правой стороны

USB порт

USB Type-C порт/порт питания

Разъем для наушников

Спасибо за выбор Mi Notebook! Убедитесь в наличии всех комплектующих:

- Mi Notebook (основное устройство)
- адаптер
- инструкция (гарантия)

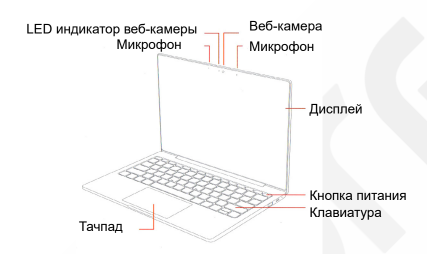
Исходные настройки



Шаг первый: Подключите адаптер питания Перед первым использованием ноутбука, полностью зарядите батарею.

Шаг второй: Нажмите на кнопку питания.

Шаг третий: Завершите настройки операционной системы, следуя указаниям ОС и предустановленного программного обеспечения Мі. Не отключайте питание компьютера до завершения настройки ОС и открытия Рабочего стола.



Класс энергоэффективности устройства

Обзор устройства с левой стороны

HDMI разъем

Класс энергоэффективности данного устройства соответствует требованиям стандарта GB28380-2012. Благодаря улучшенной энергосберегающей функции и оптимизации класса энергоэффективности. Mi Notebook соответствует высокому уровню энергоэффективности. Чтобы определить класс энергоэффективности данного устройства, смотрите маркировку на внешней стороне упаковки устройства.

Информация об использовании беспроводных устройств

В некоторых ситуациях существуют ограничения использования беспроводных устройств. Используйте данное устройство в соответствии со всеми законами и правилами.

Например: Использование различных беспроводных устройств во время полета может создать определенные помехи навигационному оборудованию.

Описание тачпада



Выберите и откройте



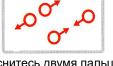
Двойное нажатие

Движение двумя пальцами Масштабирование страницы Перемещение объекта

Прокрутка страниц



Нажмите дважды и переместите объект



Прикоснитесь двумя пальцами к сенсорной панели и разведите или сведите их

Информация о батарее

Самостоятельное извлечение или замена батареи может быть причиной ее повреждения или поломки, а также это может привести к перегреву устройства, травмированию пользователя или третьих лиц.

Встроенная батарея может заменяться только в сервисных центрах Мі и других уполномоченных поставщиков услуг. Данная батарея должна быть утилизирована отдельно от бытовых отходов. Использование и утилизация данной батареи должны быть выполнены в соответствии с требованиями инструкции и местного законодательства.

Не рекомендуется: Погружать батарею в воду; Ремонтировать или разбирать батарею.

Пожалуйста, не пытайтесь отремонтировать или реконструировать батарею. Подобные действия могут стать причиной взрыва батареи или внутренней утечки вредных веществ.

Гарантия не распространяется на разобранные и реконструированные батареи. Неправильная замена или эксплуатация батареи может стать причиной ее взрыва.

Внутри батареи содержится небольшое количество вредных веществ.

- Рекомендуется подключить кабель питания к розетке с заземлением.
- Прежде чем открывать внешний корпус устройства (если не указано иное), пожалуйста, отключите кабель питания и другие кабеля.
- Если кабель питания поврежден, его замена должна осуществляться квалифицированным специалистом от компании производителя или представителем уполномоченного сервисного центра.

Важно

В данном устройстве используются соответствующие стандарту периферийные устройства вместе с экранированными кабелями между компонентами и выполнены другие условия, которые соответствуют EMC стандарту.

Использование соответствующих стандарту периферийных устройств вместе с экранированными кабелями способствует уменьшению помех, создаваемых радио, телевидением и другими электронными устройствами. Рекомендуется использовать экранированный HDMI кабель с ферритовыми кольцами.

Диапазон рабочей температуры: 5С- 35С;

Температура хранения: -15С - 45С;

Относительная влажность: 5%-90% без конденсации.

Информация о безопасности электрическо- го тока

Угроза: Электрический ток, который находится в источнике питания и проходит по коммуникационным электрическим кабелям, несет определенную угрозу. Чтобы избежать опасности поражения электрическим током:

- Не рекомендуется пользоваться данным устройством во время грозы и молнии.
- Во время грозы и молнии не подключайте и не отключайте какие-либо электрические кабеля, а также не выполняйте установку или техническое обслуживание данного устройства.

Наличие токсичных и вредных веществ

Название детали	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Печатная плата	Х	0	0	0	0	0
Жесткий диск	Х	0	0	0	0	0
Дисплей	0	0	0	0	0	0
Внешний корпус	0	0	0	0	0	0
Батарея	Х	0	0	0	0	0
Клавиатура	0	0	0	0	0	0
Динамики	0	0	0	0	0	0
Модуль охлаждения	0	0	0	0	0	0
Микрофон	0	0	0	0	0	0
Wi-Fi модуль	0	0	0	0	0	0
АС адаптер	Х	0	0	0	0	0

Данные таблицы предоставлены в соответствии с положением SJ/ T 11364.

В сроках экологически безопасного использования устройства указано, что при нормальных эксплуатационных условиях утечка вредных веществ или элементов портативного компьютера (не включая аккумулятор) и его аксессуаров невозможна. Использование электронных информационных устройств не оказывает никакого вредоносного влияния на окружающую среду, на здоровье человека, а также не может стать причиной каких-либо серьезных травм.