

НЕТТОП

DIGMA PRO

Minimax X1

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA PRO!

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

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данного руководства пользователя могут быть изменены в целях совершенствования продукта без предварительного уведомления.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство является универсальным многофункциональным персональным компьютером, предназначенным для подключения к сети Интернет и управления различными компьютерными программами.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Неттоп Minimax X1
- Сетевой адаптер питания
- Крепежный комплект
- Гарантийный талон
- Руководство пользователя

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Допустимая температура внешней среды в режиме эксплуатации: от 0 °С до 35 °С.
- Температура хранения: от -5 °С до 45 °С.
- Относительная влажность: от 5% до 90% без конденсации (25 °С).
- Избегайте контакта устройства с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- Избегайте попадания воды на устройство.
- Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы.
Не подвергайте устройство сильному механическому воздействию.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Не используйте для чистки устройства химические вещества или моющие средства; всегда выключайте устройство перед чисткой.
- Не отключайте устройство во время форматирования или копирования файлов.
- Создавайте резервные копии важных данных, поскольку ремонт устройства или другие причины могут привести к потере данных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

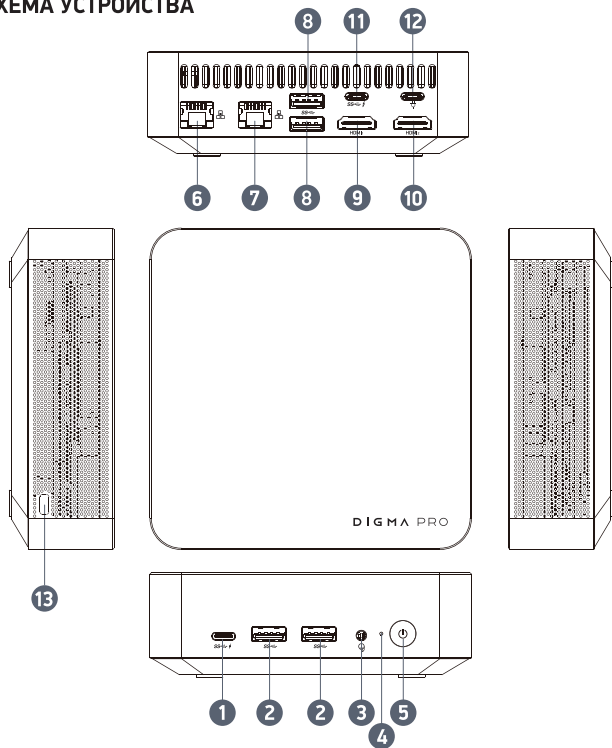
ID	1998391	1998393	1998394
Код модели	DPP5-8CXW03	DPP5-8DXW02	DPP5-ADXW04
ОС	Windows 11 Pro		
Процессор	Intel® ¹ Core® i5-12450H (макс. тактовая частота 4.4 ГГц) ²		
Интегрированная графика	Intel® UHD Graphics		
Оперативная память	8 ГБ DDR5, 2 x SODIMM (1 слот свободный)	8 ГБ DDR5, 2 x SODIMM (1 слот свободный)	16 ГБ DDR5, 2 x SODIMM
SSD	256 ГБ ³ (слот M.2 PCIe Gen 3 x4)	512 ГБ ³ (слот M.2 PCIe Gen 3 x4)	512 ГБ ³ (слот M.2 PCIe Gen 3 x4)
	M.2 PCIe Gen 4 x4 – свободный слот, ключ M		
Bluetooth	5.1		
Интерфейсы	1x HDMI 2.1 / 1x HDMI 1.4 / 2x USB 3.2 gen2 / 2x USB 3.2 gen1 / 1x USB-C (PD, DP) / 1x USB-C (PD) / 1x USB-C (TB 4.0) / 1x LAN 2.5 Gbit / 1x LAN 1 Gbit / 1x Комбинированный аудиопорт		
Wi-Fi	802.11 ac 2x2		
Размер устройства	119.3 x 119.3 x 37.9 мм		
Вес устройства	450 г		

¹ Intel, логотип Intel Inside, Core являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками компании Intel в США и других странах.

² Частота процессора может быть ограничена автоматически до меньших значений.

³ Доступный пользователю объем памяти меньше полного, так как часть памяти занята операционной системой и предустановленными приложениями.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Разъём USB-C (PD, DP) | 8. Разъём USB 3.2 gen 2 x 2 шт. |
| 2. Разъём USB 3.2 gen 1 x 2 шт. | 9. Разъём HDMI 2.1 |
| 3. Комбинированный аудиоразъём | 10. Разъём HDMI 1.4 |
| 4. Световой индикатор | 11. Разъём USB-C (TB 4.0) |
| 5. Кнопка питания | 12. Разъём USB-C (PD) |
| 6. Разъём LAN 1 Gbit | 13. Замок Kensington Lock |
| 7. Разъём LAN 2.5 Gbit | |

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Подключите Неттоп к монитору, телевизору или проектору с помощью разъёма HDMI или USB-C.
2. Подключите клавиатуру и компьютерную мышь к устройству.
3. Далее подключите адаптер питания к сети.

Включение: Нажмите кнопку включения питания. Дождитесь окончания процесса загрузки операционной системы устройства и появления рабочего стола на экране монитора.

* Для входа в меню настроек BIOS во время отображения на экране логотипа Digma Pro нажмите кнопку Esc

Выключение: Нажмите кнопку «Пуск», щелкните кнопку «Выключение» и выберите «Завершение работы». Устройство выключится.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТЫ ПАМЯТИ ИЛИ USB-НАКОПИТЕЛЯ

Для загрузки файлов с компьютера на карту памяти или внешний накопитель и наоборот выполните следующие действия:

- Вставьте съёмный накопитель в USB-разъём.
- Откройте меню «Проводник» или папку «Компьютер». Карта памяти, установленная в устройство, будет отображаться как «Съёмный накопитель».
- Выберите файлы/папки для передачи с компьютера и перенесите их с помощью мыши в необходимую папку съёмного накопителя (файлы также можно перенести с ПК на устройство с помощью функций «Копировать» и «Вставить»).
- Выберите файлы/папки для передачи с карты памяти или внешнего накопителя и перенесите их с помощью мыши в необходимую папку компьютера (файлы также можно перенести с карты памяти на ПК с помощью функций «Копировать» и «Вставить»).
- Для удаления файлов с карты памяти или съёмного накопителя USB используйте команду «Удалить».

ИЗВЛЕЧЕНИЕ КАРТЫ ПАМЯТИ ИЛИ USB-НАКОПИТЕЛЯ

После завершения процесса копирования файлов, пожалуйста, извлеките карту памяти или внешний накопитель данных из устройства следующим образом:

- Дважды щёлкните левой кнопкой мыши по пиктограмме «Безопасное извлечение устройства» на панели задач в правом нижнем углу рабочего стола.
- Выберите необходимое устройство в окне «Безопасное извлечение устройства» и нажмите кнопку «Извлечь».

Не отсоединяйте от ПК устройства хранения информации во время воспроизведения файлов с этого устройства либо передачи данных между ПК и устройством. В противном случае данные могут быть повреждены или утеряны.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

Вход: 20В === 5А

Потребляемая мощность: 100Вт

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА ПИТАНИЯ

Вход: 100-240В, ~50/60 Гц, 2А

Выход: 5В === 3А, 15Вт

9В === 3А, 27Вт

12В === 3А, 36Вт

15В === 3А, 45Вт

20В === 5А, 100Вт

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Для установки неттопа на вертикальной поверхности используйте крепёжный комплект.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы и электрические компоненты независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам. Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения неблагоприятных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство или обратитесь в авторизованный сервисный центр.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ:

Данное устройство предназначено для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве пользователя.

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 1 год¹

Срок службы: 2 года

¹ В соответствии с гарантийными условиями

DIGMA PRO

Официальный сайт компании: www.digma.pro

Адреса сервисных центров: www.digma.pro/support/service/

Служба технической поддержки: www.digma.pro/support/help/

Полные условия гарантийного обслуживания:

www.digma.pro/support/warranty/

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Мерлион Консалтинг Сервисез (Шэньчжэнь) Ко., Лтд

Адрес: офис 5B55, здание 8, Синхуа Гун Е Да Ша, № 4,

ул. Гун Е Лю, Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай

Сделано в Китае

Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4,

Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, China

Made in China

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион»

Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4

