



Многофункциональная Док-станция ТВ3-S4

Руководство пользователя

Уважаемый клиент,

Благодарим за выбор нашего продукта. Пожалуйста, внимательно прочтите следующие инструкции перед первым использованием и сохраните это руководство пользователя для использования в будущем. Обратите особое внимание на инструкции по технике безопасности. Если у вас есть какие-либо вопросы или комментарии по поводу устройства, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки клиентов.

✉ support@orico-russia.ru

☎ +7 (495) 272-00-80

Импортер 143403, Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Речная, д. 20, к. 2, помещ. XXXVII



Содержимое упаковки

Перед использованием устройства проверьте наличие в коробке устройства и аксессуаров. Не забывайте обращаться к продавцу или в службу поддержки клиентов ORICO, если что-то отсутствует или сломано.

Док-станция - 1 шт.

Кабель передачи данных - 1 шт.

Адаптер питания - 1 шт.

Кабель питания - 1 шт.

Руководство пользователя - 1 шт.

Описание устройства.

TB3-S4 использует интерфейс Thunderbolt 3 для связи с Вашим ПК и является многофункциональным интерфейсом расширения, который легко подходит для повседневных развлечений, жизни и работы. Корпус док-станции выполнен из алюминиевого сплава + ABS-пластика, анодирован, серого цвета, лаконичный и прочный, эффективно рассеивает тепло, помогая охлаждать устройство.

Технические характеристики

Модель	TB3-S4
Габариты	102(Д)х60(Ш)х159(В) мм
Материал	Алюминиевый сплав + ABS-пластик
Покрытие	Анодированное
Интерфейс входа	Thunderbolt 3
Интерфейс выхода	Thunderbolt 3, USB-C 3.1 Gen 2 x 2, USB-A 3.1Gen 2 x,1 USB-A 3.1Gen 1 x 2, USB-A2.0 x 2, DP1.4 x 1 LAN x 1 SD/ TF x 1, Audio/Mic x 1 S/PDIF x 1
Адаптер питания	20В =3.25А 65Вт(макс)
Индикатор питания	Зелёный

Особенности устройства

Высокопроизводительные расширения: порт LAN, интерфейс Thunderbolt 3, интерфейс данных USB3.0/3.1, слот SD 4.0, интерфейса DP.

Интерфейс Thunderbolt 3 имеет теоретическую скорость 40 Гбит/с, что позволяет подключать несколько других устройств Thunderbolt в последовательной цепочке. Порт Thunderbolt 3 поддерживает зарядку PD мощностью до 60 Вт.

Интерфейс DP поддерживает разрешение 8K.

Поддержка аудио гарнитуры/микрофона и другого оборудования.

Теоретическая скорость поддержки USB-C 3.1 Gen 2, USB-A3.1 Gen 2, USB-A3.1 Gen 1, USB-A2.0 составляет 10 Гбит/с/5 Гбит/с/480 Мбит/с.

Порт LAN поддерживает адаптивную пропускную способность сети 10/100/1000 Мбит/с.

Внешний источник постоянного тока, 24 В = 3,25 А, который может поддерживать максимальную мощность зарядки 65 Вт для ноутбука, чтобы обеспечить работу устройств.

Применимо к интерфейсу Thunderbolt 3, совместимо с операционными системами Windows 10 и выше, Mac OS.

Изображение устройства



1. DP 8K
2. Thunderbolt 3 (PD 60Вт)
3. Thunderbolt 3 (PD 15Вт)
4. USB2.0
5. S/PDIF
6. LAN
7. Разъём электропитания 20V/3.25A (макс)
8. Аудио/Микрофон
9. SD/TF
10. USB-C 3.1 Gen2 (10 Гбит/с)
11. USB-A 3.1 Gen2 (10 Гбит/с)
12. USB-A 3.1 Gen1 (5 Гбит/с)
13. USB2.0

Предупреждение

1. Интерфейс Thunderbolt 3 может быть обратно совместим с интерфейсом Type-C, может подключаться к устройствам с интерфейсом Type-C, но скорость будет ограничена без протокола Thunderbolt 3.
2. Док-станция TB3-S4 может обеспечить высокую скорость работы только при наличии на устройствах протокола Thunderbolt 3. Производительность ограничена производительностью самого устройства без протокола Thunderbolt 3.
3. Корпус из алюминиевого сплава обладает хорошими характеристиками рассеивания тепла, и высокая температура корпуса во время использования является нормальным явлением, что указывает на то, что тепло рассеивается на поверхности корпуса.
4. Поскольку на обеих сторонах устройства есть отверстия для охлаждения, старайтесь не использовать его в запыленной среде. Пожалуйста, храните его в упаковке, если он не используется в течение длительного времени.
5. Вручную извлеките устройство перед отключением док-станции или отключением устройства, вставленного в док-станцию, чтобы избежать возможного повреждения данных.
6. В системах Windows необходимо вручную выбрать подключаемое устройство для первого подключения, в противном случае его нельзя использовать в обычном режиме. Как показано ниже:
 1. Щелкните правой кнопкой мыши значок Thunderbolt в правом нижнем углу и выберите подключенное устройство.
 2. Выберите «всегда подключено», затем нажмите «ОК»

Примечания

1. Пожалуйста, не ударяйте, не бросайте и не прокалывайте устройство не роняйте, не сжимайте и не сгибайте его.
2. Пожалуйста, не используйте и не храните устройство во влажной среде, а также избегайте намокания или ополаскивания жидкостями.
3. Пожалуйста, не используйте устройство в жаркой среде с высоким содержанием пыли и держите его подальше от огня.
4. Пожалуйста, не подвергайте устройство воздействию солнца.
5. Пожалуйста, не помещайте устройство в агрессивную среду. Не используйте другие химические растворы для очистки изделия.
6. Пожалуйста, не помещайте устройство или аксессуары в приборы с сильными электромагнитными полями и вблизи от магнитного оборудования.
7. Храните устройство и аксессуары в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям пользоваться устройством без присмотра.
8. Если вам нужен адаптер питания, пожалуйста, используйте адаптер питания, указанный нашей компанией.
9. Пожалуйста, не разбирайте и не ремонтируйте устройство или аксессуары без разрешения ORICO.
10. Если у вас возникнут какие-либо вопросы во время использования устройство, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к вашему дилеру или в центр обслуживания клиентов ORICO.

Гарантийные условия

Гарантия на новый товар составляет 1 год. Если вам нужен ремонт или другие услуги в течение гарантийного срока, обратитесь напрямую к продавцу продукта, вы должны предоставить документ подтверждения покупки с датой покупки.

Противоречащими условиям гарантии, по которым заявленная претензия не может быть признана, считаются:

- Использование устройства в любых целях, отличных от тех, для которых оно предназначено, или несоблюдение инструкций по техническому обслуживанию, эксплуатации и обслуживанию изделия.
- Повреждение устройства в результате стихийного бедствия, вмешательства постороннего лица или механических повреждений по вине покупателя (например, при транспортировке, очистке неподходящими средствами и т. д.).
- Естественный износ и старение расходных материалов или компонентов во время использования (таких как аккумуляторы и т. д.).
- Воздействие неблагоприятных внешних воздействий, таких как солнечный свет и другое излучение или электромагнитные поля, проникновение жидкости, проникновение предметов, перенапряжение в сети, напряжение электростатического разряда (включая молнию), неправильное питание или входное напряжение и несоответствующая полярность этого напряжения, химические процессы, такие как бывшие в употреблении блоки питания и т. д.
- Если кто-либо производил модификации, модификации, переделки конструкции или адаптацию для изменения или расширения функций изделия по сравнению с приобретенной конструкцией или использования неоригинальных компонентов.

Дополнительная информация

Драйвера и ПО ORICO:

<https://www.orico.cc/us/download.html>

Техническая поддержка:

info@milnd.com

С полным ассортиментом продукции ORICO
вы можете ознакомиться на сайте:

<http://orico-russia.ru/>