

Dynabook Toshiba докинг станция USB-C

I. Представяне на продукта:

Благодарим ви, че сте закупили USB-C™ Dock – докинг станция, която ви позволява да свързвате вашите периферни компютърни устройства чрез един USB Type-C кабел към определени Dynabook компютри.

Характеристики:

- Връзка към вашия компютър чрез един единствен USB Type-C™ кабел
- Поддържа единичен/двоен/троен дисплей
- Поддържа видео резолюции до 5120 x 2880 на външен дисплей
- Може да премахвате или да добавяте повечето устройства без да е необходимо да рестартирате компютъра си
- Зареждане на вашите USB устройства (DC 5V/ порт) със захранвания "USB Sleep and Charge" (*↔ ⚡) порт, дори когато вашия компютър е изключен.
- Зареждане на вашия компютър чрез USB Type-C™ връзка (изисква компютър, който поддържа зареждане през Type-C™ порт).

Включено в комплекта:

Уверете се, че в комплекта са включени:

- Докинг станция Dynabook USB-C™ Dock
- USB Type-C™ кабел
- Променливотоков адаптер и кабел за зареждане
- Ръководство на потребителя

Системни изисквания:

Компютър: Dynabook компютър с USB Type-C™, който поддържа видео изход и зареждане (моля вижте ръководството на потребителя за вашия компютър, за да видите дали тези функции се поддържат).

Операционна система: Microsoft Windows 10

II. Съвети за безопасна употреба:

Прочете тези инструкции за употреба внимателно, за да избегнете повреда на това устройство, материални щети, лични наранявания или загуба на данни.

- Не се опитвайте да разглобявате, модифицирате или поправяте устройството сами (включително адаптера за променлив ток). Всяко разглобяване, модификация и т.н. на продукта може да предизвика пожар, токов удар и да доведе до физически наранявания. Моля свържете се с оторизиран доставчик на услуги на Dynabook за всеки ремонт или обслужване на устройството.

Когато работите с кабела за захранване трябва да следвате следните инструкции:

- Никога не нарушавайте целостта на кабела за захранване или щепсела му.
- Никога не го режете и не го модифицирайте.
- Никога не го прегъвайте и не го усуквайте.
- Никога не дърпайте кабела за захранване, за да извадите щепсела му от контакта. Винаги хващайте кабела за щепсела.
- Никога не поставяйте тежки предмети върху кабела.
- Никога не прекарвайте кабела през места, които може да прегънат кабела като например прозорци или врати.
- Никога не поставяйте кабела близо до източници на топлина.
- Никога не използвайте пирони, телбоди или подобни предмети, за да прикрепяте кабела към дадени предмети.
- Никога не опитвайте да разглобявате или да поправяте адаптера за променлив ток.

Ако не следвате тези препоръки може да повредите кабелите, да предизвикате пожар, токов удар или да претърпите сериозно нараняване.

Щепселът на кабела се използва за изваждане на устройството от ел. захранване и поради тази причина трябва да имате лесен и бърз достъп до него.

Прикрепяне на кабела за захранване:

- Винаги проверявайте дали сте поставили щепсела на кабела (или на удължителния кабел, ако използвате такъв) плътно в ел. контакт, за да бъдете сигурни, че има добра електрическа връзка. В противен случай съществува риск от електрически удар и възникване на сериозни физически наранявания.
- Бъдете внимателни, ако използвате контакт с много гнезда. Ако възникне претоварване на един от контактите е възможно да възникне пожар, който да предизвика сериозни физически наранявания.
- Ако попадне прах върху конекторите на щепсела или върху основата на конектора трябва да изключите захранването и да прекъснете връзката на щепсела. След това трябва да изчистите конектора и/или основата на конектора със суха кърпа. Ако продължите да използвате продукта без да почистите щепсела му може да възникне пожар, токов удар и да претърпите сериозни физически наранявания.

Използвайте само адаптери за променлив ток на Dynabook:

- Използвайте само адаптера, който идва в комплект с вашето устройство (възможно е да няма включен в комплекта адаптер) или адаптер, който е препоръчан от Dynabook. В противен случай съществува риск от пожар или друга повреда на продукта. Dynabook не носи никаква отговорност за повреди, които са предизвикани от употребата на несъвместим адаптер или зарядно.

Използвайте правилен източник на захранване:

- Никога не включвайте променливотоковия адаптер към източник на захранване, който не съответства на напрежението и на честотата, които са посочени на регулаторния етикет на уреда. В противен случай съществува риск от електрически удар, пожар и възникване на сериозни физически наранявания.
- Никога не свързвайте и не изваждайте щепсела за захранване с мокри ръце. В противен случай съществува риск от електрически удар и от сериозни физически наранявания.

- Никога не оставяйте малки части като капачета, капачки и винтове на места до които имат достъп бебета или малки деца. Поглъщането на малка част може да причини задавяне и задушаване, което да доведе до смърт или сериозно нараняване. Ако малка част е погълната, незабавно вземете необходимите спешни мерки и се консултирайте с лекар.

Избягвайте течности, влага и чужди предмети:

- Никога не позволявайте течности да се разливат в която и да е част от вашия продукт и никога не излагайте продукта на дъжд, вода, морска вода или влага. Излагането на течност или влага може да причини токов удар или пожар, което да доведе до повреда или сериозно нараняване. Ако някое от изброените се случи, моля:
 - Изключете устройството.
 - Извадете щепсела от ел. контакт и от продукта. Не включвайте устройството отново, докато не сте занесли продукта на оторизиран технически център. Неспазването на тези инструкции може да доведе до сериозни наранявания или да повреди продукта перманентно.

Никога не поставяйте продукта или адаптера за променлив ток върху повърхност, която е чувствителна на топлина:

- Никога не поставяйте адаптера или продукта върху дървена повърхност, мебели или друга повърхност, която може да бъде повредена от топлина.
- Винаги поставяйте адаптера и продукта върху равна твърда повърхност, която издържа на топлина.
- Никога не излагайте продукта на голяма топлина, много ниски температури или внезапни температурни разлики. Това може да доведе до отказ на системата, неправилна работа, загуба на данни или да повреди продукта.
- Никога не използвайте този продукт по време на гръмотевични бури. Ако видите светкавици или чуete гръмотевични трябва да изключите продукта своевременно. Ако възникне електрически удар, който е причинен от буря е възможно да възникне системна грешка, загуба на данни или повреда на хардуера.

III. Преглед на продукта:

Изглед отпред:

1. Бутон за захранване:

Натиснете този бутон, за да включите захранването на компютъра или да го изключите, когато е свързан към докинг станцията.

2. Индикатор за захранване:

Свети в бяло, когато се доставя захранване от променливотоковия адаптер.

3. Слот за носител за памет:

Този слот ви позволява да поставяте SD™, SDHC™ или SDXC™ карти памет в него.

Важно: Дръжте метални предмети като винтове, телбоди и кламери далеч от слота за носители за памет. Чуждите външни предмети може да предизвикат късо съединение, което да предизвика повреда или пожар, които да доведат до сериозни наранявания.

4. USB Type-C™ порт:

Един USB Type-C™ порт, който отговаря на стандарт USB 3.1 Gen1 и който се намира на предния панел на докинг станцията.

USB Type-C™ портът поддържа USB 3.1 Gen1 (DC5V, 0.9A) с теоретична максимална скорост на пренос на данни от 5Gbps. Този порт поддържа само USB предаване на данни.

5. Universal Serial Bus (USB 3.1 Gen2) порта:

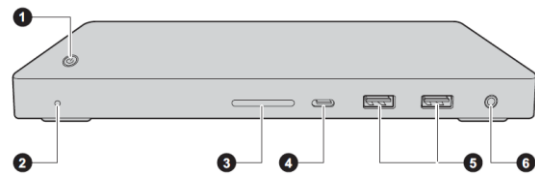
Два Universal Serial Bus порта, които отговарят на стандарта на USB 3.1 и се намират на предния панел на устройството.

Тези портове са съвместими със стандарта USB 3.1 и с предишните версии за устройствата USB 2.0.

Портът с иконата (⚡) има функции за поставяне в режим сън и зареждане.

6. Комбиниран жак за слушалки/ микрофон

- Имайте предвид, че не е възможно да се потвърди, че всички функции на всички USB устройства работят. Някои функции, свързани с определено устройство може да не работят правилно.
- Преди да извадите USB устройство от докинг станцията натиснете иконата Safely Remove Hardware and Eject Media в Windows Taskbar, след което изберете USB устройството, което искате да извадите.
- Ако USB устройство като принтер или оптично устройство идва със собствен променливотоков адаптер трябва да се уверите, че той е свързан към устройството и към ел. контакт.



Изглед отзад:

1. Universal Serial Bus (USB 3.1 Gen1) порт:

Два Universal Serial Bus порта, които отговарят на стандарта на USB 3.1 Gen1 и се намират на задния панел на устройството.

Тези портове са съвместими със стандарта USB 3.1 и с предишните версии за устройствата USB 2.0.

2. LAN жак:

Този жак ви позволява да се свързвате към LAN чрез мрежов кабел (не е осигурен). Свържете единия край на мрежовия кабел в LAN жака на дока и другия край в конектора на LAN хъбба или рутера.

Проверете при вашия LAN администратор и търговец на софтуер и хардуер преди да използвате или да конфигурирате мрежова връзка.

3. VGA порт на монитор:

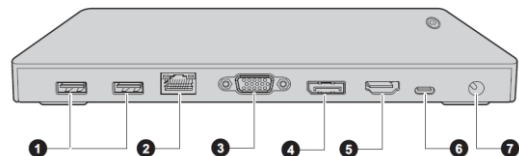
Този порт осигурява 15-пинов аналогов VGA порт. Той ви позволява да свързвате външен VGA монитор към докинг станцията.

4. DisplayPort™:

Този порт е за връзка с DisplayPort™ устройство.

5. Изходен HDMI™ порт:

Изходен HDMI™ порт, който може да се свърже с Type A HDMI™ кабел за свързване (поддържа видео и до 5.1 съраунд саунд).



6. USB Type-C™ порт (свързване към компютър):

Има един USB Type-C™ порт в задната част на докинг станцията. Може да свържете докинг станцията към вашия компютър чрез този порт и зареждането е около 65w.

7. DC IN 20V жак:

Променливотоковият адаптер се свързва към този жак, за да зарежда докинг станцията.

IV. Регулаторна информация:



Декларация за съответствие на ЕС:

Настоящият продукт е маркиран със знака CE съгласно съответните европейски директиви. За маркирането със знака CE отговаря Dynabook Europe GmbH, Stresemannallee 4b, 41460 Neuss, Германия. Пълната официална декларация за съответствие на ЕС можете да намерите на адрес <http://emea.dynabook.com/product-conformity>

Декларация за авторски права:

Никоя част от тази публикация не може да бъде възпроизвеждана под каквато и да е форма и по какъвто и да е начин без предварително писмено разрешение. Други споменати търговски марки тук са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните им компании.

Въпреки това не се поема отговорност за патент по отношение на използването на информация, съдържаща се тук.

© 2020 Dynabook Inc. Всички права запазени.

Опровержение:

Информацията в този документ подлежи на промяна без предизвестие. Производителят не прави никакви декларации или гаранции (подразбиращи се или в не) относно точността и пълнотата на този документ и в никакъв случай не носи отговорност за загуба на печалба или търговски щети, включително, но не само, специални, случайни, последващи или други щети.

април 2020 г., версия 1.0

Всички препратки към „Dynabook“ в това ръководство ще означават Dynabook Inc. и/или неговите филиали.

Търговски марки:

Intel и логото на Intel са търговски марки на Intel Corporation или неговите дъщерни дружества в САЩ и/или други страни. Microsoft и Windows са регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в Съединените американски щати и/или други държави.

Ethernet е регистрирана търговска марка, а Fast Ethernet е търговска марка на Корпорация Xerox.

Марката Bluetooth® е регистрирана търговска марка, собственост на Bluetooth SIG, Inc.

Термините HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и логото на HDMI са търговски марки или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing Administrator, Inc. в Съединените американски щати или други държави.

DisplayPort е словесен знак на VESA (Асоциацията за стандарти за видео електроника).

USB Type-C™ и USB-C™ са търговски марки на USB Implementers Forum.

Всички останали имена на компании, продукти и услуги, споменати в настоящия документ, може да са търговски марки на съответните компании.

Съответствие със CE:

С настоящото Dynabook Europe GmbH декларира, че моделът(ите), описан(и) в това ръководство, е/са в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е на разположение на следния интернет адрес:

<http://emea.dynabook.com/product-conformity>

Този продукт е обозначен със CE маркировка в съответствие с основните изисквания и свързаните със съответния продукт условия на приложимите европейски директиви.

Работна среда:

Настоящият продукт е конструиран в съответствие с изискванията за EMC (електромагнитна съвместимост) за „използване в бита, търговията и леката промишленост“. Dynabook не препоръчва използването на този продукт в работни среди, различни от посочената по-горе.

Например следните работни среди не са потвърдени:

- Промислени среди (напр. среди, в които се използва трифазен ток с напрежение 380 V)
- Медицинска среда (съгласно Директивата за медицинските изделия)
- Автомобилни среди
- Въздушен транспорт

Dynabook не носи отговорност за последствия, възникнали вследствие използване на настоящия продукт в работни среди, които не са проверени/препоръчани за използването му.

Използването на продукта в подобни работни среди може да доведе до следните последствия:

- Взаимни паразитни смущения с други уреди или машини, намиращи се в непосредствена близост
- Незадоволителна работа или загуба на данни, предизвикани от този продукт вследствие смущения от други уреди или машини, намиращи се в непосредствена близост.

Поради тези причини Dynabook настоятелно препоръчва електромагнитната съвместимост на този продукт да бъде проверена по подходящ начин, преди той да се използва в непроверени работни среди. В случай на използване в автомобил или самолет е необходимо да се поиска съответното разрешение от производителя или авиокомпанията преди използване на продукта.

Освен това по съображения за обща безопасност не се допуска използването на настоящия продукт в среди с взривоопасна атмосфера.



Третиране на продуктите като отпадъци:

Символът във вид на задраскан контейнер за отпадъци на колелца означава, че продуктът трябва да се събира и изхвърля отделно от домакинските отпадъци.

Черната черта означава, че продуктът е пуснат на пазара след 13 август 2005 г.

Чрез участието си в разделното събиране на продуктите и батериите Вие спомагате за правилното третиране на продуктите и батериите като отпадъци и по този начин допринасяте за предотвратяването на възможните отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве.

За повече информация относно програмите за събиране и рециклиране на отпадъци в страната Ви посетете нашия сайт <http://emea.dynabook.com/environment> или се свържете с местните общински органи или с магазина, откъдето сте закупили продукта.

REACH – Декларация за съответствие:

Регламентът на Европейския съюз относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) влезе в сила на 1 юни 2007 г. с поетапни крайни срокове до 2018 г.

Dynabook спазва всички изисквания на REACH и ще предоставя на клиентите си информация относно наличието в нашите продукти на вещества, включени в списъка на кандидатите съгласно Регламента REACH.

Моля, направете справка в уебсайта <http://emea.dynabook.com/environment> за информация относно наличието в нашите продукти на вещества, включени в списъка на кандидатите съгласно REACH в концентрация над 0,1% тегловни % (w/w).