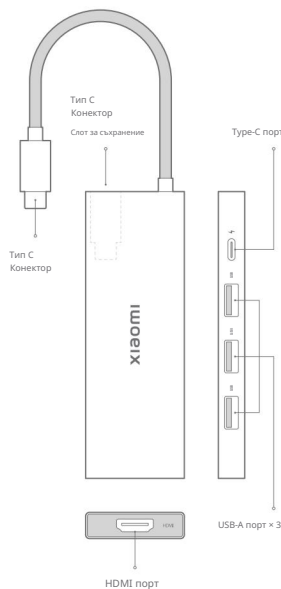
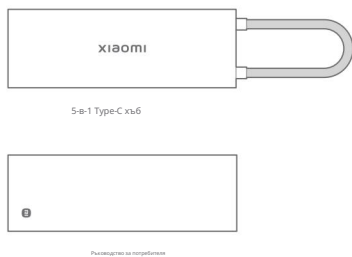




Преглед на продукта



Съдържание на пакета

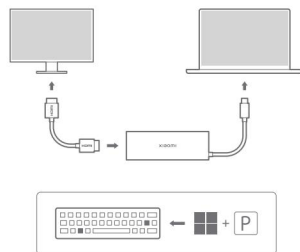


Забелески:

Илюстрациите на продукта и аксесоарите в ръководството за потребителя са за справка само. Действителният продукт и функции може да се различават поради подобрения в продукта.

Как да използвате

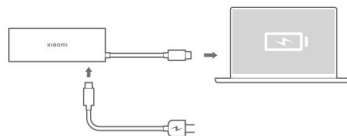
1. Проектиране на екрана на вашия лаптоп към външно устройство за показване. Свържете външно устройство за показване към хъба чрез HDMI кабел, както е показано по-горе. Натиснете едновременно клавишите и P на клавиатурата и изберете режим на проектиране на Windows, за да стартирате проектирането.



Забелески:

Моля, уверете се, че кабелът за данни поддържа HDMI 2.0 или по-нов стандарт, че портът Type-C на лаптопа поддържа DP1.4 или по-нов стандарт, че дисплей поддържа 4K@60 Hz вход и че HDMI интерфейсът поддържа Ultra High-Definition (UHD) 4K@60 Hz (макс.) изход.

2. Захранване на лаптопа чрез Type-C порта на хъба

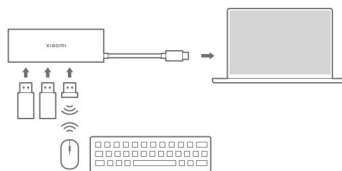


Свържете Type-C конектора на захранващ адаптер към хъба, както е показано по-горе, за да заредите лаптопа.

Забелески:

1. Моля, уверете се, че вашият лаптоп може да се зарежда чрез неговия Type-C порт.
2. Уверете се, че използвате оригиналния захранващ адаптер на вашия лаптоп, който поддържа PD3.0, в противен случай лаптопът или хъбът може да не работят правилно.

3. Свързване на външни USB-A устройства

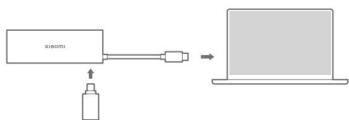


Свържете вашите USB-A устройства към хъба, както е показано по-горе, след което вашият лаптоп автоматично ще разпознае устройствата.

Забелески:

1. Ако вашите USB-A устройства изискват по-голям ток от максималния USB-A изход на хъба или максималния Type-C изход на вашия лаптоп, вашите USB-A устройства може да не функционират правилно.
2. Можете да включите захранващия адаптер на вашия лаптоп в Type-C порта на хъба, за да подобрите изходната мощност.

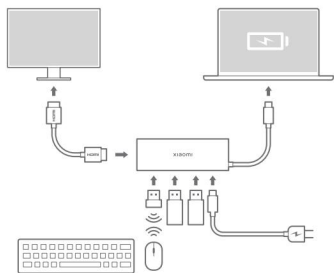
4. Свързване на външно устройство с Type-C



Свържете вашето Type-C устройство към хъб, както е показано по-горе, след което вашият лаптоп автоматично ще разпознае устройството.

Забележка: Ако вашето устройство с Type-C изисква по-голям ток от максималния изход на Type-C на хъба или лаптопа, вашият Type-C може да не функционира правилно.

5. Обичайна комбинация от настолни компютри



Забележка:

1. Преди да използвате хъба, моля, проверете дали Type-C портът на вашия лаптоп е с всички функции. Ако е така, той може да поддържа пълнофункционален изход на хъба; ако не, той може да поддържа само частично удължаване.
2. Ако са свързани няколко външни устройства, моля, поддържайте натоварването на вашия лаптоп и външни устройства в рамките на максималната мощност на захранващия адаптер, в противен случай захранващият адаптер може да се повреди.

Спецификации

Модел: XMD505UM

Конектор: Тип-C

Портове: Type-C/USB-A × 3/HDMI

Вход: Type-C конектор 5 V 3 A (макс.)¹⁾

Type-C порт 20 V 5 A (48Wс.)

Изход: Type-C конектор 20 V 4.5 A (макс.)²⁾

Type-C порт 5 V 1.5 A(макс.)

USB-A портове 5 V 1.5A (макс.)

Поддържана резолюция на HDMI порта: 4K@60 Hz (макс.)

Работна температура: от 0°C до 35°C

Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Произведено от: Beijing Yume Technology Co., Ltd. (компания от екосистемата на Mi)

Адрес: Стая С608, сграда № В-2, Zhongguancun Dongsheng Science and

Технологичен парк - Фаза I, № 66, път Сисяоку, район Хайдиан, Пекин, Китай За допълнителна информация, моля, посетете www.mi.com

Произведено в Китай

Версия на ръководството за потребителите: V1.0

Информация за съответствие с регулаторните изисквания

Декларация за съответствие на ЕС

Ние, Beijing Yume Technology Co., Ltd., с настоящото декларираме, че това оборудване е в съответствие с приложимите директиви и европейски норми, както и техните изменения. Пълният текст на декларацията за съответствие с изискванията на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Информация за изхвърляне и рециклиране на OEEО

Всички продукти, носещи този символ, са отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEО, както е в Директива 2012/19/EC), които не трябва да се смесват с несортирани битови отпадъци. Вместо това, трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като преддате отпадъците си от оборудване в определен пункт за събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, определен от правителството или местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране ще помогне за предотвратяване на потенциални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с монтажника или местните власти за повече информация относно местоположението, както и условията на такива пунктове за събиране.



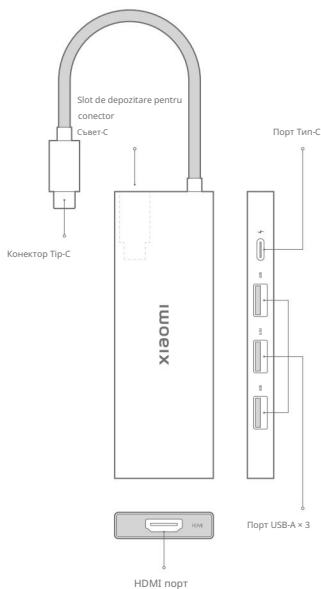
ГАРАНЦИОННО ИЗВЕСТИЕ

Като потребител на Xiaomi, вие се възползвате при определени условия от допълнителни гаранции. Xiaomi предлага специфични гаранционни предимства за потребителите, които са в допълнение към, а не заместват, каквито и да е законови гаранции, предоставени от вашето национално законодателство за защита на потребителите. Продължителността и условията, свързани със законните гаранции, се определят от съответните местни закони. За повече информация относно предимствата на потребителската гаранция, моля, посетете официалния уебсайт на Xiaomi <https://www.mi.com/global/support/warranty>. Освен ако не е забранено от законите или не е обещано друго от Xiaomi, услугите след продажбата ще бъдат ограничени до страната или региона на първоначалната покупка. Съгласно потребителската гаранция, в максималната степен, разрешена от закона, Xiaomi, по своя преценка, ще ремонтира, замени или ще възстанови сумата за вашия продукт. Нормалното износване, непреодолима сила, злоупотреба или повредите, причинени от небрежност или вина на потребителя, не се покриват от гаранцията. Лицето за контакт за услугата за въздушна продажба може да бъде всяко лице от оторизираната сервизна мрежа на Xiaomi, оторизираните дистрибутори на Xiaomi или крайният доставчик, който продадоха продуктите ви. В случай на смянение, моля, свържете се със съответното лице, тъй като Xiaomi може да го идентифицира.

Настоящите гаранции не важат в Хонконг и Тайван.

Продукти, които не са били надлежно внесени и/или не са били надлежно произведени от Xiaomi и/или не са били надлежно придобити от Xiaomi или официален продавач на Xiaomi, не са покрити от настоящите гаранции. Съгласно приложимото законодателство, можете да се възползвате от гаранции от неофициалния търговец на дребно, който е продал продукта. Поради това Xiaomi ви кани да се свържете с търговеца на дребно, от когото сте закупили продукта.

Презентация обща на продукта



Съдържание на опаковката



Врх на хъба С 5-в-1



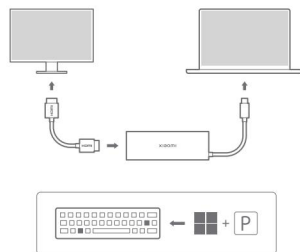
Ръководство за употреба

Забелески:

Илюстрациите на продукта и на аксесоарите от ръководството за употреба са с титле на референция. Продуктът и функциите наистина могат да варират поради подобренията, които се правят.

Как се използва

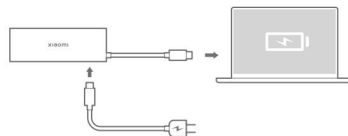
1. Проектирането на екрана на лаптопа е на външно устройство за излъчване. Свържете устройството за излъчване с HDMI кабел, който е илюстриран по-горе. Използвайте едновременно менюта на Windows и Р режими и изберете режим на проекция на Windows за начало на проекцията.



Забелески:

Кабелът за данни трябва да е HDMI 2.0 или по-висока версия, портът Тип-С на лаптопа трябва да е DP1.4 или по-висока версия, екранът трябва да е Ultra High-Definition (UHD) 4K на 60 Hz (макс.).

2. Зона за съхранение на лаптопа при порт Type-C на хъба

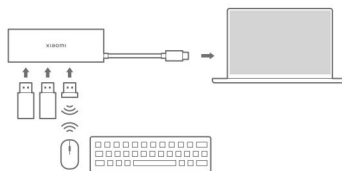


Свържете конектора Тип-С към уникален адаптер за зареждане на хъба, който е илюстриран по-горе, за да включите лаптопа.

Забелески:

1. Осигуряване на лаптопа dvs. може да се зарежда чрез порт Type-C.
2. Препоръчва се да използвате оригинален адаптер за зареждане на лаптопа, да приемате PD3.0, стар лаптоп или дефектни функционални устройства.

3. Външен USB-A дисплей



Свържете устройството dvs. USB-A la hub, тъй като тази илюстрация е най-важна, можете да намерите лаптопа за автоматично възпроизвеждане на положителни резултати.

Забелески:

1. Този положителен USB-A дисплей трябва да има максимален USB-A и максимален USB-A дисплей или максимален USB-C на лаптопа, ако е възможно положителен USB-A да не функционира правилно.
2. Пуснете конектора за захранване на лаптопа в порт Type-C на хъба, за да включите лаптопа.

