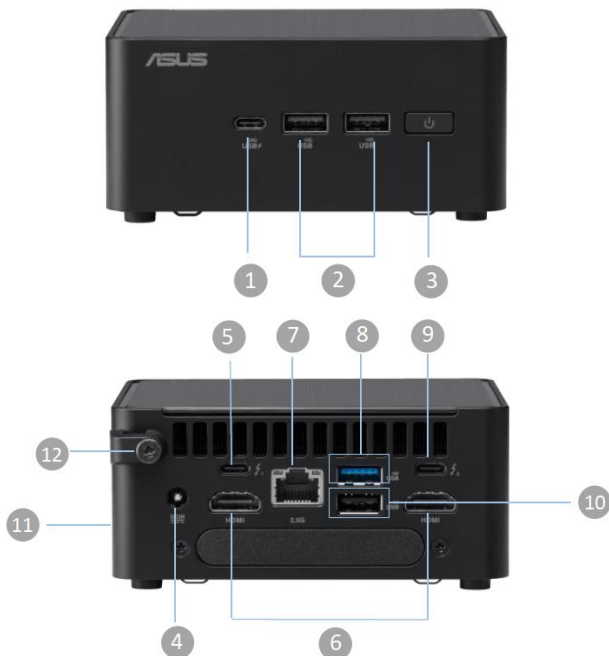


Ръководство на потребителя за мини компютър Asus NUC 14 Pro, Tall Kit

1. ПРЕГЛЕД НА УСТРОЙСТВОТО



1. 1 x USB 3.2 Gen2x2, Type C порт
2. 2 x USB 3.2 Gen2, Type A порта
3. 1 x бутон за захранване
4. 1 x DC вход
5. 1 x Thunderbolt 4
6. 2 x HDMI 2.1 (TMDS) порта
7. 1 x 2.5Gb Ethernet
8. 1 x USB 3.2 Gen 2, Type A
9. 1 x Thunderbolt 4
10. 1 x USB 2.0, Type A порт
11. 1 x слот за кабел против кражба, форма тип "Kensington" (страничен порт)
12. 1 x механизъм за сигурност за захранващ кабел

2. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Asus NUC 14 Pro, Tall Kit (комплект с удължен дизайн) е компактен мини компютър с вградена AI функционалност, създаден за ежедневна употреба и оборудван с процесори Intel Core Ultra, графика Intel Arc, вграден ускорител Intel AI Boost (NPU), поддръжка на vPro Enterprise и има корпус с лесен достъп до вътрешността - без нужда от инструменти. Устройството предлага водеща в класа производителност сред сравними мини компютри, осигурява най-всеобхватната управляемост благодарение на Intel vPro Enterprise за изключителна сигурност, стабилност и управление, и използва трите специализирани AI звена в процесорите Intel Core Ultra за висока производителност, ниска консумация на енергия и бърза реакция. Технологията за Wi-Fi разпознаване позволява мигновена готовност при минимално енергопотребление, а безжичната свързаност осигурява безпроблемна работа без необходимост от Bluetooth адаптер. Персонализирианият корпус с лесен достъп без инструменти улеснява, ускорява и прави надстройките по-безопасни.

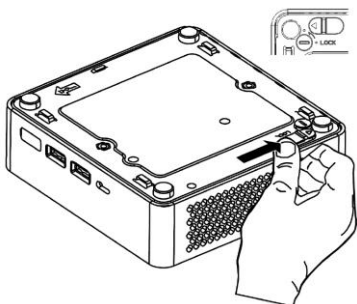
3. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Прочетете и съблюдавайте всички инструкции в документацията преди да използвате вашата система.
- Не използвайте този продукт в близост до вода или източници на топлина.
- Поставете системата на стабилна повърхност.
- Отворите в корпуса са предназначени за вентилация. Не блокирайте и не покривайте тези отвори. Уверете се, че оставяте достатъчно пространство около системата за вентилация. Не поставяйте каквото и да било предмети в отворите за вентилация.
- Използвайте този продукт при температура на околната среда от 0°C до 35°C.
- Ако използвате удължителен кабел, уверете се, че общият ампераж на устройствата, включени в удължителя, не надвишава номиналния му ампераж.
- Този продукт трябва да бъде свързан към контакт със заземяване чрез захранващ кабел.
- Това оборудване трябва да бъде инсталирano и експлоатирано с минимално разстояние от 20 см между радиатора и вашето тяло.
- Не инсталдрайте това оборудване на височина, която надвишава 2 метра.
- Не стъпвайте върху захранващия кабел и не позволявайте да се поставят предмети върху него.
- Не разливайте вода или други течности върху системата.
- Дори когато системата е изключена, малко количество електрически ток продължава да преминава през нея. Винаги изключвайте захранващия кабел от електрическия контакт преди да започнете почистването на системата.
- Аксесоарите, които са предоставени с този продукт, са проектирани и проверени за използване със съответния продукт. Никога не използвайте аксесоари, предназначени за други продукти, за да предотвратите риска от токов удар или пожар.

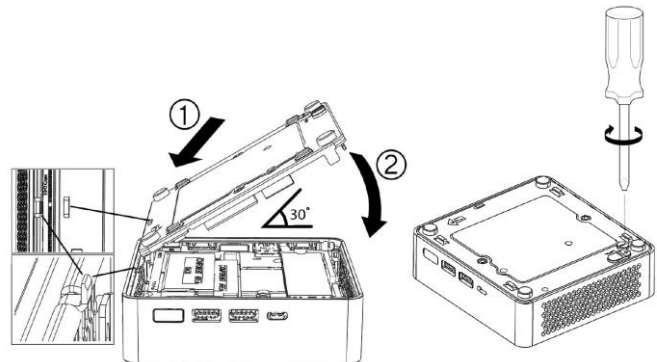
- Ако възникне някой от следните технически проблеми с продукта, изключете захранващия кабел и се свържете с квалифициран сервизен техник или с вашия търговец:
 - Захранващият кабел или щепселт са повредени.
 - Течност е разлята в системата.
 - Системата не функционира правилно дори ако следвате инструкциите за експлоатация.
 - Системата е изпусната или корпусът е повреден.
 - Производителността на системата се е променила.
- Избягвайте контакт с горещи компоненти в устройството. По време на работа някои компоненти могат да станат достатъчно горещи, за да причинят изгаряния по кожата. Преди да отворите корпуса, изключете системата, изключете захранването и изчакайте около 30 минути, за да се охладят компонентите.
- Изхвърлянето на батерия в огън или гореща фурна, или механичното ѝ смачкване или рязане може да доведе до експлозия.
- Оставянето на батерия при изключително висока температура или подлагането ѝ на много ниско атмосферно налягане може да доведе до експлозия или изтиchanе на запалими течности или газове.

4. УПОТРЕБА И ПОЧИСТВАНЕ

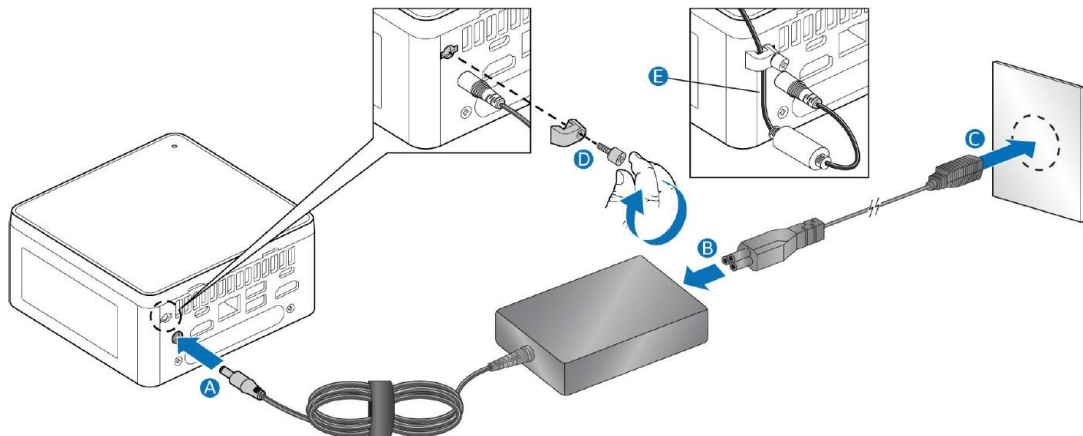
Отключване на корпуса



Затваряне и заключване на корпуса



Свързване към захранването



Почистване

Преди почистване изключете устройството от захранването. За почистване на корпуса използвайте мека чиста кърпа, леко навлажнена с вода или с разтвор от вода и неутрален почистващ препарат. Подсушете с мека суха кърпа и се уверете, че устройството е напълно сухо, преди да го включите отново. Избягвайте използването на силни или абразивни почистващи препарати, включително продукти, съдържащи белина. Не използвайте метални предмети за почистване на конекторите.

4. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Известие на FCC (Федерална комисия по комуникациите)

Това устройство отговаря на изискванията на Част 15 от правилата на FCC. Използването му е обвързано със следните две условия:

- Устройството не трябва да причинява вредни смущения.
- Устройството трябва да приема всяко получено смущение, включително такива, които могат да доведат до нежелана работа.

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно Част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите на производителя, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Въпреки това няма гаранция, че при конкретна инсталация няма да възникнат смущения. Ако това оборудване причинява вредни смущения в радио- или телевизионното приемане, което може да се установи чрез изключване и включване на оборудването, на потребителя се препоръчва да се опита да коригира смущенията по един или повече от следните начини:

- Преориентиране или преместване на приемащата антена.
- Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.
- Свързване на оборудването към контакт на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултация с търговеца или с опитен радио/телевизионен техник за помощ.

ВНИМАНИЕ! Промените или модификациите на това устройство, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да доведат до загуба на правомощията на потребителя да работи с това оборудване.

Предупреждение за маркировка CE



ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие с основните изисквания и други съответни разпоредби на свързаните директиви. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на адрес: www.asus.com/support.



НЕ излагайте устройството на огън. НЕ свързвайте контактите на късо.
НЕ разглобявайте устройството.



НЕ изхвърляйте устройството в битовите отпадъци. Този продукт е проектиран така, че да позволява правилна повторна употреба на частите и рециклиране. Символът на зачеркната кофа на колелца показва, че продуктът (електрическо, електронно оборудване и съдържаща живак бутонна батерия) не трябва да се поставя при битови отпадъци. Проверете местните наредби за изхвърлянето на електрически и електронни продукти.

Услуги на ASUS за рециклиране и връщане

Програмите на ASUS за рециклиране и връщане са резултат от нашия ангажимент към най-високите стандарти за опазване на околната среда. Вярваме, че предоставяме решения за вас, с които можете отговорно да рециклирате нашите продукти, батерии, други компоненти, както и опаковъчните материали.

Моля, посетете <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> за подробна информация относно рециклирането в различните региони.

5. ГАРАНЦИЯ

ASUS гарантира, че продуктът няма да прояви дефекти в изработката и материалите по време на гарционния период. Ако при нормална и правилна употреба продуктът престане да работи в рамките на гарционния период, ASUS ще поправи или замени дефектните части на продукта или самия продукт с нови или фабрично рециклирани части или продукти, които са най-малкото функционално еквивалентни на тези, доставени първоначално. Тази гаранция важи за периода, посочен на стикера на гърба на продукта („Гарционен период“), където 12M, 24M и 36M, означава месеците от датата, от която започва да важи гаранцията („Начална дата на гаранцията“). Ако не може да се предостави доказателство за покупката, датата на производство, записана от ASUS, ще се счита за начало на гарционния период.

Пълният текст на гарционните условия е достъпен на https://www.asus.com/us/displays-desktops/nucs/nuc-mini-pcs/asus-nuc-14-pro/helpdesk_warranty?model2Name=ASUS-NUC-14-Pro-Mini-PC-NUC14RVK.

Производител: ASUS COMPUTER GmbH

Адрес: Harkortstrasse 21-23

40880 Ratingen Germany

Телефон: +49-2102-5789557

Имейл: [https://www.asus.com/de/support/](http://www.asus.com/de/support/)

Може да намерите допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие на www.polycomp.bg.