



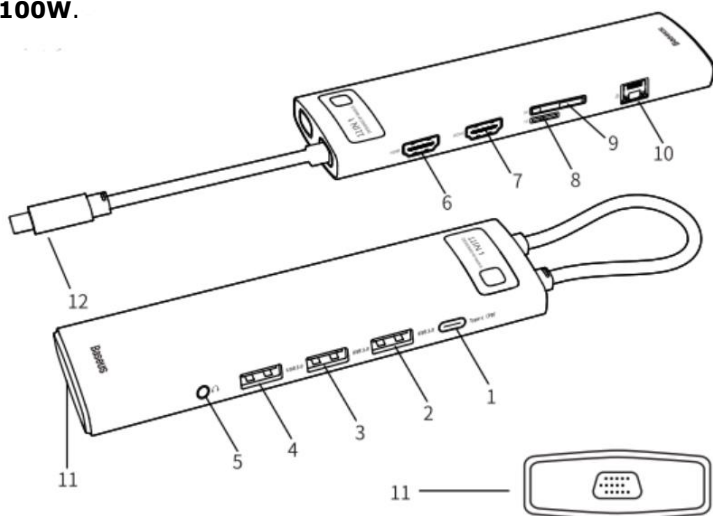
Baseus priklopna postaja USB TipC 11v1 siva CAHUB-CT0G

## NAVODILA ZA UPORABO

Baseus priklopna postaja **11v1** je opremljena s 3x USB 5Gbps, 2x HDMI in VGA vhodi, ki omogočajo priklop **kar treh monitorjev hkrati**. Za dodatne zmogljivosti so na voljo tudi 3,5mm avdio vhod, čitalc SD kartic, in Gigabit ethernet priklop. Vhodu TipC pa podpira tudi hitro polnjenje **PD 100W**.

### Tehnične lastnosti:

1x priklop USB TipC  
3x USB TipA 3.0 (5 Gbit/s, 1.5A)  
2x vhod HDMI 4K 30Hz  
1x VGA (max. 1920\*1080 60Hz)  
1x čitalc kartic SD/Micro SD (60MB/s)  
1x RJ45 10/100/1000Mbps  
1x 3.5 avdio vhod  
1x USB TipC PD do 100W  
LED indikator delovanja  
Sistem je združljivi z Windows, Mac OS  
Dolžina kabla 180mm



### Paket vsebuje:

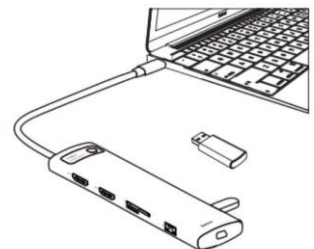
1x Priklopna postaja, 1x navodila

1	PD vmesnik	Uporablja se za priklop USB tip-C polnilcev ki podpirajo protokol USB PD do 100W
2, 3, 4	Vmesnik USB 3.0 tip-A	Hitrost prenosa do 5Gbps, podpira BC 1.2, polnjenje 5V 1.5A
5	3,5mm avdio vmesnik	Podpira CTIA standard
6,7	HDMI vmesnik	Uporablja se za povezavo z zasloni, podpira do 4K 30Hz
8	Reža za SD kartice	Čitalc/zapisovalec SD / TF pomnilniških kartic
9	Reža za mikro SD kartice	Čitalc/zapisovalec mikro SD / TF pomnilniških kartic
10	RJ45 priključek	Gigabitni mrežni priključek za povezavo z žičnim omrežjem
11	VGA priključek	Za povezavo z VGA zasloni do ločljivosti 1920x1080p@60Hz
12	USB tip-C moški priključek	USB tip-C za povezavo z vašim osebnim računalnikom

### Uporaba:

#### navodila za pomnilniško kartico

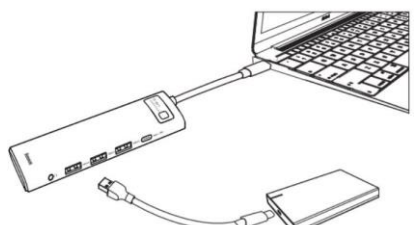
Povežite ta izdelek z žensko vtičnico USB tip-C na računalniku in nato vstavite pogon USB ali kartico SD. V tem času bo računalnik prikazal pogon USB ali črko pogona kartice SD (kartica SD / TF podpira sočasno branje). Odprite pogon, nato pa lahko kopirate, premikate, brišete datoteke in izvajate druge operacije.



#### Navodila za uporabo izmenljivega ali SSD pogona

Povežite priklopno postajo z žensko vtičnico Tip-C na računalniku in nato vstavite mobilni trdi disk ali trdi disk SSD. Takrat bo računalnik prikazal črko pogona mobilnega trdega diska ali trdega diska SSD. Odprite pogon, nato pa lahko kopirate, premikate, brišete datoteke in izvajate druge operacije.

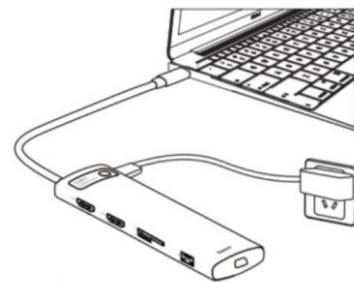
Opomba: Če priključite trdi disk ali drugo napravo z visoko porabo energije in se ta ne zažene, priključite USB tip-C polnilnik v vtičnico USB tip-C priklopne postaje. Tako boste napajali tako računalnik kot tudi mobilni trdi disk.



## **Navodila za USB tip-C priključek za polnjenje**

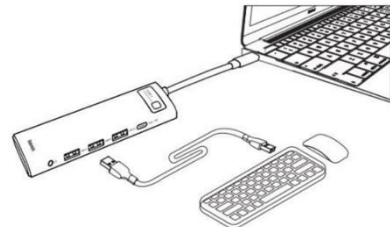
Priklučite prikloplno postajo v vtičnico USB tip-C na računalniku in nato priključite polnilnik USB tip-C računalnika v vtičnico USB tip-C. V tem času bo računalnik prikazal identifikator polnjenja baterije računalnika.

**Opomba:** Ko priključite ali izključite polnilnik USB tip-C PD, napravo za shranjevanje znova priključite. Da bi se izognili izgubi podatkov pri priklapljanju in odklapljanju polnilnika USB tip-C PD, ne berite ali zapisujte podatkov s pomnilniške naprave. Napravo za shranjevanje lahko po ponovni povezavi uporabljate normalno.



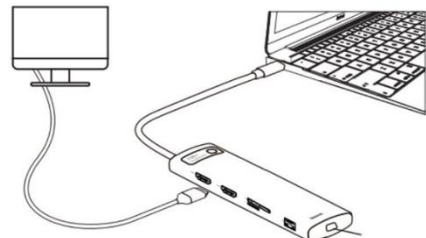
## **Navodila za miško, tipkovnico...**

Povežite ta izdelek z vtičnico USB tip-C na računalniku in nato povežite miško ali tipkovnico z vmesnikom USB 3.0 tega izdelka za uporabo zunanje miške ali tipkovnice.



## **Navodila za HDMI/VGA**

Priklučite ta izdelek v vtičnico USB tip-C na računalniku, nato pa povežite zaslon HD in ta izdelek z avdio in video kablom HDMI/VGA. Sistem bo samodejno prepoznal zaslon in sinhrono prikazal vsebino zaslona računalnika. Način prikaza ima zrcalni način prikaza in način razširjenega prikaza. Nastavite način prikaza v nastavitvi » Display« v sistemu Mac OS. Nastavite način prikaza v nastavitvi » Zaslon« v sistemu Windows.



**USB hub Baseus povežite na računalnik z vgrajenim USB tip-C priključkom, nato povežete vaše USB tip-A naprave na proste priključke Baseus USB hub-a. Čitalec kartic lahko sočasno deluje z ostalimi USB priključki.**

**USB tip-C ženski priključek je namenjen napajanju vašega prenosnika/tablice z uporabo PD (Power delivery) tehnologije in sama funkcionalnost ostalih priključkov ostaja enaka, četudi ne priključite dodatnega napajanja. Funkcija napajanja pa bo delovala le v primeru, da vaš prenosnik / tablica podpira PD (Power delivery) funkcijo. Prav tako, mora vaš napajalnik in njegov USB tip-C priključni kabel podpirati PD (Power delivery) funkcijo.**

**Namestitev dodatne programske opreme ali gonilnikov ni potrebna, saj jih računalnik namesti samodejno ob priklopu naprave.**

## **Firma in sedež proizvajalca:**

BESING TECHNOLOGY (HK) CO LIMITED, 45 Des Voeux Road Central, Hong Kong, Kitajska

### Zrcaljenje zaslona na MAC OS

Računalnik + HDMI 1	3840x2160@30Hz	Slika (A+A)
Računalnik + HDMI 2	3840x2160@30Hz	Slika (A+A)
Računalnik + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+A)
Računalnik + HDMI 1 + HDMI 2	3840x2160@30Hz	Slika (A+A+A)
Računalnik + HDMI 1 + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+A+A)
Računalnik + HDMI 2 + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+A+A)
Računalnik + HDMI 1 + HDMI 2 + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+A+A+A)

### Razširjanje zaslona MAC OS z onemogočenimi zrcalnimi zasloni

Računalnik + HDMI 1	3840x2160@30Hz	Slika (A+B)
Računalnik + HDMI 2	3840x2160@30Hz	Slika (A+B)
Računalnik + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+B)
Računalnik + HDMI 1 + HDMI 2	3840x2160@30Hz	Slika (A+B+B)
Računalnik + HDMI 1 + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+B+B)
Računalnik + HDMI 2 + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+B+B)
Računalnik + HDMI 1 + HDMI 2 + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+B+B+B)

### Windows zrcaljenje zaslona

Računalnik + HDMI 1	3840x2160@30Hz	Slika (A+A)
Računalnik + HDMI 2	3840x2160@30Hz	Slika (A+A)
Računalnik + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+A)
Računalnik + HDMI 1 + HDMI 2	3840x2160@30Hz	Slika (A+A+A)
Računalnik + HDMI 1 + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+A+A)
Računalnik + HDMI 2 + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+A+A)
Računalnik + HDMI 1 + HDMI 2 + VGA	1920x1080P@60Hz	( Črn zaslon +A+A+A)

### Windows razširjanje zaslona

Računalnik + HDMI 1	3840x2160@30Hz	Slika (A+B)
Računalnik + HDMI 2	3840x2160@30Hz	Slika (A+B)
Računalnik + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+B)
Računalnik + HDMI 1 + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+B+C)
Računalnik + HDMI 2 + VGA	1920x1080P@60Hz	Slika (A+B+C)
Računalnik + HDMI 1 + HDMI 2	1920x1080P@60Hz	Slika (A+B+C)
Računalnik + HDMI 1 + HDMI 2 + VGA	1920x1080P@60Hz + 1920x1080P@60Hz + 1366x720P@60Hz	Slika ( Črn zaslon +A+B+C)