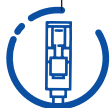


TESLA

TESLA DEVICE MP80

multifunkční rozbočovač 5v1
s PD nabíjením a USB 3.1 Gen2



Gigabit Ethernet
up to 1 Gbps =
1000 Mbps



HDMI
up to 4K/30Hz
up to FHD/60Hz



2x USB 3.0
up to 5 Gbps



USB-C™ Charging
PD up to 100W

návod k obsluze CZ/SK/ENG

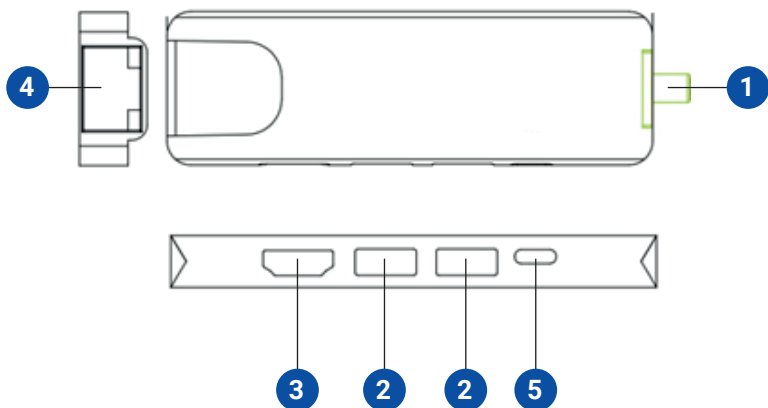
Systémové požadavky

- **Počítač s portem USB-C™, který podporuje alternativní režim USB DisplayPort**
- **Monitor s HDMI připojením**
- **Ethernetová síť s rychlostí až 10/100/1000 Mb/s**

Funkce produktu MP80

TESLA MP80 je vhodný pro PC, MacBook, s oblíbeným rozhraním typu USB-C. Výstup HDMI je vhodný pro projektor, obrazovku, TV a další zařízení. Může podporovat rozlišení až 4K (3840 * 2160 @30Hz); Dva porty USB 3.0 poslouží pro připojení USB myši, klávesnice, USB flash disku, mobilní pevný disk, čtečku karet a další digitální produkty pro čtení a zápis dat, přenosová rychlost může dosáhnout 5 Gb/s a může poskytnout napájení 5V/0.9A pro externí zařízení; Nabíjecí protokol USB-C PD 3.0 (60W; 20V/3A) podporuje funkci síťové karty 10/100/1000m. Připojení je typu plug and play.

Popis produktu



- 1** Konektor USB-C s vestavěným kabelem
- 2** Porty USB-A 3.0
- 3** Port HDMI 4K
- 4** Síťový port RJ45 Ethernet
- 5** Port USB-C pro nabíjení PD

Poznámky k instalaci

- Při připojení ke zdroji napájení AC pomocí nabíjecího portu USB-C je 5W vyhrazeno dokovací stanici a připojeným periferním zařízením USB. Zbývající napájení se používá k nabíjení připojeného zařízení USB-C.
- Pokud je jednotka připojena k portu USB-C v počítači a k síti prostřednictvím kabelu Cat5e/6, automaticky se naváže síťové připojení.
- Pokud není navázáno žádné síťové připojení, lze jej vytvořit ručně tak, že přejdete na nastavení sítě vašeho počítače. Pokud například používáte Mac, přejděte na sekci Síť, kterou naleznete v předvolbách systému.
- Chcete-li se dostat k Pomocníkovi pro nastavení sítě a navázat připojení podle pokynů, klepněte na tlačítko „Nápověda“.

Instalace

1. Připojte vestavěný kabel USB-C k portu USB-C na notebooku, tabletu nebo jiném zařízení.
2. Pomocí kabelu HDMI připojte monitor.
3. K připojení periferních zařízení USB použijte dva USB-A 3.0 porty rozbočovače.
4. Pro připojení k Síti Ethernet použijte kabel CAT5e/6 UTP a připojte jej k portu RJ45 rozbočovače.
5. Nabíjení zařízení provedete připojením nabíječky USB-C k portu USB-C PD na rozbočovači. Port USB-C lze také použít k připojení periferního zařízení USB-C.

Specifikace

Vstupní konektory	
USB	1x USB-C (samec)
Výstupní konektory	
USB-A	2x USB-A (samice)
USB-C	1x USB-C pro PD (samice)
HDMI	1x HDMI (samice)
Síť ethernet	1x RJ45
Provozní podmínky	
Provozní teplota	32° až 131 °F (0° až 55°C)
Provozní vlhkost	10% až 85% RH
Skladovací teplota	14 až 158 °F (-10° až 70°C)
Skladovací vlhkost	5% až 90% RH
Požadavky na napájení	
Nabíjecí port USB-C	Podporuje až 20V 3A (60W)

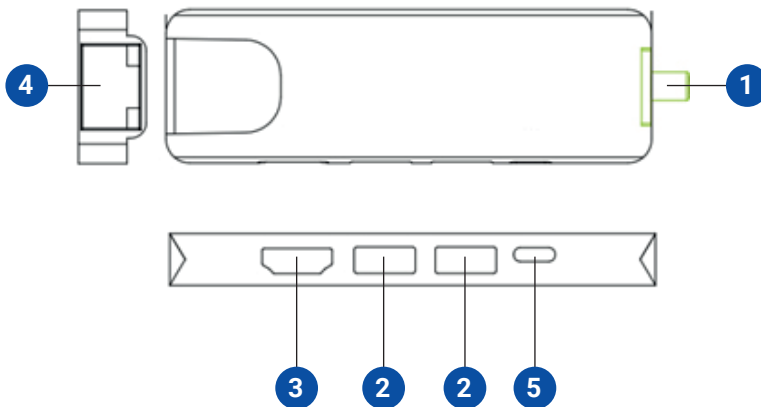
Systémové požiadavky

- **Počítač s portom USB-C™, ktorý podporuje alternatívny režim USB DisplayPort**
- **Monitor s HDMI pripojením**
- **Ethernetová sieť s rýchlosťou až 10/100/1000 Mb/s**

Funkcie produktu MP80

TESLA MP80 je vhodný pre PC, MacBook, s obľúbeným rozhraním typu USB-C. Výstup HDMI je vhodný pre projektor, obrazovku, TV a ďalšie zariadenia. Môže podporovať rozlíšenie až 4K (3840 * 2160 @30Hz); dva porty USB 3.0 poslúži pre pripojenie USB myši, klávesnice, USB flash disku, mobilný pevný disk, čítačku kariet a ďalšie digitálne produkty pre čítanie a zápis dát, prenosová rýchlosť môže dosiahnuť 5 Gb/s a môže poskytnúť napájanie 5V/0.9A pre externé zariadenia; Nabíjací protokol USB-C PD 3.0 (60W; 20V/3A) podporuje funkciu sieťovej karty 10/100/1000m. Pripojenie je typu plug and play.

Popis produktu



- 1** Konektor USB-C s vstavaným káblom
- 2** Porty USB-A 3.0
- 3** Port HDMI 4K
- 4** Sieťový port RJ45 Ethernet
- 5** Port USB-C pre nabíjanie PD

Poznámky k inštalácii

- Pri pripojení k zdroju napájania AC pomocou nabíjacieho portu USB-C je 5W vyhradené dokovaciú stanicu a pripojeným periférnymi zariadeniami USB. Zostávajúce napájanie sa používa na nabíjanie pripojeného zariadenia USB-C.
- Ak je jednotka pripojená k portu USB-C v počítači a k sieti prostredníctvom kábla Cat5e/6, automaticky sa nadviaže sieťové pripojenie.
- Ak nie je nadviazané žiadne sieťové pripojenie, možno ho vytvoriť ručne tak, že prejdete na nastavenie siete vášho počítača. Ak napríklad používate Mac, prejdite na sekciu Sieť, ktorú nájdete v predvoľbách systému.
- Ak sa chcete dostať k Asistentovi pre nastavenie siete a nadviazať pripojenie podľa pokynov, kliknite na tlačidlo „Pomocník“.

Inštalácia

1. Pripojte vstavaný kábel USB-C k portu USB-C na notebooku, tabletu alebo inom zariadení.
2. Pomocou kábla HDMI pripojte monitor.
3. Na pripojenie periférnych zariadení USB použite dva USB-A 3.0 porty rozbočovača.
4. Pre pripojenie k Sieti Ethernet použite kábel CAT5e/6 UTP a pripojte ho k portu RJ45 rozbočovača.
5. Nabíjanie zariadenia vykonáte pripojením nabíjačky USB-C k portu USB-C PD rozbočovača. Port USB-C možno tiež použiť na pripojenie periférneho zariadenia USB-C.

Špecifikácia

Vstupné konektory	
USB	1x USB-C (samec)
Výstupné konektory	
USB-A	2x USB-A (samica)
USB-C	1x USB-C pro PD (samica)
HDMI	1x HDMI (samice)
Sieť ethernet	1x RJ45
Prevádzkové podmienky	
Prevádzková teplota	32° až 131 °F (0° až 55°C)
Prevádzková vlhkosť	10% až 85% RH
Skladovacia teplota	14 až 158 °F (-10° až 70°C)
Skladovacia vlhkosť	5% až 90% RH
Požiadavky na napájanie	
Nabíjací port USB-C	Podporuje až 20V 3A (60W)

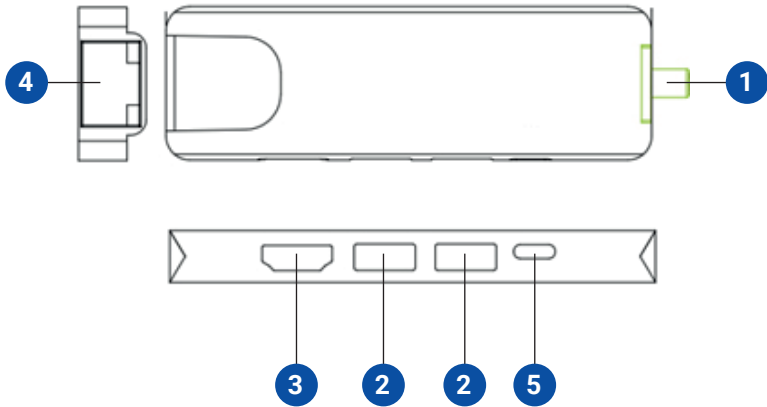
System Requirements

- **Computer with USB-C™ port that supports USB DisplayPort Alternate Mode**
- **HDMI monitor**
- **Ethernet network with speeds up to 10/100/1000 Mbps**

Product Feature

USB C adapter (TYPE C to HDMI+3*USB3.0 ports+PD). It is suitable for PC, macbook, mobile phone, digital camera, video camera and other products with popular type-C interface. The output of HDMI is suitable for projector, display screen, TV and other devices. It can support up to 4K (3840*2160 @30Hz) Resolution output; extended USB3.0 can connect USB mouse, keyboard, USB flash disk, mobile hard disk, card reader and other digital products to read and write data, the transmission rate can reach 5Gbps, and can provide 5V/0.9A power supply for external electronic equipment; PD3.0 charging protocol (60W; 20V/3A), and supports the function of 10/100/1000m network card, plug and play.

Product Overview



- 1** USB-C Connector with Built-In Cable
- 2** USB-A 3.0 Ports
- 3** 4K HDMI port
- 4** RJ45 Ethernet Network Port
- 5** USB-C port for PD charging

Installation

Notes:

- *When connected to an AC power source by way of the USB-C charging port, 5W is dedicated to the docking station and connected USB peripherals. The remaining power is used to charge the connected USB-C device.*
- *When the unit is connected to the USB-C port on your computer and to a network via Cat5e/6 cabling, a network connection will automatically be established. If no connection is made, one can be established manually by going to your computer's network settings page. For example, when using a Mac, navigate to the Network section found in System Preferences, click the 'Assist Me' button to get to the Network Setup Assistant, then follow the prompts to establish a connection.*

Installation

1. Connect the built-in USB-C cable to USB-C port on your laptop, tablet or other device.
2. Use an HDMI cable to connect a monitor or display to the unit's HDMI port.
3. Connect USB peripherals to the unit's USB-A 3.0 hub ports.
4. For an Ethernet connection, use Cat5e/6 UTP cable to connect to the unit's RJ45 port.
5. Charge a device by connecting a USB-C charger to the unit's USB-C port. The USB-C port can also be used to connect a USB-C peripheral device.

Specifications

Input Connectors	
USB	1x USB-C (Male)
Output Connectors	
USB-A	2x USB-A (Female)
USB-C	1x USB-C for PD (Female)
HDMI	1x HDMI (Female)
Ethernet	1x RJ45
Environmental	
Operating Temperature	32° to 131°F (0° to 55°C)
Operating Humidity	10% to 85% RH, Non-Condensing
Storage Temperature	14° to 158°F (-10° to 70°C)
Storage Humidity	5% to 90% RH, Non-Condensing
Power Requirements	
USB-C Charging Port	Supports up to 20V 3A (60W)

**Prohášení o shodě
a info o výrobku naleznete zde:**

