

TRIBUTE TO INNOVATION

GMKtec

Geek/Modern/(K)Creativity

Návod k použití GMKtec
NUCBOX K5, K6, K8

Připomínka

Děkujeme, že jste si vybrali společnost GMKtec, přečtěte si prosím pečlivě tuto příručku a uschovejte si ji pro budoucí použití.

Informace v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Nic v tomto dokumentu nelze vykládat jako další záruku. Společnost GMKtec nenese žádnou odpovědnost za technické nebo redakční chyby či opomenutí, které se mohou v tomto dokumentu objevit.

Pokud se během používání vyskytnou jakékoli problémy, kontaktujte nás na e-mailové adrese uvedené v uživatelské příručce, rádi vám pomůžeme.

Upozornění a bezpečnostní opatření

Před použitím a obsluhou zařízení si pozorně přečtěte následující pokyny a dodržujte je, abyste se vyhnuli nebezpečným nebo nezákonným operacím.

Prostředí použití

Aby nedošlo k poškození vnitřních obvodů, nepoužívejte spotřebič na prašných nebo vlhkých místech;

Neumisťujte spotřebič do blízkosti zdrojů tepla, jako jsou elektrická topná tělesa; Provozní teplota spotřebiče je 0-40 stupňů Celsia a běžná provozní teplota je 10-90 % relativní vlhkosti.

Napájení

Používejte speciální nabíječku dodanou s výrobkem;

Vodotěsné

Toto zařízení není vodotěsné a mělo by být skladováno na suchém místě;

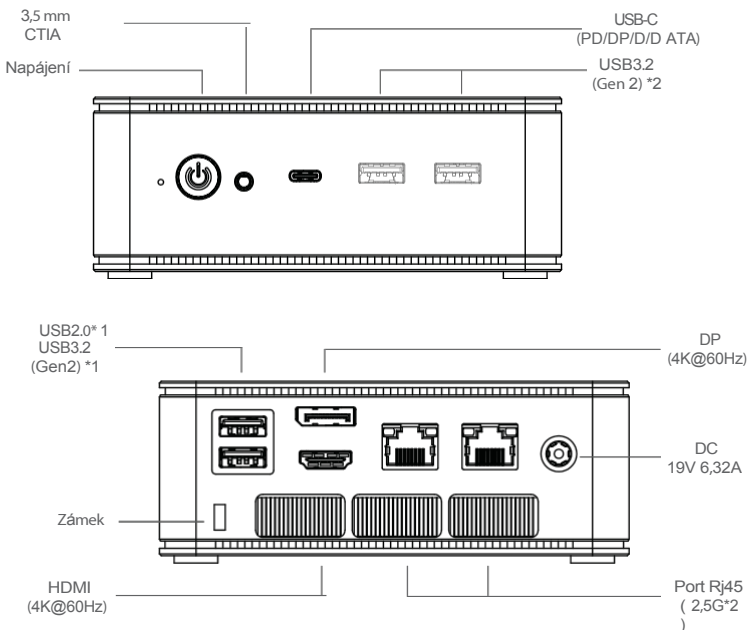
Údržba

Veškeré servisní služby vám poskytne váš prodejce. obslužný personál;

Do spotřebiče nevkládejte ostré předměty; aby nedošlo k poškození spotřebiče, nebouchejte do něj.

Informace o zařízení

Před použitím se seznamte s ovládacím panelem a tlačítky zařízení.



Specifikace modelu K5

CPU	Mobilní procesory AMD Ryzen™ 7 radeon™ 7735HS 8jádrový, 16 vláken, 6 nm FP 7 proces Hlavní frekvence 3,2 GHz, max. 4,75 GHz 4 MB L2 cache / 16 MB L3 cache; TDP 35 – 54 W	
GPU	AMD Radeon™ 680M; 12 jader na 2200 MHz	
RAM	SO-DIMM*2, DDR 5 4800 MT/s, 16G / 32G (A kapacita závisí na skutečném nákupu)	
Úložiště	M.2 2280 NVMe (PCIe 3.0) 512GB/1TB/2TB (Kapacita závisí na aktuálním nákupu)	
Síť	Ethernet	Giga LAN(R J45)*1 2500M/1000M/100M/10M
	WiFi 6	802.11a/b/g/n/ac/ax
	BT	BT5.2
Napájení	DC IN (5,5/2,5mm) , 19V/ 6 ,32A	
Obsah balení	Mini PC *1 + držák VESA *1 + adaptér *1 + napájecí kabel *1 + uživatelská příručka *1 + záruční list *1 + kabel HDMI *1	

Poznámka: Obrázky v této příručce jsou pouze ilustrační. Specifikace/definice výrobku, tlačítka a design jsou předběžné. Se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Specifikace modelu K6

CPU	Procesory AMD Ryzen™ 7-7840HS s grafickým čipem Radeon™; 4 nm procesor/8 jader, 16 vláken, max. 5,1 GHz, TDP 35W~54W; 16M L3 cache paměť	
GPU	AMD Radeon™ 780M (12jádrová grafická karta s frekvencí 2700MH)	
RAM	SO-DIMM*2, DDR 5 5600 MT/s, 16G / 32G (kapacita úložiště závisí na aktuálním nákupu)	
Úložiště	SO-DIMM*2, DDR 5 5600 MT/s, 16G / 32G (kapacita úložiště závisí na aktuálním nákupu)	
Síť	Ethernet	Giga L AN(R J45)*1 2500M/1000M/100M/10M
	WiFi 6	802.11a/b/g/n/ac/ax
	BT	BT5.2
Napájení	DC IN (5,5/2,5mm) , 19V/ 6 ,32A	
Obsah balení	Mini PC *1 + držák VESA *1 + napájecí adaptér *1 + kabel *1 + uživatelská příručka *1 + kabel se síť *1 + HDMI záručním listem *1	

Poznámka: Obrázky v této příručce jsou pouze ilustrační. Specifikace/definice výrobku, tlačítka a design se mohou změnit bez předchozího upozornění.

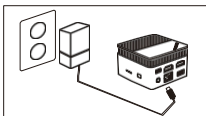
Specifikace modelu K8

CPU	Procesory AMD Ryzen™ 7-8845HS s grafikou Radeon™; 4 nm procesor/8 jader, 16 vláken, max. 5,1 GHz, TDP 35 W~ 54 W; 16 M L3 cache	
GPU	AMD Radeon™ 780M (frekvence 12jádrové grafické karty 2700MH)	
RAM	SO-DIMM*2, DDR 5 5600 MT/s, 16G/32G (kapacita paměti závisí na aktuálním nákupu)	
Úložiště	M.2 2280 NVMe (PCIe 4.0) 512GB/1TB/2TB kapacita paměti závisí na aktuálním nákupu)	
Síť	Ethernet	Giga LAN(R J45)*1 2500M/1000M/100M/10M
	WiFi 6	802.11a/b/g/n/ac/ax
	BT	BT5.2
Napájení	DC IN (5,5/2,5mm) , 19V/ 6 ,32A	
Obsah balení	Mini PC *1 + držák VESA *1 + napájecí adaptér *1 + napájecí kabel *1 + uživatelská příručka *1 + záruční list *1 + kabel HDMI *1	

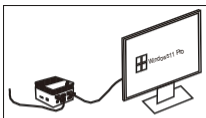
Poznámka: Obrázky v této příručce jsou pouze ilustrační. Specifikace/definice výrobku, tlačítka a design jsou předběžné.

se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Připojovací úseky



1. Používejte napájecí zdroj dodaný s výrobkem;



2. Připojte monitor pomocí kabelu HDMI a ujistěte se, že jde o správný kabel HDMI;



3. Připojte klávesnici a myš;

4. Při prvním spuštění systému postupujte podle pokynů pro spuštění systému Windows. Během tohoto procesu nezapomeňte odpojit zdroj napájení. První spuštění uživatelské plochy potrvá přibližně deset minut, buďte trpěliví;
5. Pokud se při spuštění nemůžete přihlásit k osobnímu účtu, vypněte Wi-Fi a místní síť, vyberte možnost "přeskočit" a poté se přihlaste k osobnímu účtu v systému;

Pouze informativní fotografie

Výrobce: Shenzhen GMK Technology Co., Ltd.

Adresa: 4/F, #9 Bldg, Yifenghua Industrial Park, Huaning Rd, Longhua Dist, 518109, Shenzhen, China

(Floor 4, Building #9, Yifenghua Industrial Park, Huaning Street, Longhua District, 518109, Shenzhen, Čína)



RoHS



210-187391

ZJEDNODUŠENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

GMK Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MINI-PC, GMK-K6, GMK-K8 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na adrese: <https://files.innpro.pl/GMKtec>

Adresa výrobce: 4/F, #9 Bldg, Yifenghua Industrial Park, Huaning Rd,
Longhua Dist, 518109, Shenzhen, China

Rádiová frekvence: 2400~2483,5 MHz, 5000~5800 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: <20 dBm

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

65c Rudzka St.

44-200 Rybnik, Polsko

tel. +48 533 234 303

hurt@innpro.pl



Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchytku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoli odchyłka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebyde-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.