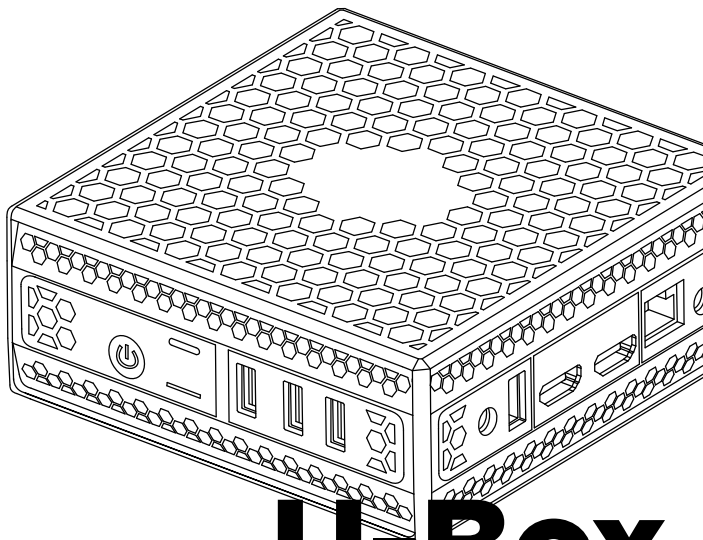


UMAX



U-Box J41 Pro

UMAX

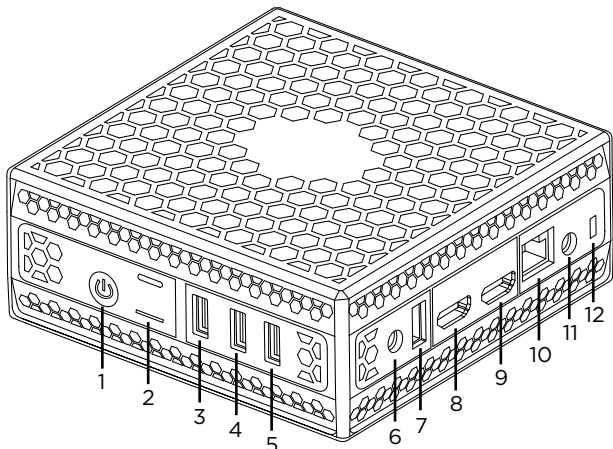


U-Box J41 Pro

USER MANUAL

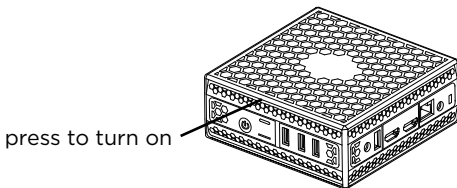
ENGLISH

GETTING TO KNOW YOUR COMPUTER



- | | |
|------------------------|---------------------------------------|
| 1. power button | 7. USB 2.0 |
| 2. micro SD | 8. HDMI 2.0 |
| 3. USB 3.0 | 9. HDMI 2.0 |
| 4. USB 3.0 | 10. LAN |
| 5. USB 2.0 | 11. headphones+microphone jack |
| 6. power | 12. Kensington lock |

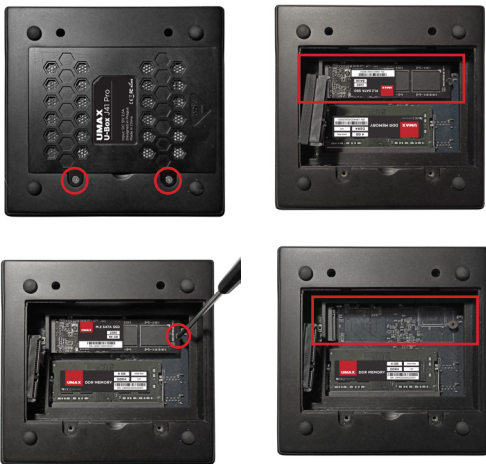
TURNING ON YOUR COMPUTER



press to turn on

EXPANDING STORAGE - M.2 SATA SSD

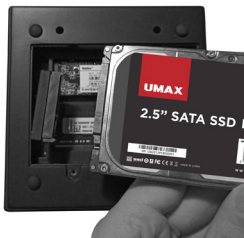
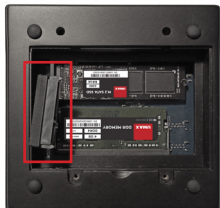
You can expand the storage capacity of your mini-PC by changing the **M.2 SATA 2280 SSD**. You might need to format the drive before use.



1. Unplug your mini-pc from the power adapter. Ground yourself to avoid electrostatic discharge by touching any metal object, for example radiator.
2. Unscrew two screws on the bottom side.
3. Remove the bottom cover.
4. Unscrew the screw holding installed M.2 SSD and remove the SSD.
5. Insert your new M.2 SATA 2280 SSD.
6. Fix the SSD position by a screw.
7. Put back the bottom cover and fix it by two screws.

EXPANDING STORAGE - 2.5" SSD/HDD

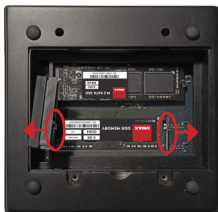
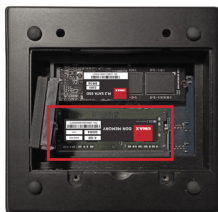
You can expand the storage capacity of your mini-PC by adding a **2.5" SATA3 SSD** or **HDD**. You might need to format the drive before use.



- 1.** Unplug your mini-pc from the power adapter. Ground yourself to avoid electrostatic discharge by touching any metal object, for example radiator.
- 2.** Unscrew two screws on the bottom side.
- 3.** Remove the bottom cover.
- 4.** Plug your 2.5" SSD/HDD to the SATA3 cable.
- 5.** Place the SSD/HDD inside the mini-pc.
- 6.** Put back the bottom cover and fix it by two screws.

EXPANDING MEMORY - DDR4 SO-DIMM

You can change the memory of your mini-PC. The supported type is **DDR4 SO-DIMM**. The maximum memory size is **8 GB**. Supported frequencies are **2400 MHz** and **2666 MHz**.



1. Unplug your mini-pc from the power adapter. Ground yourself to avoid electrostatic discharge by touching any metal object, for example radiator.
2. Unscrew two screws on the bottom side.
3. Remove the bottom cover.
4. Remove current memory module by pushing apart clips that hold it.
5. Insert new memory module and press it down to fix it.
6. Put back the bottom cover and fix it by two screws.

INSTALLING VESA MOUNT

You can place your mini-PC on the back side of an LCD screen or TV using **VESA mount** included in the package.



1. Place the VESA mount on the back side of your LCD or TV.
2. Fix it by two screws.
3. Fix two screws to the holes on the back of your mini-pc.
4. Hang your mini-pc on the VESA mount that is on your LCD or TV .

WORKING WITH WINDOWS® 10



Launches the **Start menu**



+



Launches **Action Center**



+



Launches the **desktop**



+



Launches the **File Explorer**



+



Launches **Settings**



+



Launches **Connect** panel



+



Activates the **Lock screen**



+



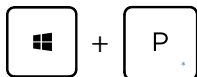
Minimizes all currently active windows



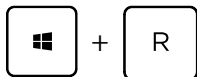
+



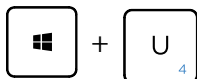
Launches **Search**



Launches **Project** panel



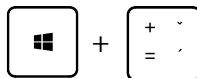
Opens the **Run** windows



Opens **Ease of Access Center**



Opens the context menu of the Start button

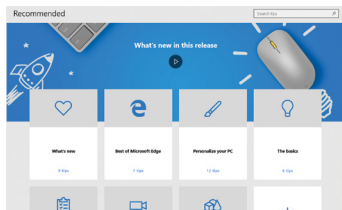


Launches the magnifier icon and zooms in your screen



Zooms out your screen

WINDOWS 10 TIPS



The **Tips** app in Windows 10 is full of short-and-sweet tips that help you get the most out of Windows 10.

Select the **Start** button, type **tips**, and then select **Tips** at the top of the list of results.

SAFETY INFORMATION

Operating temperature: 10° to 35° C, **storage temperature:** -25° to 45° C,
relative humidity: 0% to 90% (noncondensing).

Handle with care. It has sensitive electronic components inside. Place it on a stable work surface that allows for air circulation under and around the computer. Your computer can be damaged if dropped, burned, punctured, or crushed, or if it comes in contact with liquids, oils, and lotions. Do not use a damaged computer as it may cause injury.

Liquid exposure. Keep your computer away from sources of liquid, such as drinks, oils, lotions, sinks, bathtubs, shower stalls, and so on. Protect your computer from dampness, humidity, or wet weather, such as rain, snow, and fog.

Charging. Charge only with the included power adapter. Other power adapters might not meet safety standards, and using such power adapters could pose a risk of death or injury. Using damaged power adapters or cables, or charging when moisture is present, can cause fire, electric shock, injury, or damage to your computer or other property. Do not use a power adapter in wet locations, such as near a sink, bathtub, or shower stall, or connect or disconnect the power adapter with wet hands.

Medical device interference. It contains components and radios that emit electromagnetic fields, including magnets, which may interfere with pacemakers, defibrillators, and other medical devices. Maintain a safe distance between your medical device and computer. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device.

Repetitive motion. When you perform repetitive activities such as typing or playing games, you may experience discomfort in your hands, arms, wrists, shoulders, neck, or other parts of your body. If you experience discomfort, stop using computer and consult a physician.

Choking hazard. Some accessories may present a choking hazard to small children. Keep these accessories away from small children.

High-consequence activities. Your computer is not intended for use where the failure of the computer could lead to death, personal injury, or severe environmental damage.

Explosive and other atmospheric conditions. Using computer in any area with a potentially explosive atmosphere may be hazardous—particularly in areas where the air contains high levels of flammable chemicals, vapors, or particles such as grain, dust, or metal powders. Exposing computer to environments having high concentrations of industrial chemicals, including evaporating liquified gases such as helium, may damage or impair its functionality.

TECHNICAL SUPPORT AND SERVICE CENTER

+420 800 118 629
servis@umax.cz

Umax Czech a.s.
Kolbenova 962/27e
198 00 Prague 9
Czech Republic

LET'S KEEP IN TOUCH

Web: **www.umax.cz**
Facebook: **Umax.cz**
Youtube: **UMAX Czech Republic**

MANUFACTURER

Umax Czech a.s., Kolbenova 962/27e, 198 00 Prague 9, Czech Republic

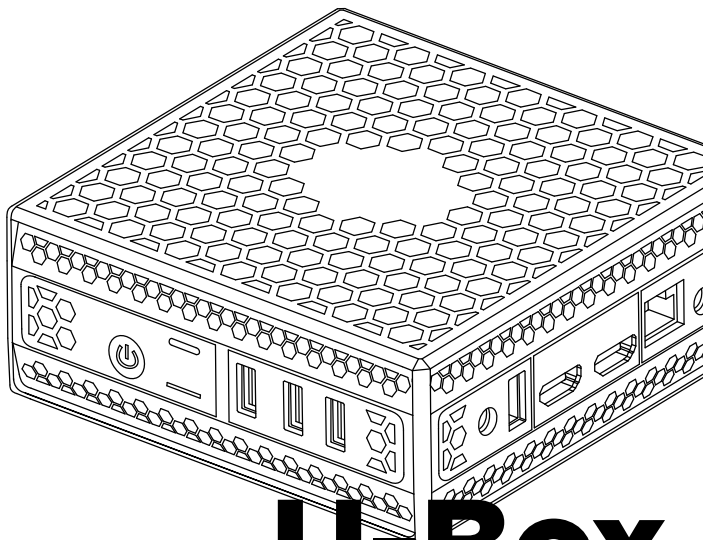


Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local authority for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. Please contact your local or regional waste authority for more information on collection, reuse and recycling programs.



Importer hereby declares that this wireless device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the R&TTE Directive and Radio Equipment Directive 2014/53/EU, as applicable. A copy of the EU Declaration of Conformity is available at www.umax.cz.

UMAX

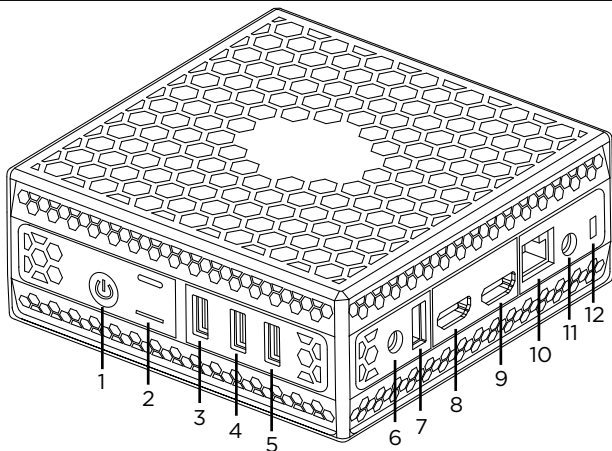


U-Box J41 Pro

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ČEŠTINA

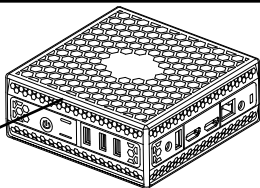
SEZNÁMENÍ S POČÍTAČEM



- | | |
|-------------------------|--|
| 1. tlačítko pro zapnutí | 7. USB 2.0 |
| 2. micro SD | 8. HDMI 2.0 |
| 3. USB 3.0 | 9. HDMI 2.0 |
| 4. USB 3.0 | 10. LAN |
| 5. USB 2.0 | 11. konektor pro sluchátka a
mikrofon |
| 6. napájení | 12. Kensington zámek |

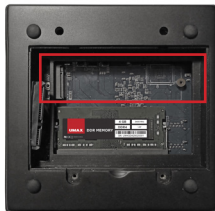
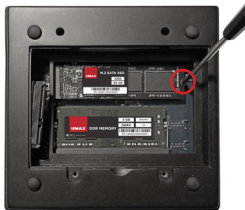
SPUŠTĚNÍ POČÍTAČE

zmáčkněte pro zapnutí



ROZŠÍŘENÍ ÚLOŽIŠTĚ - M.2 SATA SSD

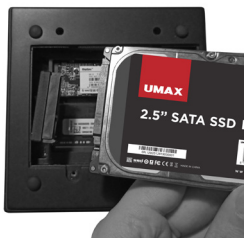
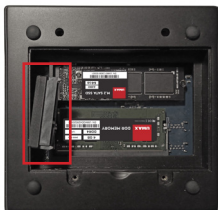
Kapacitu úložiště vašeho mini-PC můžete rozšířit výměnou **M.2 SATA 2280 SSD**. Před použitím může být nutné disk naformátovat.



1. Odpojte mini-pc od napájecího adaptéru. Uzemněte se, abyste předešli elektrostatickému výboji, dotykem jakéhokoli kovového předmětu, například radiátoru.
2. Odšroubujte dva šrouby na spodní straně.
3. Sejměte spodní kryt.
4. Odšroubujte šroubek u namontovaného M.2 SSD a disk poté odstraňte.
5. Vložte nový M.2 SATA 2280 SSD.
6. Přišroubujte šroubek SSD pro zajištění polohy.
7. Vraťte spodní kryt a upevněte jej dvěma šrouby.

ROZŠÍŘENÍ ÚLOŽIŠTĚ - 2.5" SSD/HDD

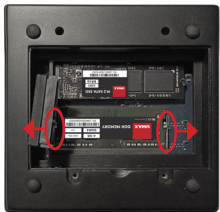
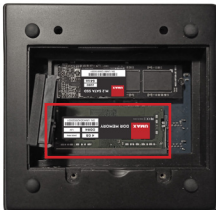
Kapacitu úložiště vašeho mini-PC můžete rozšířit přidáním **2.5" SATA3 SSD** nebo **HDD**. Před použitím může být nutné disk naformátovat.



1. Odpojte mini-pc od napájecího adaptéru. Uzemněte se, abyste předešli elektrostatickému výboji, dotykem jakéhokoli kovového předmětu, například radiátoru.
2. Odšroubujte dva šrouby na spodní straně.
3. Sejměte spodní kryt.
4. Připojte 2.5" SSD/HDD ke kabelu SATA3.
5. Vložte SSD/HDD do mini-pc.
6. Vraťte spodní kryt a upevněte jej dvěma šrouby.

ROZŠÍŘENÍ PAMĚTI - DDR4 SO-DIMM

Paměť vašeho mini-pc můžete vyměnit. Podporovaný typ je **DDR4 SO-DIMM**. Maximální podporovaná velikost paměti je **8 GB**. Podporované frekvence jsou **2400 MHz** a **2666 MHz**.



1. Odpojte mini-pc od napájecího adaptéru. Uzemněte se, abyste předešli elektrostatickému výboji, dotykem jakéhokoli kovového předmětu, například radiátoru.
2. Odšroubujte dva šrouby na spodní straně.
3. Sejměte spodní kryt.
4. Vyjměte aktuální paměťový modul tak, že oddálíte kovové spony, které jej drží.
5. Vložte nový paměťový modul a zamáčkněte ho pro připevnění.
6. Vraťte spodní kryt a upevněte jej dvěma šrouby.

INSTALACE DRŽÁKU VESA

Vaše mini-pc můžete pověsit na zadní stranu LCD displeje nebo TV použitím **držáku VESA**, který je součástí balení.



1. Umístěte držák VESA na zadní stranu LCD monitoru nebo TV.
2. Upevněte jej dvěma šrouby.
3. Na zadní stranu mini-pc zašroubujte dva šrouby.
4. Pověste svoje mini-pc na VESA držák na zadní straně LCD nebo TV.

PRÁCE S WINDOWS® 10



Spustí **Start** menu



+



Spustí **Centrum akcí**



+



Zobrazí **pracovní plochu**



+



Spustí **Průzkumník souborů**



+



Spustí **Nastavení**



+



Spustí panel **Připojit**



+



Aktivace **zámku obrazovky**



+



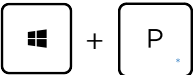
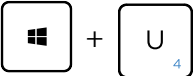
Minimalizuje aktivní okna



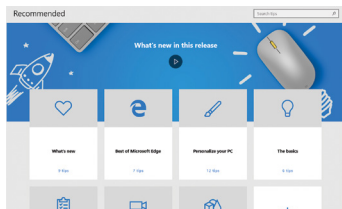
+



Spustí **Hledání**

	Spustí panel Nastavení zobrazení
	Otevře okno Spustit
	Otevře Centrum snadného přístupu
	Otevře místní nabídku tlačítka Start
	Spustí lupu umožňující zvětšení části obrazovky
	Zmenšení zobrazení

WINDOWS 10 TIPY



Aplikace **Tipy** v systému Windows 10 je plná krátkých užitečných tipů, které vám pomohou naplno využít možnosti počítače se systémem Windows 10.

Vyberte tlačítko **Start**, napište **tipy** a pak nahoře v seznamu výsledků vyberte **Tipy**.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Provozní teplota: 10° až 35° C, **skladovací teplota:** -25° až 45° C, **vlhkost:** 0% až 90% (nekondenzující).

Manipulace. S počítačem zacházejte opatrně. Obsahuje citlivé elektronické součástky. Umístěte ho na stabilní pracovní plochu tak, aby byl zajištěn dostatečný přístup vzduchu do prostoru pod počítačem a kolem něj. Pádem, ohněm, proražením, nadměrným tlakem nebo kontaktem s kapalinami, oleji a tekutými kosmetickými přípravky se může počítač poškodit. Je-li poškozený, nepoužívejte ho, abyste se nezranili.

Kontakt s kapalinami. Počítač uchovávejte mimo dosah kapalin, jako jsou nápoje, oleje, tekuté kosmetické přípravky, voda v umyvadlech, vanách, sprchových koutech apod. Chraňte jej před vlhkem, orosením a atmosférickými srážkami, například deštěm, sněhem či mlhou.

Nabíjení. Počítač nabíjete pomocí přiloženého napájecího adaptéru. Jiné adaptéry nemusí vyhovovat bezpečnostním normám a použitím těchto adaptérů se můžete vystavit riziku úmrtí nebo zranění. Při používání poškozených kabelů či nabíječek a při nabíjení ve vlhkém prostředí může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem, ke zranění či k poškození počítače nebo jiného majetku. Napájecí adaptér nepoužívejte ve vlhkém prostředí, například v blízkosti umyvadla, vany nebo sprchového koutu, a nikdy jej nepřipojujte ani neodpojujte mokřýma rukama.

Rušení zdravotnických prostředků. Počítač obsahuje součásti a rádiové komponenty vyzařující elektromagnetická pole. Tato elektromagnetická pole mohou rušit činnost zdravotních přístrojů, například kardiostimulátorů a defibrilátorů. Informace specifické pro váš konkrétní zdravotní přístroj vám poskytne váš lékař a výrobce zdravotního přístroje. Informujte se také, zda je nutné mezi zdravotním přístrojem a počítačem udržovat bezpečný odstup.

Opakované pohyby. Vykonáváte-li na počítači repetitivní činnost, jako je například psaní nebo hraní her, mohou se u vás vyskytnout nepříjemné pocity v rukou, pažích, zápěstích, ramenou, krčních partiích nebo v jiné části těla. V takovém případě přestaňte počítač používat a poraďte se s lékařem.

Riziko udušení. Některé součásti příslušenství mohou pro malé děti představovat riziko udušení. Toto příslušenství udržujte mimo dosah malých dětí.

Činnost se závažnými důsledky. Počítač není určen k použití v situacích, kdy může selhání počítače způsobit úmrtí či poranění osob nebo vážnou škodu na životním prostředí.

Nebezpečí výbuchu a jiná nebezpečí. Nabíjení a používání počítače v jakýchkoli prostorách, kde hrozí nebezpečí výbuchu, například tam, kde se ve vzduchu nacházejí vysoké koncentrace hořlavých látek, výparů nebo pevných částic (například z obilí, prachu či kovů), může představovat riziko. V prostředích s vysokou koncentrací průmyslových chemikálií, například vypařujících se zkapalněných plynů, jako je hélium, může dojít k poškození počítače.

TECHNICKÁ PODPORA A SERVISNÍ CENTRUM

800 118 629
servis@umax.cz

Umax Czech a.s.

Kolbenova 962/27e
198 00 Praha 9
Česká republika

BUĎTE V KONTAKTU

Web: **www.umax.cz**

Facebook: **Umax.cz**

Youtube: **UMAX Czech Republic**

VÝROBCE

Umax Czech a.s., Kolbenova 962/27e, 198 00 Prague 9, Czech Republic

Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte oddělené sběrné zařízení. Informace o dostupných systémech sběru získáte od místního úřadu.

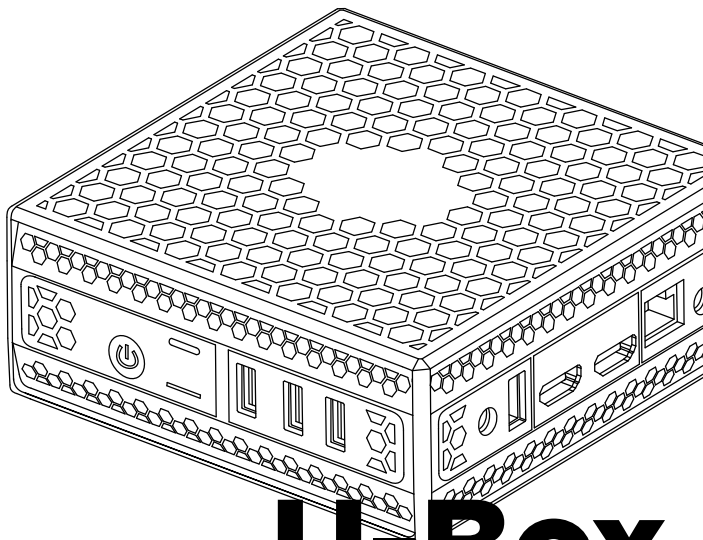


Pokud jsou elektrické spotřebiče likvidovány na skládkách, mohou nebezpečné látky unikat do podzemních vod a dostat se do potravinového řetězce, což může poškodit vaše zdraví. Další informace o sběru, opakovaném použití a recyklačních programech vám poskytne místní nebo regionální úřad pro nakládání s odpady.



Dovozce tímto prohlašuje, že toto bezdrátové zařízení splňuje základní požadavky a další relevantní podmínky směrnice R&TTE a směrnice 2014/53/EU pro rádiová zařízení v platném znění. Prohlášení o shodě pro EU najdete na www.umax.cz

UMAX

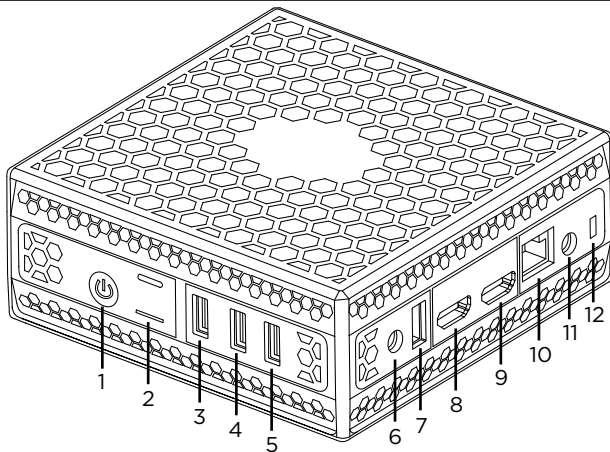


U-Box J41 Pro

UŽÍVATELSKÝ MANUÁL

SLOVENČINA

SPOZNAJTE SVOJ POČÍTAČ



1. tlačidlo pre zapnutie

2. micro SD

3. USB 3.0

4. USB 3.0

5. USB 2.0

6. napájanie

7. USB 2.0

8. HDMI 2.0

9. HDMI 2.0

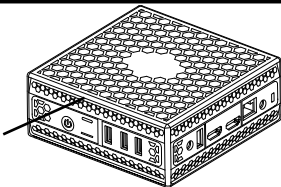
10. LAN

11. konektor pre slúchadlá a mikrofón

12. Kensington zámok

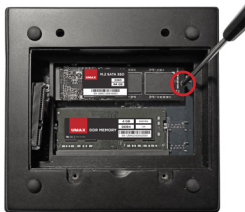
SPUSTENIE POČÍTAČA

stlačte pre zapnutie



ROZŠÍRENIE ÚLOŽISKA - M.2 SATA SSD

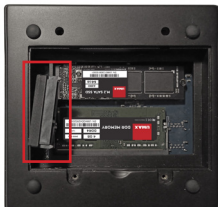
Kapacitu úložiska vášho mini-pc môžete rozšíriť výmenou **M.2 SATA 2280 SSD**. Pred použitím môže byť potrebné disk naformátovať.



1. Odpojte mini-pc od napájacieho adaptéra. Uzemnite sa, aby ste predišli elektrostatickému výboju, dotykom akéhokoľvek kovového predmetu, napríklad radiátora.
2. Odskrutkujte dve skrutky na spodnej strane.
3. Odstráňte spodný kryt.
4. Vyberte skrutku u namontovaného M.2 SSD a disk potom odstráňte.
5. Vložte nový M.2 SATA 2280 SSD.
6. Priskrutkujte skrutku SSD pre zaistenie polohy.
7. Vráťte spodný kryt a upevnite ho dvoma skrutkami.

ROZŠÍRENIE ÚLOŽISKA - 2.5" SSD/HDD

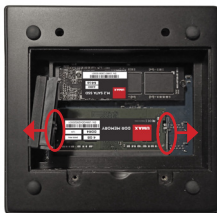
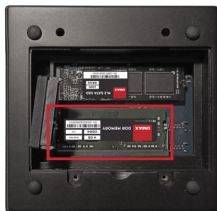
Kapacitu úložiska vášho mini-pc môžete rozšíriť pridaním **2.5" SATA3 SSD** alebo **HDD**. Pred použitím môže byť potrebné disk naformátovať.



1. Odpojte mini-pc od napájacieho adaptéra. Uzemnite sa, aby ste predišli elektrostatickému výboju, dotykom akéhokoľvek kovového predmetu, napríklad radiátora.
2. Odskrutkujte dve skrutky na spodnej strane.
3. Odstráňte spodný kryt.
4. Pripojte 2.5" SSD/HDD ku káblu SATA3.
5. Vložte SSD/HDD do mini-pc.
6. Vráťte spodný kryt a upevnite ho dvoma skrutkami.

ROZŠÍRENIE PAMÄTE - DDR4 SO-DIMM

Pamäť vášho mini-pc môžete vymeniť. Podporovaný typ je **DDR4 SO-DIMM**. Maximálna podporovaná pamäť je **8 GB**. Podporované frekvencia sú **2400 MHz** a **2666 MHz**.



1. Odpojte mini-pc od napájacieho adaptéra. Uzemnite sa, aby ste predišli elektrostatickému výboju, dotykom akéhokoľvek kovového predmetu, napríklad radiátora.
2. Odskrutkujte dve skrutky na spodnej strane.
3. Odstráňte spodný kryt.
4. Vytiahnite aktuálne pamäťový modul tak, že oddialíte kovové spony, ktoré ho držia.
5. Vložte nový pamäťový modul a zatlačte ho pre pripevnenie.
6. Vráťte spodný kryt a upevnite ho dvoma skrutkami.

INŠTALÁCIA DRŽIAKA VESA

Vaša mini-pc môžete zavesiť na zadnú stranu LCD displeja alebo TV použitím **držiaku VESA**, ktorý je súčasťou balenia.



1. Umiestnite držiak VESA na zadnú stranu LCD monitora alebo TV.
2. Upevnite ho dvoma skrutkami.
3. Na zadnú stranu mini-pc zaskrutkujte dve skrutky.
4. Zaveste svoje mini-pc na VESA držiak na zadnej strane LCD alebo TV.

PRÁCA S WINDOWS® 10



Spúšťa ponuku **Štart**



+



Spúšťa **Centrum akcií**



+



Spustenie režimu pracovnej plochy



+



Spúšťa **Prieskumník súborov**



+



Spúšťa **Nastavenia**



+



Spúšťa panel **Pripojiť**



+



Aktivovanie **obrazovky zamknutia**



+















Minimalizuje aktívne okno



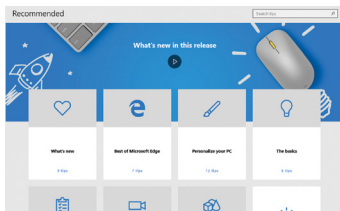
+



Spúšťa **Vyhľadať**

-  +  Spúšťa panel **Nastavenie zobrazenia**
-  +  Otvorí okno **Spustenie**
-  +  Otvorí aplikáciu **Centrum uľahčenia prístupu**
-  +  Otvára kontextovú ponuku tlačidla Start
-  +  Slúži na spustenie zväčšovacieho skla a priblíži vašu obrazovku
-  +  Slúži na oddialenie vašej obrazovky

WINDOWS 10 TIPY



Aplikácia **Tipy** vo Windows 10 je plná stručných a užitočných tipov na čo najefektívnejšie používanie Windowsu.

Vyberte tlačidlo **Štart**, zadajte text **tipy** a potom v zozname výsledkov vyberte položku **Tipy**.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Prevádzková teplota: 10 až 35 °C, **teplota skladovania:** -25 až 45 °C,
vlhkosť: 0% až 90% (nekondenzujúca).

Zaobchádzanie. S počítačom zaobchádzajte opatrne. Obsahuje citlivé elektronické súčasti. Počítač umiestnite a používajte na pevnej a stabilnej ploche tak, aby bola zabezpečená dostatočná cirkulácia vzduchu pod počítačom a v jeho okolí. Počítač sa v prípade pádu, vystavenia ohňu, prederavenia, rozpučenia alebo pri styku s tekutinami, olejmi či inými kvapalinami môže poškodiť. Ak ste poškodili svoj počítač, prestaňte ho používať. Mohlo by to viesť k zraneniam.

Vystavenie tekutinám. Počítač používajte a uchovávajte v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tekutín, ako sú nápoje, oleje, krémy, umývadlá, vane, sprchy a podobne. Počítač je potrebné chrániť pred vlhkosťou a vlhkým počasím, ako je dážď, sneh a hmla.

Nabíjanie. Počítač nabíjajte len pomocou dodávaného nabíjacieho kábla. Iné adaptéry nemusia spĺňať príslušné bezpečnostné štandardy a nabíjanie pomocou takýchto adaptérov môže predstavovať riziko zranenia alebo smrti. Používanie poškodených káblov alebo nabíjačiek, prípadne nabíjanie vo vlhkom prostredí môže spôsobiť elektrický šok, zranenie alebo poškodenie počítača, prípadne iného majetku. Napájací adaptér nepoužívajte na vlhkých miestach, napríklad pri umývadle, vani alebo sprche, ani ho nezapájajte a neodpájajte mokrymi rukami.

Rušenie zdravotných prístrojov. Počítač obsahuje súčasti a vysielачe, ktoré vyžarujú elektromagnetické polia, vrátane magnetov, ktoré môžu spôsobiť rušenie kardiostimulátorov, defibrilátorov a ďalších zdravotníckych prístrojov. Dodržujte bezpečnú vzdialenosť medzi zdravotníckym prístrojom a počítačom. Informácie o svojom zdravotnom prístroji získate u svojho lekára alebo výrobcu zdravotného prístroja.

Opakované pohyby. Pri vykonávaní opakovaných činností počas práce s počítačom, ako je napríklad písanie alebo hranie hier, môžete občas pociťovať mierne bolesti dlaní, ramien, zápästí, krku alebo iných častí tela. Ak sa u vás vyskytnú takéto bolesti, prestaňte používať počítač a poraďte sa s lekárom.

Riziko zadusenía. Niektoré časti príslušenstva môžu predstavovať riziko zadusenía pre malé deti. Uchovávajte takéto príslušenstvo mimo dosahu malých detí.

Rizikové aktivity. Počítač nebol navrhnutý na používanie na miestach, kde by jeho zlyhanie mohlo viesť k smrti, zraneniu osôb alebo závažnému poškodeniu životného prostredia.

Výbušné prostredie a podobné podmienky. Používanie počítača na ľubovoľných miestach s potenciálne výbušným prostredím, predovšetkým v oblastiach, kde vzduch obsahuje vysoké koncentrácie horľavých chemikálií, výparov alebo častíc (napríklad obilie, prach alebo železný prach), môže byť nebezpečné. Vystavenie počítača prostrediu s vysokými koncentraciami priemyselných chemikálií vrátane výparov skvapalnených plynov, ako je hélium, môže poškodiť alebo narušiť funkčnosť počítača.

+420 800 118 629

servis@umax.cz

Umax Czech a.s.

Kolbenova 962/27e

198 00 Praha 9

Česká republika

BUĎTE V KONTAKTE

Web: **www.umax.cz**

Facebook: **Umax.cz**

Youtube: **UMAX Czech Republic**

VÝROBCA

Umax Czech a.s., Kolbenova 962/27e, 198 00 Prague 9, Czech Republic

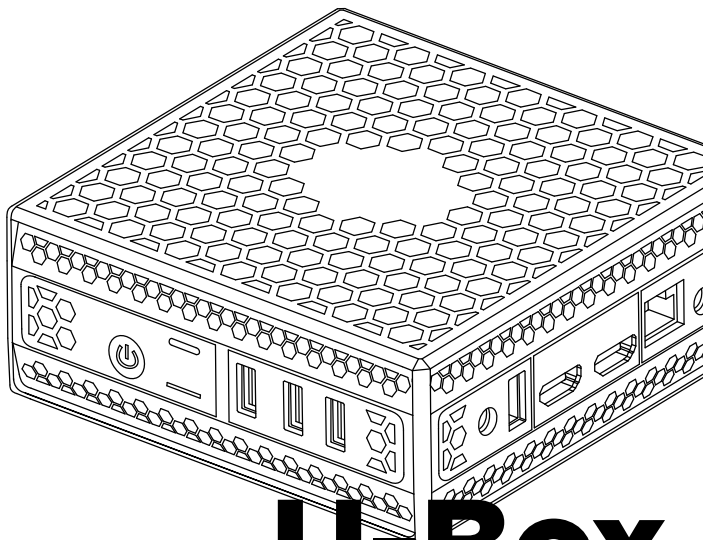


Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite oddelené zberné zariadenia. Informácie o dostupných systémoch zberu získate od miestneho úradu. Ak sú elektrické spotrebiče likvidované na skládkach, môžu nebezpečné látky unikať do podzemných vôd a dostať sa do potravinového reťazca, čo môže poškodiť vaše zdravie. Ďalšie informácie o zbere, opakovanom použití a recyklačných programoch vám poskytne miestny alebo regionálny úrad pre nakladanie s odpadmi.



Dovozce týmto vyhlasuje, že toto bezdrôtové zariadenie vyhovuje základným požiadavkám a ďalším dôležitým ustanoveniam smernice R&TTE a smernice o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ. Kópia vyhlásenia o zhode s normami EÚ je dostupná na stránke www.umax.cz

UMAX

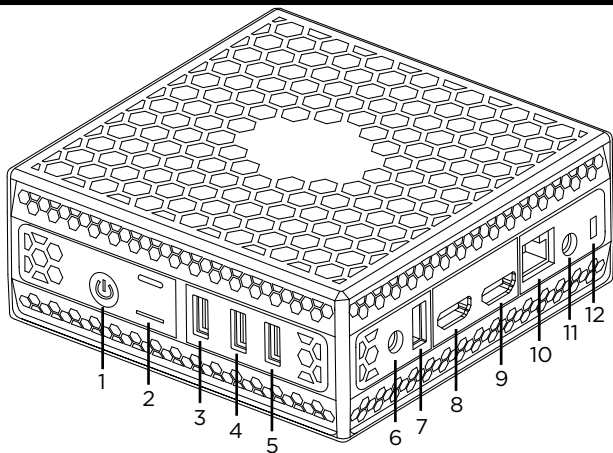


U-Box J41 Pro

INSTRUKCJA OBSŁUGI

POLSKI

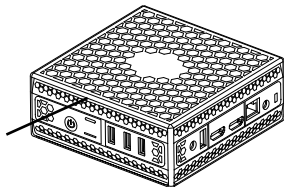
POWIADOMIENIE Z KOMPUTEREM



- | | |
|---|---|
| 1. przycisk włączania/
wyłączania | 7. USB 2.0 |
| 2. micro SD | 8. HDM 2.0I |
| 3. USB 3.0 | 9. HDMI 2.0 |
| 4. USB 3.0 | 10. LAN |
| 5. USB 2.0 | 11. wyjście audio na
słuchawki i mikrofon |
| 6. ładowanie | 12. Kensington blokada |

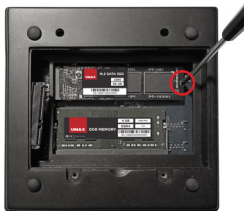
URUCHOM KOMPUTER

stałce pre zapnutie



ZMIANA DYSKU - M.2 SATA SSD

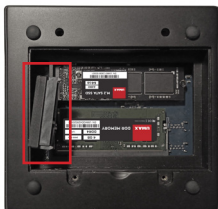
Możesz zwiększyć pojemność swojego mini-komputera, wymieniając dysk **M.2 SATA 2280 SSD**. Przed użyciem może wymagać formatowania.



1. Odłącz mini-komputer od zasilacza. Uziemić się, aby uniknąć wyładowań elektrostatycznych, dotykając metalowych przedmiotów, takich jak grzejnik.
2. Wykręć dwie śruby u dołu.
3. Zdejmij dolną pokrywę.
4. Wykręć śrubę z zamontowanego dysku SSD M.2, a następnie wyjmij napęd.
5. Włóż nowy dysk SSD M.2 SATA 2280.
6. Wymień śrubę półprzewodnikową.
7. Załóż dolną pokrywę i zabezpiecz ją dwiema śrubami.

ZMIANA DYSKU - 2.5" SSD/HDD

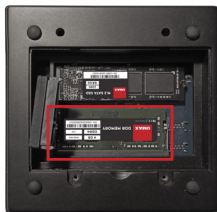
Możesz zwiększyć pojemność swojego mini-komputera, dodając **2,5" SATA3 SSD** lub **HDD**. Przed użyciem może wymagać formatowania.



1. Odłącz mini-komputer od zasilacza. Uziemić się, aby uniknąć wyładowań elektrostatycznych, dotykając metalowych przedmiotów, takich jak grzejnik.
2. Wykręć dwie śruby u dołu.
3. Zdejmij dolną pokrywę.
4. Podłącz dysk 2,5" SSD/HDD do kabla SATA3.
5. Włóż dysk SSD/HDD do mini-komputera.
6. Załóż dolną pokrywę i zabezpiecz ją dwiema śrubami.

ROZSZERZENIE PAMIĘCI - SO-DIMM DDR4

Możesz wymienić pamięć swojego mini-komputera. Obsługiwany typ to **DDR4 SO-DIMM**. Maksymalna obsługiwana pamięć to **8 GB**. Obsługiwane częstotliwości to **2400 MHz** i **2666 MHz**.



1. Odłącz mini-komputer od zasilacza. Uziemić się, aby uniknąć wyładowań elektrostatycznych, dotykając metalowych przedmiotów, takich jak grzejnik.
2. Wykręć dwie śruby u dołu.
3. Zdejmij dolną pokrywę.
4. Wyciągnij obecny moduł pamięci, odłączając metalowe klipsy, które go przytrzymują.
5. Włóż nowy moduł pamięci i wciśnij go, aby go podłączyć.
6. Załóż dolną pokrywę i zabezpiecz ją dwiema śrubami.

MONTAŻ UCHWYTU VESA

Swoje mini-pc możesz powiesić na tylną stronę ekranu LCD przy użyciu **uchwyty VESA**, który jest zawarty w zestawie.



1. Umieść uchwyt VESA z tyłu monitora LCD lub telewizora.
2. Zamocuj za pomocą dwóch śrub.
3. Wkręć dwie śruby z tyłu mini-komputera.
4. Zawieś swój mini-komputer na uchwycie VESA z tyłu ekranu LCD lub telewizora.

PRACA Z SYSTEMEM WINDOWS® 10



Uaktywnianie menu **Start**



+



Wyświetlanie pozycji **Centrum akcji**



+



Uruchamianie pulpitu



+



Uruchamianie narzędzia **Eksplorator plików**



+



Wyświetlanie pozycji **Ustawienia**



+



Wyświetlanie panelu **Połącz**



+



Uaktywnienie ekranu blokada



+



Minimalizuje aktywne okno



+



Uaktywnienie funkcji **Wyszukaj**



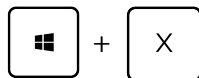
Wyświetlanie panelu **Projekt**



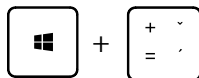
Otwieranie okna **Uruchom**



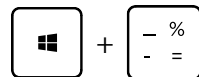
Otwieranie **Centrum ułatwień dostępu**



Otwieranie menu kontekstowego przycisku Start

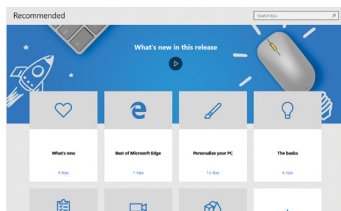


Uruchamianie ikony lupy i powiększanie ekranu



Zmniejszenie ekranu

WINDOWS 10 WSKAZÓWKI



Aplikacja **Wskazówki** w systemie Windows 10 zawiera mnóstwo krótkich i przejrzystych porad, które pomogą Ci w pełni wykorzystać możliwości systemu Windows 10.

Kliknij przycisk **Start**, wpisz **wskazówki**, a następnie wybierz pozycję **Wskazówki** na początku listy wyników.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Temperatura pracy: 10 do 35 °C, **temperatura przechowywania:** -25 do 45 °C,
wilgotność: 0% do 90% (nieskondensowana).

Obsługa. Zachowaj ostrożność podczas używania komputera. Urządzenie wykonane jest z metalu, szkła i plastiku, a w środku zawiera wrażliwe elementy elektroniczne. Umieść komputer na stabilnym podłożu, pozwalającym na swobodny dostęp powietrza od dołu i po bokach komputera. Upuszczenie komputera, przypalenie go, przebicie, zgniecenie lub narażenie na kontakt z cieczami, olejami lub emulsjami może spowodować uszkodzenie urządzenia. Nie używaj uszkodzonego komputera, ponieważ może to spowodować obrażenia.

Narażenie na kontakt z cieczą. Trzymaj komputer z dala od źródeł wilgoci, takich jak napoje, oleje, emulsje, umywalki, wanny, kabiny prysznicowe i inne. Chroń komputer przed wilgocią, deszczem, śniegiem oraz mgłą.

Ładowanie. Do ładowania komputera używaj tylko dołączonego zasilacza i kabla ładowania. Inne zasilacze mogą nie spełniać odpowiednich norm bezpieczeństwa, a ładowanie przy ich użyciu może zagrażać życiu lub zdrowiu. Korzystanie z uszkodzonych zasilaczy, uszkodzonych kabli lub ładowanie urządzenia w obecności wilgoci może spowodować pożar, porażenie prądem, obrażenia ciała lub uszkodzenie komputera i innego mienia. Nie używaj zasilacza w miejscach narażonych na działanie wody, na przykład blisko umywalki i zlewów, wanien i natrysków, a także nie podłączaj ani nie odłączaj zasilacza, gdy masz mokre ręce.

Zakłócenia urządzeń medycznych. Komputer zawiera elementy i nadajniki radiowe emitujące pola elektromagnetyczne, które mogą zakłócać pracę rozruszników serca, defibrylatorów i innych urządzeń medycznych. Zachowaj bezpieczną odległość między swoim urządzeniem medycznym a komputerem. Aby uzyskać informacje dotyczące Twojego urządzenia medycznego, skonsultuj się ze swoim lekarzem oraz z producentem urządzenia.

Powtarzanie czynności. Gdy podczas korzystania powtarzasz te same czynności (takie jak pisanie lub granie w gry), możesz doświadczać dyskomfortu w dłoniach, rękach, nadgarstkach, ramionach, szyi lub innych częściach ciała. Jeśli doświadczasz dyskomfortu, przerwij korzystanie z komputera i skonsultuj się z lekarzem.

Ryzyko zadławienia. Niektóre akcesoria mogą stwarzać ryzyko zadławienia dla małych dzieci. Chroń te akcesoria przed małymi dziećmi.

Czynności dużego ryzyka. Komputer nie jest przeznaczony do użytku w sytuacjach, w których awaria komputera mogłaby prowadzić do śmierci, obrażeń lub poważnych zniszczeń środowiska.

Warunki zagrożenia wybuchem lub inne zjawiska atmosferyczne. Używanie komputera w miejscach zagrożonych wybuchem, takich jak obszary, na których powietrze zawiera wysokie stężenie palnych substancji chemicznych, oparów lub cząstek (takich jak pyły, kurz lub opiłki metali) może być niebezpieczne. Narażenie komputera na działanie środowiska o wysokim stężeniu chemicznych substancji przemysłowych, w tym w pobliżu parowania gazów skroplonych takich jak hel, może spowodować uszkodzenie lub obniżenie funkcjonalności.

WSPARCIE TECHNICZNE I CENTRUM SERWISOWE

+420 800 118 629

servis@umax.cz

Umax Czech a.s.

Kolbenova 962/27e

198 00 Praha 9

Republika Czeska

POZOSTAŃ W KONTAKCIE

Web: **www.umax.cz**

Facebook: **Umax.cz**

Youtube: **UMAX Czech Republic**

PRODUCENT

Umax Czech a.s., Kolbenova 962/27e, 198 00 Prague 9, Czech Republic



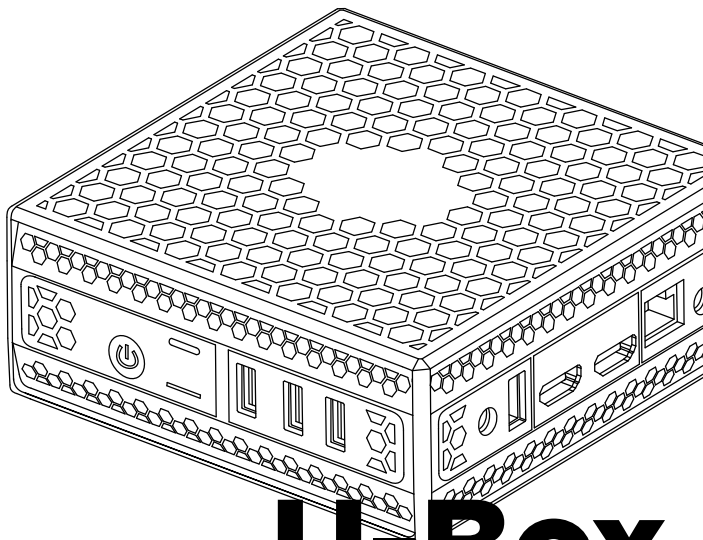
Powyższy symbol oznacza, że zgodnie z lokalnymi przepisami zalecane jest specjalne postępowanie ze użytym produktem i/lub baterią, których nie należy wyrzucać razem z domowymi odpadami. Zużyty produkt powinien być przekazany do specjalnego punktu zbiórki wyznaczonego przez odpowiednie władze lokalne. Specjalna zbiórka i utylizacja tego produktu oraz/lub jego baterii pomaga chronić zasoby naturalne oraz zapewnia, że produkt jest utylizowany w sposób, który chroni zdrowie ludzi i środowisko.



Importer niniejszym oświadcza, że to urządzenie bezprzewodowe jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami odpowiednio Dyrektywy R&TTE oraz Dyrektywy dotyczącej urządzeń radiowych 2014/53/EU. Kopia Deklaracji zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej jest dostępna pod adresem www.umax.cz.

Google, Android, Google Play i inne znaki są znakami towarowymi grupy Google LLC. Umax, logo Umax i Visionbook jest znakiem towarowym grupy Umax Czech a.s. Inne nazwy są znakami towarowymi ich właścicieli.

UMAX

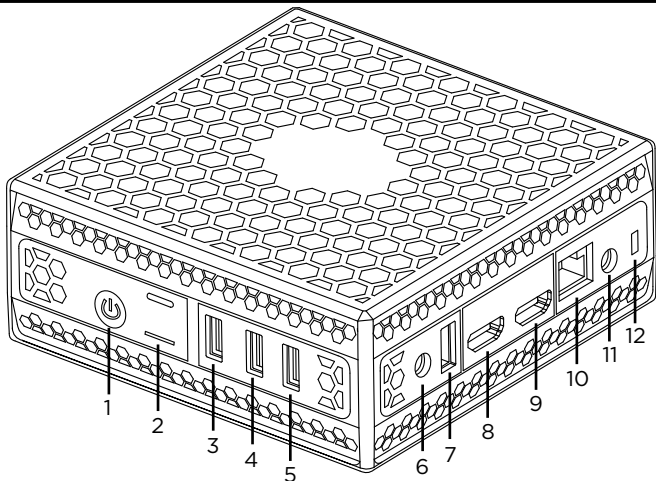


U-Box J41 Pro

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

MAGYAR

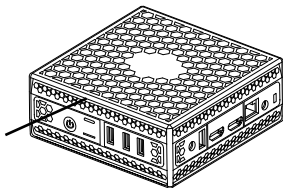
ISMERKEDJEN MEG A SZÁMÍTÓGÉPÉVEL



- | | |
|--------------|--------------------------|
| 1. on/off | 7. USB 2.0 |
| 2. micro SD | 8. HDMI 2.0 |
| 3. USB 3.0 | 9. HDMI 2.0 |
| 4. USB 3.0 | 10. LAN |
| 5. USB 2.0 | 11. fejhallgató+mikrofon |
| 6. tápegység | 12. Kensington zár |

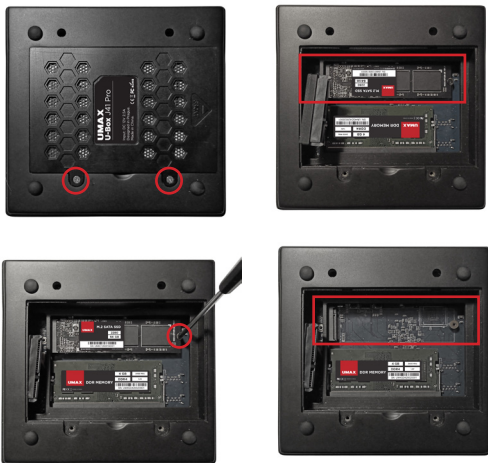
KAPCSOLJA BE A SZÁMÍTÓGÉPET

nyomja meg a
bekapcsoláshoz



LEMEZCSERE - M.2 SATA SSD

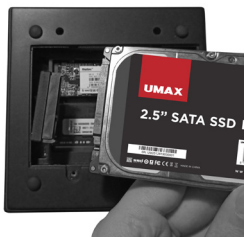
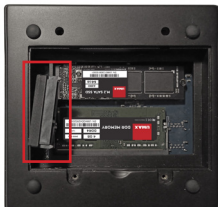
Növelheti a mini-számítógép kapacitását az **M.2 SATA 2280 SSD** meghajtó cseréjével. Használat előtt újratöltést igényelhet.



1. Húzza ki a mini-pc-t a hálózati adapterből. Töltse le magát, hogy elkerülje az elektrosztatikus kisülést bármilyen fémtárgy, például radiátor megérintésével.
2. Távolítsa el az alján lévő két csavart.
3. Távolítsa el az alsó fedelet.
4. Távolítsa el a rögzített M.2 SSD csavart, majd vegye le a meghajtót.
5. Helyezze be az új M.2 SATA 2280 SSD-t.
6. Helyezze vissza a szilárdtest csavart.
7. Helyezze vissza az alsó fedelet és rögzítse a két csavarral.

LEMEZCSERE - 2.5" SSD/HDD

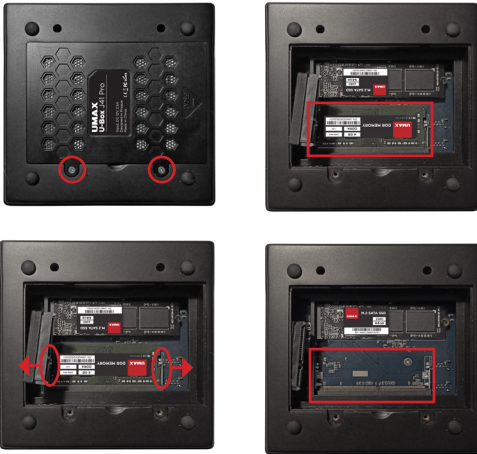
Bővítheti a mini-pc tárolókapacitását egy **2,5"-es SATA3 SSD** vagy **HDD** hozzáadásával. Lehet, hogy használat előtt meg kell formáznia a lemezt.



1. Húzza ki a mini-pc-t a hálózati adapterből. Töltse le magát, hogy elkerülje az elektrosztatikus kisülést bármilyen fémtárgy, például radiátor megérintésével.
2. Távolítsa el az alján lévő két csavart.
3. Távolítsa el az alsó fedelet.
4. Csatlakoztassa a 2,5 "SSD / HDD-t a SATA3 kábelhez.
5. Helyezze be az SSD / HDD-t a mini-pcbe.
6. Helyezze vissza az alsó fedelet és rögzítse a két csavarral.

BŐVÍTŐ MEMÓRIA - DDR4 SO-DIMM

Cserélheti a mini-pc memóriáját. A támogatott típus a **DDR4 SO-DIMM**. A maximálisan támogatott memória **8 GB**. A támogatott frekvencia **2400 MHz** és **2666 MHz**.



1. Húzza ki a mini-pc-t a hálózati adapterből. Töltse le magát, hogy elkerülje az elektrosztatikus kisülést bármilyen fémtárgy, például radiátor megérintésével.
2. Távolítsa el az alján lévő két csavart.
3. Távolítsa el az alsó fedelet.
4. Húzza ki az aktuális memóriamodult a fém kapcsok eltávolításával.
5. Helyezzen be egy új memóriamodult, majd nyomja be.
6. Helyezze vissza az alsó fedelet és rögzítse a két csavarral.

VESA TARTÓ TELEPÍTÉSE

A mini-pc-t a mellékelt **VESA** tartóval az LCD vagy a TV-készülék hátoldalára leheteti.



1. Helyezze a VESA tartót az LCD-monitor vagy a TV hátoldalára.
2. Rögzítse két csavarral.
3. Helyezze vissza a két csavart a mini-pc hátulján.
4. Helyezze a mini-pc-t a VESA tartóra az LCD vagy a TV hátulján.

MUNKA A WINDOWS® 10 OPERÁCIÓS RENDSZERREL

Elindítja a **Start** menüt



+



Elindítja az **Műveletközpont** alkalmazást



+



Megjeleníti az asztalt.



+



Elindítja az **Intézőt**



+



Elindítja a **Beállítások** menüt



+



Elindítja a **Csatlakozás** táblát



+



Aktiválja a Zárt képernyőt



+



Kis méretűre csökkenti az éppen aktív ablakot



+



Elindítja a **Keresés** funkciót



+

Megnyitja a **Projekt** ablaktáblát

+

Megnyitja a **Futtatás** ablakot

+

Megnyitja a **Kezeléstechnikai központot**

+



Megnyitja a Start gomb helyi menüjét



+



Elindítja a nagyító ikont és kinagyítja a képernyő kívánt részét

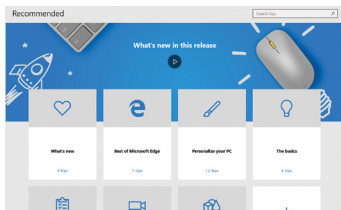


+



Kicsinyíti a képernyőt

WINDOWS 10 TIPPEK



A Windows 10 **Tippek** alkalmazásában olyan rövid és velős tippeket olvashat, amelyek segítségével maximálisan kihasználhatja a Windows 10 előnyeit.

Válassza a **Start** gombot, írja be a **tippek** kifejezést, majd válassza ki a **Tippek** elemet a találatok listájának elején.

FONTOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Üzemi hőmérséklet: 10 – 35 °C, **tárolási hőmérséklet:** -25 – 45 °C,
relatív páratartalom: 0% – 90% (kicsapódásmentes).

A készülék kezelése. Bánjon körültekintően a *UMAX U-Box* géppel. A készülék fémből, üvegből és műanyagból készült, és a belsejében érzékeny elektronikus összetevők vannak. A *UMAX U-Box* gépet stabil felületen helyezze el, amely megfelelő szellőzést tesz lehetővé a számítógép alatt és körül. A *UMAX U-Box* megsérülhet, ha leesik, megég, átllyukad vagy összetörik, vagy ha folyadékokkal, olajokkal, vagy krémekkel érintkezik. Ne használja a *UMAX U-Box* gépet, ha sérült, mivel személyi sérülés következhet be.

Folyadékok hatása. Tartsa távol a *UMAX U-Box* gépet a folyadékforrásoktól, például italoktól, olajoktól, krémektől, mosdóktól, fürdőkádaktól, zuhanyfülkéktől stb. Védje a *UMAX U-Box* gépet a nedvességtől, párától és nedves időtől, például esőtől, hótól és ködtől.

Töltés. A *UMAX U-Box* gépet kizárólag a csomag tartozékaként kapott töltőkábellel. Elképzelhető, hogy más adapterek nem felelnek meg az érvényben lévő biztonsági szabványok előírásainak, és ilyen adapterekkel való töltés esetén fennállhat a halál vagy személyi sérülés kockázata. A sérült kábelek vagy töltők használata, illetve a nedves környezetben történő akkumulátortöltés tüzet, áramütést, személyi sérülést, továbbá a *UMAX U-Box* vagy más tárgy károsodását okozhatja. Ne használjon tápegységet nedves környezetben, például a mosdókagyló, fürdőkád vagy zuhanykabin közelében, és ne csatlakoztassa vagy válassa le a tápegységet nedves kézzel.

Interferencia gyógyászati eszközökkel. A *UMAX U-Box* elektromágneses mezőket kibocsátó alkatrészeket és rádióegységeket (többek között mágneseket) tartalmaz, amelyek a szívritmus-szabályozókban, defibrillátorokban és más orvosi eszközökben interferenciát okozhatnak. Az orvosi eszközt és a *UMAX U-Box* gépet tartsa egymástól biztonságos távolságra. Az orvosi eszközzel kapcsolatban kérje ki orvosa vagy az eszköz gyártója véleményét.

Ismétlődő mozdulatok. Ha ismétlődő mozgást végez a *UMAX U-Box* gépen (pl. gépelés vagy játszás közben), esetenként kellemetlen érzés támadhat a kézfejeiben, a karjában, a csuklójában, a vállában, a nyakában vagy más testrészeiben. Ha ilyen kényelmetlenséget érez, ne használja tovább a *UMAX U-Box* gépet, és forduljon orvoshoz.

Fulladásveszély. A *UMAX U-Box* bizonyos tartozékai a kisgyermekek számára fulladásveszélyt jelenthetnek. Tartsa ezeket a tartozékokat kisgyermekektől távol.

Kiemelt felelősségű tevékenységek. A *UMAX U-Box* nem használható olyan célra, ahol a számítógép meghibásodása halálhoz, személyi sérüléshez vagy súlyos környezeti árokhoz vezethet.

Robbanásveszélyes és más környezetek. A *UMAX U-Box* használata robbanásveszélyes környezetben kockázatos lehet, különösen olyan helyen, ahol a levegő nagy mennyiségű gyúlékony vegyi anyagot, gőzt vagy részecskét (pl. szemcsét, port vagy fémport) tartalmaz. Ha a *UMAX U-Box* olyan környezetbe kerül, ahol nagy koncentrációban vannak jelen ipari vegyszerek, többek között párolgó állapotban lévő cseppfolyós gázok (pl. hélium), az károsíthatja a *UMAX U-Box* gépet, vagy akadályozhatja annak működését.

TECHNIKAI TÁMOGATÁS ÉS SZOLGÁLTATÓ KÖZPONT

+420 800 118 629

servis@umax.cz

Umax Czech a.s.

Kolbenova 962/27e

198 00 Praha 9

Csehország

MARADJON KAPCSOLATBAN

Web: **www.umax.cz**

Facebook: **Umax.cz**

Youtube: **UMAX Czech Republic**

GYÁRTÓ

Umax Czech a.s., Kolbenova 962/27e, 198 00 Prague 9, Czech Republic



A fenti szimbólum azt jelenti, hogy a helyi törvényeknek és előírásoknak megfelelően a terméket és/vagy az akkumulátort a háztartási hulladéktól elkülönítve kell a hulladékba helyezni. Amikor a termék eléri az életciklusa végét, vigye el a helyi önkormányzat által kijelölt gyűjtőhelyre. A termék és/vagy az akkumulátor elkülönített módon történő gyűjtése és újrahasznosítása segít megóvni a természeti erőforrásokat, és biztosítja, hogy az újrahasznosítás az emberi egészség és a környezet védelmével összhangban történjen.



Az importőr kijelenti, hogy ez a vezeték nélküli eszköz megfelel az R&TTE irányelv és a rádióberendezésekre vonatkozó 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat másolata a következő címen tekinthető meg: www.umax.cz

A Windows a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és / vagy más országokban. Az Umax és az Umax logó az Umax Czech a.s. védjegyei. Más nevek a megfelelő tulajdonosok védjegyei.

UMAX

© 2020 Umax Czech a.s. All rights reserved.