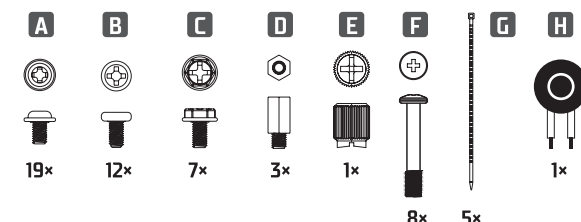


MODECOM BREEZE ARGB FLOW MIDI COMPUTER CASE

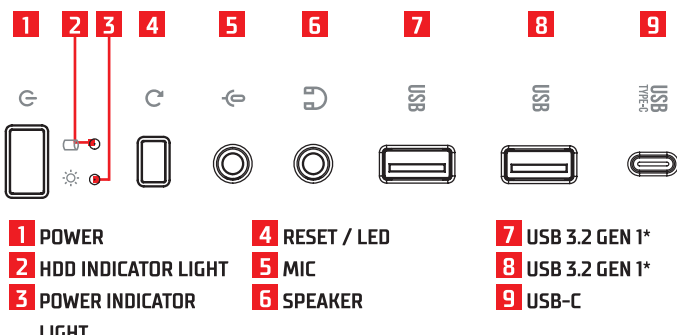
MODECOM

Accessories / Akcesoria



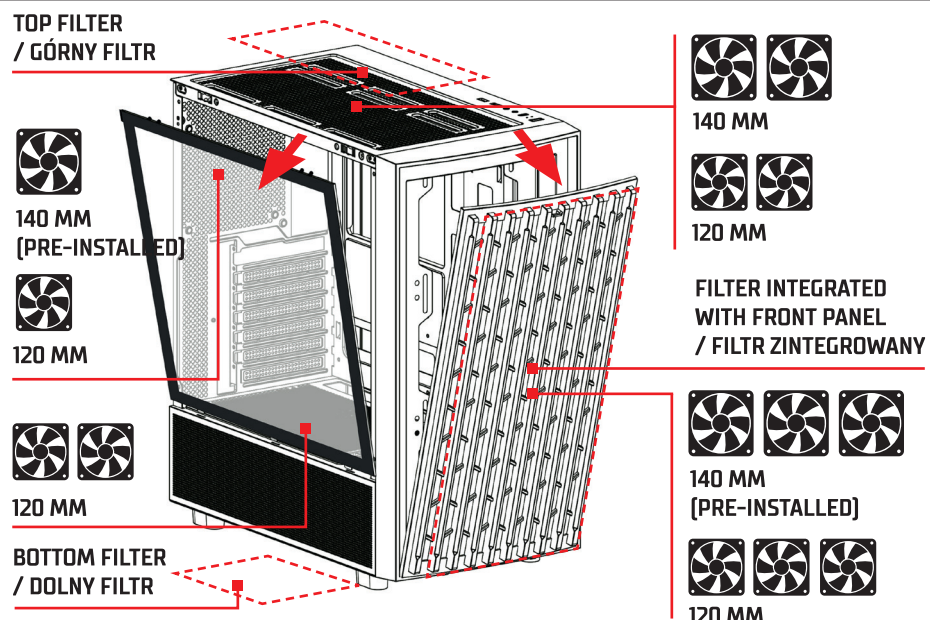
- A** MOTHERBOARD SCREWS / ŚRUBY PŁYTY GŁÓWNEJ
B HDD/SSD SCREWS / ŚRUBY DYSKU TWARDEGO HDD/SSD
C PSU/GPU SCREWS / ŚRUBY ZASILACZA/KARTY GRAFICZNEJ
D STANDOFFS / DYSTANSE
- E** COPPER PILLAR SLEEVE / WKRĘTAK DYSTANSÓW SZEŚCIOKĄTNYCH
F LONG COOLING SCREWS / DŁUGIE ŚRUBKI DO CHŁODNICY
G ZIP TIE / OPASKI ZACISKOWE
H BUZZER / GŁOŚNIK SYSTEMOWY

Panel I/O / Panel We/Wy



*PREVIOUSLY 3.1 GEN 1 & 3.0 / WCZEŚNIEJ 3.1 GEN 1 ORAZ 3.0

Overview / Cechy



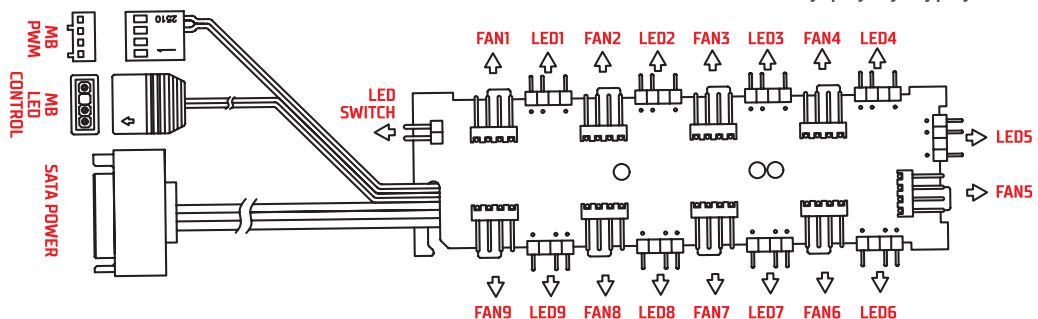
Installation of ARGB hub / Montaż kontrolera ARGB

FUNCTION

- Short press LED button to cycle through LED modes.
 - Press the LED button for 3 seconds to change mode to the motherboard control.
 - Press the LED button for 5 seconds to turn off the LED power.
 - Press the LED button to back to the manual control.
 - Through the mainboard's PWM to control the PWM fan speed.
 - Memory function after power off.
- CONNECT CONTROLLER TO PROPER FAN CONNECTOR ON M/B.
 (FOR THE ASUS AURA MOTHERBOARD, CONNECT TO LED CONTROL CONNECTOR ON M/B)
- CONNECT POWER SUPPLY TO SATA.
 CONNECT LED SW.

FUNKCJONALNOŚĆ

- Naciśnij krótko przycisk LED, aby przełączać się pomiędzy trybami podświetlenia.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk LED przez 3 sekundy, aby zmienić tryb na sterowanie z płyty głównej.
- Naciśnij przycisk LED, aby powrócić do sterowania ręcznego.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk



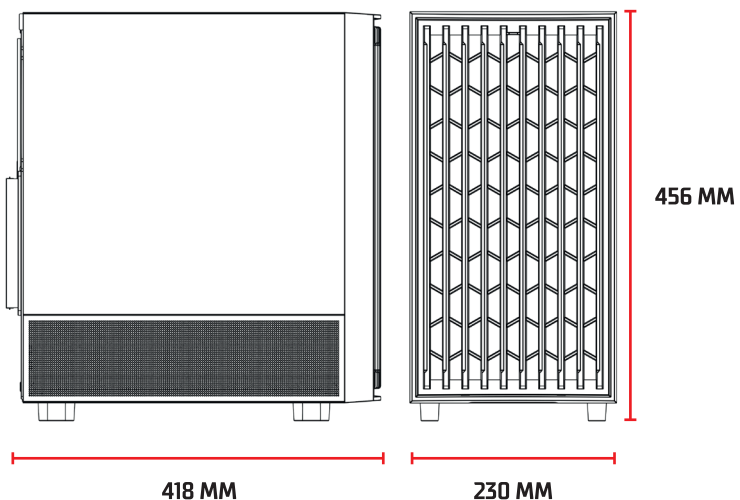
LED przez 5 sekund, aby wyłączyć podświetlenie wentylatorów.

- Po podłączeniu wentylatorów do PWM płyty głównej, można kontrolować prędkość wentylatora z poziomu ustawień płyty głównej.
- Kontroler posiada pamięć ustawnień.

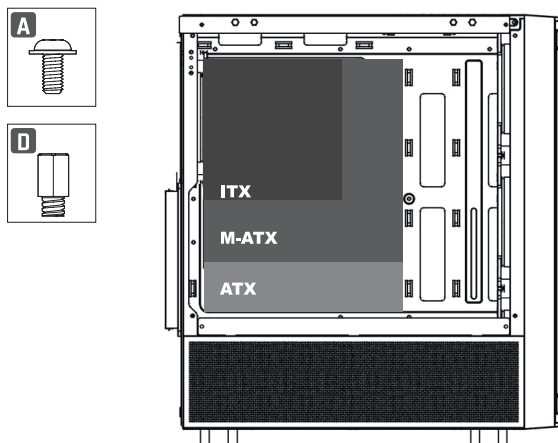
PODŁĄCZ KONTROLER DO ODPOWIĘDNEGO ZŁĄCZA WENTYLATORA NA PŁYCIE GŁÓWNEJ.
 (W PRZYPADKU PŁYTY GŁÓWNEJ ASUS AURA PODŁĄCZ DO ZŁĄCZA STEROWANIA LED NA PŁYCIE GŁÓWNEJ)

PODŁĄCZ ZASILANIE PRZEZ SATA.
 PODŁĄCZ PRZYCISK LED.

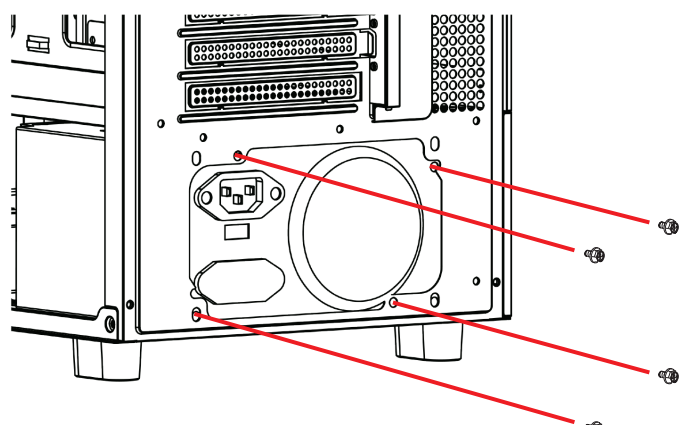
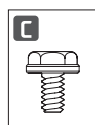
Dimensions / Wymiary



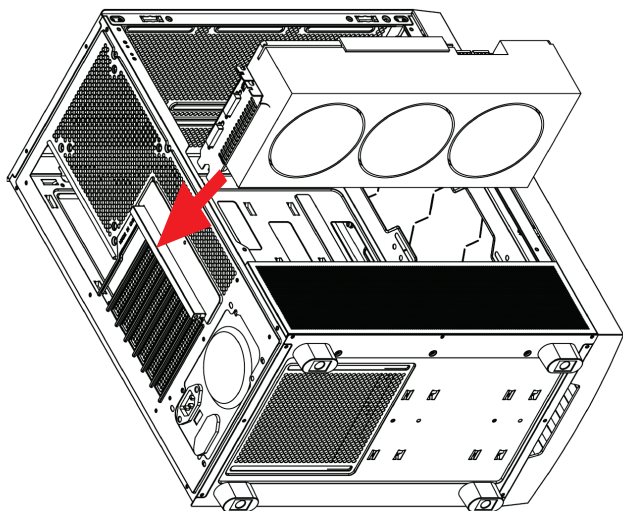
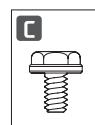
Installing motherboard / Montaż płyty głównej



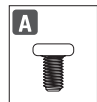
Installing power supply / Montaż zasilacza



Installing GPU / Montaż GPU



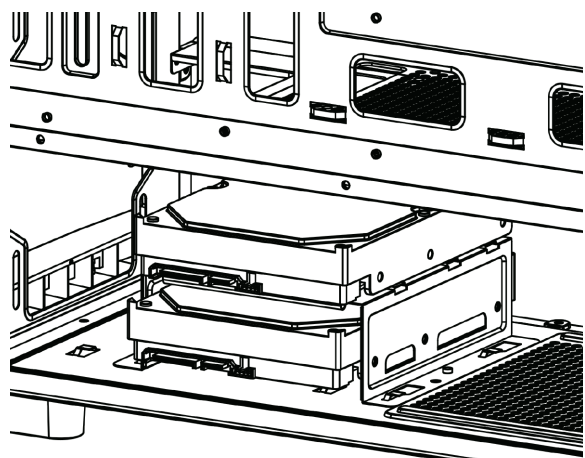
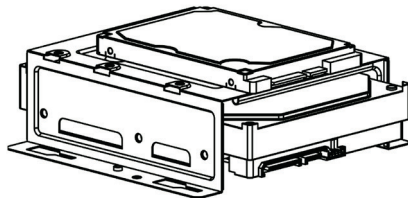
Installing HDD & SSD / Montaż HDD i SSD



HDD



SSD



produit peut être soumise à des sanctions en vertu de la législation nationale.

HU

Gyors üzembe helyezési útmutató / telepítés:

1. Nyissa ki a házat.
2. Szerelje be az összes számítógép-alkatrészét az egyes alkatrészek összeszerelési útmutatójában található utasítások szerint.
3. Szerelje be a házba és csatlakoztassa a tápegységet a szükséges alkatrészekhez, a tápegység szerelési utasításait és a csatlakoztatását igénylő alkatrészek utasításait követve. A tápegység egy alagútba, a ház alsó részébe van szerelve, a ventilátor a házon kívülre (lefelé) néz.
4. Ellenőrizze az alkatrészek helyes összeszerelését és a tápcsatlakozók csatlakoztatását.
5. Csukja be a házat.
6. Csatlakoztassa a monitort, a billentyűzetet és az egyéb tartozékokat a számítógéphez.
7. Csatlakoztassa a tápkábelt a tápegység aljzatába és a 230 V-os hálózati aljzatba.
8. Állítsa a tápegység házán lévő tápkapcsolót I állásba (ha van).

Ez az eszköz kiváló minőségű újrafelhasznosítható anyagokból és alkatrészkből készült. Ha az eszköz csomagolása, használati utasítása..stb. keresztszínben áthúzott hulladéktrájérolval van megjelölve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelvén vonatkozik rájuk az elkölnöntött hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a többi hárztartási hulladékkal együtt kidobni. A használónak kötelessége a használt berendezést az elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő pontokon leadnia. Azok, akik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommuna egységek, lehetővé teszik, hogy a leselejtezni kívánt terméket kényelmesen le tudják adni a használóik. A megfelelő hulladékkezelés lehetővé teszi az olyan következmények előkerülését, amik károsak az ember egészségére és a környezetre az eszközökben származó veszélyes anyagok, valamint ezek nem megfelelő tárolása és feldogozása miatt. A szelektív hárztartási hulladékgyűjtés elősegíti az adott eszköz anyagainak és alkatrészeinek újrefelhasználását. A hárztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kiselejtezett berendezések újrafelhasználásához és újrahasznosításához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, amik a környezetet nagyban befolyásolják a közigazgatásban. A hárztartások az egyik legnagyobb kis elektromos berendezés felhasználók. Ezen a szinten az ésszerű menedzsment nagyban segíti az újrahasznosítást. Nem megfelelő hulladékkezelés esetén, fix szankciókat lehet alkalmazni a nemzeti jogi előírások alapján.

PL

Skrócona instrukcja obsługi / instalacji:

1. Otwórz obudowę.
2. Zamontuj wszystkie komponenty komputera postępując według wskazań zawartych w indywidualnych instrukcjach montażu każdego podzespołu.
3. Zamontuj w obudowie i podłącz zasilacz do wymaganych komponentów, stosując się do instrukcji montażu zasilacza oraz instrukcji komponentów,

które wymagają jego podłączenia. Zasilacz jest montowany w tunelu, w dolnej części obudowy, wentylatorem skierowanym na zewnątrz obudowy (w dół).

4. Sprawdź poprawność montażu komponentów oraz podłączenia wtyczek zasilających.
5. Zamknąć obudowę.
6. Podłączyć monitor, klawiaturę i inne akcesoria do komputera.
7. Podłączyć przewód zasilający do gniazda w zasilaczu oraz gniazda sieci elektrycznej 230V.
8. Ustawić przełącznik zasilania na obudowie zasilacza w pozycję I (jeżeli występuje).

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi itp. zostały opatrzone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady, oznacza to, że podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzący z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Selektynna zbiórka sprzyja również odzyskowi materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z największych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnego. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

RO

Ghid de pornire/installare rapidă:

1. Deschideți carcasa.
2. Instalați toate componentele computerului urmând instrucțiunile din instrucțiuniile de asamblare individuale pentru fiecare componentă.
3. Instalați în carcasa și conectați sursa de alimentare la componentele necesare, urmând instrucțiunile de instalare ale sursei de alimentare și instrucțiunile componentelor care necesită conexiunea acestora. Sursa de alimentare este montată într-un tunel, în partea inferioară a carcasei, cu ventilatorul orientat spre exteriorul carcasei (în jos).
4. Verificați asamblarea corectă a componentelor și conexiunea stêcherelor de alimentare.
5. Închideți carcasa.
6. Conectați monitorul, tastatura și alte accesorii la computer.
7. Conectați cablul de alimentare la priza din sursa de alimentare și la priza de 230V.

8. Setați comutatorul de alimentare de pe carcasa alimentatorului în poziția I (dacă este prezent).

Acest dispozitiv a fost proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care sunt adecvate pentru refolosire. În cazul în care dispozitivul, ambalajul, manualul, etc au fost marcate cu un simbol ce reprezintă o pubeală cu roți barată cu o cruce, înseamnă că acesta este supus colectării selective în conformitate cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2012/19/UE. Acest marcat indică faptul că astfel de echipamente electrice și electronice nu pot fi aruncate ulterior utilizării împreună cu alte deșeuri din gospodărie. Utilizatorul este obligat să returneze echipamentul folosit lider la punctele de colectare a echipamentelor electrice folosite și a deșeurilor electronice. Punctele de colectare, inclusiv puncte locale de colectare, magazinele și unități le municipale, creează un sistem adecvat care permite returnarea echipamentului folosit ajută la eliminarea efectelor dăunătoare pentru sănătatea umană și pentru mediul ce rezultă din eventuala prezență a componentelor periculoase în echipamentele și din depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestor echipamente. Colectarea separată, ajută, de asemenea, la recuperarea materialelor și componentelor scoase din uz pentru producția dispozitivului în cauză. Gospodăriile joacă un rol important în a contribui la reutilizarea și recuperarea, inclusiv reciclarea echipamentelor scoase din uz, în această etapă se formează atitudini care influențează comportamentul binelui comun reprezentat de un mediu curat. Gospodăriile sunt, de asemenea, unul dintre cei mai mari utilizatori de echipamente mici, iar gestionarea rațională a acestuia în această etapă influențează recuperarea materiilor prime secundare. Eliminarea necorespunzătoare a acestuia produs poate face obiectul unor sancțiuni în temeiul legislației naționale.

použití nemožno vyhodiť s iným odpadom z domácnosti. Užívateľ je povinný vrátiť použité zariadenie do určeného zberného miesta pre odpad elektrických a elektronických zariadení. Zberné miesta, vrátane lokálnych zberných miest, obchodov či mestských zberní, zabezpečia vhodný spôsob likvidácie takýchto zariadení. Správna likvidácia starých prístrojov pomáha zabrániť škodlivým následkom pre ľudské zdravie a životné prostredie, vypĺňajúce z možnej prítomnosti nebezpečných látok v zariadeniach a z nesprávneho skladovania a spracovania takéhoto zariadenia. Triedený zber tiež pomáha obnoviť materiály a komponenty, z ktorých boli zariadenia vyrobené. Domácnosť hrá klúčovú úlohu v prispievaní k recyklácii a opäťovnému využitiu odpadových zariadení. Domácnosti sú tiež jedným z najväčších používateľov malých zariadení. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútrosťami právnymi predpismi.

RU

Руководство по быстрой установке/установке:

1. Откройте корпус.
2. Установите все компоненты компьютера, следуя инструкциям в отдельных инструкциях по сборке для каждого компонента.
3. Установите в корпус и подключите блок питания к необходимым компонентам, следуя инструкциям по установке блока питания и инструкциям компонентов, требующих его подключения. Блок питания смонтирован в туннеле, в нижней части корпуса, вентилятором наружу корпуса (вниз).
4. Проверьте правильность сборки компонентов и подключение штепсельных вилок.
5. Закройте корпус.
6. Подключите монитор, клавиатуру и другие аксессуары к компьютеру.
7. Подключите шнур питания к розетке блока питания и к розетке сети 230В.
8. Установите выключатель питания на корпусе блока питания в положение I (если имеется).

SK

Stručný sprievodca sputenia / inštalácie:

1. Otvorte kryt.
 2. Nainštalujte všetky komponenty počítača podľa pokynov v jednotlivých montážnych pokynoch pre každý komponent.
 3. Namontujte do krytu a pripojte napájací zdroj k požadovaným komponentom podľa pokynov na inštaláciu napájacieho zdroja a pokynov komponentov, ktoré vyžadujú jeho pripojenie. Zdroj je namontovaný v tuneli, v spodnej časti skrine, s ventilátorom smerom von zo skrine (dole).
 4. Skontrolujte správnu montáž komponentov a pripojenie napájaciech zástriek.
 5. Zatvorite kryt.
 6. Pripojte monitor, klávesnicu a ďalšie príslušenstvo k počítaču.
 7. Zapojte napájacie kábel do zásuvky v napájacom zdroji a do sieťovej zásuvky 230V.
 8. Prepnite vypínač na skrine napájacieho zdroja do polohy I (ak je k dispozícii).
- Tento prístroj bol navrhnutý a vyrobený z materiálov a vysoko kvalitných recyklateľných komponentov. Pokiaľ zariadenie, obal, návod na obsluhu, atď. sú označené preškrtnutým kontajnerom, znamená to, že sú predmetom separovaného zberu komunálneho odpadu v súlade so smernicou 2012/19/UE Európskeho parlamentu a Rady. Takéto označenie znamená, že elektrické a elektronické zariadenia po

UA

Список інструкція з установки / експлуатації:

1. Відкрийте корпус.
2. Встановіть усі компоненти комп'ютера, дотримуючись інструкцій в окремих інструкціях зі збирання для кожного компонента.
3. Встановіть у корпус і підключіть блок живлення до необхідних компонентів, дотримуючись інструкцій зі встановлення блоку живлення та інструкцій компонентів, які вимагають його підключення. Блок живлення встановлений в тунелі, в нижній частині корпусу, вентилятором назовні корпусу (вниз).
4. Перевірте правильність складання компонентів і підключення вилок живлення.
5. Закріпіть корпус.
6. Підключіть монітор, клавіатуру та інші аксесуари до комп'ютера.
7. Підключіть шнур живлення до розетки блоку живлення та до розетки мережі 230 В.
8. Встановіть перемикач живлення на корпусі блоку живлення в положення I (якщо є).