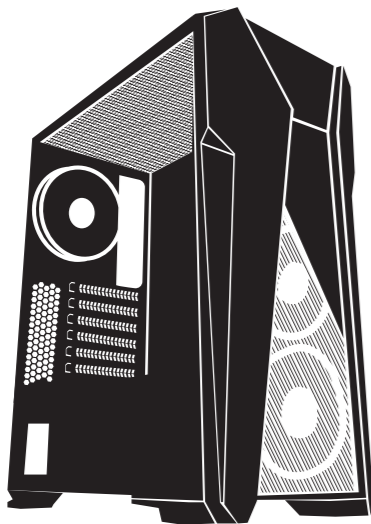




CANOPUS

GHID DE INSTALARE

INSTALLATION GUIDE



RO / EN

0

RO
A: Scoateti panourile laterale si panoul frontal.
B: Instalati sursa de alimentare.
C: Instalati placa de baza.
D: Instalati ventilatoarele.
E: Instalati HDD-ul (hard-disk drive).
F: Instalati SSD-ul (solid-state drive).
G: Instalati placa grafica (VGA).

EN
A: Remove the side panels and front panel.
B: Install the power supply (PSU).
C: Install the motherboard (MB).
D: Install the fans.
E: Install the hard-disk drive (HDD).
F: Install the solid-state drive (SSD).
G: Install the graphics card (VGA).

Accesorii incluse / Included accessories

1 x6	2 x2	3 x14
4 x5	5 x5	6 x1

A

RO
• Va rugam sa scoateti panourile laterale inaintea celui frontal. Desurubati suruburile si scoateti panourile laterale. Pentru scoaterea panoului frontal trageti de marginea de jos a acestuia.

EN
• Please remove the side panels before removing the front panel. Unscrew the screws and remove the side panels. To remove the front panel, pull on the bottom edge.

C

1 Mini-ITX
2 Micro-ATX
3 ATX

RO
• Alinai gaurile plăcii de baza cu distanțierele din cupru și fixați folosind suruburile Nr.3. Dacă unul dintre distanțiere lipsește adăugați un distanțier nou Nr.2.

EN
• Align the MB holes with the copper spacers and secure using the No.3 screws. If one of the spacers is missing, add a new spacer (No.2).

B

RO
• Alinai fantele de aerisire ale sursei și gaurile de prindere pentru suruburile cu carcasa; fixați sursa folosind suruburile Nr.1.

EN
• Align the PSU ventilation slots and threaded holes with the case; secure the PSU using the No.1 screws.

D

RO
Ventilatoare acceptate (maxim)
Frontal: 3x 120 mm sau 2x 140 mm
Spate: 1x 120 mm
Tavan: 2x 120 mm
Camera sursei: 2x 120 mm

Pentru performanțe superioare carcasa permite folosirea unui sistem de răcire cu lichid, oferind posibilitatea instalării unui radiator de 120/240/280/360 mm slim (25 mm grosime maximă).

Nota: Pentru funcționarea corespunzătoare a ventilatoarelor incluse, va rugăm să le conectați doar la adaptorul tate de 4 pini de pe panoul frontal.

EN
Supported fans (maximum)
Front: 3x 120 mm or 2x 140 mm
Back: 1x 120 mm
Top: 2x 120 mm
Bottom: 2x 120 mm

For superior performance, the chassis allows the use of a liquid cooling system, offering the possibility of installing a 120/240/280/360 mm slim radiator (25 mm maximum thickness).

Note: For the correct operation of the included fans, please connect them only to the 4-pin male adapter on the front panel.

E

RO
• Desurubati si scoateti cutia hard-disk-urilor; instalati si fixati HDD-urile cu suruburile Nr.3. Instalati cutia hard-disk-urilor la loc.

EN
• Unscrew and remove the HDD cage; install and secure the HDDs with the No.3 screws. Reinstall the HDD cage into the case.

F

RO
• Instalati SSD-urile ca in imaginea de mai sus și fixați-le cu suruburile Nr.3.

EN
• Install the SSDs as in the image above and secure them with the No.3 screws.

G

RO
• Scoateti capacul de protecție al sloturilor PCI. Instalati placa grafica și fixati-o cu surubul Nr.1.

EN
• Remove the PCI slot protection cover. Install the graphics card and secure it with the No.1 screw.

Panou I/O / I/O PANEL

Diagrama pinilor pentru cablul panoului I/O / PIN diagram for I/O panel cable

<p>Conector HD Audio (carcasa) / HD Audio connector (case)</p>	<p>Conector USB (carcasa) / USB connector (case)</p>	<p>Conector USB 3.0 (carcasa) (opțional) / USB 3.0 connector (case) (optional)</p>
<p>Conector HD Audio (placa de baza) / HD Audio connector (motherboard)</p>	<p>Conector USB (placa de baza) / USB connector (motherboard)</p>	<p>Conector USB 3.0 (placa de baza) / USB 3.0 connector (motherboard)</p>

H.D.D LED
+P LED
-P LED
POWER SW (GND)

RO
• Nota: apăsați butonul LED pentru modificarea efectului de iluminare. Sistemul de iluminare al carcasei poate fi conectat la header-ul ARGB al unei plăci de bază compatibile. În cazul utilizării acestei facilități, țineți apăsat 5 secunde butonul LED pentru a activa controlul iluminării prin placa de bază.

EN
• Note: press the LED button to change the lighting effect. The case lighting system can be connected to the ARGB header of a compatible motherboard. When using this feature, press and hold the LED button for 5 seconds to activate the control of the illumination through the motherboard.