

## SMXC039 Croft

[EN] User manual

[PL] Instrukcja obsługi

[DE] Anleitung zur Benutzung

[FR] Instructions pour l'utilisation

[NL] Gebruiksaanwijzing

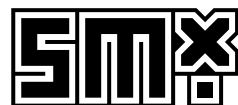
[IT] Istruzioni per l'uso

[ES] Instrucciones de uso

[CZ] Návod k použití

[SK] Návod na použitie

[RO] Instrucțiuni de utilizare



# Table of Contents / Spis treści / Inhaltsverzeichnis / Table des matières / Inhoudsopgave / Indice / Índice / Obsah / Cuprins

1.0 [EN] User manual.....	11
1.1 Safety Information .....	11
1.2 Contents .....	11
1.3 Included Accessories .....	12
1.4 How to use the product .....	13
1.5 Panel I/O .....	13
1.6 Dismantling the panels.....	14
1.7 Assembling the power supply.....	15
1.8 Assembling the motherboard. ....	16
1.9 Removing the dust filters .....	17
1.10 Mounting SSDs.....	18
1.11 Mounting HDDs.....	19
1.12 Installation of fans and connection.....	20
1.13 Connecting the fans.....	21
1.14 Assembling the graphics card. ....	22
1.15 Installation of AIO water cooling.....	23
1.16 Specification .....	24
1.17 Warranty & Support.....	25
2.0 [PL] Instrukcja obsługi .....	26
2.1 Informacje o bezpieczeństwie .....	26

2.2 Zawartość opakowania .....	26
2.3 Dołączone akcesoria .....	27
2.4 Jak używać produktu.....	28
2.5 Panel I/O .....	28
2.6 Demontaż paneli. ....	29
2.7 Montaż zasilacza. ....	30
2.8 Montaż płyty głównej.....	31
2.9 Demontaż filtrów przeciwkurzowych .....	32
2.10 Montaż dysków SSD. ....	33
2.11 Montaż dysków HDD. ....	34
2.12 Montaż wentylatorów oraz podłączenie. ....	35
2.13 Podłączenie wentylatorów. ....	36
2.14 Montaż karty graficznej.....	37
2.15 Montaż chłodzenia wodnego AIO.....	38
2.16 Specyfikacja .....	39
2.17 Gwarancja i wsparcie techniczne .....	40
3.0 [DE] Anleitung zur Benutzung.....	41
3.1 Sicherheitshinweise.....	41
3.2 Inhalt .....	41
3.3 Mitgeliefertes Zubehör .....	42
3.4 Wie ist das Produkt anzuwenden?.....	43
3.5 Panel-I/O .....	43
3.6 Demontage der Paneele. ....	44
3.7 Zusammenbau des Netzteils. ....	45

3.8 Zusammenbau der Hauptplatine .....	46
3.9 Entfernen der Staubfilter .....	47
3.10 Einbinden von SSDs .....	48
3.11 Mounten von HDDs .....	49
3.12 Installation der Ventilatoren und des Anschlusses .....	50
3.13 Anschließen der Ventilatoren .....	51
3.14 Zusammenbau der Grafikkarte .....	52
3.15 Einbau einer AIO-Wasserkühlung .....	53
3.16 Spezifikation .....	54
3.17 Garantie & Support .....	55
4.0 [FR] Instructions pour l'utilisation .....	56
4.1 Consignes de sécurité .....	56
4.2 Contenu .....	56
4.3 Accessoires inclus .....	57
4.4 Mode d'emploi du produit .....	58
4.5 E/S du panneau .....	58
4.6 Démontage des panneaux .....	59
4.7 Assemblage de l'alimentation .....	60
4.8 Assemblage de la carte mère .....	61
4.9 Retrait des filtres à poussière .....	62
4.10 Montage de SSD .....	63
4.11 Montage de disques durs .....	64
4.12 Installation des ventilateurs et raccordement .....	65
4.13 Connexion des ventilateurs .....	66

4.14 Assemblage de la carte graphique.....	67
4.15 Installation d'un système de refroidissement par eau AIO.....	68
4.16 Spécification .....	69
4.17 Garantie et assistance.....	70
5.0 [NL] Gebruiksaanwijzing .....	71
5.1 Veiligheidsinformatie.....	71
5.2 Inhoud.....	71
5.3 Meegeleverde accessoires .....	72
5.4 Hoe het product te gebruiken .....	73
5.5 Paneel I/O .....	73
5.6 Demontage van de panelen.....	74
5.7 Montage van de voeding. ....	75
5.8 Het moederbord in elkaar zetten. ....	76
5.9 Verwijderen van de stoffilters .....	77
5.10 SSD's monteren.....	78
5.11 HDD's monteren. ....	79
5.12 Installatie van ventilatoren en aansluiting. ....	80
5.13 Aansluiten van de ventilatoren.....	81
5.14 De grafische kaart in elkaar zetten. ....	82
5.15 Installatie van AIO-waterkoeling.....	83
5.16 Specificatie.....	84
5.17 Garantie en ondersteuning.....	85
6.0 [IT] Istruzioni per l'uso.....	86
6.1 Informazioni sulla sicurezza .....	86

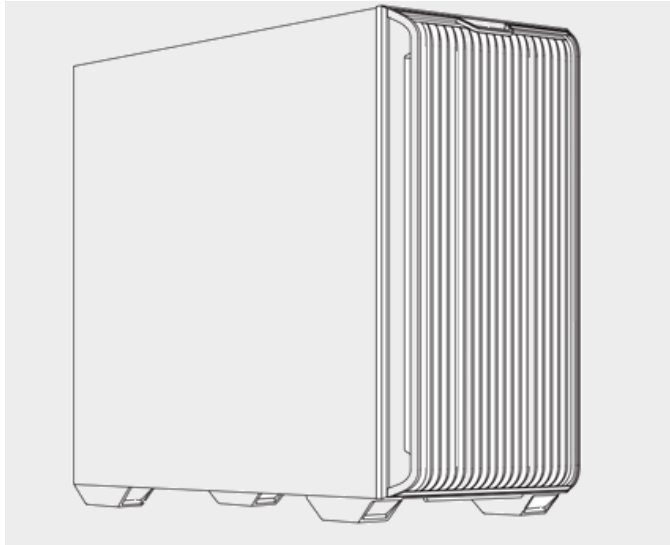
6.2	Contenuto .....	86
6.3	Accessori inclusi .....	87
6.4	Modalità d'uso del prodotto .....	88
6.5	I/O del pannello .....	88
6.6	Smontaggio dei pannelli .....	89
6.7	Montaggio dell'alimentatore .....	90
6.8	Assemblaggio della scheda madre .....	91
6.9	Rimozione dei filtri antipolvere .....	92
6.10	Montaggio di SSD .....	93
6.11	Montaggio di HDD .....	94
6.12	Installazione dei ventilatori e collegamento .....	95
6.13	Collegamento delle ventole .....	96
6.14	Assemblaggio della scheda grafica .....	97
6.15	Installazione del raffreddamento ad acqua AIO .....	98
6.16	Specificazione .....	99
6.17	Garanzia e supporto .....	100
7.0	[ES] Instrucciones de uso .....	101
7.1	Información de seguridad .....	101
7.2	Contenido .....	101
7.3	Accesorios incluidos .....	102
7.4	Cómo utilizar el producto .....	103
7.5	E/S de panel .....	103
7.6	Desmontaje de los paneles .....	104
7.7	Montaje de la fuente de alimentación .....	105

7.8 Montaje de la placa base.....	106
7.9 Extracción de los filtros de polvo.....	107
7.10 Montaje de SSD.....	108
7.11 Montaje de discos duros.....	109
7.12 Instalación de ventiladores y conexión.....	110
7.13 Conectando los ventiladores.....	111
7.14 Montaje de la tarjeta gráfica.....	112
7.15 Instalación de refrigeración por agua AIO.....	113
7.16 Especificación.....	114
7.17 Garantía y soporte.....	115
8.0 [CZ] Návod k použití.....	116
8.1 Bezpečná informace.....	116
8.2 Obsah balení.....	116
8.3 Dodávané příslušenství.....	117
8.4 Jak produkt používat.....	118
8.5 Panel I/O.....	118
8.6 Demontáž panelů.....	119
8.7 Montáž napájecího zdroje.....	120
8.8 Sestavení základní desky.....	121
8.9 Vyjmutí prachových filtrů.....	122
8.10 Montáž SSD.....	123
8.11 Montáž pevných disků.....	124
8.12 Instalace ventilátorů a připojení.....	125
8.13 Připojení ventilátorů.....	126

8.14 Sestavení grafické karty .....	127
8.15 Instalace vodního chlazení AIO .....	128
8.16 Specifikace .....	129
8.17 Záruka a podpora .....	130
9.0 [SK] Návod na použitie .....	131
9.1 Bezpečnostné informácie .....	131
9.2 Obsah .....	131
9.3 Dodávané príslušenstvo .....	132
9.4 Ako používať produkt .....	133
9.5 Panel I/O .....	133
9.6 Demontáž panelov .....	134
9.7 Montáž napájacieho zdroja .....	135
9.8 Zostavenie základnej dosky .....	136
9.9 Odstránenie prachových filtrov .....	137
9.10 Montáž diskov SSD .....	138
9.11 Montáž pevných diskov .....	139
9.12 Inštalácia ventilátorov a pripojenie .....	140
9.13 Pripojenie ventilátorov .....	141
9.14 Zostavenie grafickej karty .....	142
9.15 Inštalácia vodného chladenia AIO .....	143
9.16 Špecifikácia .....	144
9.17 Záruka a podpora .....	145
10.0 [RO] Instrucțiuni de utilizare .....	146
10.1 Informații privind siguranța .....	146



10.2 Conținut .....	146
10.3 Accesorii incluse.....	147
10.4 Cum se utilizează produsul .....	148
10.5 Panou I/O.....	148
10.6 Demontarea panourilor.....	149
10.7 Asamblarea sursei de alimentare.....	150
10.8 Asamblarea plăcii de bază. ....	151
10.9 Îndepărtarea filtrelor de praf .....	152
10.10 Montarea SSD-urilor. ....	153
10.11 Montarea HDD-urilor.....	154
10.12 Instalarea ventilatoarelor și conectarea.....	155
10.13 Conectarea ventilatoarelor.....	156
10.14 Asamblarea plăcii grafice. ....	157
10.15 Instalarea răcirii cu apă AIO.....	158
10.16 Specificație .....	159
10.17 Garanție și asistență.....	160



## 1.0 [EN] User manual

Before you use the product, please read the instruction manual carefully. Save it for future reference.






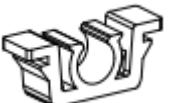

### 1.1 Safety Information

- Avoid direct contact of the device with water and other liquids.
- Do not use the appliance in an environment with high humidity.
- Keep the appliance out of the reach of children. They may swallow some of the elements.
- Use the appliance only in accordance with the operating instructions.
- If the device stops working properly – please contact us.

### 1.2 Contents

- **Case**
- Manual
- Mounting kit

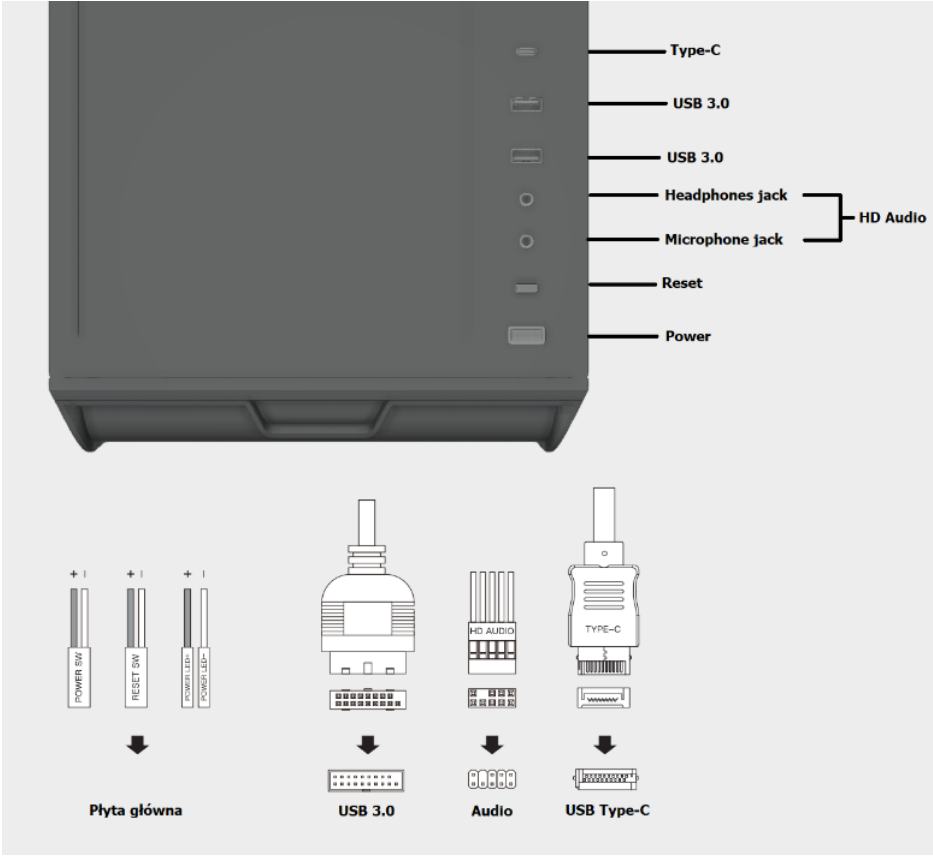
### 1.3 Included Accessories

Item	Number of pieces	Name	Use
	19	(1)Screw of motherboard and SSDs.	Motherboard/SSD
	6	(2)Screw of power supply and PCIE card.	PCIE Power Supply/Expansion Cards
	3	(3) Mounting pin	Motherboard mounting pin
	8	(4)Screw for disks.	3.5" HDDs
	1	Dowel attachment	For mounting the motherboard pins
	2	Plastic latch	Spare latch for panels.
	8	Cable ties	To organize cables.

# 1.4 How to use the product

## 1.5 Panel I/O

**Note! Before connecting the wires, refer to the motherboard manual.**

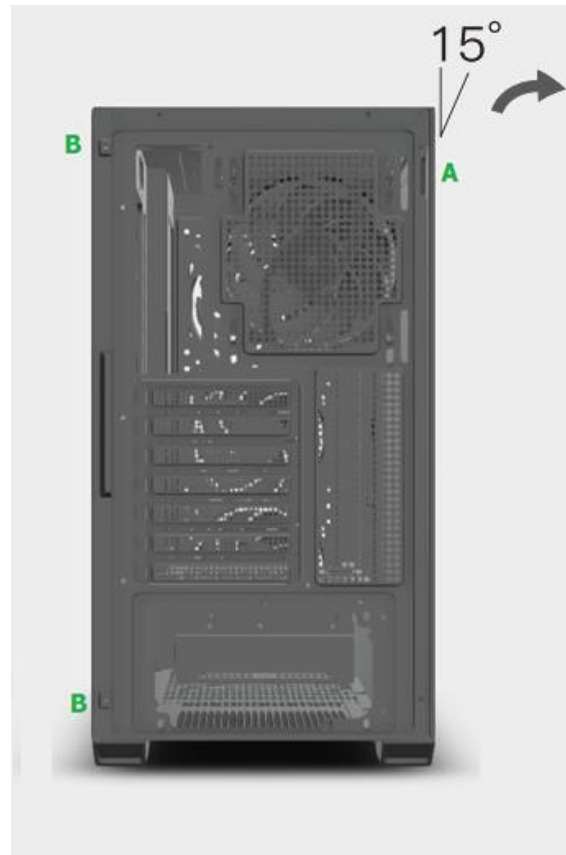


Power/reset button/LED    USB 3.0    Audio Panel    USB-C

## 1.6 Dismantling the panels.

Glass Panel: Grasp the panel at the location marked (A). Bend the panel at a 15° angle, then lift upwards.

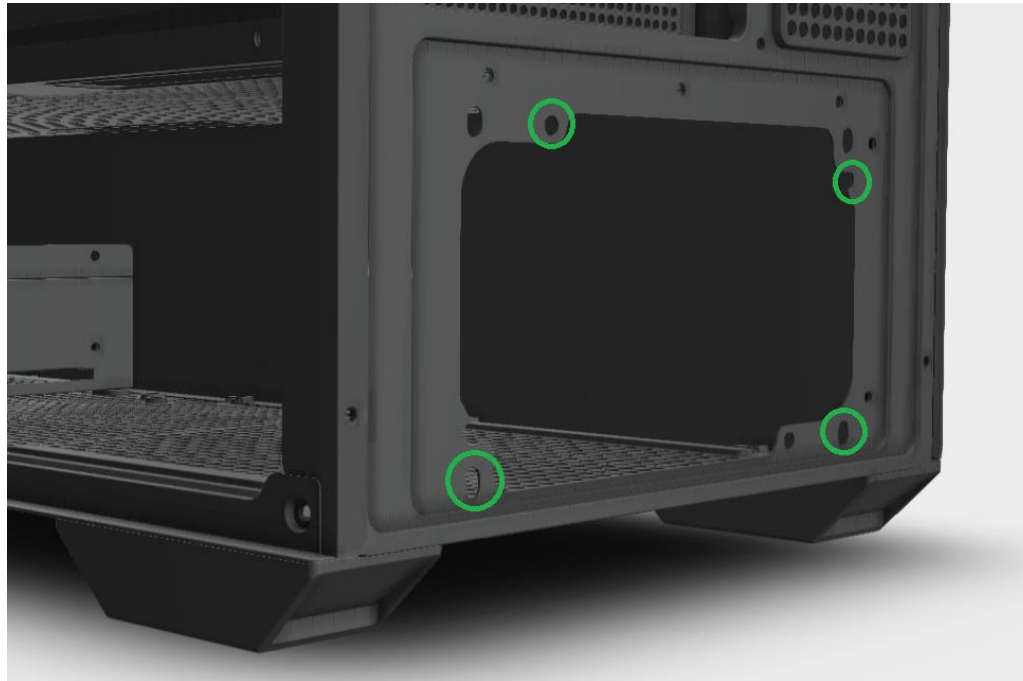
Side Panel: Using the tool-free screws (B), unscrew the panel and then slide the panel towards you.



## 1.7 Assembling the power supply.

Using the screws (2), screw the power supply to the chassis. Make sure the power supply is facing the fan down the case.

**Note! Before installing the power supply, check the location of the screws in the power supply.**

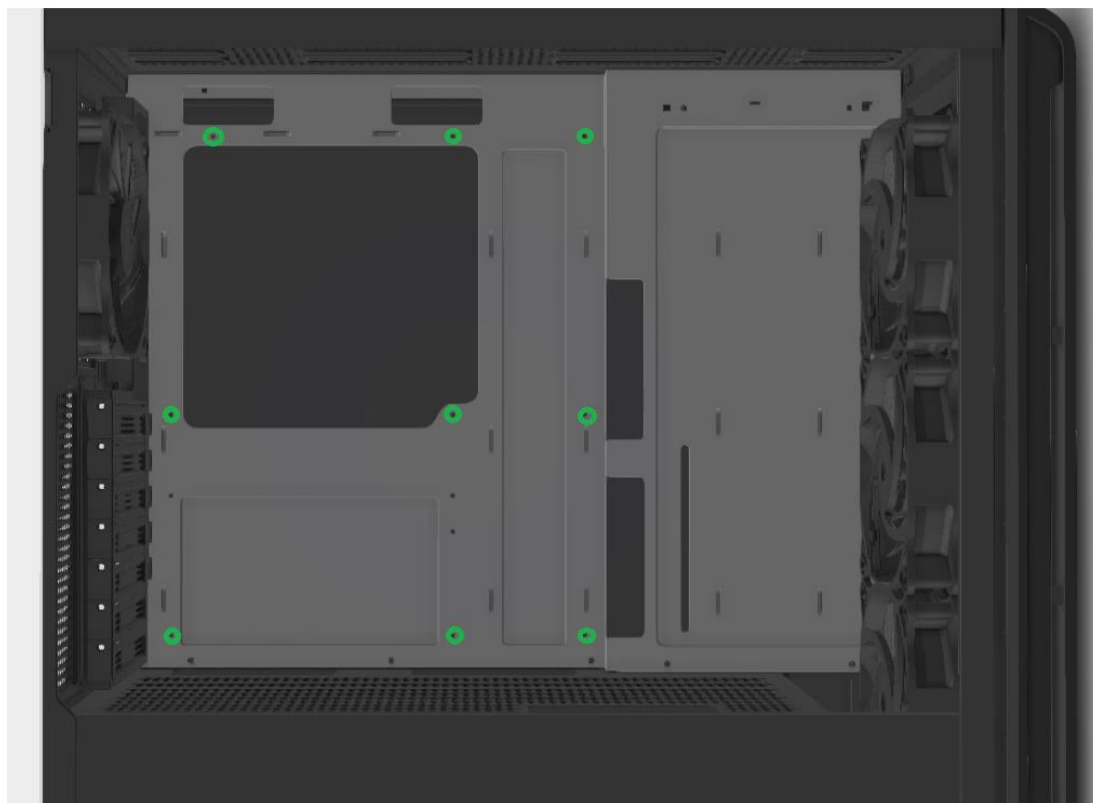


## 1.8 Assembling the motherboard.

**Note! Before mounting, please refer to the motherboard manual.**

The case supports motherboard standards: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX.

To mount the motherboard, use the screws (1). Adjust the mounting pins (3) to the size of your motherboard.

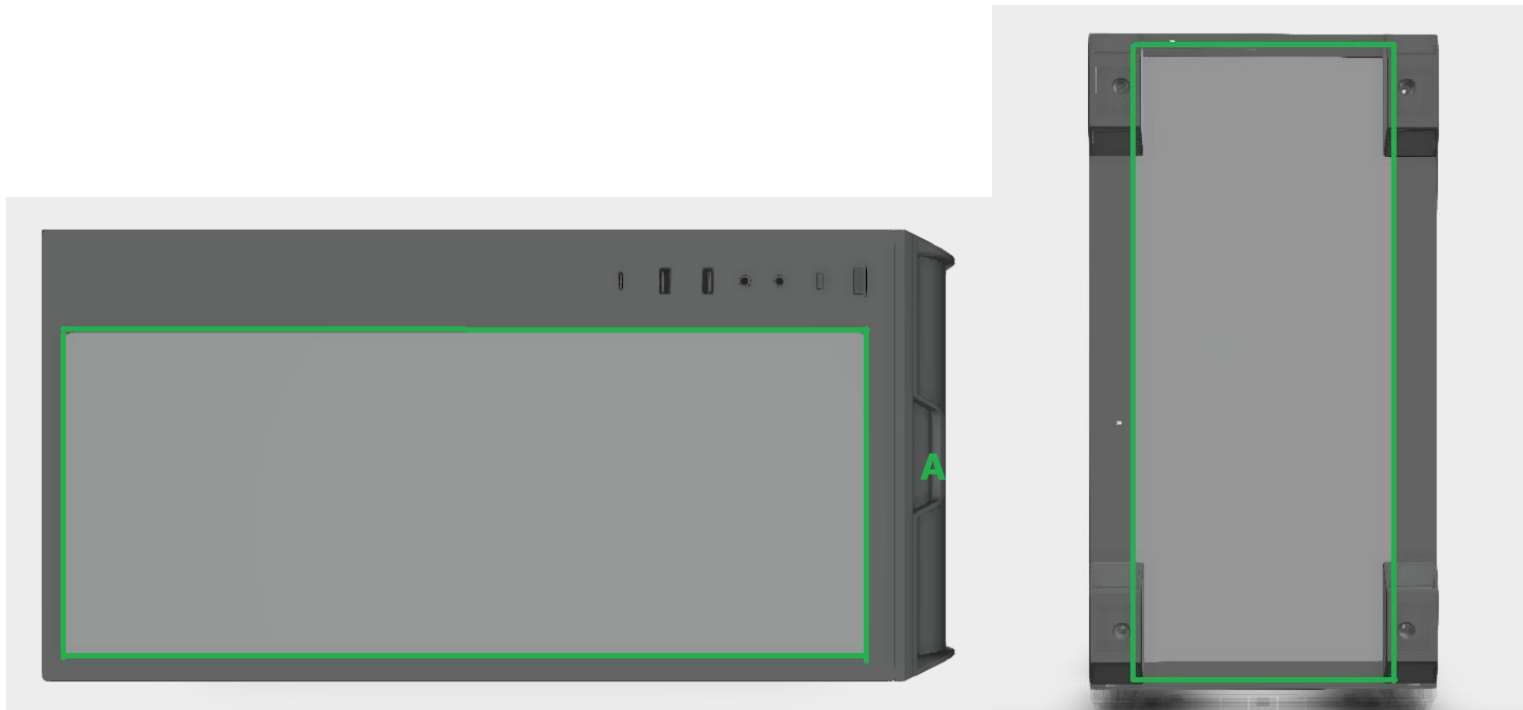




## 1.9 Removing the dust filters.

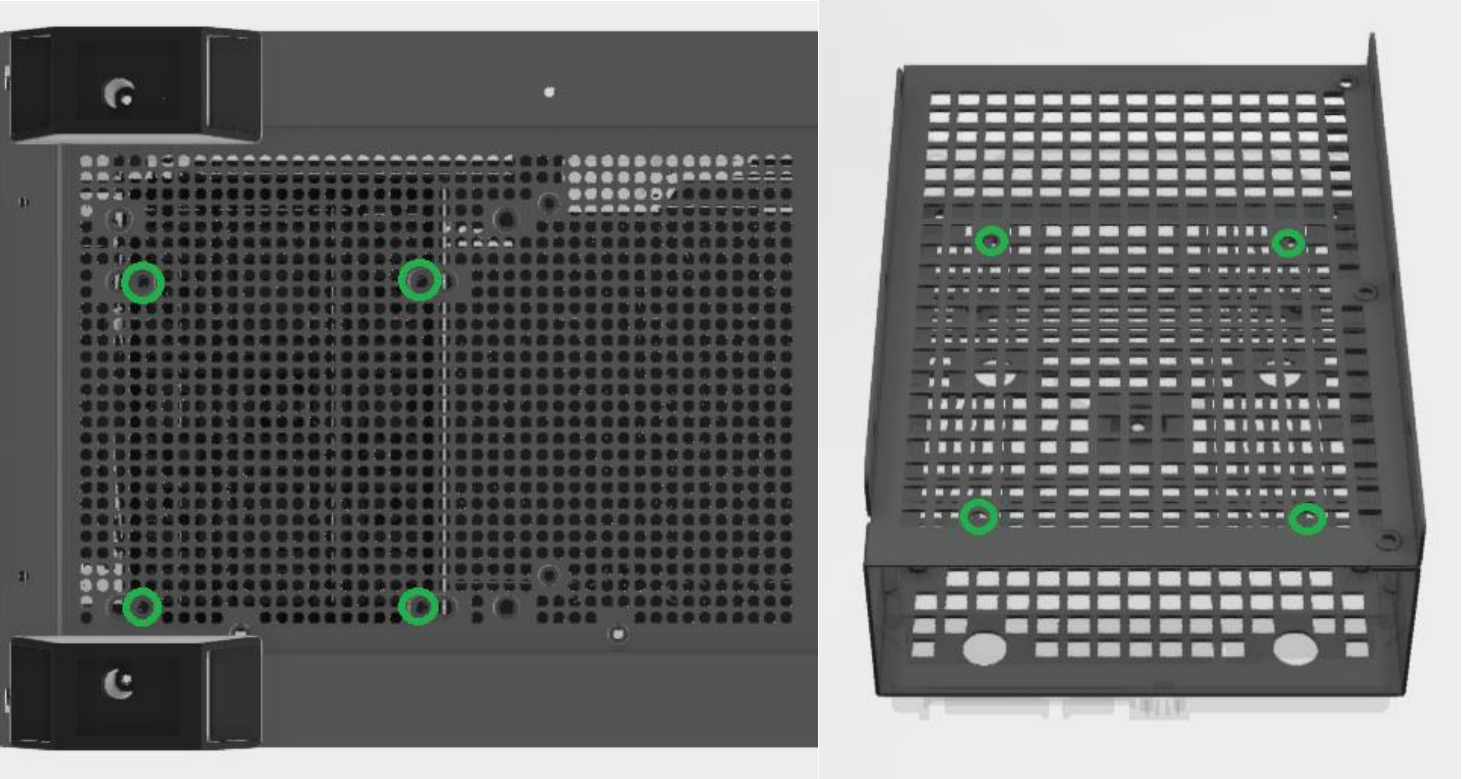
The housing is equipped with three dust filters. You'll find them on the front, bottom, and top of the case. The front filter has been integrated into the front panel. To disassemble it, grasp the filter by the handle (A) and then pull it towards you.

The upper and lower filters are fixed with magnetic strips. Gently prying them open will allow them to be dismantled.



### 1.10 Mounting SSDs.

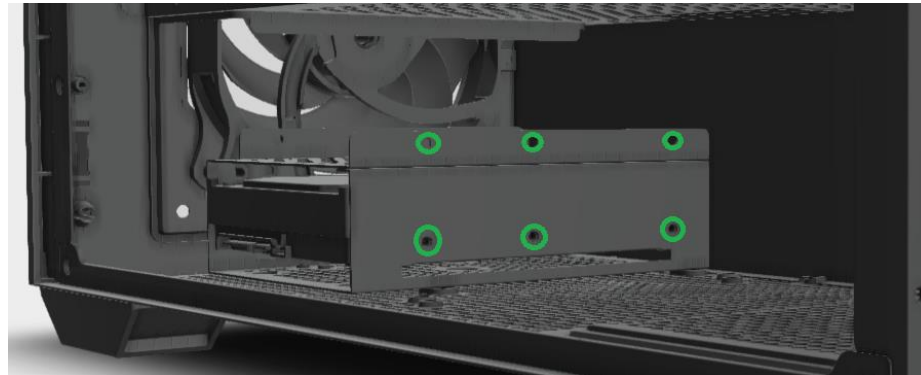
Remove the side panel of the case as well as the bottom dust filter. Then, use a screwdriver to unscrew the tray that is screwed on the bottom of the case. To mount the drive, use the screws marked (1). You can install a maximum of one 2.5" drive. Screw the SSD to the top of the tray.



## 1.11 Mounting HDDs.

Unscrew the disc tray. Use the screws (4) to mount 3.5" HDDs. Screw the discs into place.

**Note! By mounting two 3.5" HDDs, you lose the ability to mount a 2.5" SSD.**



## 1.12 Installation of fans and connection.

Three 120mm fans are pre-installed on the front of the case. You can swap them out for two 140 mm fans.

**Note! Before removing the fans, we recommend unscrewing the drive tray – this will make it easier to remove the fans.**

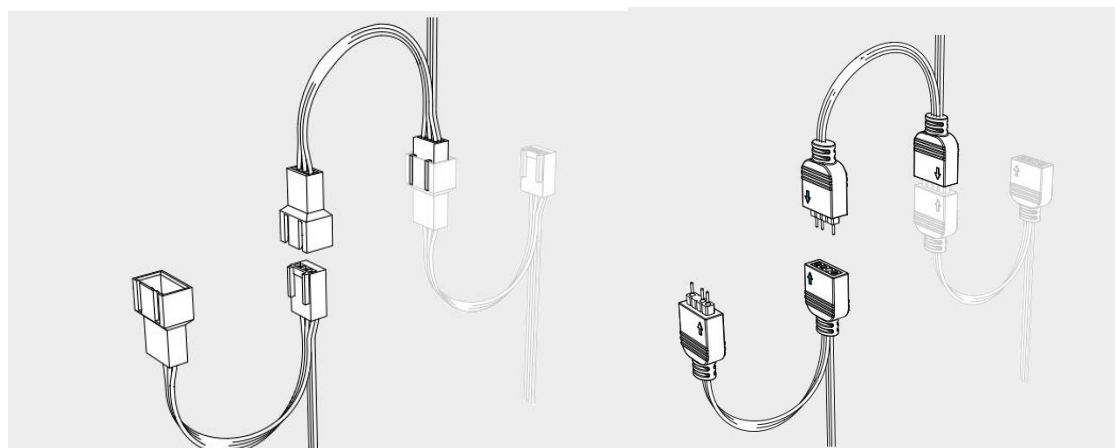
You can mount one 120/140 mm fan on the back of the case.

You can install two 120 mm/140 mm fans on the top of the case.



## 1.13 Connecting the fans.

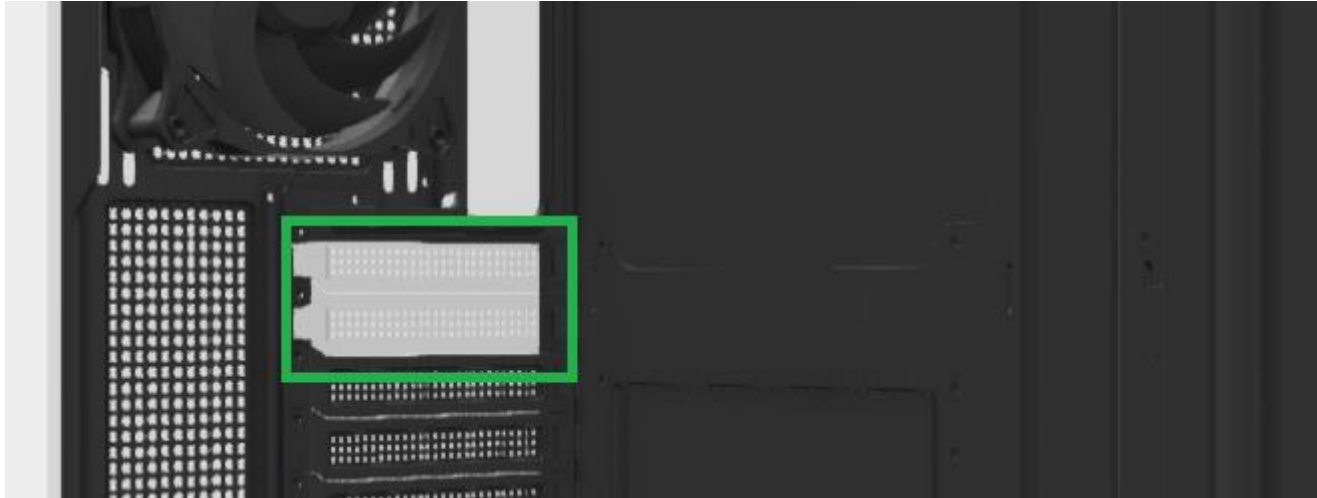
**Note! There is no speed controller or fan backlight controller installed in the case. The fans are connected to each other in parallel. Connect the fan power to the SYS\_FAN and connect the ARGB lighting to the port depending on the board model: D-LED, ARGB, JRAINBOW, ADDR**



## 1.14 Assembling the graphics card.

Disassemble the glass panel. Unscrew the PCIe expansion card brackets. Use the screws (2) to mount the graphics card.

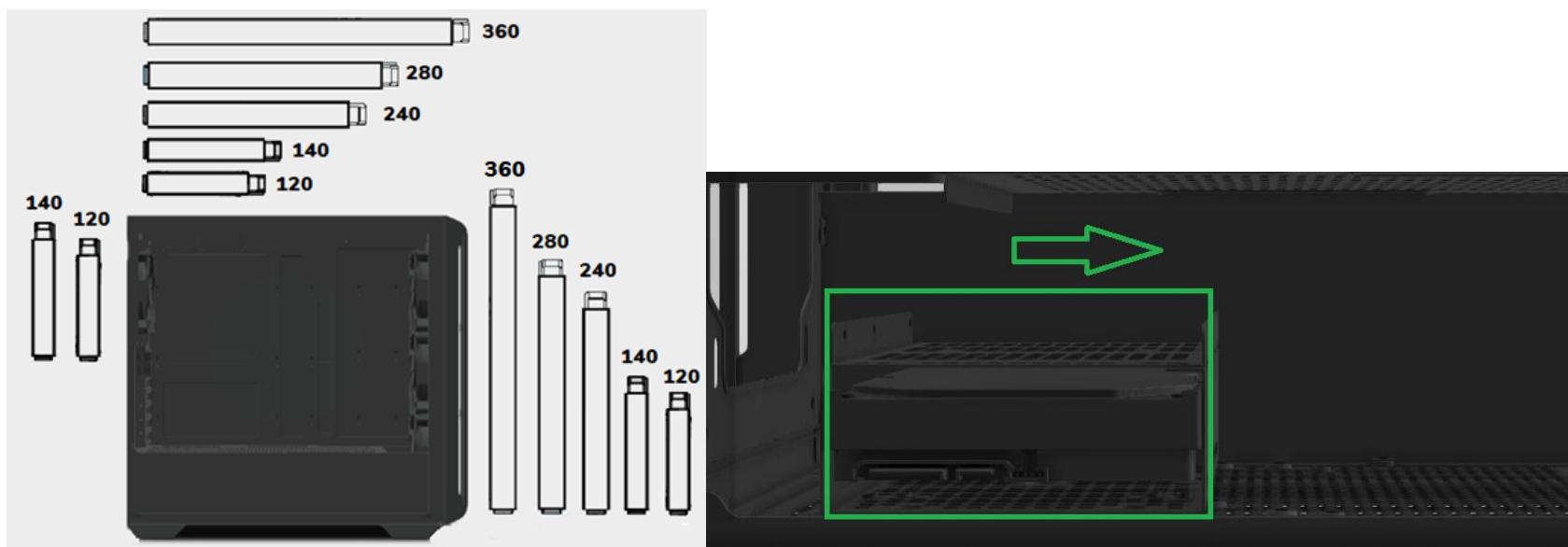
**Note! Remove as many PCIe port covers as required by your graphics card.**



## 1.15 Installation of AIO water cooling.

You can install an All in One water cooling system in the case. The housing factory supports radiator sizes: Front: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Top: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Rear: 120 / 140 mm.

**Note! Before installing the water cooler, please refer to the enclosed instructions. To mount a 360mm water cooler on the front of the case, we recommend moving the drive tray.**



## 1.16 Specification

Side Panel	Tempered
Backlight	ARGB
Motherboard Standard	Mini-ITX Micro-ATX ATX E-ATX
Internal Storage Slots	2x 3.5", 1x 2.5"
Expansion Card Slots	7
Maximum Graphics Card Length	400 mm
Maximum CPU Cooling Height	185 mm
Maximum number of fans	7
Fan mounting options	Front: 3x 120 mm, 2x 140 mm Top: 3x 120 mm, 2x 140 mm Rear: 1x 120 mm
Water Cooling Mounting Options	Top: 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360mm Front: 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360mm Rear: 120 mm, 140 mm
Number of fans installed	4
Buttons	Power Reset
Led out connectors	2x USB 3.0 socket 1x USB 3.1 Type-C port 1x Microphone jack 1x Speaker jack
Colour	Black
Height	485 mm
Width	230 mm
Depth	456 mm
Scales	7.4 kg



## 1.16 Warranty & Support

Your product comes with a 24-month manufacturer's warranty. For more information, visit the [www.silvermonkey.com/support website](http://www.silvermonkey.com/support website).

If you would like support on how to use the product, please contact us at [kontakt@silvermonkey.com](mailto:kontakt@silvermonkey.com).

Producer:  
Silver Monkey sp. z o.o.  
Twarda 18  
00-105 Warsaw  
Poland

v. 2/12.04.2024

## Environmental & Compliance



As the manufacturer of this equipment, we declare that it meets the requirements of the relevant European Union directives. If you need a copy of the declaration of conformity – please contact us.



Do not dispose of this equipment with other waste. The materials from which the equipment is made can have a bad impact on the environment and human health if the product is disposed of improperly. Hand over used equipment to an appropriate e-waste collection point.

## 2.0 [PL] Instrukcja obsługi

Zanim użyjesz produktu, dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi. Zachowaj ją na przyszłość.

### 2.1 Informacje o bezpieczeństwie

- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą i innymi płynami.
- Nie używaj urządzenia w środowisku o dużej wilgotności.
- Chroń urządzenie przed zasięgiem dzieci. Mogą one połączyć niektóre elementy.
- Używaj urządzenia tylko zgodnie z instrukcją obsługi.
- Jeśli urządzenie przestanie działać prawidłowo – skontaktuj się z nami.

### 2.2 Zawartość opakowania

- **Obudowa**
- Instrukcja obsługi
- Zestaw montażowy

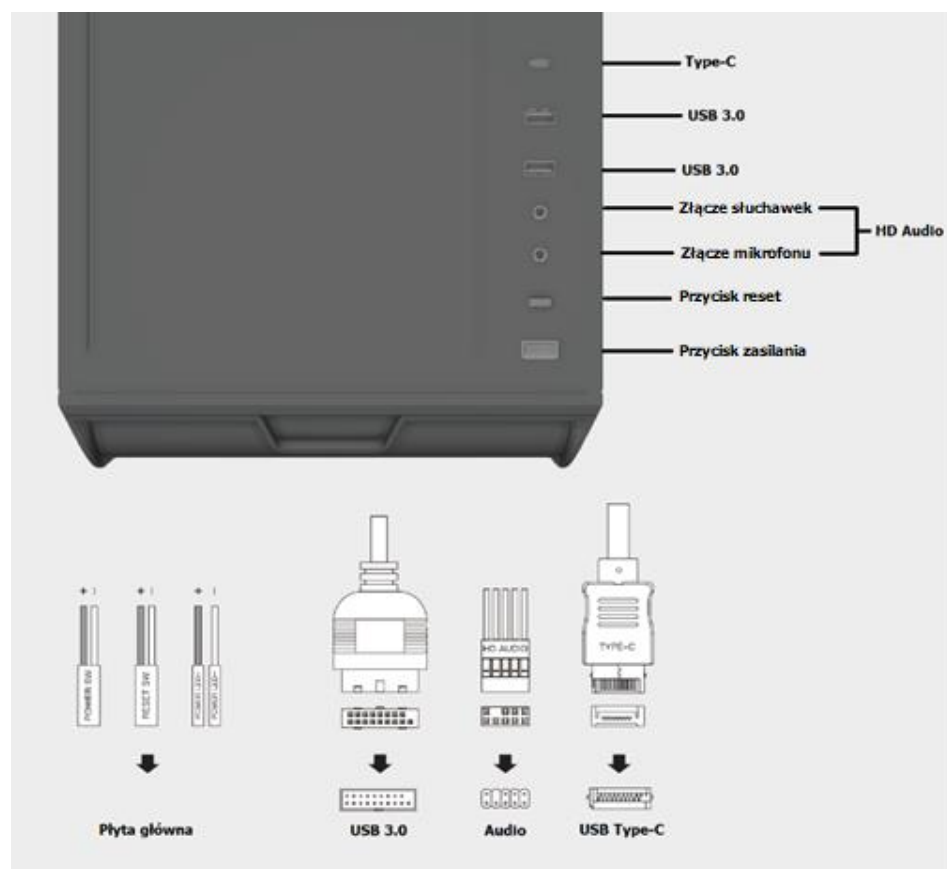
## 2.3 Dołączone akcesoria

Przedmiot	Liczba sztuk	Nazwa	Zastosowanie
	19	(1)Śruba płyty głównej i dysków SSD.	Płyta główna/SSD
	6	(2)Śruba zasilacza i karty PCIE.	Zasilacz/karty rozszerzeń PCIE
	3	(3)Kołek montażowy	Kołek montażowy do płyty głównej
	8	(4)Śruba do dysków.	Dyski HDD 3.5"
	1	Nasadka do kołków	Do montażu kołków płyty głównej
	2	Plastikowy zatrzask	Zapasowy zatrzask do paneli.
	8	Opaski zaciskowe	Do uporządkowania kabli.

## 2.4 ak używać produktu

### 2.5 Panel I/O

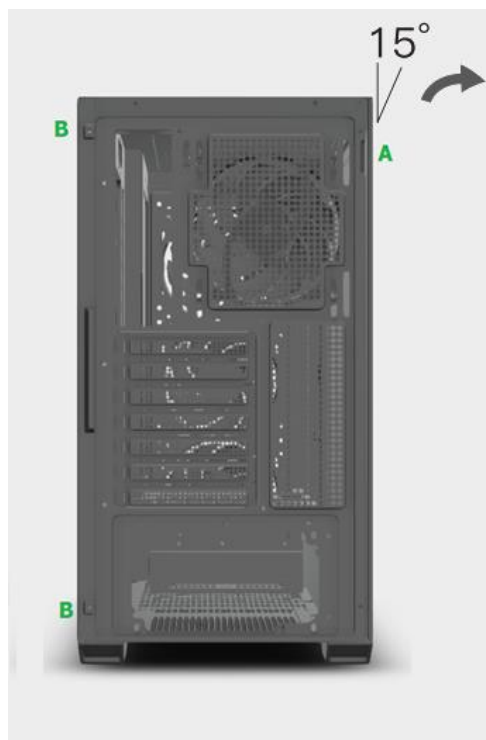
**UWAGA!** Przed podłączeniem przewodów zapoznaj się z instrukcją płyty głównej.



## 2.6 Demontaż paneli.

Panel szklany: Chwyć panel w miejscu oznaczonym (A). Odegnij pod kątem  $15^\circ$  panel, a następnie unieś do góry.

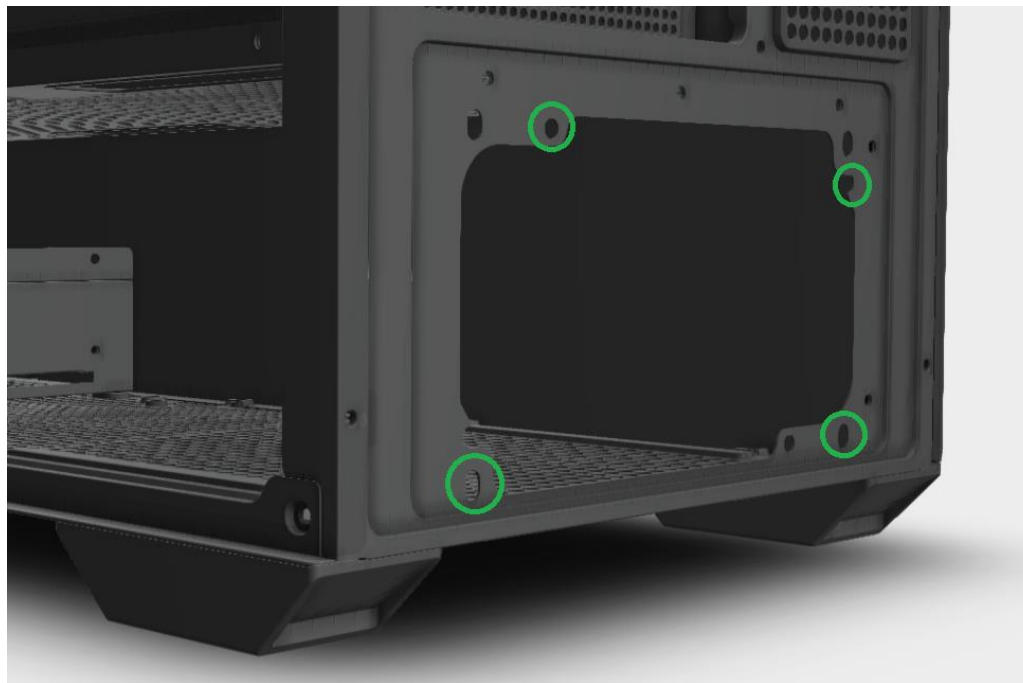
Panel boczny: Za pomocą śrub beznarzędziowych (B), odkręć panel, a następnie przesuń panel do siebie.



## 2.7 Montaż zasilacza.

Za pomocą śrub (2), przykręć zasilacz do obudowy. Upewnij się, że zasilacz skierowany jest wentylatorem w dół obudowy.

**Uwaga! Przed montażem zasilacza sprawdź umiejscowienie śrub w zasilaczu.**

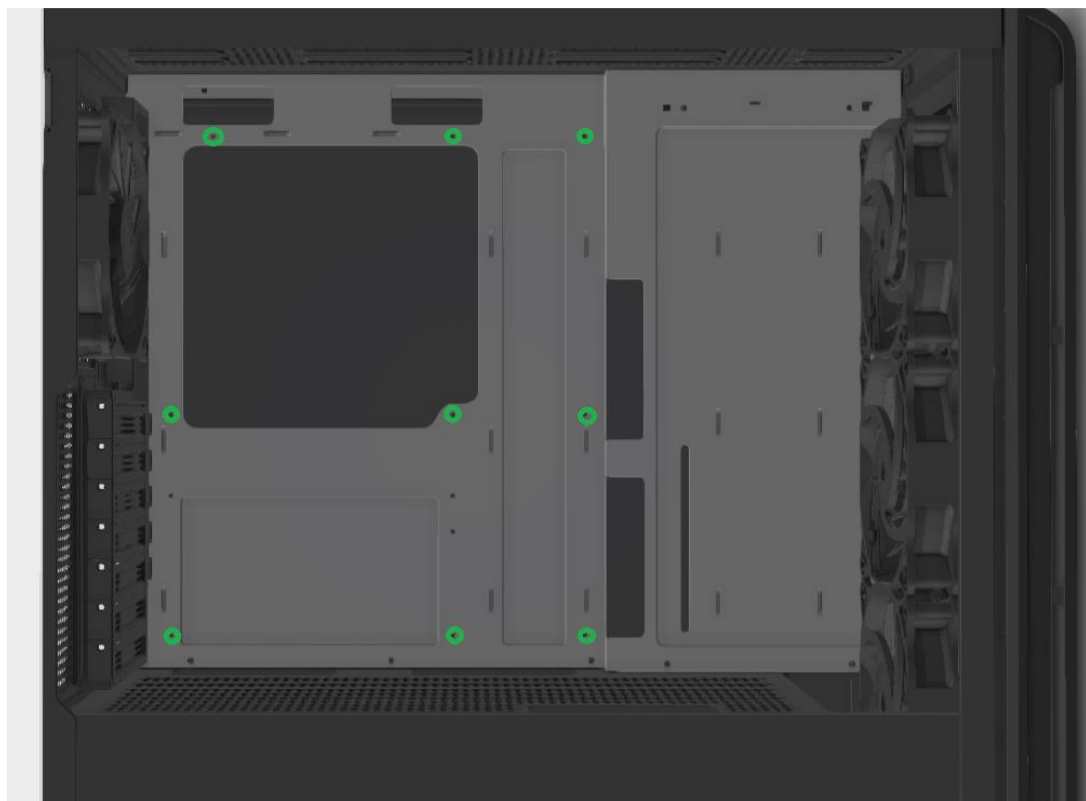


## 2.8 Montaż płyty głównej.

**Uwaga! Przed montażem, zapoznaj się z instrukcją płyty głównej.**

Obudowa wspiera standardy płyty głównej: Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX.

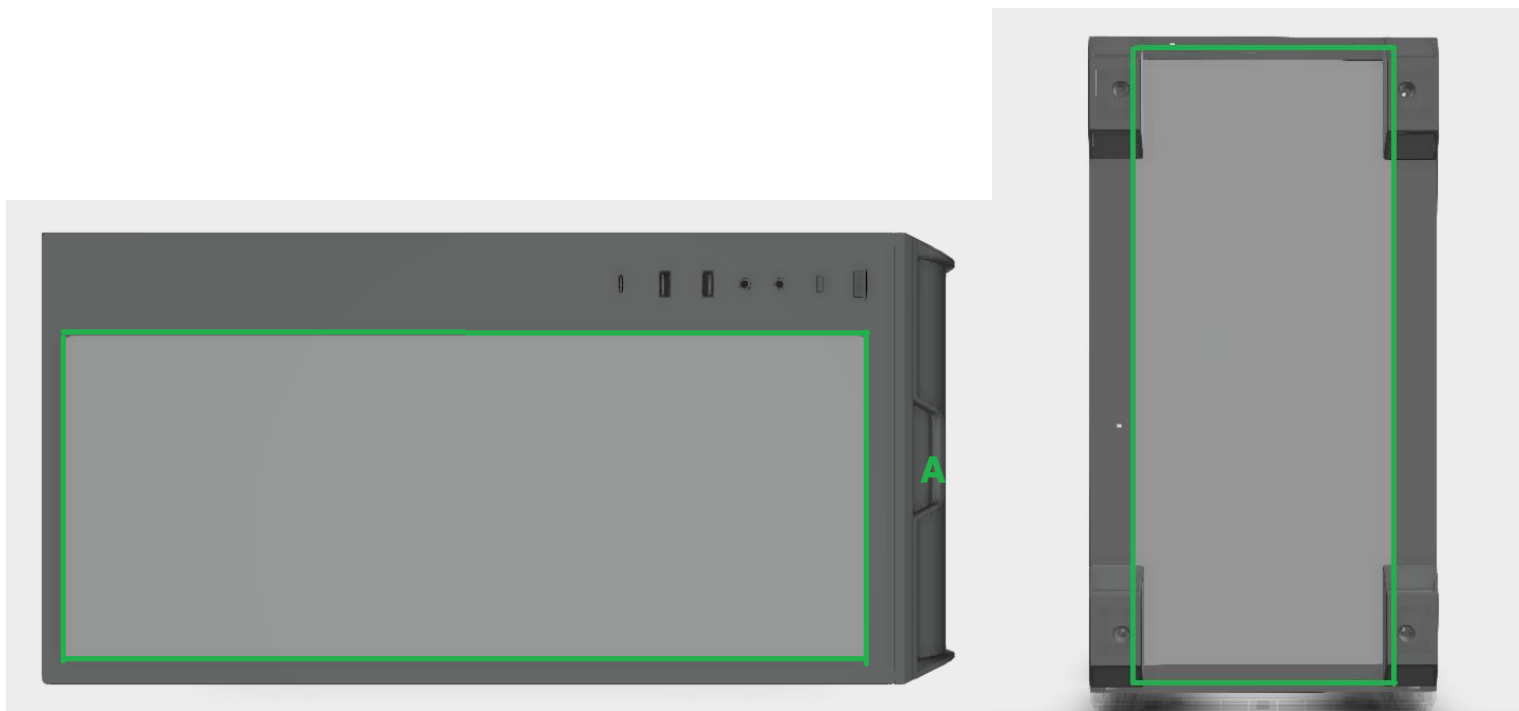
Do montażu płyty głównej, użyj śrub (1). Dopasuj kołki montażowe (3) do rozmiaru twojej płyty głównej.



## 2.9 Demontaż filtrów przeciwkurzowych.

Obudowa została wyposażona w trzy filtry przeciwkurzowe. Znajdziesz je na przodzie, na dole i górze obudowy. Przedni filtr został zintegrowany z przednim panelem. Aby go zdemontować, chwyć filtr za rączkę (A), a następnie pociągnij go do siebie.

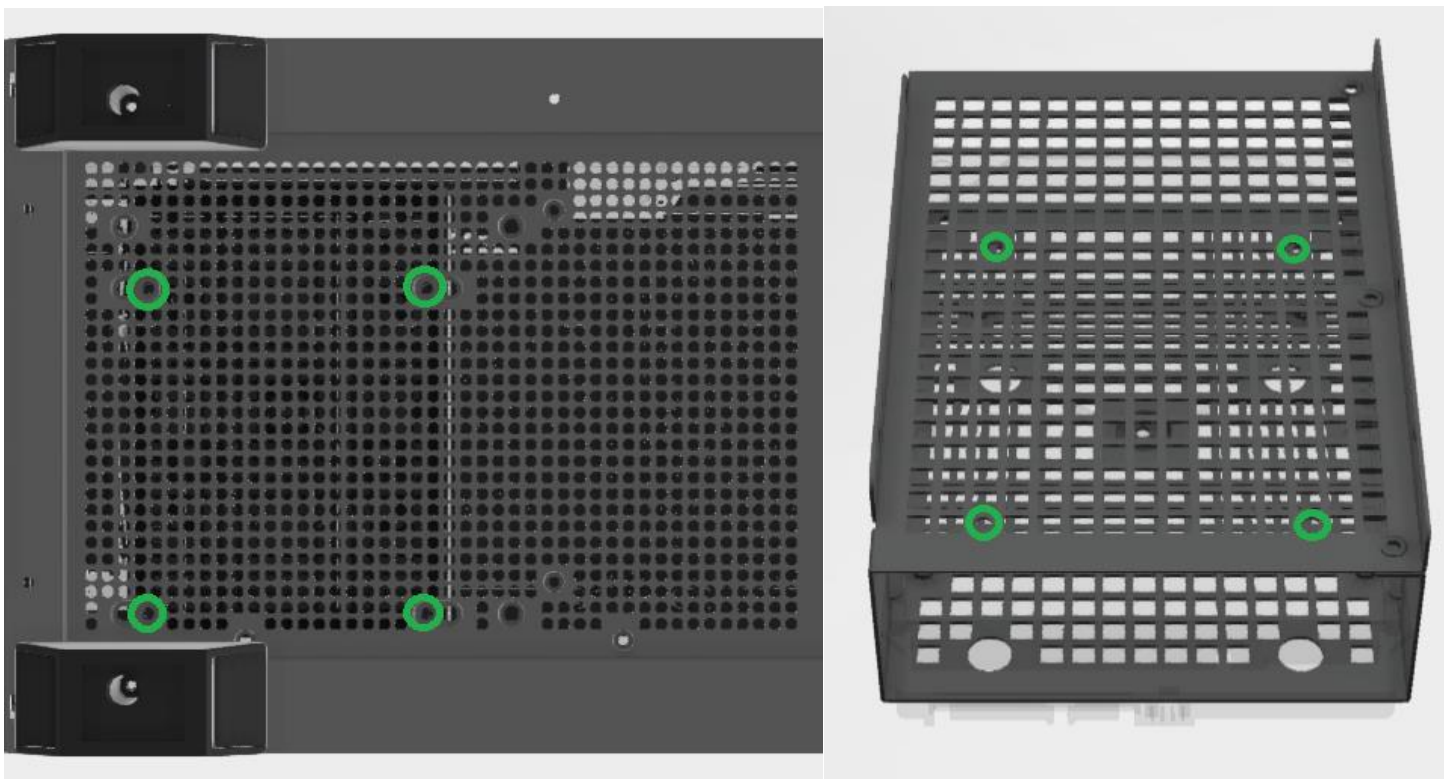
Górny oraz dolny filtr został zamocowany za pomocą pasków magnetycznych. Delikatne podważenie ich pozwoli na demontaż.





## 2.10 Montaż dysków SSD.

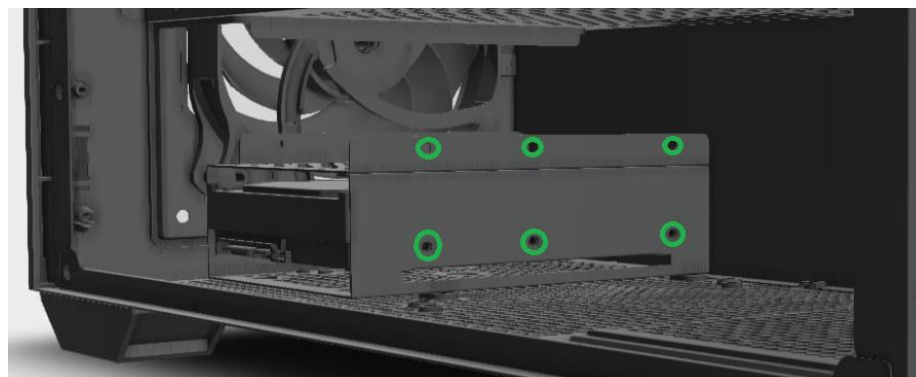
Zdemontuj boczny panel obudowy oraz dolny filtr przeciwkurzowy. Następnie za pomocą śrubokręta odkręć tackę, która jest przykręcona od spodu obudowy. Do montażu dysku, użyj śrub oznaczonych (1). Maksymalnie możesz zainstalować jeden dysk 2.5". Przykręć dysk SSD do górnej części tacki.



## 2.11 Montaż dysków HDD.

Odkręć tackę dysków. Do montażu dysków HDD 3.5" użyj śrub (4). Przykręć dyski w zaznaczone miejsce.

**Uwaga! Montując dwa dyski HDD 3.5", tracisz możliwość montażu dysku 2.5" SSD.**



## 2.12 Montaż wentylatorów oraz podłączenie.

Na przodzie obudowy fabrycznie zamontowano trzy wentylatory 120 mm. Możesz je zamienić na dwa wentylatory 140 mm.

**Uwaga! Przed demontażem wentylatorów, zalecamy odkręcenie tacki na dyski – ułatwi to demontaż wentylatorów.**

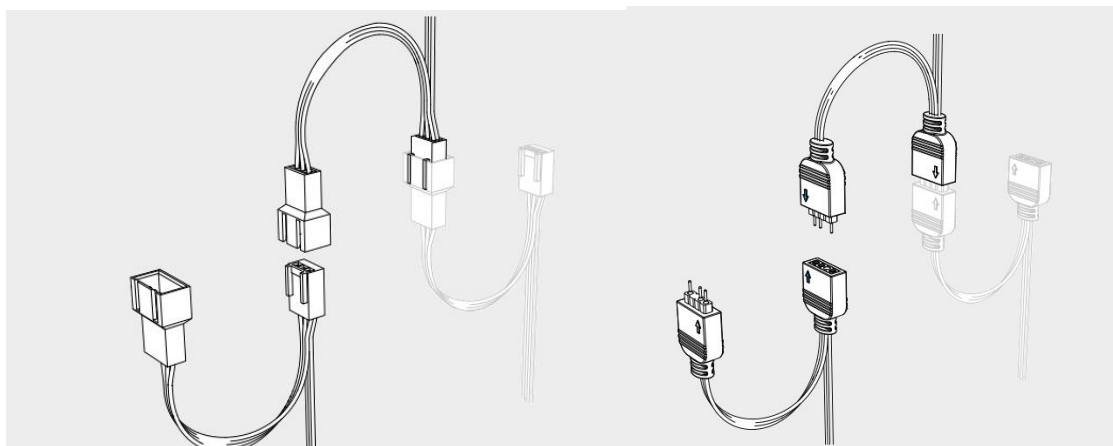
Z tyłu obudowy możesz zamontować jeden wentylator 120/140mm.

Na górze obudowy możesz zainstalować dwa wentylatory 120 mm/140 mm.



## 2.13 Podłączenie wentylatorów.

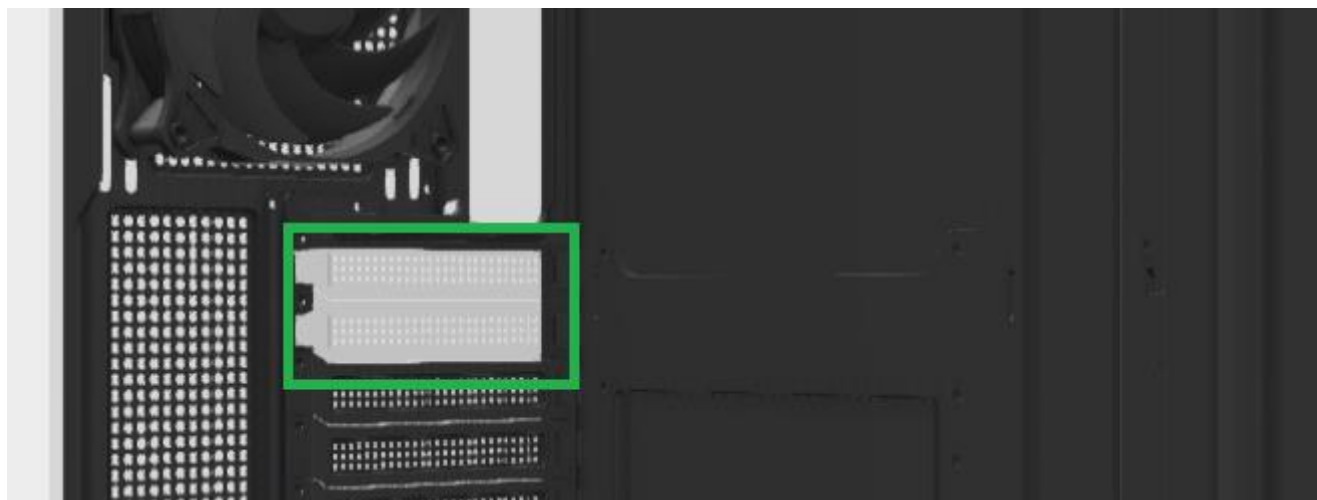
**Uwaga! W obudowie nie został zainstalowany kontroler prędkości i podświetlenia wentylatorów. Wentylatory są ze sobą podłączone równoległe. Zasilanie wentylatora podłącz do SYS\_FAN, a podświetlenie ARGB podłącz do portu w zależności od modelu płyty: D-LED, ARGB, JRAINBOW, ADDR**



## 2.14 Montaż karty graficznej.

Zdemontuj szklany panel. Odkręć maskownice kart rozszerzeń PCIe. Do montażu karty graficznej użyj śrub (2).

**Uwaga! Wymontuj tyle maskownic portów PCIe ile wymaga Twoja karta graficzna.**



## 2.15 Montaż chłodzenia wodnego AIO.

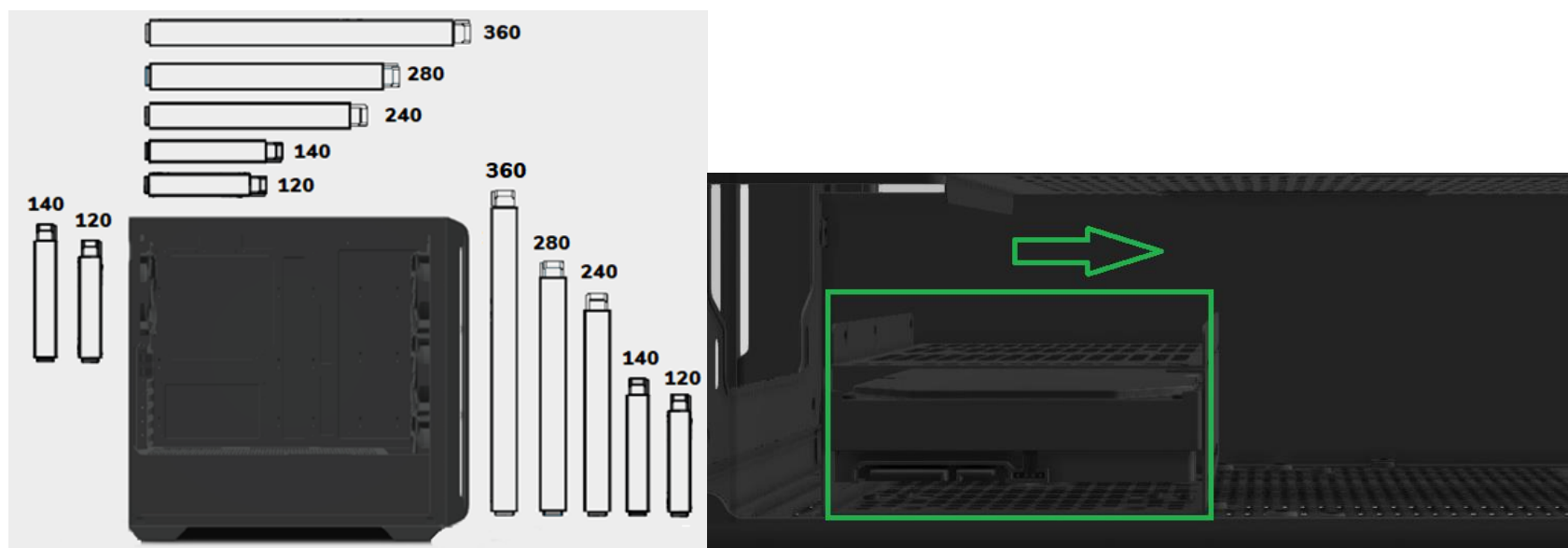
W obudowie możesz zainstalować chłodzenie wodne typu All in One. Obudowa fabrycznie wspiera rozmiary chłodnicy:

Przód: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm.

Góra: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm.

Tył: 120 / 140 mm.

**Uwaga! Przed montażem chłodzenia wodnego, zapoznaj się z dołączoną instrukcją. Do montażu chłodzenia wodnego 360 mm z przodu obudowy, zalecamy przesunięcie tacki na dyski.**



## 2.16 Specyfikacja

Panel boczny	Szkoło hartowane
Podświetlenie	ARGB
Standard płyty głównej	Mini-ITX Micro-ATX ATX E-ATX
Miejsca na wewnętrzne dyski	2x 3.5", 1x 2.5"
Miejsca na karty rozszerzeń	7
Maksymalna długość karty graficznej	400 mm
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	185 mm
Maksymalna liczba wentylatorów	7
Opcje montażu wentylatorów	Przód: 3x 120 mm, 2x 140 mm Top: 3x 120 mm, 2x 140 mm Tył: 1x 120 mm
Opcje montażu chłodzenia wodnego	Góra: 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360 mm Przód: 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360 mm Tył: 120 mm, 140 mm
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Przyciski	Power Reset
Wyprowadzone złącza	Gniazdo 2x USB 3.0 Gniazdo 1x USB 3.1 Type-C Gniazdo 1x Mikrofon Gniazdo 1x Głośniki
Kolor	Czarny
Wysokość	485 mm
Szerokość	230 mm
Głębokość	456 mm
Waga	7,4 kg

## 2.17 Gwarancja i wsparcie techniczne

Twój produkt jest objęty 24-miesięczną gwarancją producenta. Więcej informacji znajdziesz na stronie internetowej [www.silvermonkey.com/support](http://www.silvermonkey.com/support).

Jeśli chcesz uzyskać wsparcie dotyczące używania produktu – skontaktuj się z nami pod adresem [kontakt@silvermonkey.com](mailto:kontakt@silvermonkey.com).

Producent:  
Silver Monkey sp. z o.o.  
ul. Twarda 18  
00-105 Warszawa  
Polska

v. 2/12.04.2024

### Ochrona środowiska i zgodność z przepisami



Jako producent tego sprzętu oświadczamy, że spełnia on wymagania odpowiednich dyrektyw Unii Europejskiej. Jeśli potrzebujesz kopii deklaracji zgodności – skontaktuj się z nami.



Nie wyrzucaj tego sprzętu razem z innymi odpadami. Materiały, z których zrobiony jest sprzęt, mogą mieć zły wpływ na środowisko i zdrowie ludzi, jeśli produkt będzie niewłaściwie zutylizowany. Zużyty sprzęt przekaz do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów elektronicznych.



### 3.0 [DE] Anleitung zur Benutzung

Bevor Sie das Produkt verwenden, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Speichern Sie es zum späteren Nachschlagen.








### 3.1 Sicherheitshinweise

- Vermeiden Sie den direkten Kontakt des Gerätes mit Wasser und anderen Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Sie können einige der Elemente verschlucken.
- Benutzen Sie das Gerät nur gemäß der Bedienungsanleitung.
- Wenn das Gerät nicht mehr richtig funktioniert, kontaktieren Sie uns bitte.

### 3.2 Inhalt

- **Fall**
- Manuell
- Montagesatz

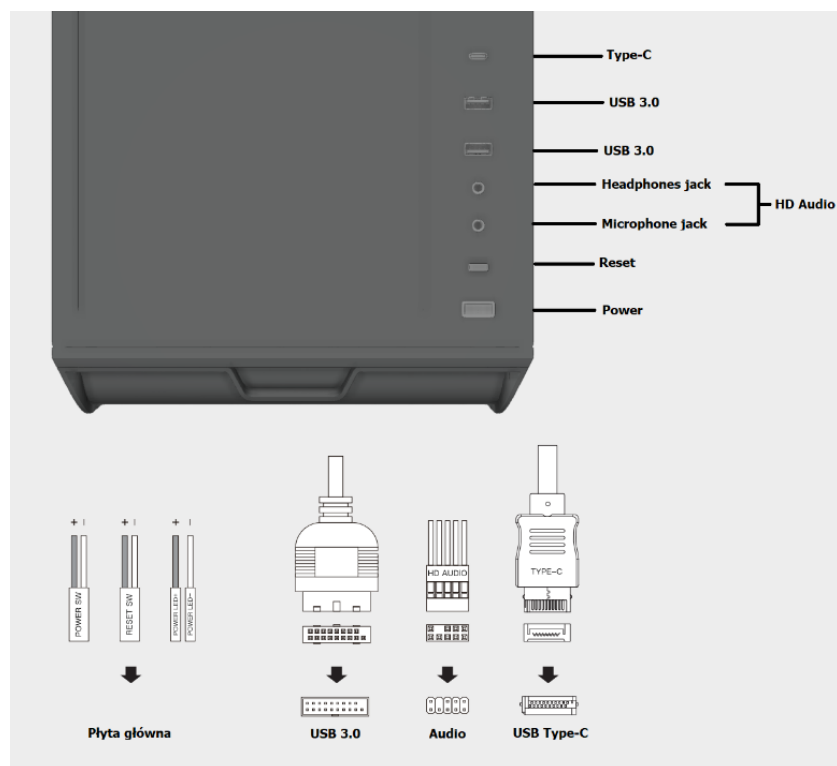
### 3.3 Mitgeliefertes Zubehör

Artikel	Anzahl der Stücke	Name	Gebrauchen
	19	(1) Schraube von Motherboard und SSDs.	Hauptplatine/SSD
	6	(2) Schraube des Netzteils und der PCIE-Karte.	PCIE-Netzteil-/Erweiterungskarten
	3	(3) Befestigungsstift	Motherboard-Montagestift
	8	(4) Schraube für Scheiben.	3,5-Zoll-Festplatten
	1	Dübelbefestigung	Zur Montage der Mainboard-Pins
	2	Verriegelung aus Kunststoff	Ersatzverriegelung für Paneele.
	8	Kabelbinder	Zum Organisieren von Kabeln.

## 3.4 Wie ist das Produkt anzuwenden?

### 3.5 Panel-I/O

**WICHTIGER HINWEIS! Bevor Sie die Kabel anschließen, lesen Sie das Handbuch des Motherboards.**

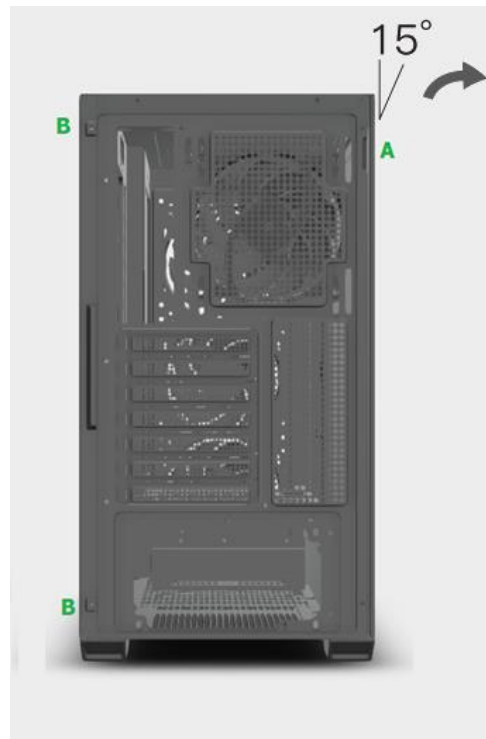


Betriebstaste / Reset / Betriebs-LED USB 3.0 Audio-Panel USB-C

### 3.6 Demontage der Paneele.

Glasscheibe: Fassen Sie die Scheibe an der markierten Stelle (A) an. Biegen Sie die Platte in einem Winkel von 15° und heben Sie sie dann nach oben an.

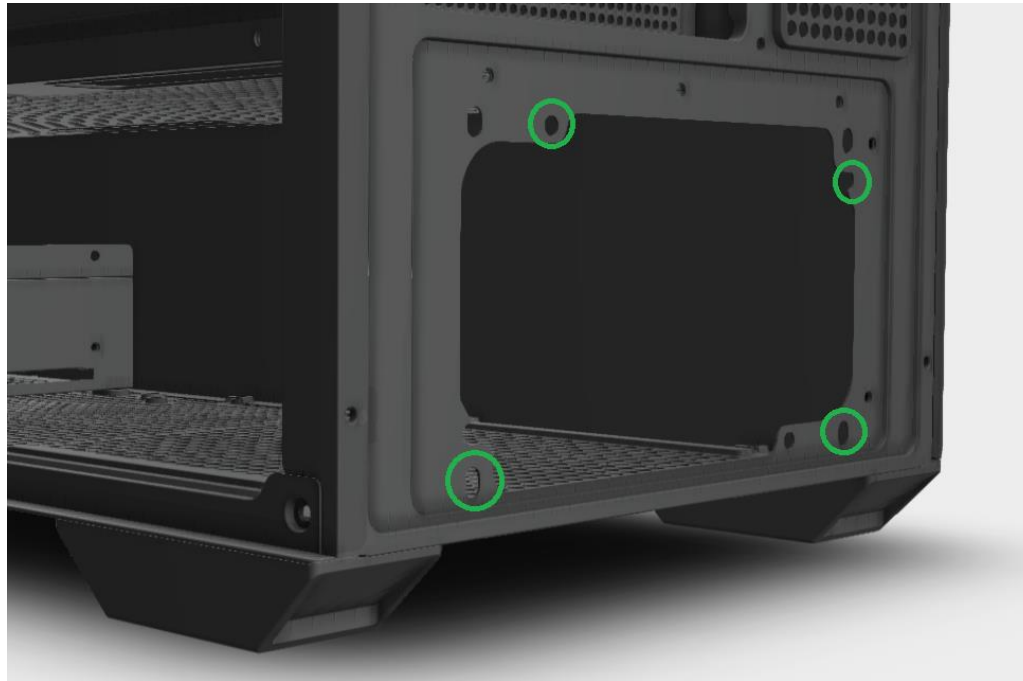
Seitenteil: Schrauben Sie die Blende mit den werkzeuglosen Schrauben (B) ab und schieben Sie sie dann zu sich hin.



### 3.7 Zusammenbau des Netzteils.

Schrauben Sie das Netzteil mit den Schrauben (2) an das Gehäuse. Stellen Sie sicher, dass das Netzteil dem Lüfter nach unten zeigt.

**WICHTIGER HINWEIS! Überprüfen Sie vor der Installation des Netzteils die Position der Schrauben im Netzteil.**

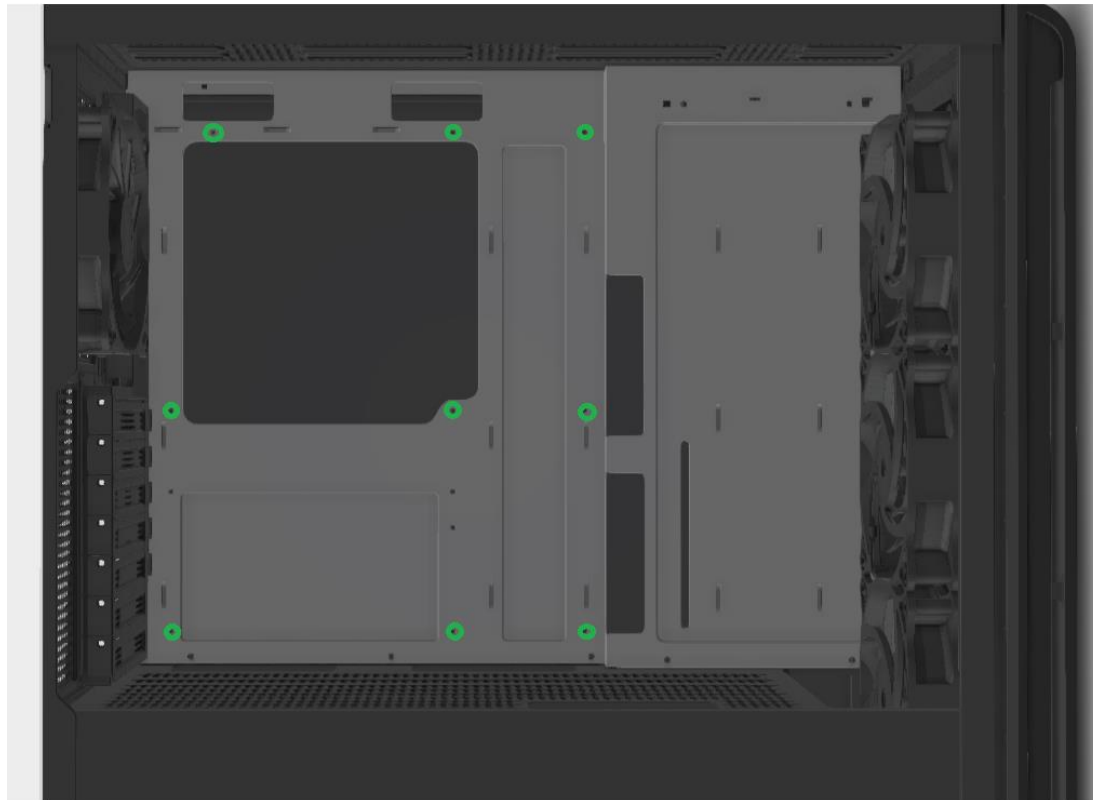


### 3.8 Zusammenbau der Hauptplatine.

**WICHTIGER HINWEIS! Bitte lesen Sie vor der Montage das Handbuch des Motherboards.**

Das Gehäuse unterstützt Mainboard-Standards: ITX, mATX, ATX, E-ATX.

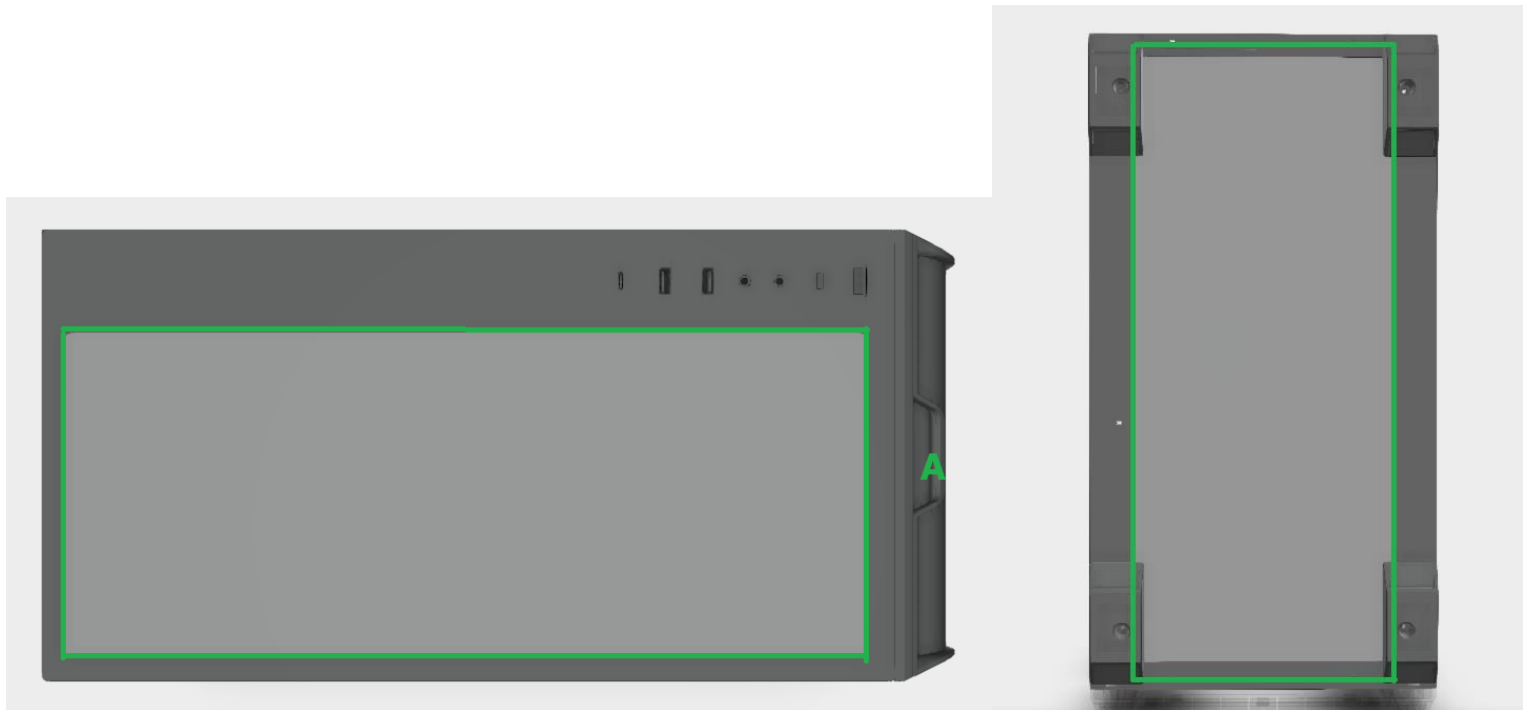
Um die Hauptplatine zu montieren, verwenden Sie die Schrauben (1). Passen Sie die Befestigungsstifte (3) an die Größe Ihres Motherboards an.



### 3.9 Entfernen der Staubfilter.

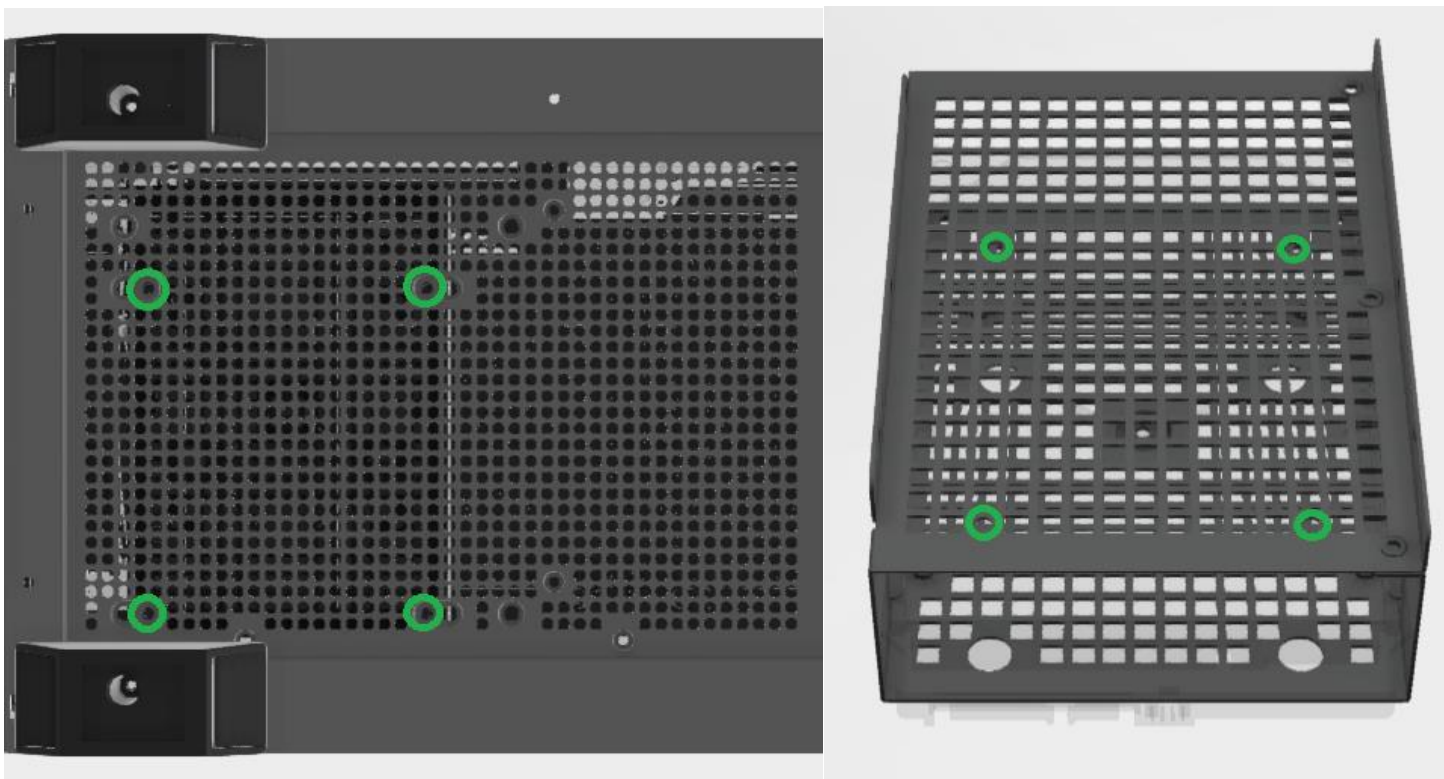
Das Gehäuse ist mit drei Staubfiltern ausgestattet. Sie befinden sich auf der Vorderseite, Unterseite und Oberseite des Gehäuses. Der Frontfilter wurde in die Frontplatte integriert. Um ihn zu zerlegen, fassen Sie den Filter am Griff (A) und ziehen Sie ihn dann zu sich heran.

Der obere und untere Filter sind mit Magnetstreifen fixiert. Wenn du sie vorsichtig aufhebelst, können sie demontiert werden.



### 3.10 Einbinden von SSDs.

Entferne die Seitenwand des Gehäuses sowie den unteren Staubfilter. Schrauben Sie dann mit einem Schraubendreher das Fach ab, das an der Unterseite des Gehäuses angeschraubt ist. Um den Antrieb zu montieren, verwenden Sie die mit (1) gekennzeichneten Schrauben. Sie können maximal ein 2,5-Zoll-Laufwerk installieren. Schrauben Sie die SSD an die Oberseite des Einschubs.

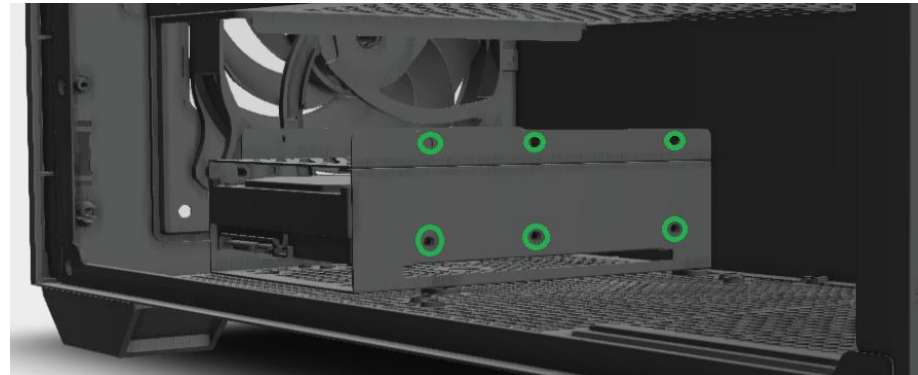




### 3.11 Mounten von HDDs.

Schrauben Sie das CD-Fach ab. Verwenden Sie die Schrauben (4), um 3,5-Zoll-Festplatten zu montieren. Schrauben Sie die Discs fest.

**WICHTIGER HINWEIS! Durch die Montage von zwei 3,5-Zoll-Festplatten verlieren Sie die Möglichkeit, eine 2,5-Zoll-SSD zu montieren.**



### 3.12 Installation der Ventilatoren und des Anschlusses.

Drei 120-mm-Lüfter sind auf der Vorderseite des Gehäuses vorinstalliert. Sie können gegen zwei 140-mm-Lüfter ausgetauscht werden.

**WICHTIGER HINWEIS! Bevor Sie die Lüfter entfernen, empfehlen wir, den Laufwerksschacht abzuschrauben – so lassen sich die Lüfter leichter entfernen.**

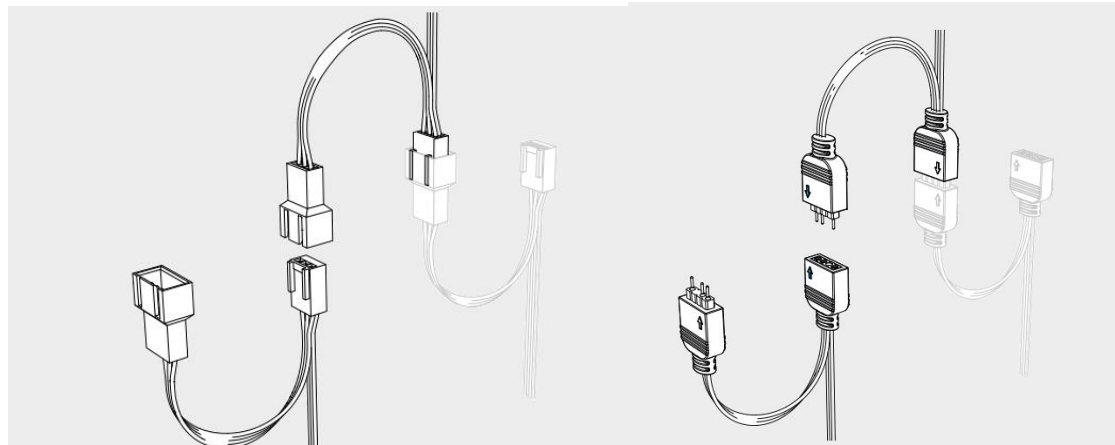
Sie können einen 120/140-mm-Lüfter auf der Rückseite des Gehäuses montieren.

Auf der Oberseite des Gehäuses können zwei 120-mm/140-mm-Lüfter installiert werden.



### 3.13 Anschließen der Ventilatoren.

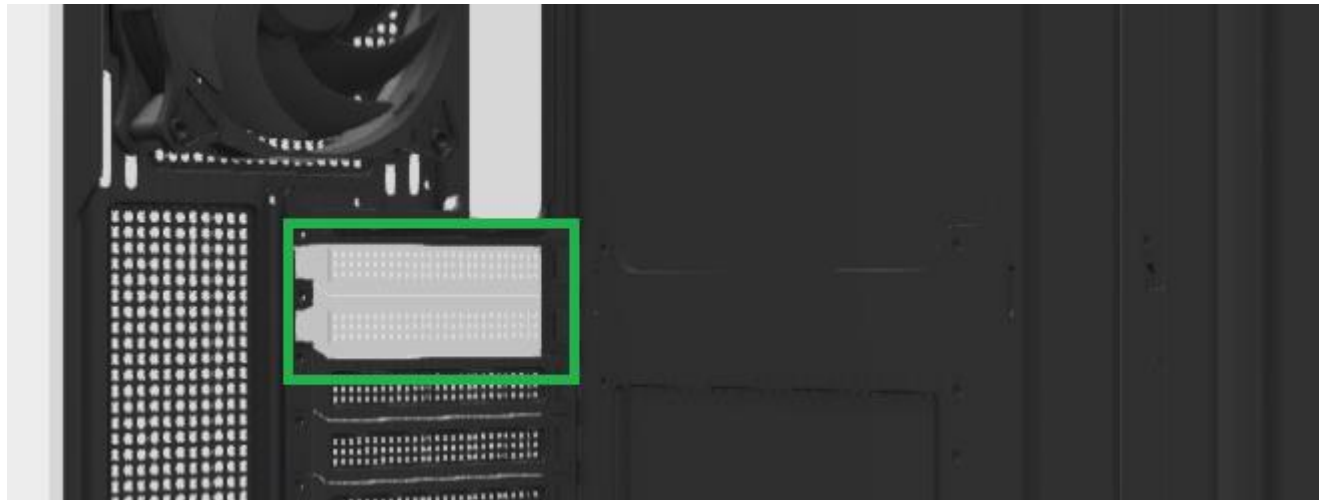
**WICHTIGER HINWEIS! Im Gehäuse ist kein Regler für die Drehzahl oder die Steuerung der Lüfterhintergrundbeleuchtung verbaut. Die Ventilatoren sind parallel miteinander verbunden. Schließen Sie die Stromversorgung des Lüfters an die SYS\_FAN an und verbinden Sie die ARGB-Beleuchtung je nach Platinenmodell mit dem Anschluss: D-LED, ARGB, JRAINBOW, ADDR**



### 3.14 Zusammenbau der Grafikkarte.

Demontieren Sie die Glasscheibe. Schrauben Sie die Halterungen der PCIe-Erweiterungskarte ab. Verwenden Sie die Schrauben (2), um die Grafikkarte zu befestigen.

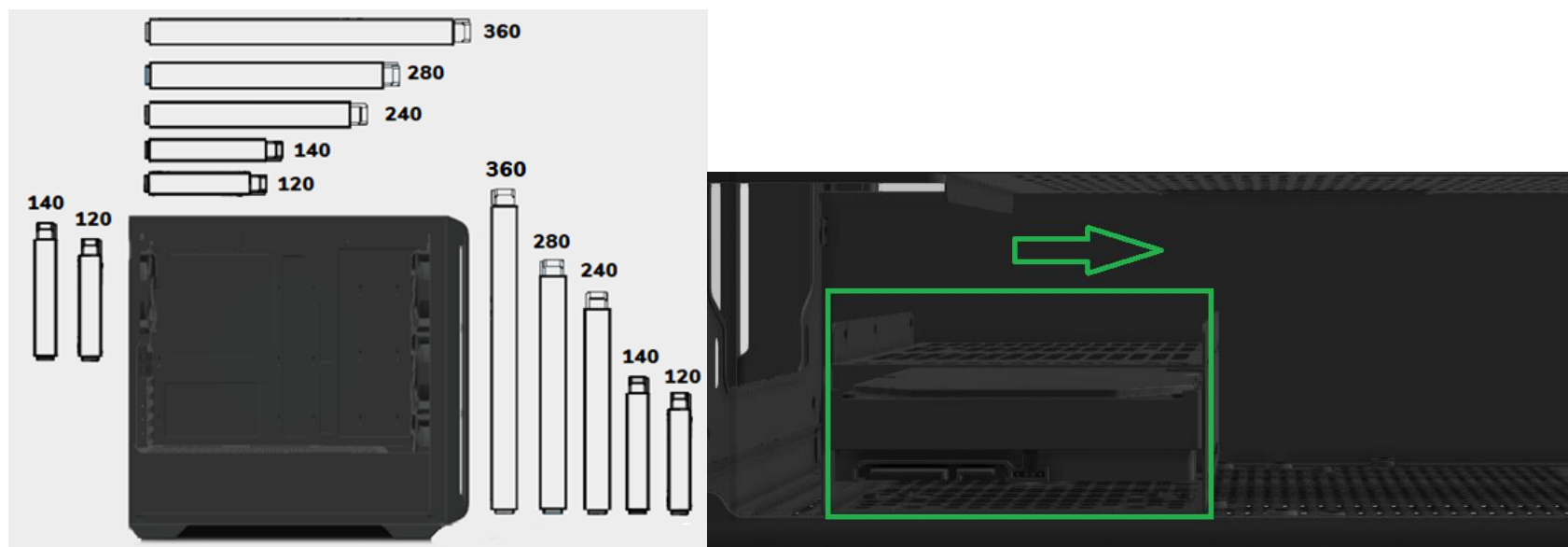
**WICHTIGER HINWEIS! Entfernen Sie so viele PCIe-Anschlussabdeckungen, wie Ihre Grafikkarte benötigt.**



### 3.15 Einbau einer AIO-Wasserkühlung.

Du kannst eine All-in-One-Wasserkühlung in das Gehäuse einbauen. Das Gehäusewerk unterstützt Heizkörpergrößen: Front: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Oberseite: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Hinten: 120 / 140 mm.

**WICHTIGER HINWEIS! Bevor Sie den Wasserkühler einbauen, beachten Sie bitte die beiliegende Anleitung. Um einen 360-mm-Wasserkühler an der Vorderseite des Gehäuses zu montieren, empfehlen wir, den Laufwerkseinschub zu verschieben.**



## 3.16 Spezifikation

Seitenteil	Temperiert
Hintergrundbeleuchtung	ARGB
Motherboard-Standard	Mini-ITX Micro-ATX ATX E-ATX
Interne Speichersteckplätze	2x 3,5", 1x 2,5"
Steckplätze für Erweiterungskarten	7
Maximale Länge der Grafikkarte	400 Millimeter
Maximale CPU-Kühlhöhe	185 Millimeter
Maximale Anzahl von Lüftern	7
Optionen für die Lüftermontage	Vorne: 3x 120 mm, 2x 140 mm Oberseite: 3x 120 mm, 2x 140 mm Hinten: 1x 120 mm
Montageoptionen für Wasserkühlungen	Oberseite: 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360 mm Vorne: 120mm, 140mm, 240mm, 280mm, 360mm Hinten: 120mm, 140mm
Anzahl der installierten Lüfter	4
Tasten	Macht Zurücksetzen
Led Out-Steckverbinder	2x USB 3.0 Buchse 1x USB 3.1 Typ-C Anschluss 1x Mikrofonanschluss 1x Lautsprecherbuchse
Farbe	Schwarz
Höhe	485 Millimeter
Breite	230 Millimeter
Tiefe	456 Millimeter
Waage	7,4 kg

## 3.17 Garantie & Support

Ihr Produkt wird mit einer 24-monatigen Herstellergarantie geliefert. Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [www.silvermonkey.com/support](http://www.silvermonkey.com/support).

Wenn Sie Unterstützung bei der Verwendung des Produkts wünschen, kontaktieren Sie uns bitte unter [kontakt@silvermonkey.com](mailto:kontakt@silvermonkey.com).

Produzent:  
Silver Monkey sp. z o.o.  
Twarda 18  
00-105 Warschau  
Polen

v. 2/12.04.2024

## Umwelt & Compliance



Als Hersteller dieses Geräts erklären wir, dass es die Anforderungen der einschlägigen Richtlinien der Europäischen Union erfüllt. Wenn Sie eine Kopie der Konformitätserklärung benötigen, kontaktieren Sie uns bitte.



Entsorgen Sie dieses Gerät nicht mit anderen Abfällen. Die Materialien, aus denen die Geräte hergestellt werden, können sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken, wenn das Produkt unsachgemäß entsorgt wird. Geben Sie gebrauchte Geräte an einer geeigneten Sammelstelle für Elektroschrott ab.

## 4.0 [FR] Instructions pour l'utilisation

Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement le manuel d'instructions. Conservez-le pour référence ultérieure.

### 4.1 Consignes de sécurité








- Évitez tout contact direct de l'appareil avec de l'eau et d'autres liquides.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement très humide.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants. Ils peuvent avaler certains éléments.
- N'utilisez l'appareil que conformément au mode d'emploi.
- Si l'appareil ne fonctionne plus correctement, veuillez nous contacter.

### 4.2 Contenu

- **Cas**
- Manuelle
- Kit de montage



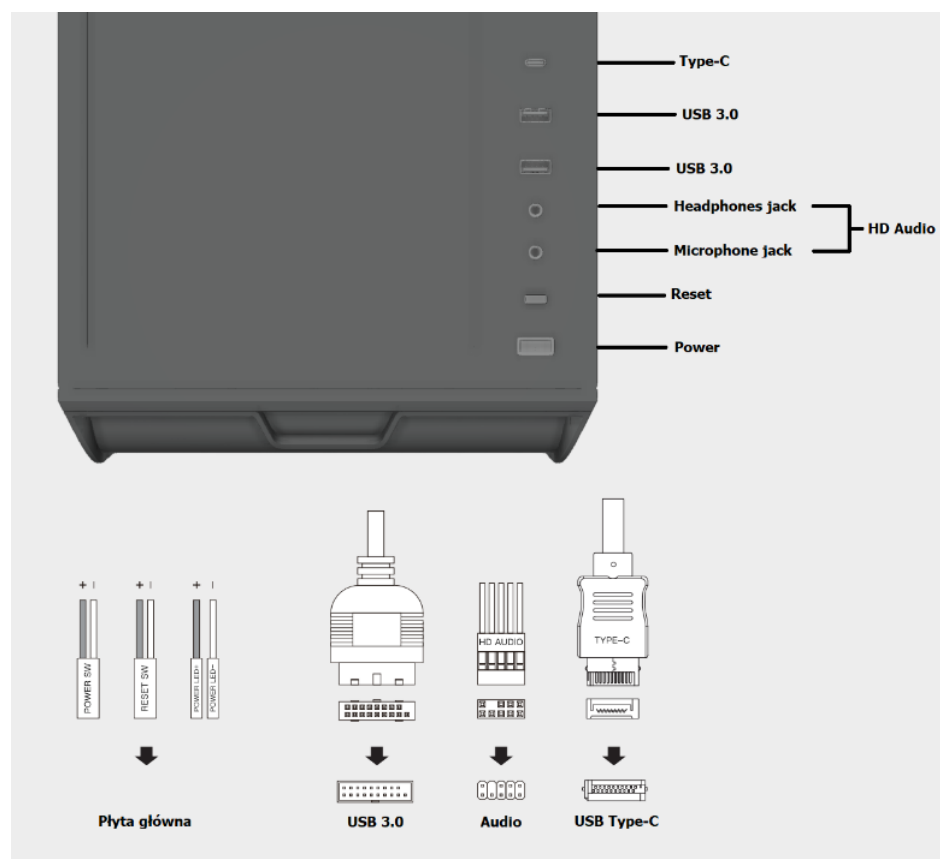
### 4.3 Accessoires inclus

Article	Nombre de pièces	Nom	Utiliser
	19	(1) Vis de la carte mère et des SSD.	Carte mère/SSD
	6	(2) Vis d'alimentation et carte PCIE.	Cartes d'alimentation/d'extension PCIE
	3	(3) Goupille de montage	Broche de montage de la carte mère
	8	(4) Vis pour disques.	Disques durs 3,5 »
	1	Fixation de cheville	Pour le montage des broches de la carte mère
	2	Loquet en plastique	Loquet de rechange pour panneaux.
	8	Colliers de serrage	Pour organiser les câbles.

## 4.4 Mode d'emploi du produit

### 4.5 E/S du panneau

**Note! Avant de connecter les fils, reportez-vous au manuel de la carte mère.**

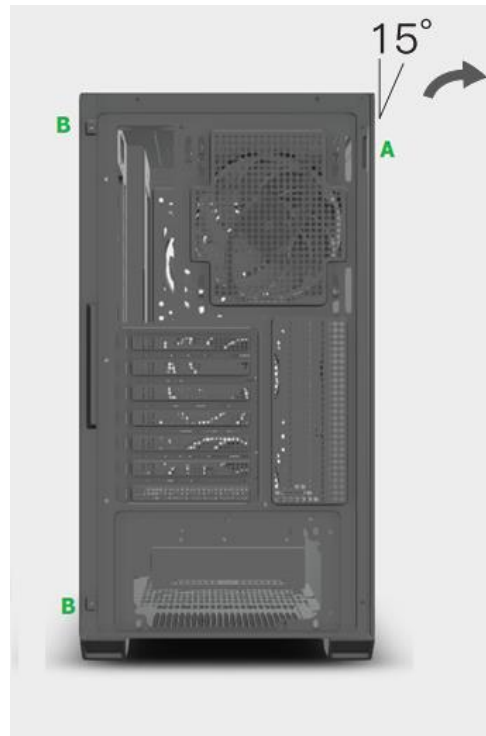


Touche Marche/ reset / voyant d'alimentation    USB 3.0    Panneau Audio    USB-C

## 4.6 Démontage des panneaux.

Panneau de verre : Saisissez le panneau à l'endroit marqué (A). Pliez le panneau à un angle de 15°, puis soulevez-le vers le haut.

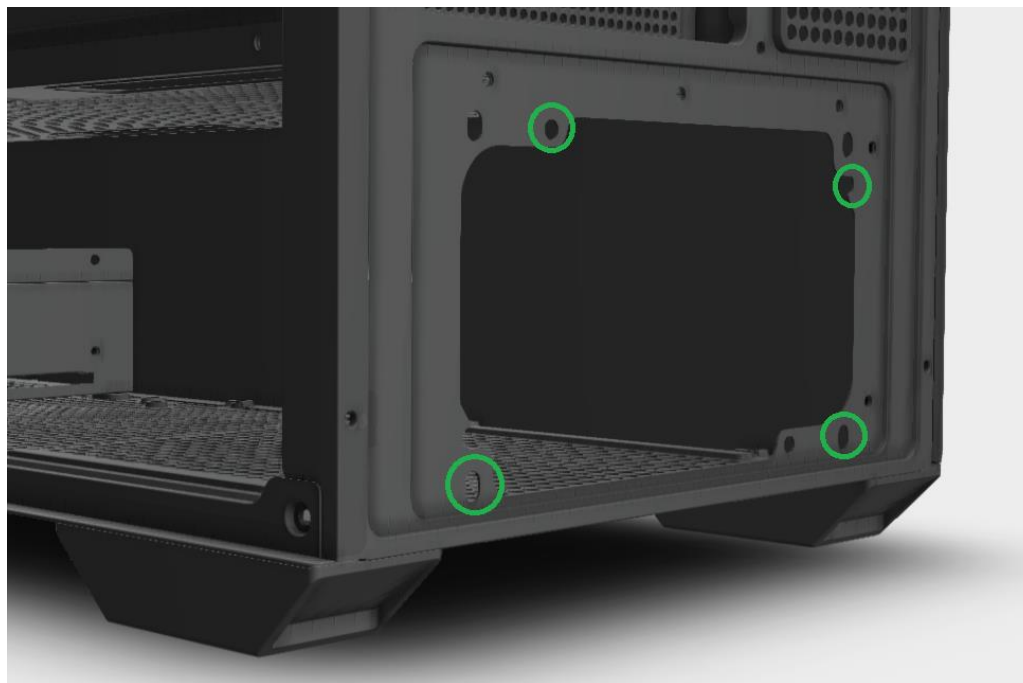
Panneau latéral : À l'aide des vis sans outil (B), dévissez le panneau, puis faites-le glisser vers vous.



## 4.7 Assemblage de l'alimentation.

À l'aide des vis (2), vissez l'alimentation au châssis. Assurez-vous que le bloc d'alimentation est orienté vers le ventilateur vers le bas du boîtier.

Note! Avant d'installer le bloc d'alimentation, vérifiez l'emplacement des vis dans le bloc d'alimentation.

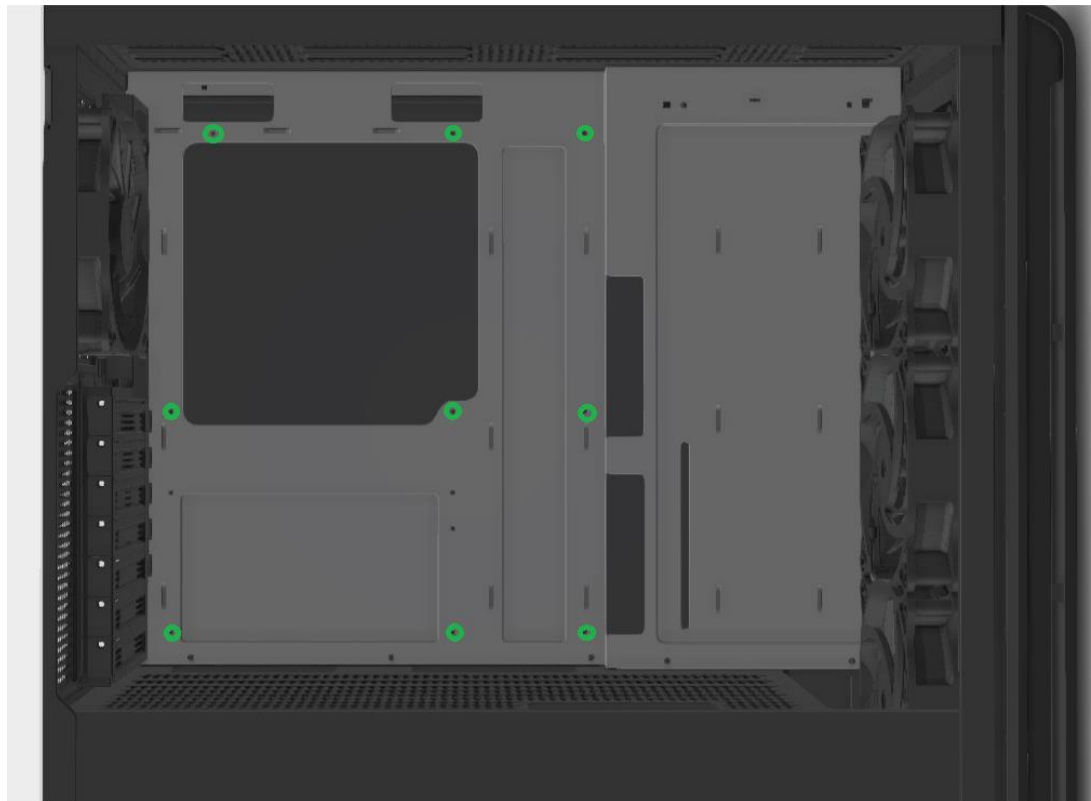


## 4.8 Assemblage de la carte mère.

**Note! Avant le montage, veuillez vous référer au manuel de la carte mère.**

Le boîtier prend en charge les normes de la carte mère : ITX, mATX, ATX, E-ATX.

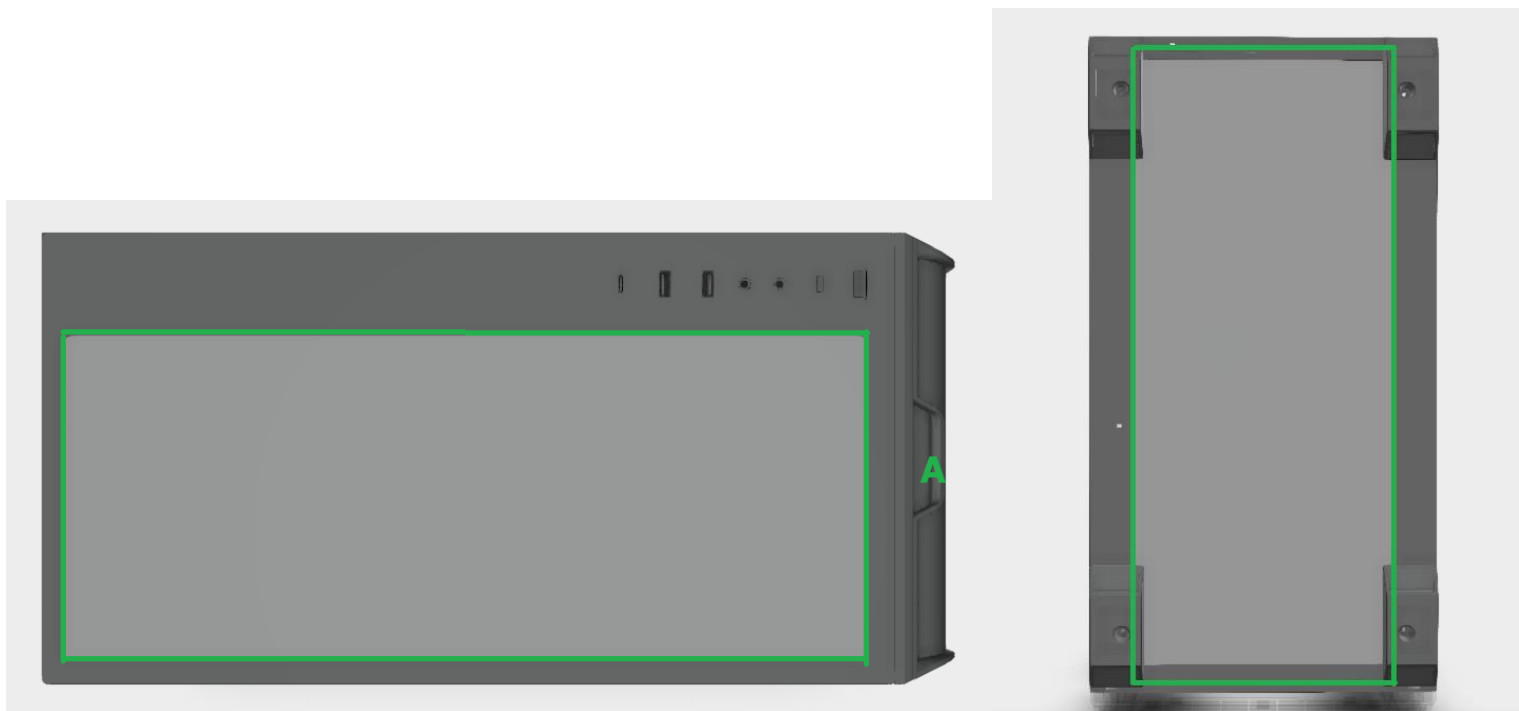
Pour monter la carte mère, utilisez les vis (1). Ajustez les broches de montage (3) à la taille de votre carte mère.



#### 4.9 Retrait des filtres à poussière.

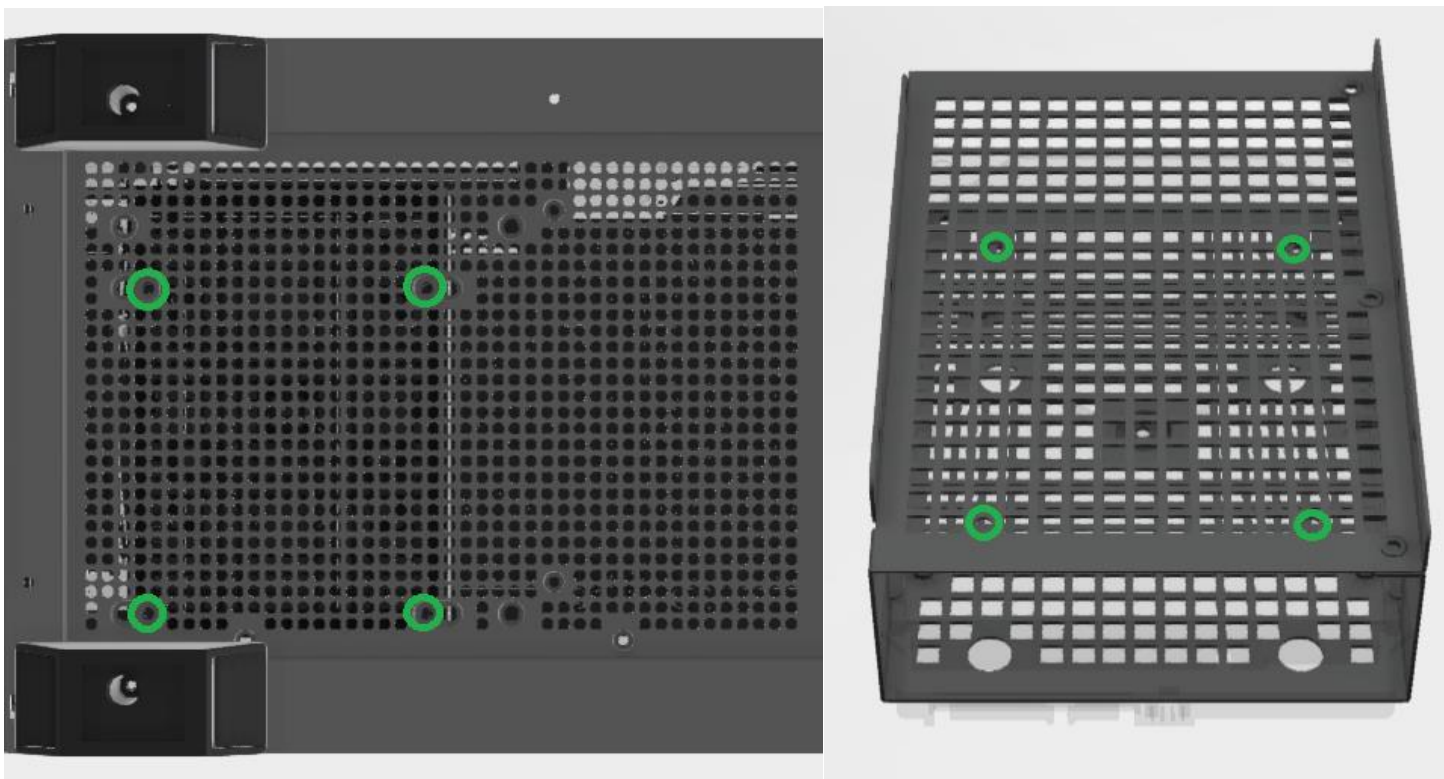
Le boîtier est équipé de trois filtres à poussière. Vous les trouverez à l'avant, en bas et en haut du boîtier. Le filtre frontal a été intégré dans le panneau avant. Pour le démonter, saisissez le filtre par la poignée (A) puis tirez-le vers vous.

Les filtres supérieur et inférieur sont fixés à l'aide de bandes magnétiques. En les ouvrant doucement, vous pourrez les démonter.



#### 4.10 Montage de SSD.

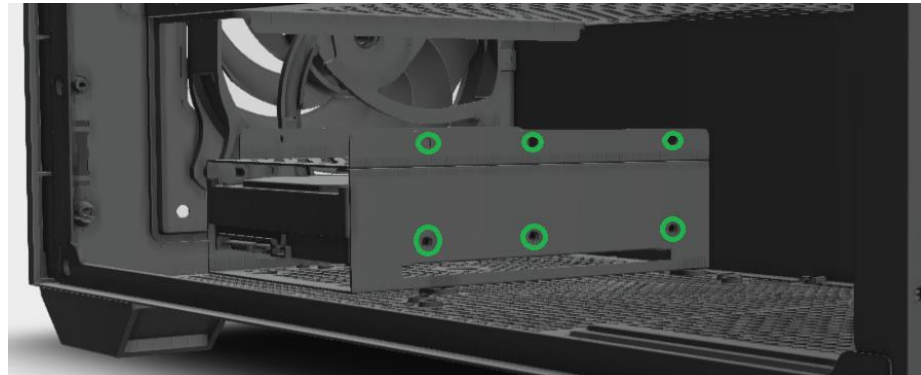
Retirez le panneau latéral du boîtier ainsi que le filtre à poussière inférieur. Ensuite, utilisez un tournevis pour dévisser le plateau qui est vissé au fond du boîtier. Pour monter le lecteur, utilisez les vis marquées (1). Vous pouvez installer un disque dur de 2,5 pouces au maximum. Vissez le SSD sur le dessus du plateau.



#### 4.11 Montage de disques durs.

Dévissez le plateau du disque. Utilisez les vis (4) pour monter les disques durs de 3,5 pouces. Vissez les disques en place.

**Note!** En montant deux disques durs de 3,5 pouces, vous perdez la possibilité de monter un SSD de 2,5 pouces.





## 4.12 Installation des ventilateurs et raccordement.

Trois ventilateurs de 120 mm sont préinstallés à l'avant du boîtier. Vous pouvez les remplacer par deux ventilateurs de 140 mm.

**Note! Avant de retirer les ventilateurs, nous vous recommandons de dévisser le plateau du lecteur - cela facilitera le retrait des ventilateurs.**

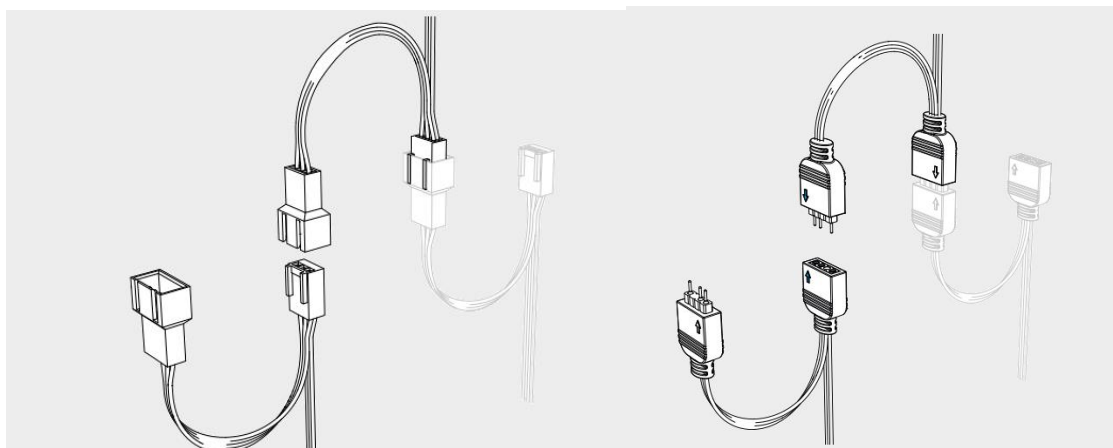
Vous pouvez monter un ventilateur de 120/140 mm à l'arrière du boîtier.

Vous pouvez installer deux ventilateurs de 120 mm/140 mm sur le dessus du boîtier.



## 4.13 Connexion des ventilateurs.

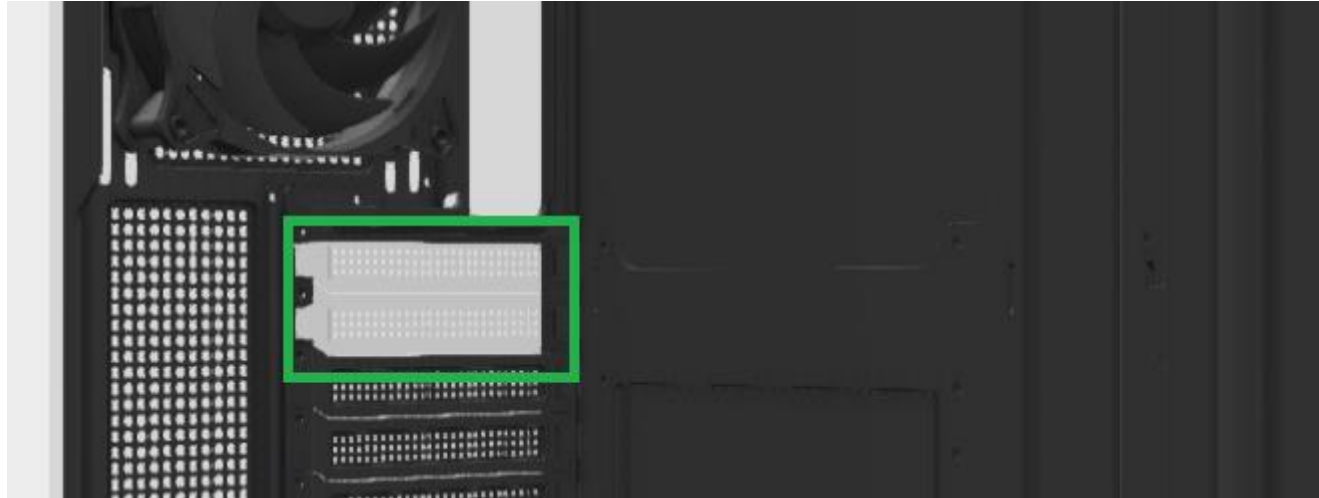
Note! Il n'y a pas de contrôleur de vitesse ou de contrôleur de rétroéclairage de ventilateur installé dans le boîtier. Les ventilateurs sont connectés les uns aux autres en parallèle. Connectez l'alimentation du ventilateur au SYS\_FAN et connectez l'éclairage ARGB au port en fonction du modèle de carte : D-LED, ARGB, JRAINBOW, ADDR



#### 4.14 Assemblage de la carte graphique.

Démontez le panneau de verre. Dévissez les supports de la carte d'extension PCIe. Utilisez les vis (2) pour monter la carte graphique.

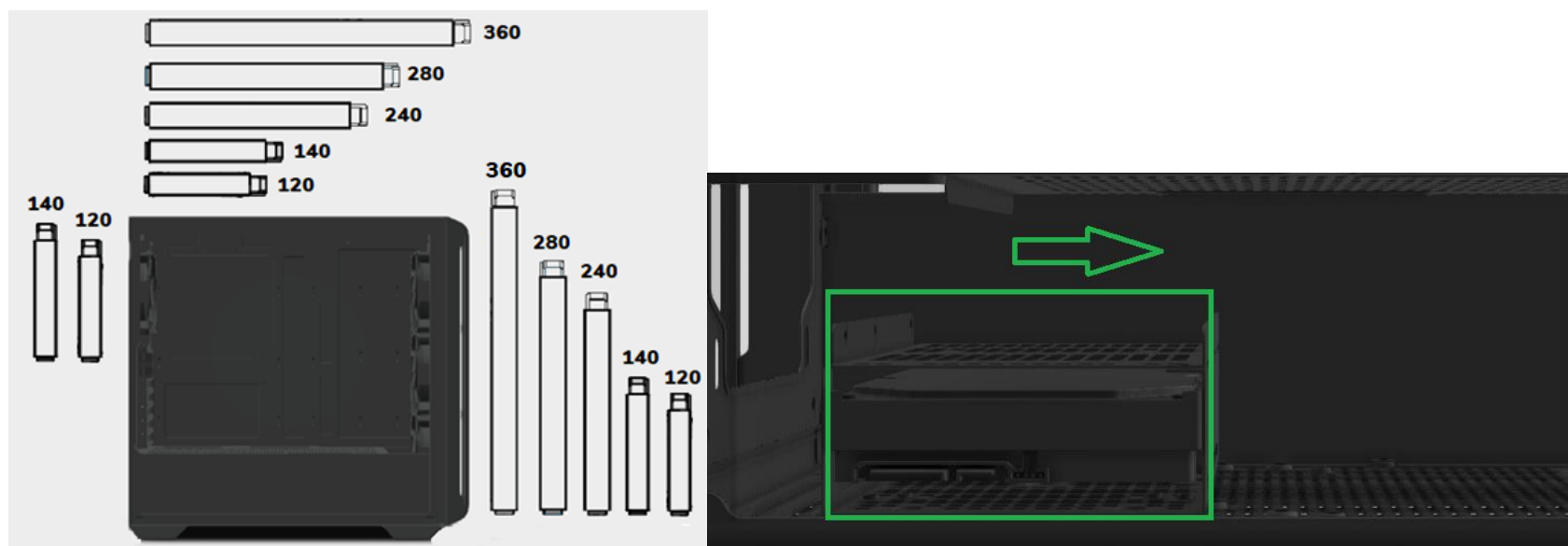
Note! Retirez autant de caches de ports PCIe que nécessaire pour votre carte graphique.



## 4.15 Installation d'un système de refroidissement par eau AIO.

Vous pouvez installer un système de refroidissement par eau tout-en-un dans le boîtier. L'usine de boîtiers prend en charge les tailles de radiateurs : Avant : 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Haut : 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Arrière : 120 / 140 mm.

**Note! Avant d'installer le refroidisseur d'eau, veuillez vous référer aux instructions ci-jointes. Pour monter un refroidisseur d'eau de 360 mm à l'avant du boîtier, nous vous recommandons de déplacer le plateau du lecteur.**



## 4.16 Spécification

Panneau latéral	Trempé
Rétro-éclairage	ARGB (en anglais seulement)
Carte mère Standard	Mini-ITX Micro-ATX ATX (en anglais seulement) E-ATX
Emplacements de stockage internes	2 x 3,5 pouces, 1 x 2,5 pouces
Emplacements pour cartes d'extension	7
Longueur maximale de la carte graphique	400 millimètre
Hauteur maximale de refroidissement du processeur	185 millimètre
Nombre maximum de ventilateurs	7
Options de montage du ventilateur	Avant : 3x 120 mm, 2x 140 mm Haut : 3x 120 mm, 2x 140 mm Arrière : 1x 120 mm
Options de montage du refroidissement par eau	Haut : 120mm, 140mm, 240mm, 280mm, 360mm Avant : 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360 mm Arrière : 120 mm, 140 mm
Nombre de ventilateurs installés	4
Boutons	Pouvoir Réinitialisation
Connecteurs de sortie LED	2x prise USB 3.0 1x port USB 3.1 Type-C 1x prise microphone 1x prise haut-parleur
Couleur	Noir
Hauteur	485 millimètre
Largeur	230 millimètre
Profondeur	456 millimètre
Balance	7,4 kg

## 4.17 Garantie et assistance

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 24 mois. Pour plus d'informations, visitez le [site Web de www.silvermonkey.com/support](http://www.silvermonkey.com/support).

Si vous souhaitez obtenir de l'aide sur la façon d'utiliser le produit, veuillez nous contacter à l'adresse [kontakt@silvermonkey.com](mailto:kontakt@silvermonkey.com).

Producteur:  
Silver Monkey sp. z o.o.  
Twarda 18  
00-105 Varsovie  
Pologne

v. 2/12.04.2024

## Environnement et conformité



En tant que fabricant de cet équipement, nous déclarons qu'il répond aux exigences des directives pertinentes de l'Union européenne. Si vous avez besoin d'une copie de la déclaration de conformité, veuillez nous contacter.



Ne jetez pas cet équipement avec d'autres déchets. Les matériaux à partir desquels l'équipement est fabriqué peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine si le produit n'est pas éliminé correctement. Remettez le matériel usagé à un point de collecte des déchets électroniques approprié.

## 5.0 [NL] Gebruiksaanwijzing

Lees voordat u het product gebruikt de gebruiksaanwijzing aandachtig door. Bewaar het voor toekomstig gebruik.








### 5.1 Veiligheidsinformatie

- Vermijd direct contact van het apparaat met water en andere vloeistoffen.
- Gebruik het apparaat niet in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid.
- Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen. Ze kunnen een deel van de elementen inslikken.
- Gebruik het apparaat alleen in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing.
- Als het apparaat niet meer goed werkt, neem dan contact met ons op.

### 5.2 Inhoud

- **Geval**
- Handmatig
- Montageset

### 5.3 Meegeleverde accessoires

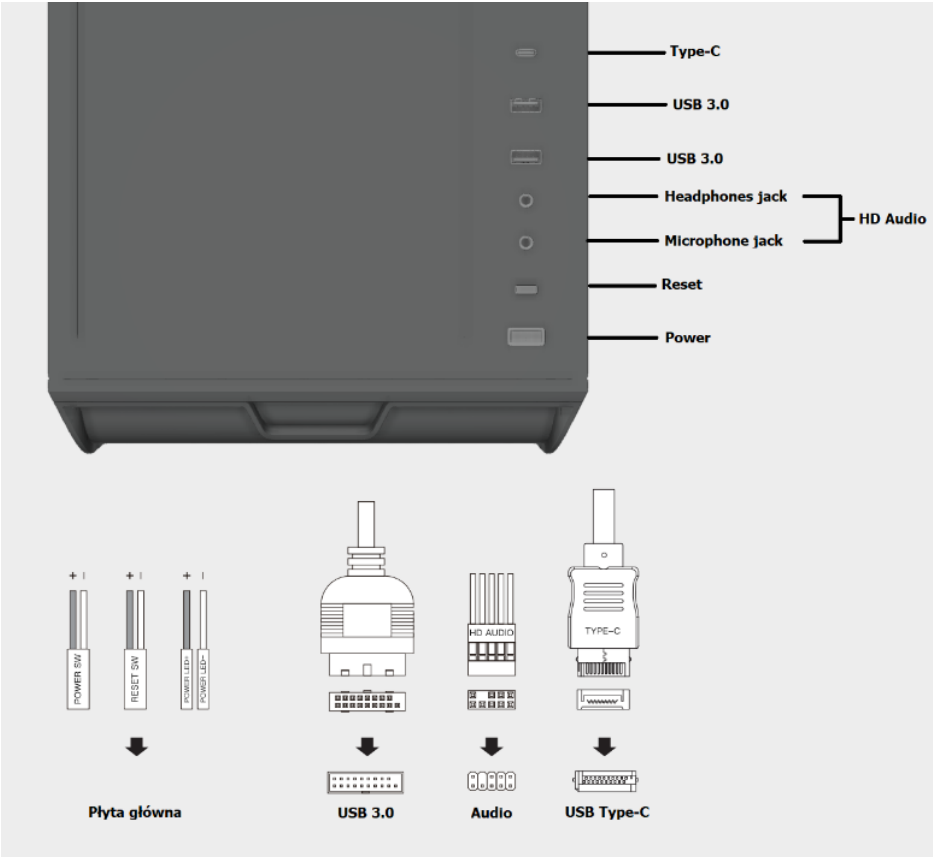
Item	Aantal stuks	Naam	Gebruiken
	19	(1) Schroef van moederbord en SSD's.	Moederbord/SSD
	6	(2) Schroef van voeding en PCIE-kaart.	PCIE-voeding/uitbreidingskaarten
	3	(3) Montagepen	Montagepen voor moederbord
	8	(4) Schroef voor schijven.	3,5-inch harde schijven
	1	Deuvelbevestiging	Voor het monteren van de moederbordpinnen
	2	Kunststof grendel	Reserve vergrendeling voor panelen.
	8	Kabelbinders	Om kabels te ordenen.



# 5.4 Hoe het product te gebruiken

## 5.5 Paneel I/O

**Notitie! Raadpleeg de handleiding van het moederbord voordat u de draden aansluit.**



Aan knop/reset knop / LED ingeschakeld

USB 3.0

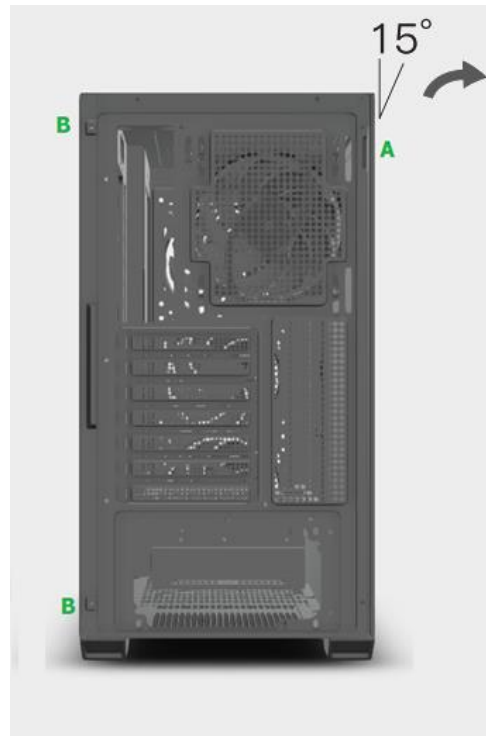
Paneel Audio

USB-C

## 5.6 Demontage van de panelen.

Glazen paneel: Pak het paneel vast op de plaats gemarkeerd (A). Buig het paneel in een hoek van 15° en til het vervolgens omhoog.

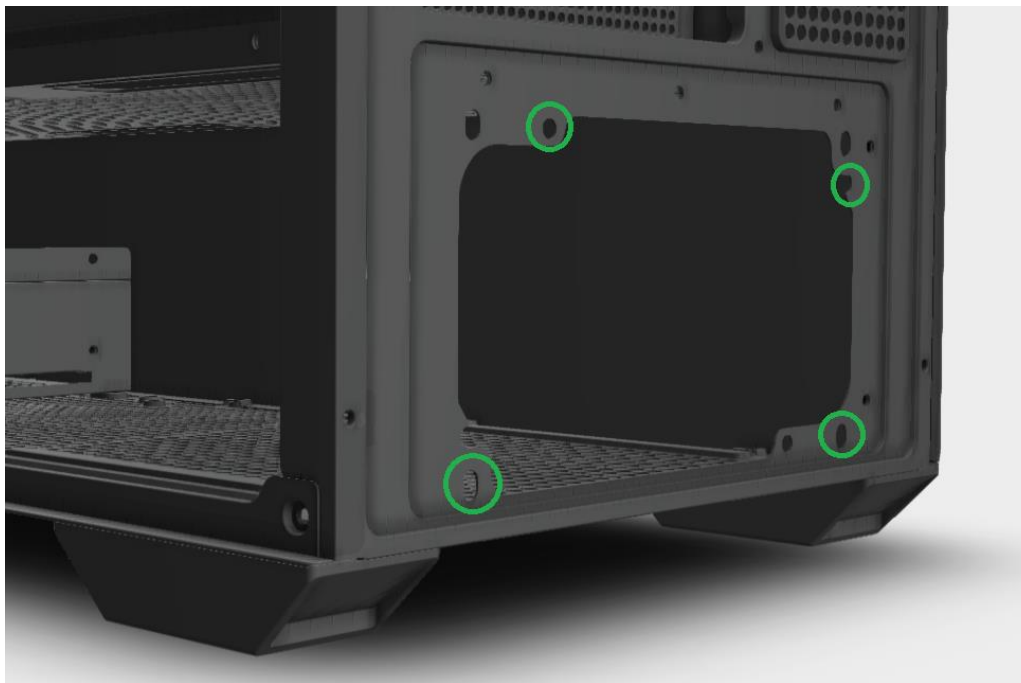
Zijpaneel: Gebruik de gereedschapsloze schroeven (B) om het paneel los te schroeven en schuif het paneel vervolgens naar u toe.



## 5.7 Montage van de voeding.

Schroef met behulp van de schroeven (2) de voeding op het chassis. Zorg ervoor dat de voeding naar de ventilator in de behuizing is gericht.

Notitie! Controleer voordat u de voeding installeert de locatie van de schroeven in de voeding.

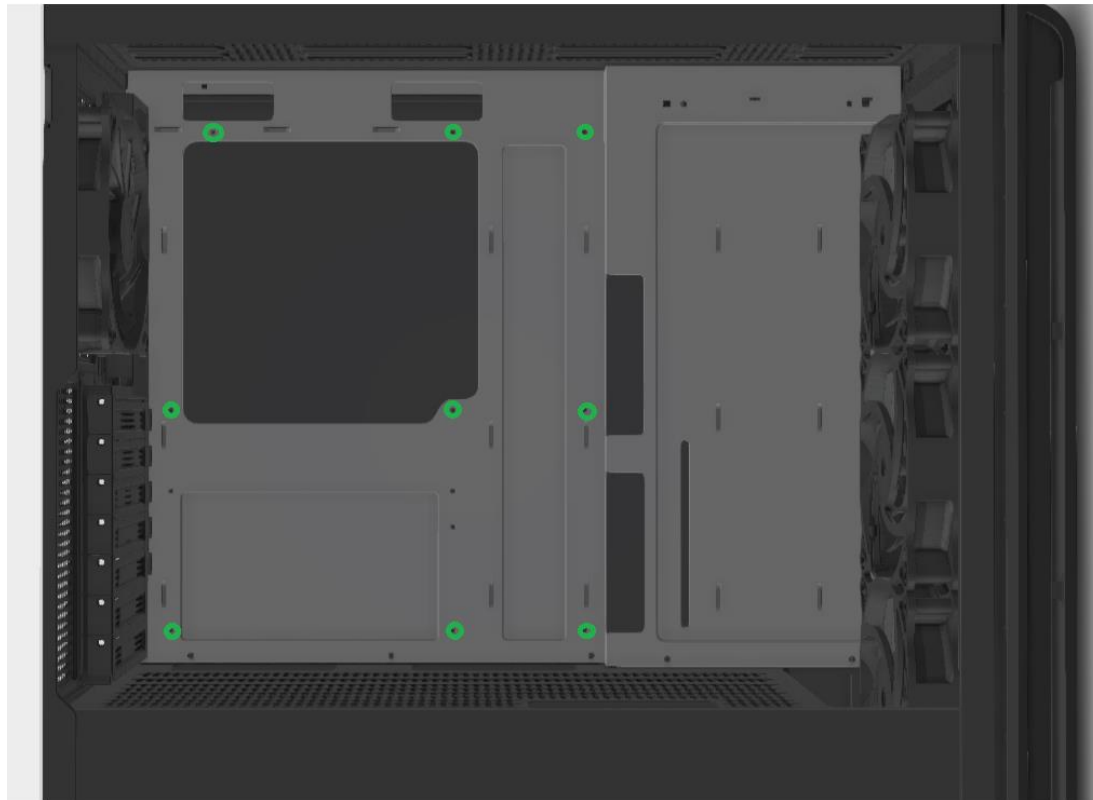


## 5.8 Het moederbord in elkaar zetten.

**Notitie! Raadpleeg voor de montage de handleiding van het moederbord.**

De behuizing ondersteunt moederbordstandaarden: ITX, mATX, ATX, E-ATX.

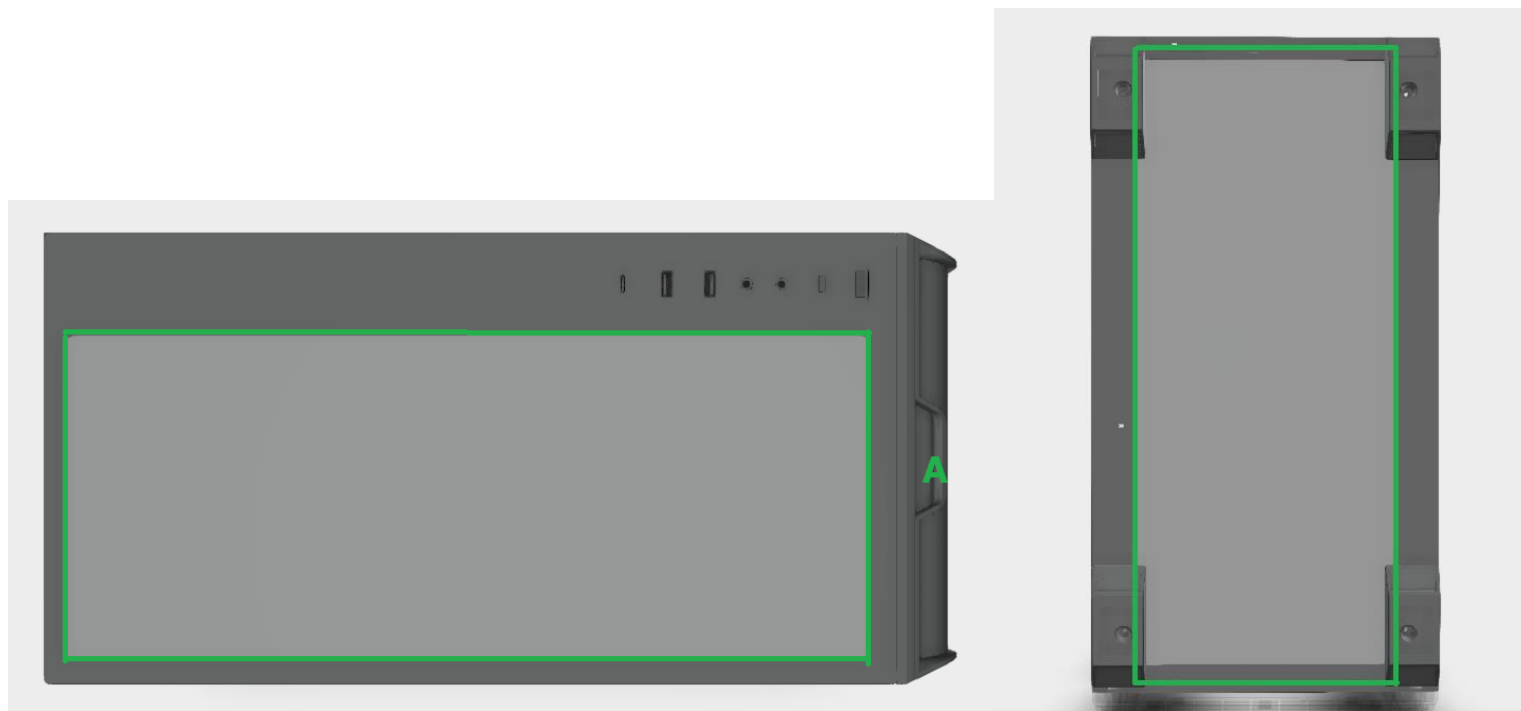
Gebruik de schroeven (1) om het moederbord te monteren. Stel de montagepennen (3) in op de grootte van uw moederbord.



## 5.9 Verwijderen van de stoffilters.

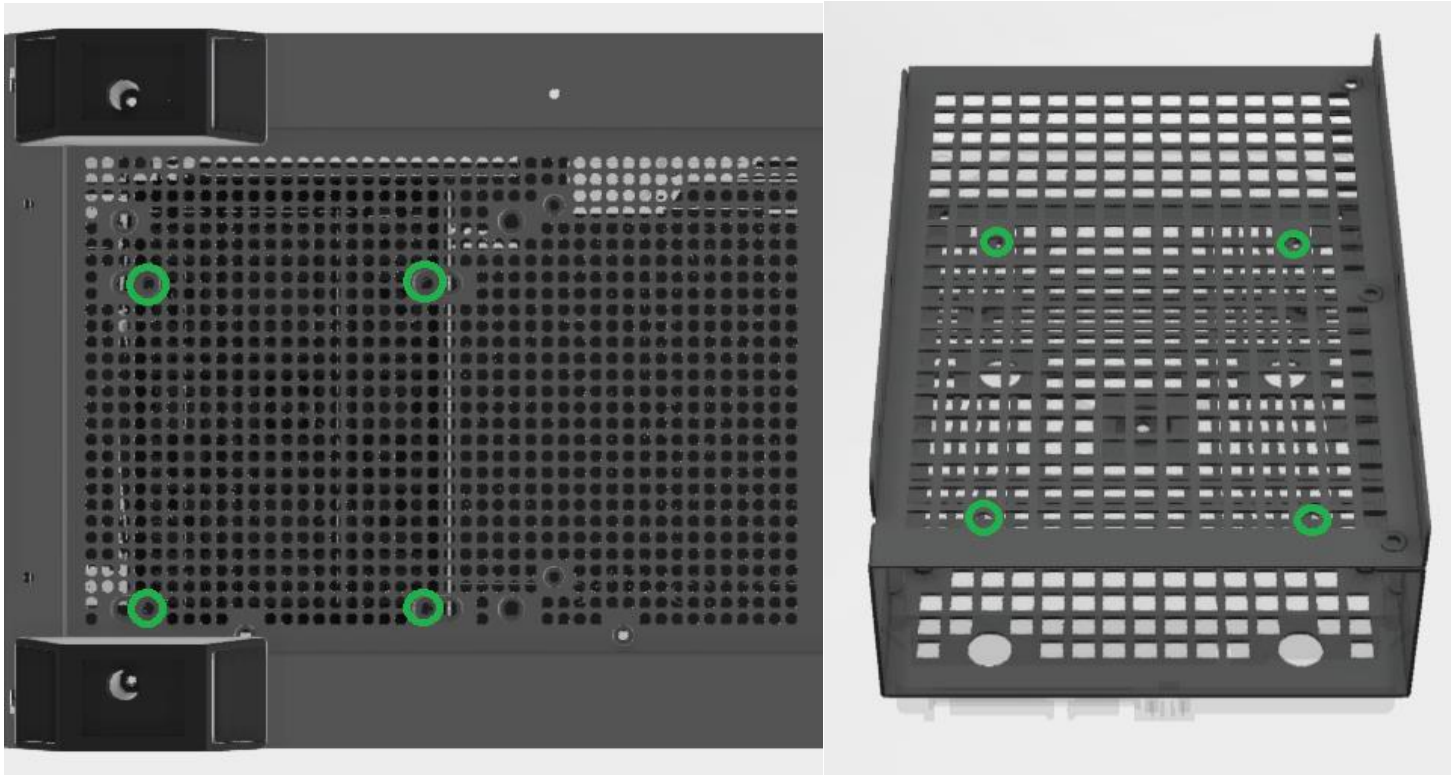
De behuizing is voorzien van drie stoffilters. Je vindt ze aan de voorkant, onderkant en bovenkant van de behuizing. Het frontfilter is geïntegreerd in het frontpaneel. Om het te demonteren, pakt u het filter bij de hendel (A) vast en trekt u het vervolgens naar u toe.

De bovenste en onderste filters worden bevestigd met magneetstrips. Door ze voorzichtig open te wrikken, kunnen ze worden gedemonteerd.



## 5.10 SSD's monteren.

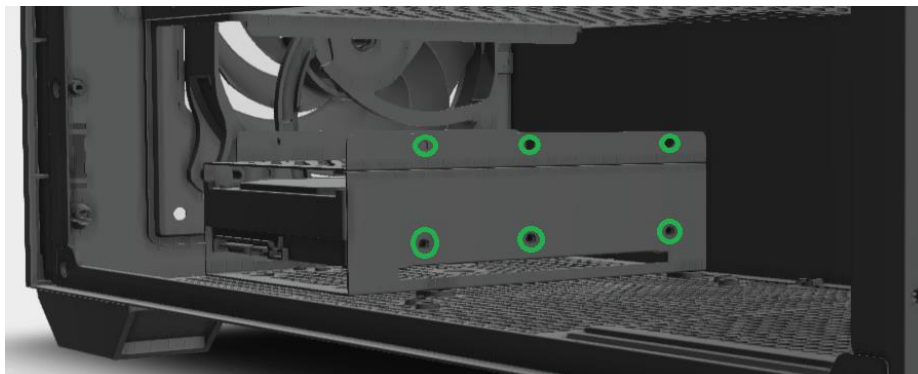
Verwijder het zijpaneel van de behuizing en het onderste stoffilter. Gebruik vervolgens een schroevendraaier om de lade los te schroeven die aan de onderkant van de behuizing is geschroefd. Gebruik de schroeven gemarkeerd met (1) om de schijf te monteren. U kunt maximaal één 2,5-inch schijf installeren. Schroef de SSD aan de bovenkant van de lade.



## 5.11 HDD's monteren.

Schroef de schijflade los. Gebruik de schroeven (4) om 3.5" HDD's te monteren. Schroef de schijven op hun plaats.

**Notitie!** Door twee 3,5" HDD's te monteren, verliest u de mogelijkheid om een 2,5" SSD te monteren.



## 5.12 Installatie van ventilatoren en aansluiting.

Drie 120 mm-ventilatoren zijn vooraf geïnstalleerd aan de voorkant van de behuizing. Je kunt ze verwisselen voor twee 140 mm-ventilatoren.

**Notitie! Voordat u de ventilatoren verwijdert, raden we aan om de schijflade los te schroeven - dit maakt het gemakkelijker om de ventilatoren te verwijderen.**

Aan de achterkant van de behuizing kun je één 120/140 mm ventilator monteren.

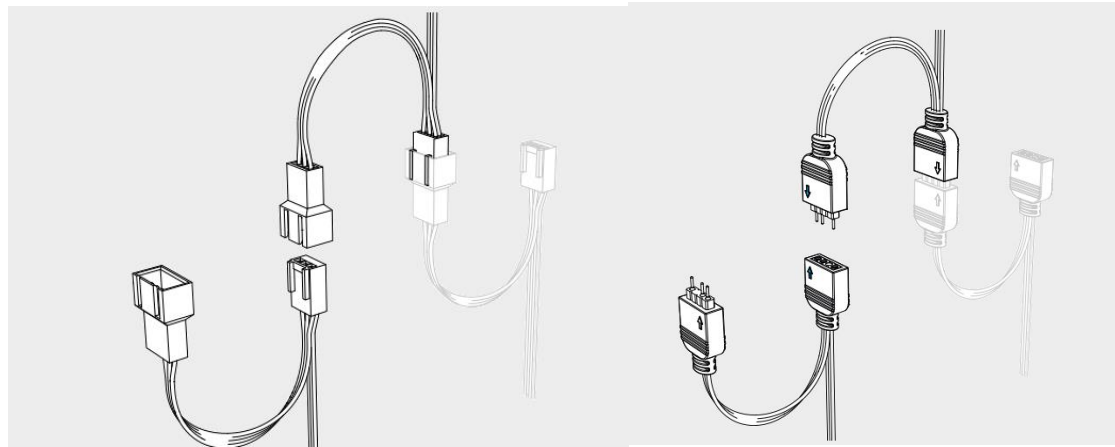
U kunt twee 120 mm/140 mm-ventilatoren aan de bovenkant van de behuizing installeren.





## 5.13 Aansluiten van de ventilatoren.

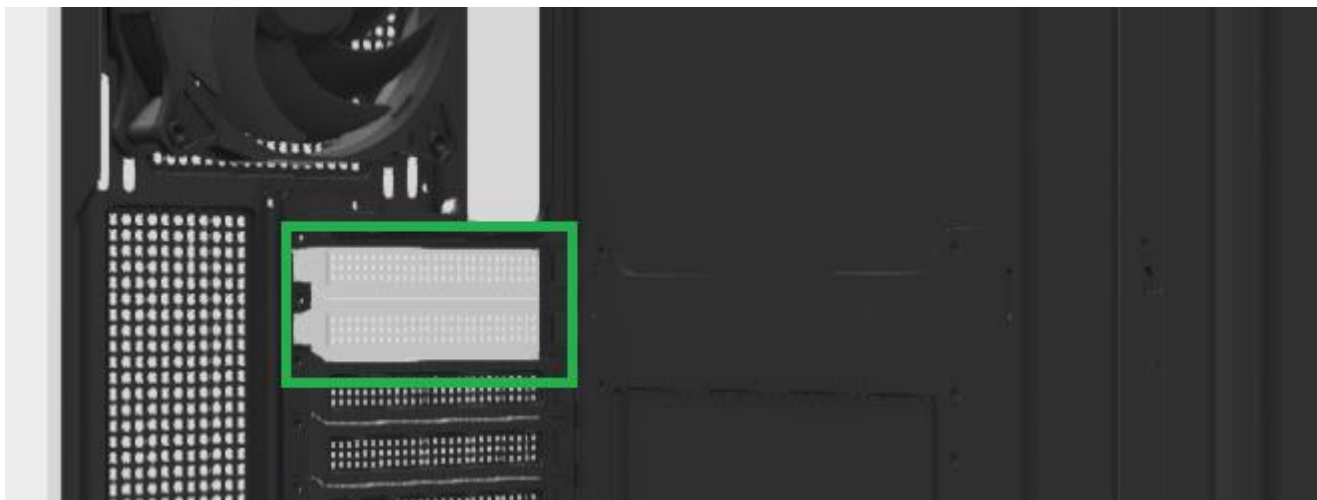
**Notitie!** Er is geen snelheidsregelaar of ventilatorverlichtingsregelaar in de behuizing geïnstalleerd. De ventilatoren zijn parallel met elkaar verbonden. Sluit de ventilatorvoeding aan op de SYS\_FAN en sluit de ARGB-verlichting aan op de poort, afhankelijk van het bordmodel: D-LED, ARGB, JRAINBOW, ADDR



## 5.14 De grafische kaart in elkaar zetten.

Demonteer het glaspaneel. Schroef de beugels van de PCIe-uitbreidingskaart los. Gebruik de schroeven (2) om de grafische kaart te monteren.

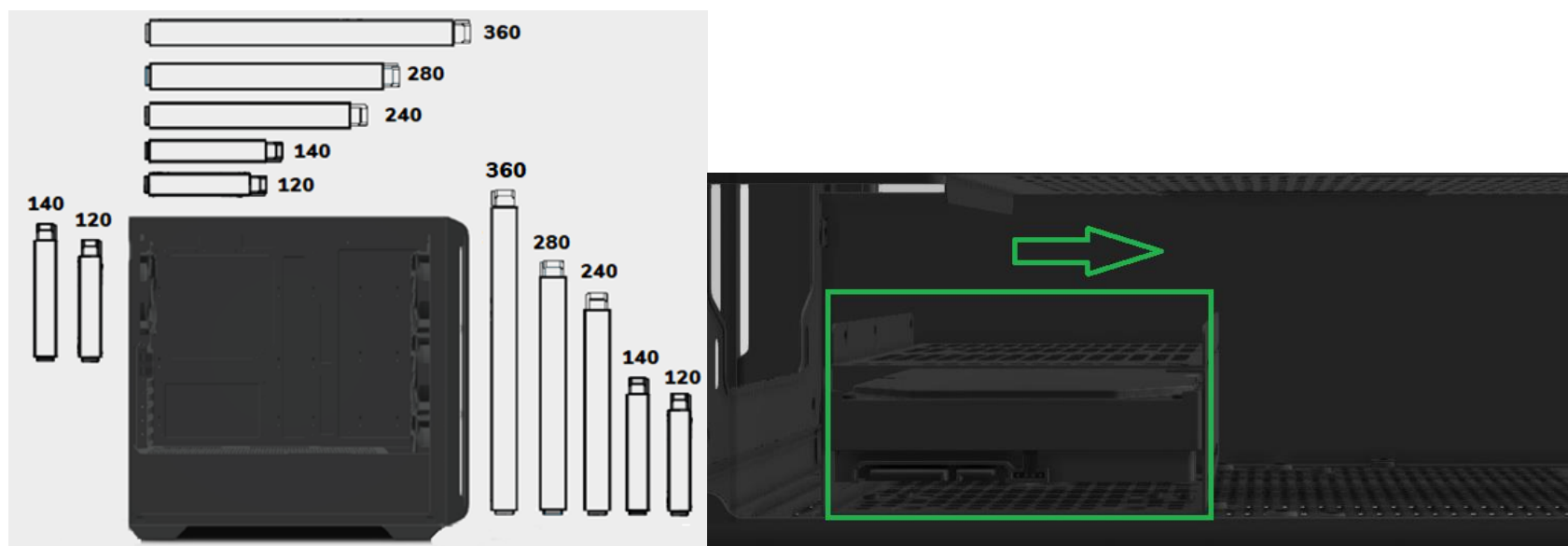
Notitie! Verwijder zoveel PCIe-poortafdekkingen als nodig is voor uw grafische kaart.



## 5.15 Installatie van AIO-waterkoeling.

U kunt een alles-in-één waterkoelsysteem in de koffer installeren. De behuizingsfabriek ondersteunt radiatorformaten: Voor: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Bovenkant: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Achter: 120 / 140 mm.

**Notitie! Raadpleeg de bijgevoegde instructies voordat u de waterkoeler installeert. Om een waterkoeler van 360 mm aan de voorkant van de behuizing te monteren, raden we aan om de schijflade te verplaatsen.**



## 5.16 Specificatie

Zijpaneel	Getemperd
Achtergrondverlichting	ARGB
Moederbord Standaard	Mini-ITX Micro-ATX ATX E-ATX
Interne opslagsleuven	2x 3,5", 1x 2,5"
Uitbreidingskaartsleuven	7
Maximale lengte grafische kaart	Lengte 400 mm
Maximale CPU-koelhoogte	Dikte 185 mm
Maximaal aantal ventilatoren	7
Opties voor ventilatormontage	Voorzijde: 3x 120 mm, 2x 140 mm Bovenkant: 3x 120 mm, 2x 140 mm Achter: 1x 120 mm
Montage-opties voor waterkoeling	Bovenkant: 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360 mm Voorkant: 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360 mm Achter: 120 mm, 140 mm
Aantal geïnstalleerde ventilatoren	4
Knopen	Macht Reset
Led-uitgangen	2x USB 3.0-aansluiting 1x USB 3.1 Type-C-poort 1x Microfoon-aansluiting 1x Luidsprekeraansluiting
Kleur	Zwart
Hoogte	Lengte 485 mm
Breedte	Dikte 230 mm
Diepte	456 mm
Weegschaal	7,4 kg

## 5.17 Garantie en ondersteuning

Uw product wordt geleverd met 24 maanden fabrieksgarantie. Kijk voor meer informatie op de [website van www.silvermonkey.com/support](https://www.silvermonkey.com/support).

Als u ondersteuning wilt bij het gebruik van het product, neem dan contact met ons op [via kontakt@silvermonkey.com](mailto:via.kontakt@silvermonkey.com).

Producent:  
Silver Monkey sp. z o.o.  
Twarda 18  
00-105 Warschau  
Polen

v. 2/12.04.2024

## Milieu en naleving



Als fabrikant van deze apparatuur verklaren wij dat deze voldoet aan de eisen van de relevante richtlijnen van de Europese Unie. Als u een kopie van de conformiteitsverklaring nodig heeft, neem dan contact met ons op.



Gooi deze apparatuur niet weg met ander afval. De materialen waaruit de apparatuur is gemaakt, kunnen een slechte invloed hebben op het milieu en de menselijke gezondheid als het product niet op de juiste manier wordt weggegooid. Lever gebruikte apparatuur in bij een geschikt inzamelpunt voor e-waste.

## 6.0 [IT] Istruzioni per l'uso

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente il manuale di istruzioni. Salvarlo per riferimento futuro.








### 6.1 Informazioni sulla sicurezza

- Evitare il contatto diretto del dispositivo con acqua e altri liquidi.
- Non utilizzare l'apparecchio in un ambiente con elevata umidità.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini. Possono ingoiare alcuni degli elementi.
- Utilizzare l'apparecchio solo in conformità con le istruzioni per l'uso.
- Se il dispositivo smette di funzionare correttamente, contattaci.

### 6.2 Contenuto

- **Caso**
- Manuale
- Kit di montaggio

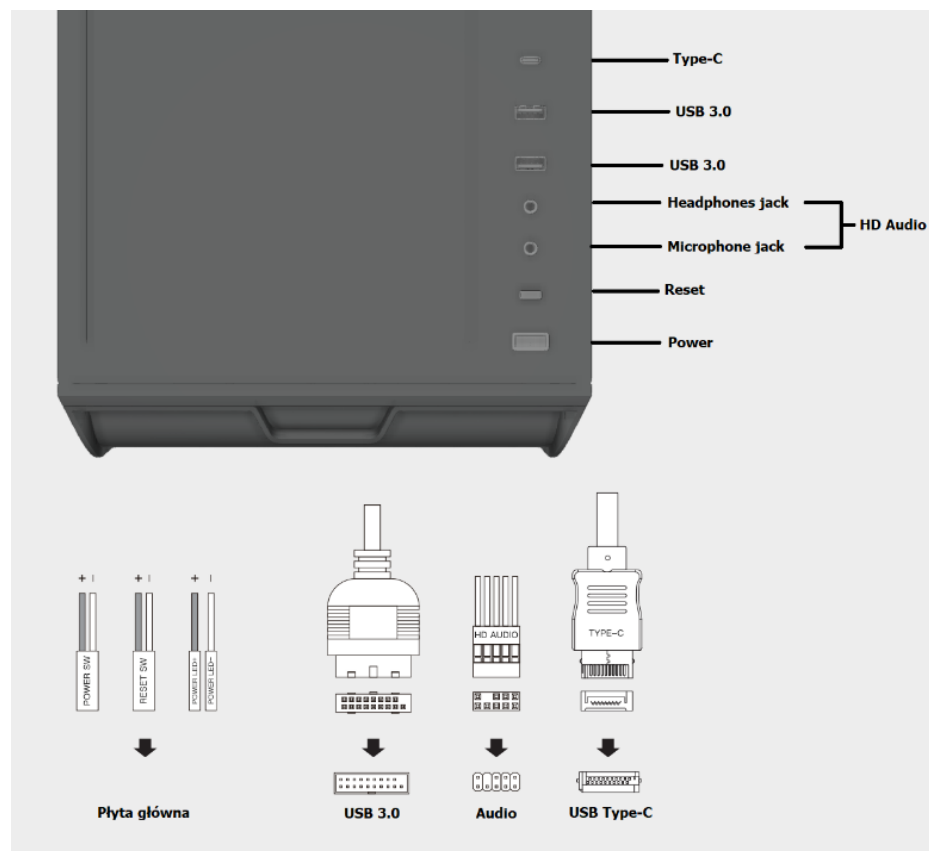
## 6.3 Accessori inclusi

Articolo	Numero di pezzi	Nome	Usare
	19	(1) Vite della scheda madre e degli SSD.	Scheda madre/SSD
	6	(2) Vite di alimentazione e scheda PCIE.	Schede di alimentazione/espansione PCIE
	3	(3) Perno di montaggio	Perno di montaggio della scheda madre
	8	(4) Vite per dischi.	HDD da 3,5"
	1	Attacco per tasselli	Per il montaggio dei pin della scheda madre
	2	Chiavistello in plastica	Scrocco di ricambio per pannelli.
	8	Fascette	Per organizzare i cavi.

## 6.4 Modalità d'uso del prodotto

### 6.5 I/O del pannello

**Nota! Prima di collegare i cavi, fare riferimento al manuale della scheda madre.**



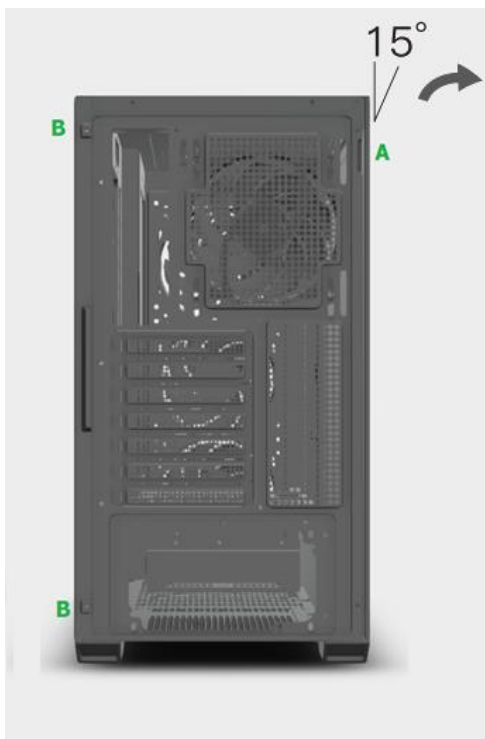
Tasto di accensione / reset / diodo di accensione    USB 3.0    Pannello Audio    USB-C



## 6.6 Smontaggio dei pannelli.

Pannello di vetro: afferrare il pannello nella posizione contrassegnata (A). Piegare il pannello con un angolo di 15°, quindi sollevarlo verso l'alto.

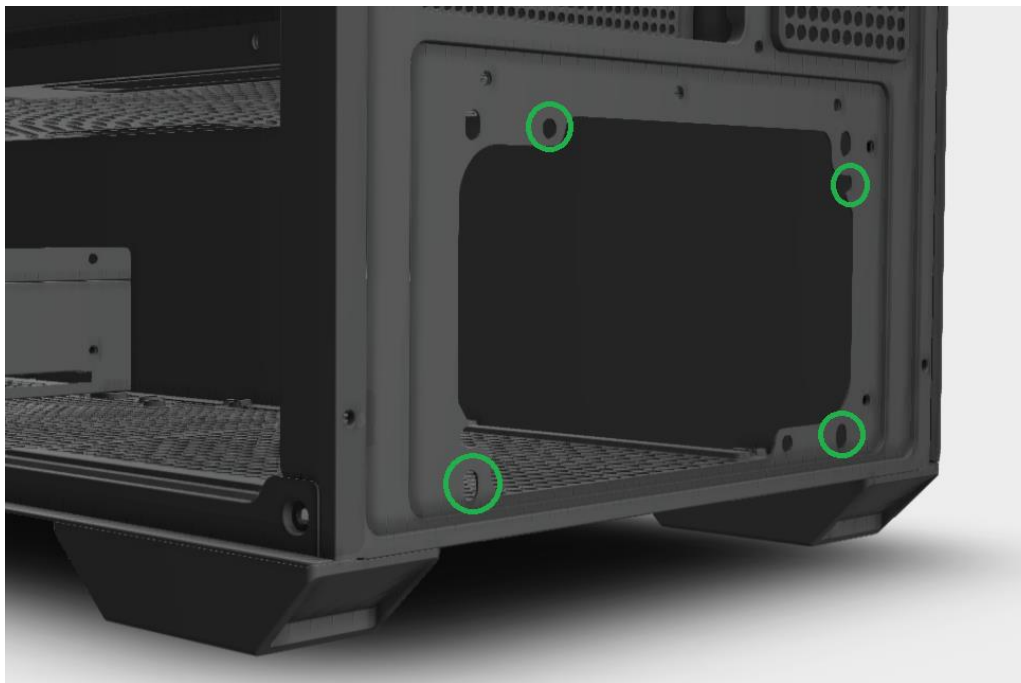
Pannello laterale: Utilizzando le viti senza attrezzi (B), svitare il pannello e quindi far scorrere il pannello verso di sé.



## 6.7 Montaggio dell'alimentatore.

Utilizzando le viti (2), avvitare l'alimentatore al telaio. Assicurati che l'alimentatore sia rivolto verso la ventola verso il basso nel case.

**Nota! Prima di installare l'alimentatore, controllare la posizione delle viti nell'alimentatore.**

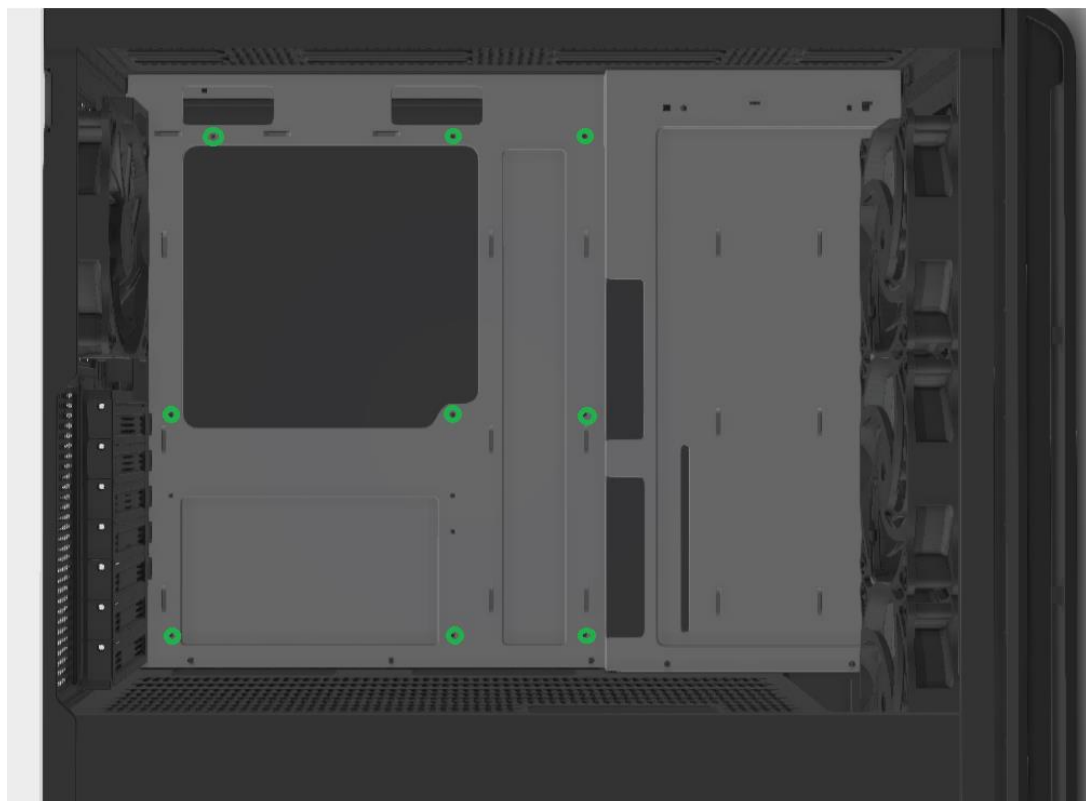


## 6.8 Assemblaggio della scheda madre.

**Nota! Prima del montaggio, fare riferimento al manuale della scheda madre.**

Il case supporta gli standard delle schede madri: ITX, mATX, ATX, E-ATX.

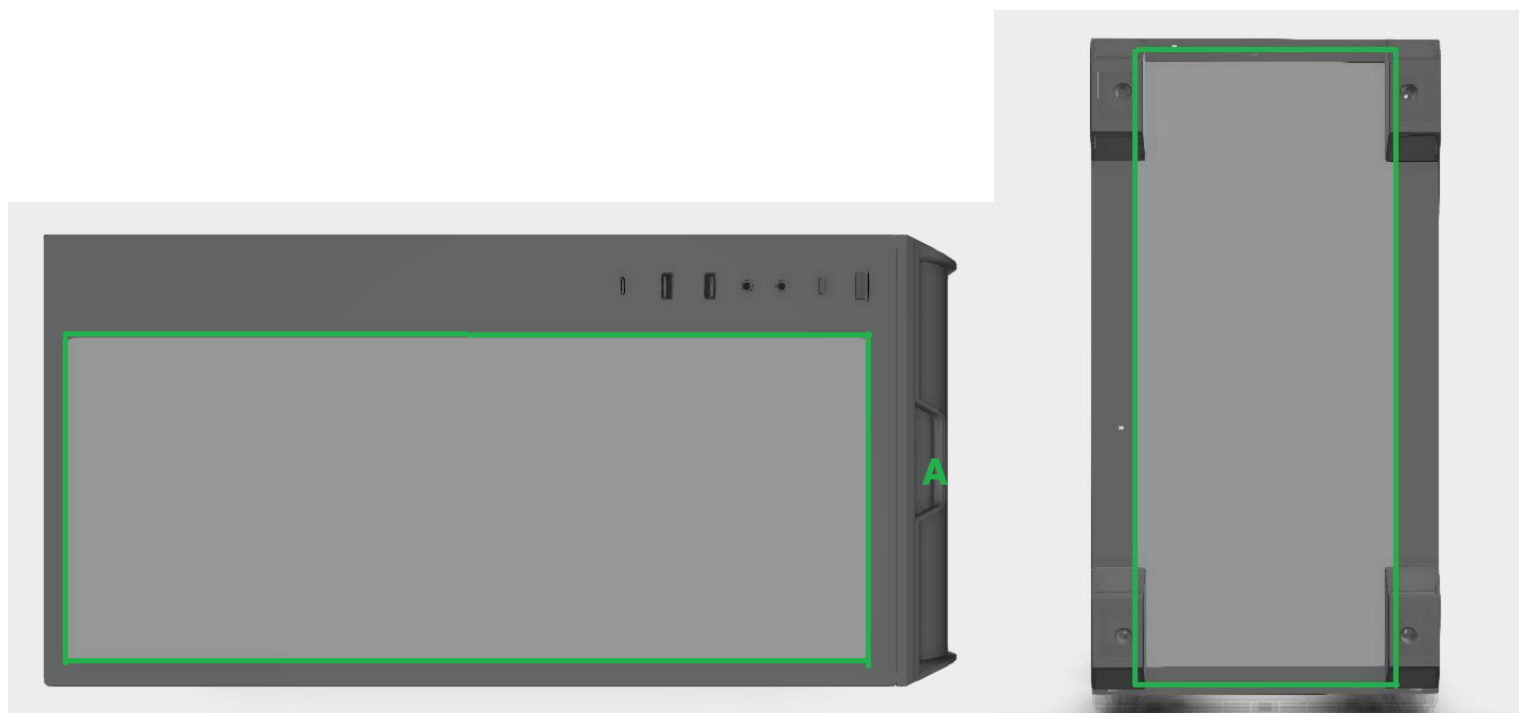
Per montare la scheda madre, utilizzare le viti (1). Regolare i perni di montaggio (3) in base alle dimensioni della scheda madre.



## 6.9 Rimozione dei filtri antipolvere.

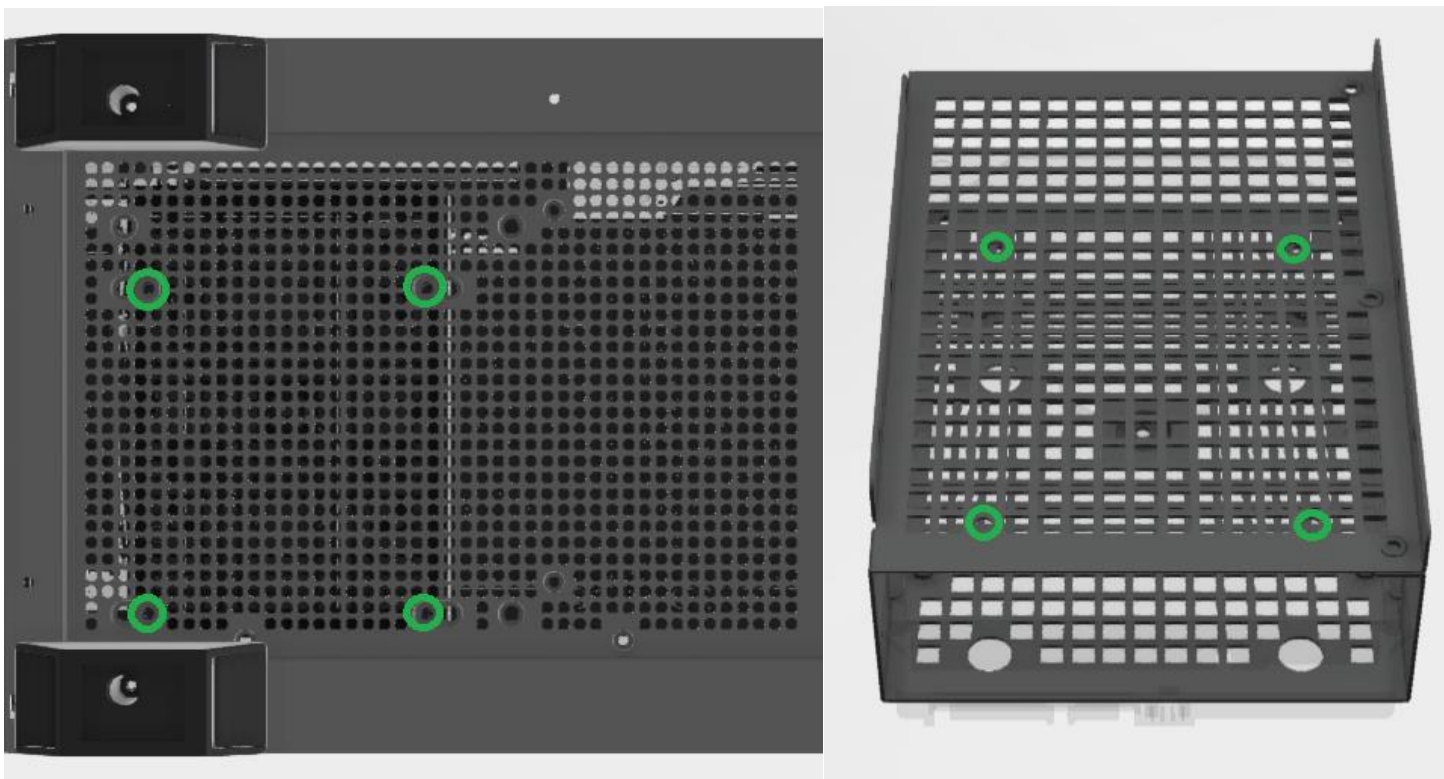
L'alloggiamento è dotato di tre filtri antipolvere. Li troverai sulla parte anteriore, inferiore e superiore della custodia. Il filtro frontale è stato integrato nel pannello frontale. Per smontarlo, afferrare il filtro per la maniglia (A) e poi tirarlo verso di sé.

I filtri superiore e inferiore sono fissati con bande magnetiche. Aprirli delicatamente consentirà di smontarli.



## 6.10 Montaggio di SSD.

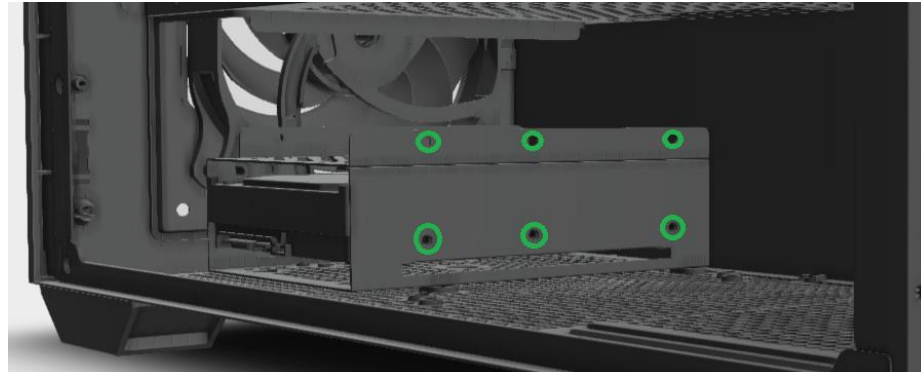
Rimuovere il pannello laterale della custodia e il filtro antipolvere inferiore. Quindi, utilizzare un cacciavite per svitare il vassoio avvitato sul fondo della custodia. Per montare l'azionamento, utilizzare le viti contrassegnate con (1). È possibile installare un massimo di un'unità da 2,5". Avvitare l'SSD alla parte superiore del vassoio.



## 6.11 Montaggio di HDD.

Svitare il vassoio del disco. Utilizzare le viti (4) per montare HDD da 3.5". Avvitare i dischi in posizione.

**Nota! Montando due HDD da 3,5", si perde la possibilità di montare un SSD da 2,5".**



## 6.12 Installazione dei ventilatori e collegamento.

Tre ventole da 120 mm sono preinstallate sulla parte anteriore del case. Puoi sostituirli con due ventole da 140 mm.

**Nota! Prima di rimuovere le ventole, si consiglia di svitare il vassoio dell'unità: questo faciliterà la rimozione delle ventole.**

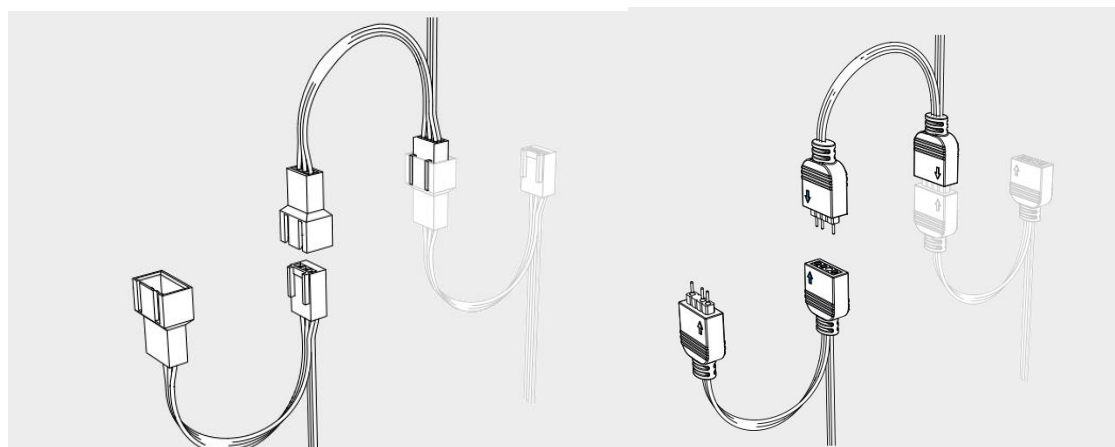
È possibile montare una ventola da 120/140 mm sul retro del case.

È possibile installare due ventole da 120 mm/140 mm sulla parte superiore del case.



## 6.13 Collegamento delle ventole.

**Nota! Non c'è un regolatore di velocità o un controller di retroilluminazione della ventola installato nel case. I ventilatori sono collegati tra loro in parallelo. Collegare l'alimentazione della ventola alla SYS\_FAN e collegare l'illuminazione ARGB alla porta a seconda del modello di scheda: D-LED, ARGB, JRAINBOW, ADDR**

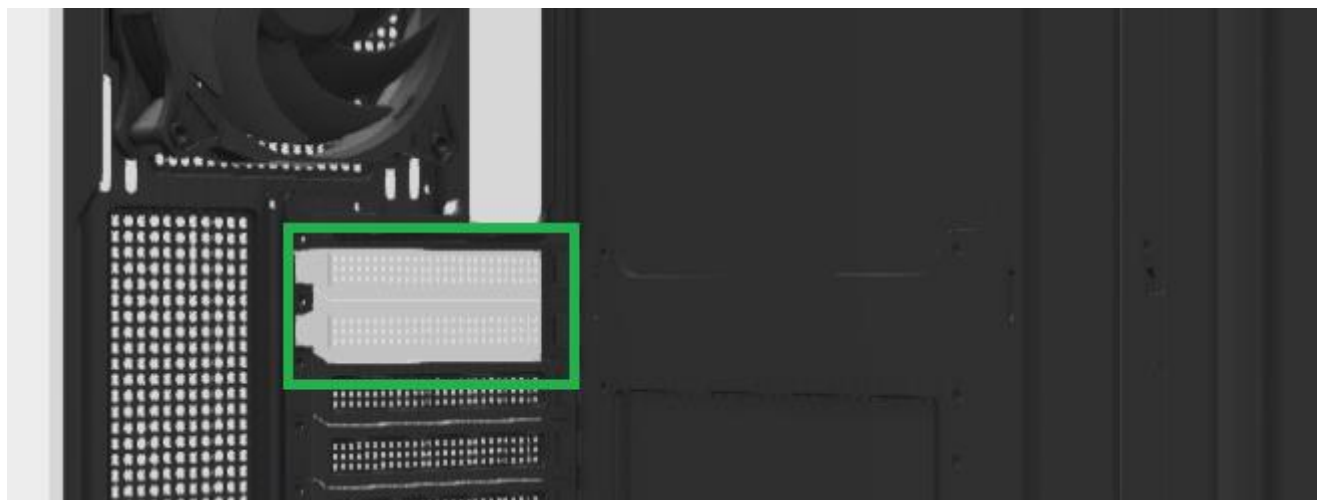




## 6.14 Assemblaggio della scheda grafica.

Smontare il pannello di vetro. Svitare le staffe della scheda di espansione PCIe. Utilizzare le viti (2) per montare la scheda grafica.

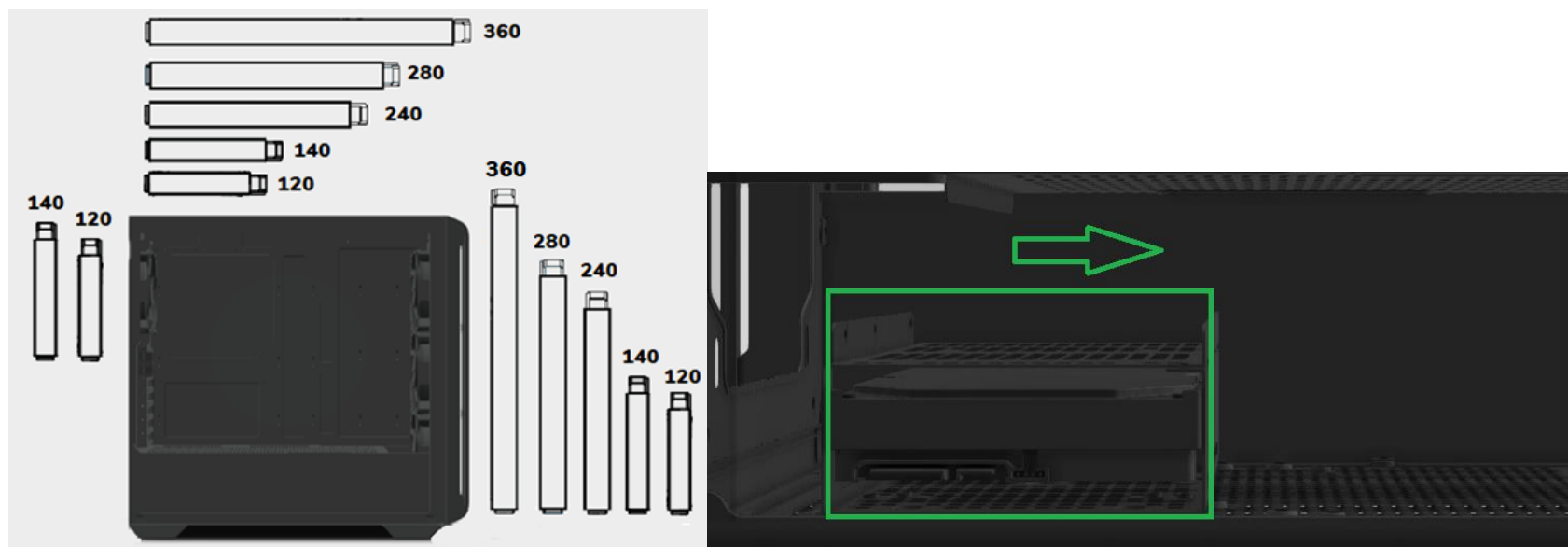
**Nota! Rimuovi tanti copriporta PCIe quanti ne richiede la tua scheda grafica.**



## 6.15 Installazione del raffreddamento ad acqua AIO.

È possibile installare un sistema di raffreddamento ad acqua All in One nella custodia. La fabbrica dell'alloggiamento supporta le dimensioni del radiatore: Anteriore: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Piano: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Posteriore: 120 / 140 mm.

**Nota! Prima di installare il refrigeratore d'acqua, fare riferimento alle istruzioni allegate. Per montare un refrigeratore d'acqua da 360 mm sulla parte anteriore del case, si consiglia di spostare il vassoio dell'unità.**



## 6.16 Specificazione

Pannello laterale	Temperato
Retroilluminazione	ARGB
Scheda madre Standard	Mini-ITX Micro-ATX ATX E-ATX
Slot di archiviazione interni	2x 3,5", 1x 2,5"
Slot per schede di espansione	7
Lunghezza massima della scheda grafica	400 millimetri
Altezza massima di raffreddamento della CPU	185 millimetri
Numero massimo di ventole	7
Opzioni di montaggio della ventola	Anteriore: 3x 120 mm, 2x 140 mm Superiore: 3x 120 mm, 2x 140 mm Posteriore: 1x 120 mm
Opzioni di montaggio per il raffreddamento ad acqua	Superiore: 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360 mm Anteriore: 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360 mm Posteriore: 120 mm, 140 mm
Numero di ventilatori installati	4
Pulsanti	Interruttore Resetare
Connettori di uscita led	2x presa USB 3.0 1x porta USB 3.1 di tipo C 1x jack per microfono 1x jack per altoparlanti
Colore	Nero
Altezza	485 millimetri
Larghezza	230 millimetri
Profondità	456 millimetri
Bilancia	7,4 kg

## 6.17 Garanzia e supporto

Il prodotto viene fornito con una garanzia del produttore di 24 mesi. Per ulteriori informazioni, visitare il [sito web](http://www.silvermonkey.com/support) [www.silvermonkey.com/support](http://www.silvermonkey.com/support).

Se desideri supporto su come utilizzare il prodotto, contattaci all' [kontakt@silvermonkey.com](mailto:kontakt@silvermonkey.com).

Produttore:  
Silver Monkey sp. z o.o.  
Twarda 18  
00-105 Varsavia  
Polonia

v. 2/12.04.2024

### Ambiente e conformità



In qualità di produttore di questa apparecchiatura, dichiariamo che soddisfa i requisiti delle direttive dell'Unione Europea pertinenti. Se hai bisogno di una copia della dichiarazione di conformità, contattaci.



Non smaltire questa apparecchiatura con altri rifiuti. I materiali con cui è realizzata l'apparecchiatura possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana se il prodotto viene smaltito in modo improprio. Consegnare l'attrezzatura usata a un punto di raccolta dei rifiuti elettronici appropriato.

## 7.0 [ES] Instrucciones de uso

Antes de utilizar el producto, lea atentamente el manual de instrucciones. Guárdalo para futuras consultas.








### 7.1 Información de seguridad

- Evite el contacto directo del dispositivo con agua y otros líquidos.
- No utilice el aparato en un ambiente con mucha humedad.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños. Es posible que se traguen algunos de los elementos.
- Utilice el aparato únicamente de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento.
- Si el dispositivo deja de funcionar correctamente, póngase en contacto con nosotros.

### 7.2 Contenido

- **Caso**
- Manual
- Kit de montaje

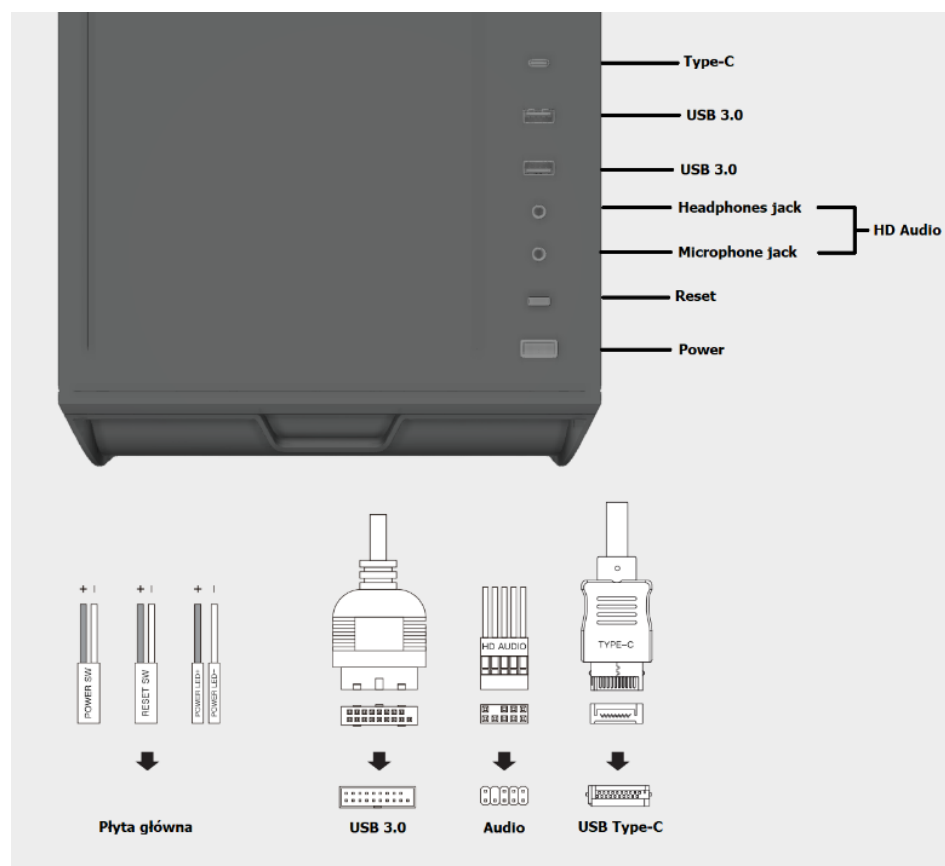
### 7.3 Accesorios incluidos

Artículo	Número de piezas	Nombre	Uso
	19	(1) Tornillo de placa base y SSDs.	Placa base/SSD
	6	(2) Tornillo de la fuente de alimentación y la tarjeta PCIE.	Fuente de alimentación/tarjetas de expansión PCIE
	3	(3) Pasador de montaje	Pin de montaje de la placa base
	8	(4) Tornillo para discos.	Discos duros de 3,5"
	1	Fijación de clavijas	Para montar los pines de la placa base
	2	Pestillo de plástico	Pestillo de repuesto para paneles.
	8	Bridas	Para organizar los cables.

## 7.4 Cómo utilizar el producto

### 7.5 E/S de panel

**¡Nota! Antes de conectar los cables, consulte el manual de la placa base.**



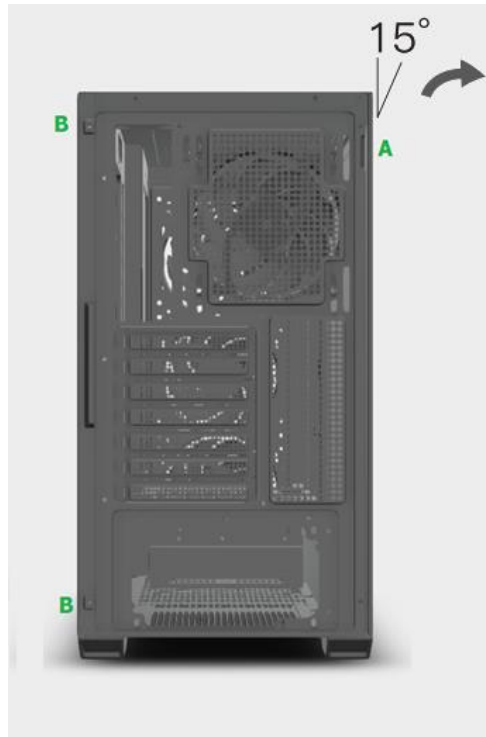
Botón de encendido / reinicio / diodo de encendido

USB 3.0 Panel de audio USB-C

## 7.6 Desmontaje de los paneles.

Panel de vidrio: Sujete el panel en la ubicación marcada (A). Doble el panel en un ángulo de 15° y, a continuación, levántelo hacia arriba.

Panel lateral: Con los tornillos sin herramientas (B), desatornille el panel y luego deslice el panel hacia usted.

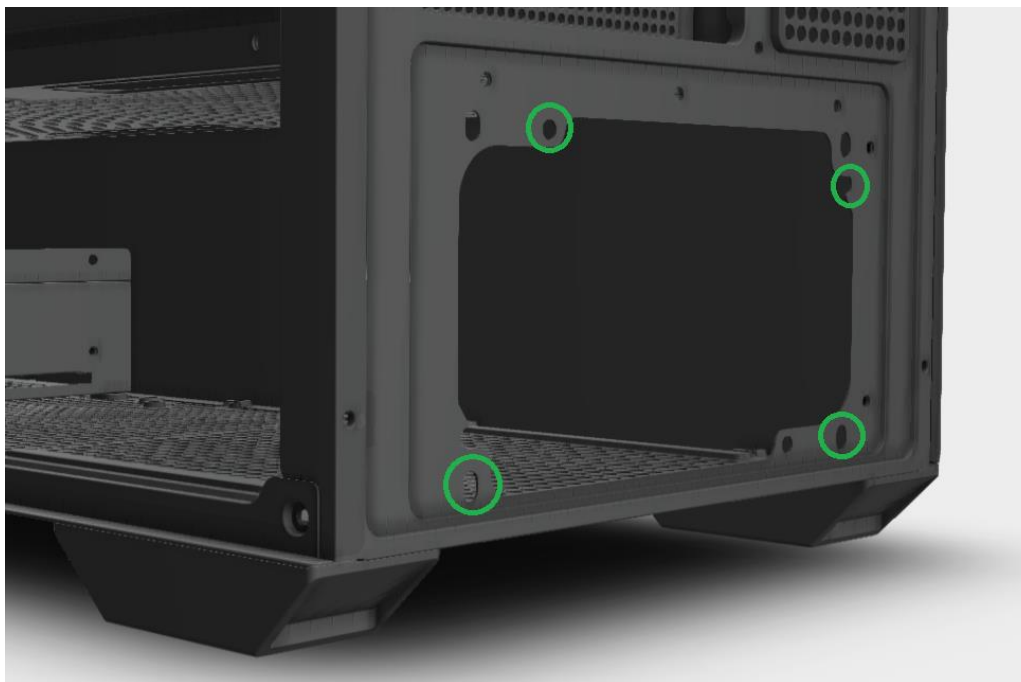




## 7.7 Montaje de la fuente de alimentación.

Con los tornillos (2), atornille la fuente de alimentación al chasis. Asegúrese de que la fuente de alimentación esté orientada hacia el ventilador hacia abajo de la carcasa.

**¡Nota! Antes de instalar la fuente de alimentación, verifique la ubicación de los tornillos en la fuente de alimentación.**

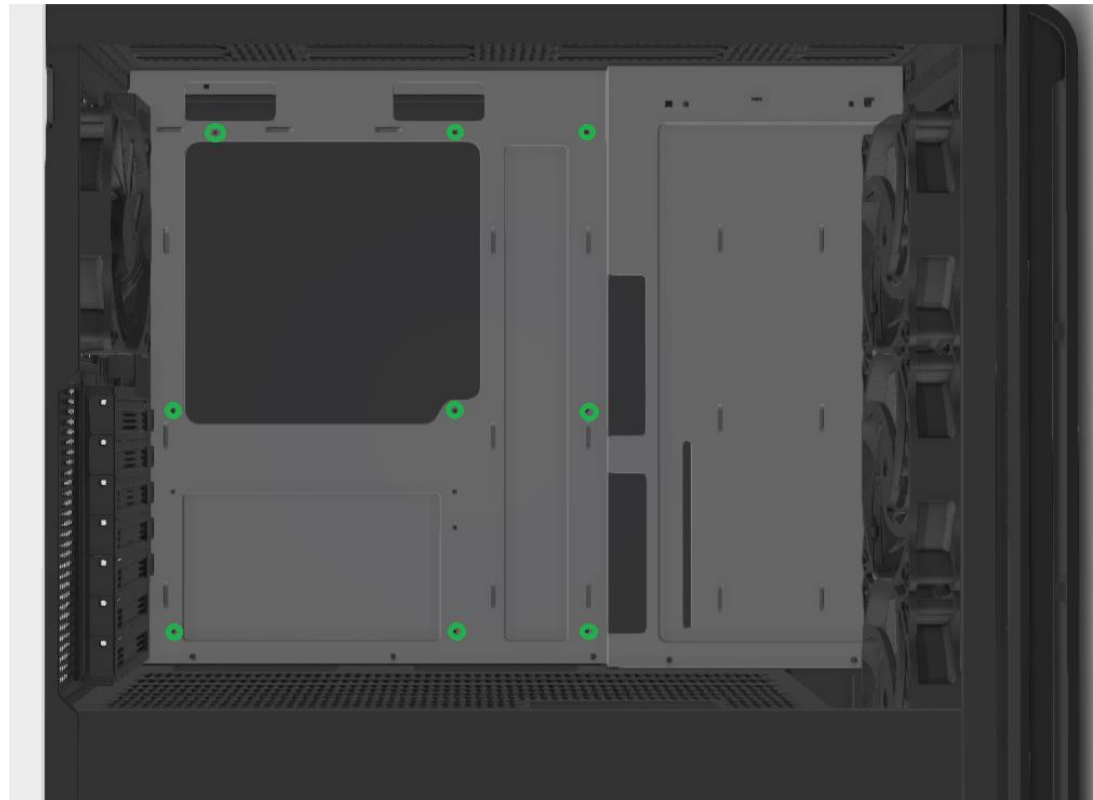


## 7.8 Montaje de la placa base.

**¡Nota! Antes de montar, consulte el manual de la placa base.**

La carcasa es compatible con los estándares de la placa base: ITX, mATX, ATX, E-ATX.

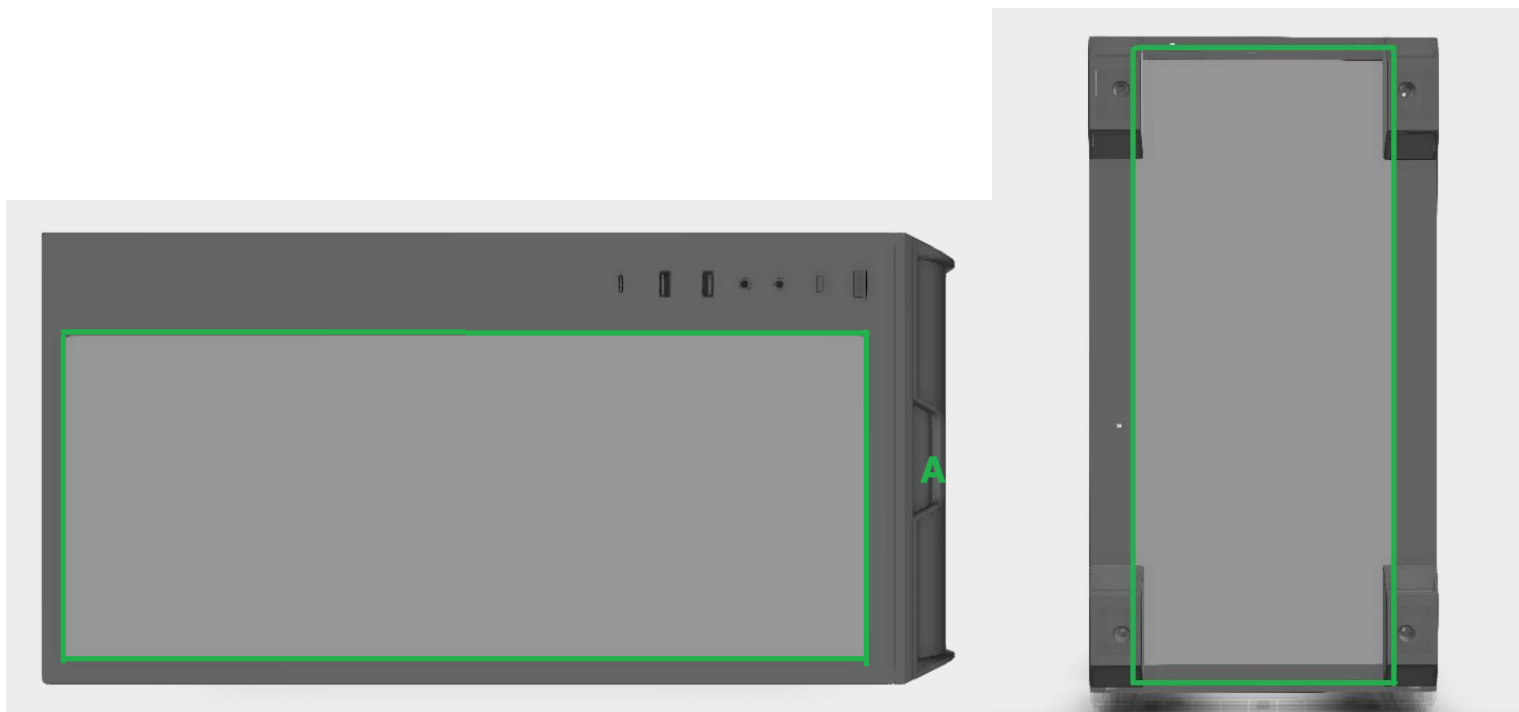
Para montar la placa base, utilice los tornillos (1). Ajuste las clavijas de montaje (3) al tamaño de su placa base.



## 7.9 Extracción de los filtros de polvo.

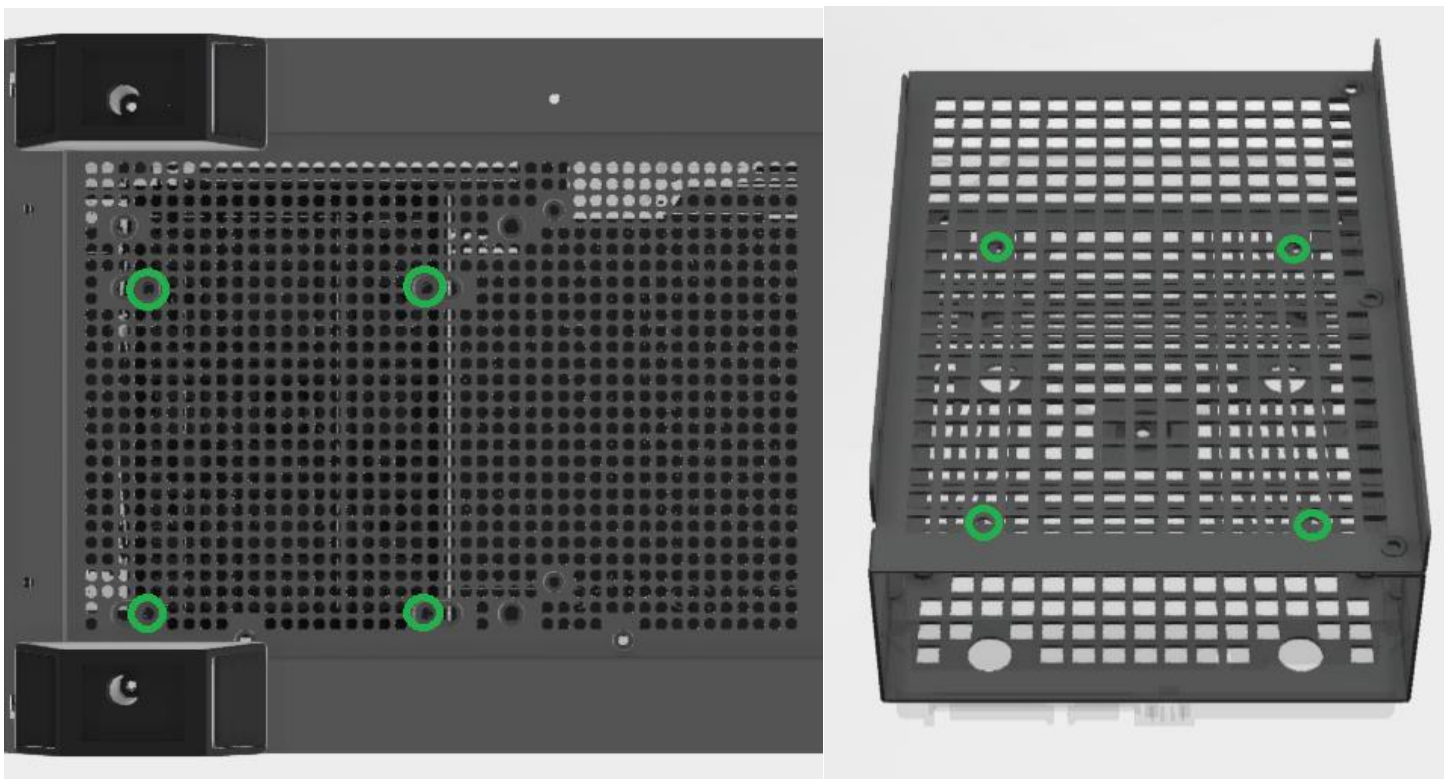
La carcasa está equipada con tres filtros de polvo. Los encontrarás en la parte delantera, inferior y superior de la caja. El filtro frontal se ha integrado en el panel frontal. Para desmontarlo, sujete el filtro por el mango (A) y luego tire de él hacia usted.

Los filtros superior e inferior se fijan con bandas magnéticas. Abrirlos suavemente permitirá desmontarlos.



## 7.10 Montaje de SSD.

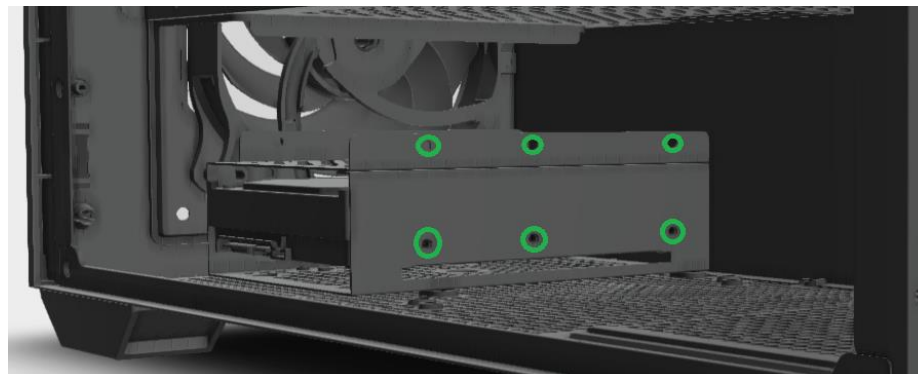
Retire el panel lateral de la carcasa, así como el filtro de polvo inferior. Luego, use un destornillador para desenroscar la bandeja que está atornillada en la parte inferior de la caja. Para montar la unidad, utilice los tornillos marcados (1). Puede instalar un máximo de una unidad de 2,5". Atornille el SSD a la parte superior de la bandeja.



## 7.11 Montaje de discos duros.

Desenrosque la bandeja del disco. Utilice los tornillos (4) para montar discos duros de 3,5". Atornille los discos en su lugar.

¡Nota! Al montar dos discos duros de 3,5", pierde la capacidad de montar un SSD de 2,5".



## 7.12 Instalación de ventiladores y conexión.

Tres ventiladores de 120 mm están preinstalados en la parte frontal de la caja. Puedes cambiarlos por dos ventiladores de 140 mm.

**¡Nota! Antes de retirar los ventiladores, recomendamos desenroscar la bandeja de la unidad, ya que esto facilitará la extracción de los ventiladores.**

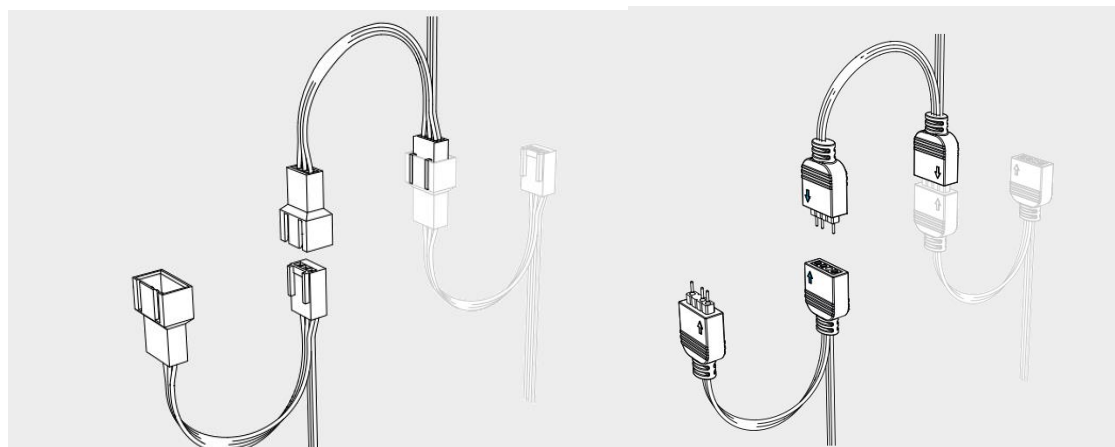
Puede montar un ventilador de 120/140 mm en la parte posterior de la caja.

Puede instalar dos ventiladores de 120 mm/140 mm en la parte superior de la caja.



## 7.13 Conectando los ventiladores.

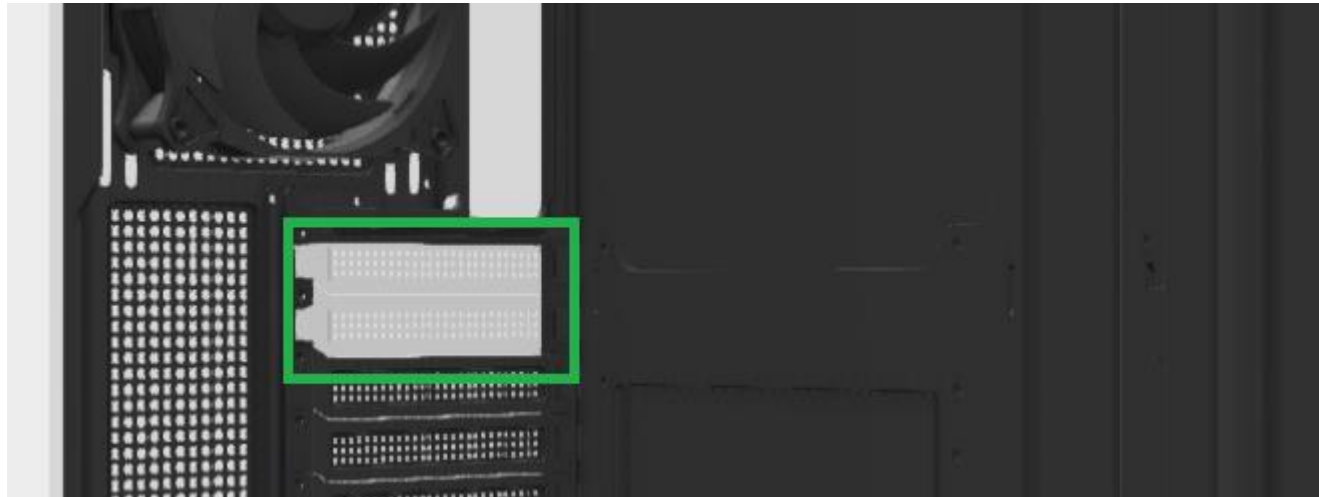
¡Nota! No hay ningún controlador de velocidad o controlador de retroiluminación del ventilador instalado en la carcasa. Los ventiladores están conectados entre sí en paralelo. Conecte la alimentación del ventilador a la SYS\_FAN y conecte la iluminación ARGB al puerto según el modelo de placa: D-LED, ARGB, JRAINBOW, ADDR



## 7.14 Montaje de la tarjeta gráfica.

Desmonte el panel de vidrio. Desatornille los soportes de la tarjeta de expansión PCIe. Utilice los tornillos (2) para montar la tarjeta gráfica.

¡Nota! Retira tantas cubiertas de puertos PCIe como requiera tu tarjeta gráfica.

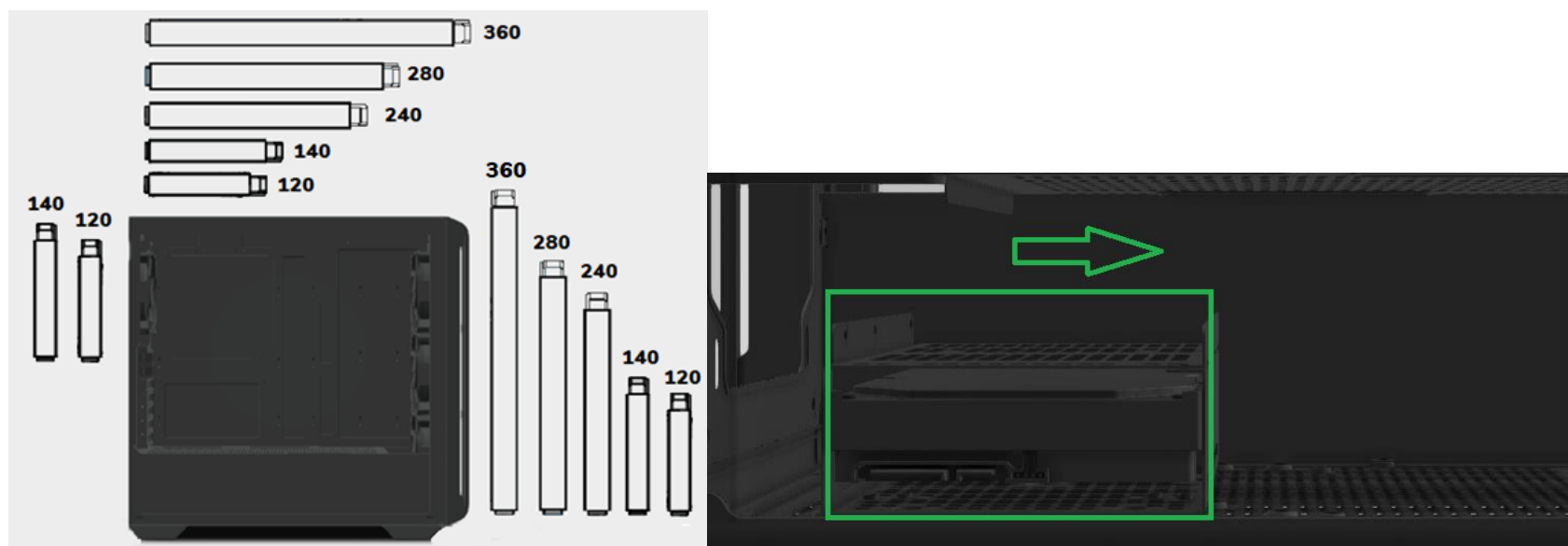




## 7.15 Instalación de refrigeración por agua AIO.

Puede instalar un sistema de refrigeración por agua todo en uno en la caja. La fábrica de carcasas admite tamaños de radiador: Frontal: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Parte superior: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Trasero: 120 / 140 mm.

**¡Nota! Antes de instalar el enfriador de agua, consulte las instrucciones adjuntas. Para montar un enfriador de agua de 360 mm en la parte frontal de la caja, recomendamos mover la bandeja de la unidad.**



## 7.16 Especificación

Panel lateral	Templado
Luz de fondo	ARGB
Placa base estándar	Mini-ITX Micro-ATX ATX E-ATX
Ranuras de almacenamiento interno	2x 3.5", 1x 2.5"
Ranuras para tarjetas de expansión	7
Longitud máxima de la tarjeta gráfica	400 milímetros
Altura máxima de enfriamiento de la CPU	185 milímetros
Número máximo de ventiladores	7
Opciones de montaje del ventilador	Frontal: 3x 120 mm, 2x 140 mm Parte superior: 3x 120 mm, 2x 140 mm Trasero: 1x 120 mm
Opciones de montaje de refrigeración por agua	Superior: 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360 mm Frontal: 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360 mm Trasero: 120 mm, 140 mm
Número de ventiladores instalados	4
Botones	Poder Restablecimiento
Conectores de salida LED	2 tomas USB 3.0 1 puerto USB 3.1 tipo C 1x conector de micrófono 1x conector de altavoz
Color	Negro
Altura	485 milímetros
Ancho	230 milímetros
Profundidad	456 milímetros
Balanza	7,4 kg

## 7.17 Garantía y soporte

Su producto viene con una garantía del fabricante de 24 meses. Para obtener más información, visite el [sitio web de www.silvermonkey.com/support](http://www.silvermonkey.com/support).

Si desea ayuda sobre cómo utilizar el producto, póngase en contacto con nosotros en [kontakt@silvermonkey.com](mailto:kontakt@silvermonkey.com).

Productor:  
Silver Monkey sp. z o.o.  
Twarda 18  
00-105 Varsovia  
Polonia

v. 2/12.04.2024

## Medio Ambiente y Cumplimiento



Como fabricante de este equipo, declaramos que cumple con los requisitos de las directivas pertinentes de la Unión Europea. Si necesita una copia de la declaración de conformidad, póngase en contacto con nosotros.



No deseche este equipo con otros desechos. Los materiales con los que se fabrica el equipo pueden tener un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana si el producto se desecha de manera inadecuada. Entregue el equipo usado a un punto de recolección de desechos electrónicos apropiado.

## 8.0 [CZ] Návod k použití

Před použitím výrobku si prosím pečlivě přečtěte návod k použití. Uschovejte jej pro budoucí použití.








### 8.1 Bezpečná informace

- Vyvarujte se přímého kontaktu zařízení s vodou a jinými kapalinami.
- Nepoužívejte spotřebič v prostředí s vysokou vlhkostí.
- Uchovávejte spotřebič mimo dosah dětí. Mohou spolknout některé prvky.
- Spotřebič používejte pouze v souladu s návodem k obsluze.
- Pokud zařízení přestane správně fungovat – kontaktujte nás.

### 8.2 Obsah balení

- **PC skříň**
- Montážní sada
- Uživatelský manuál

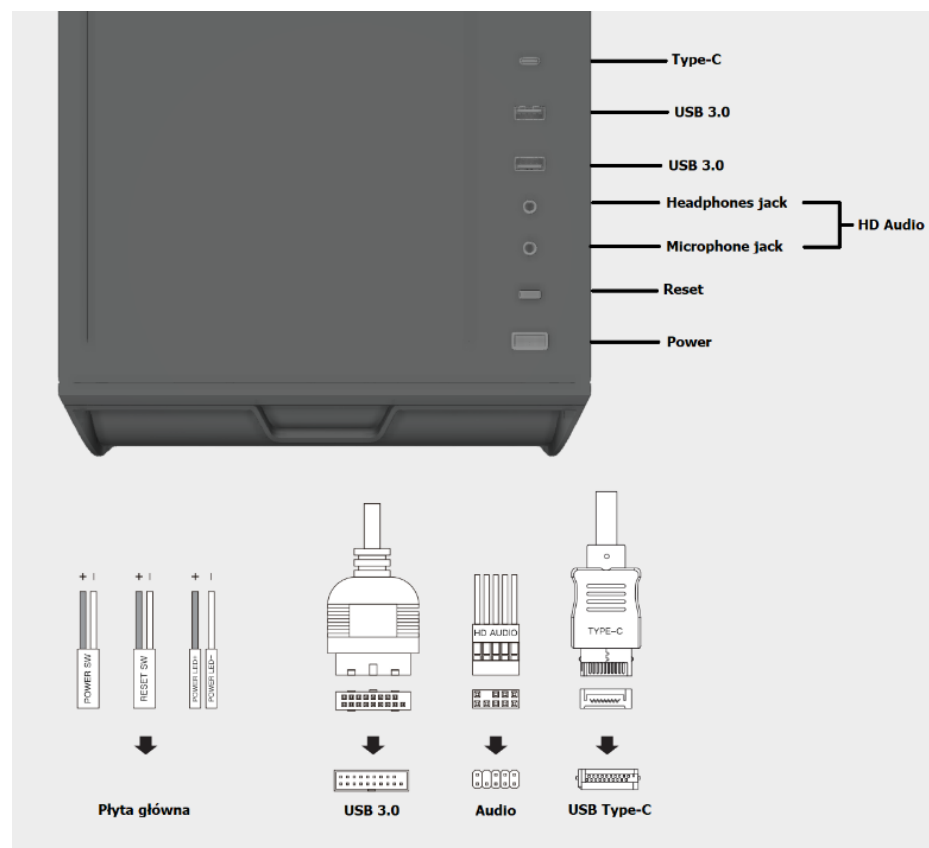
## 8.3 Dodávané příslušenství

Položka	Počet kusů	Jméno	Používat
	19	(1)Šroub základní desky a SSD.	Základní deska/SSD
	6	(2)Šroub napájecího zdroje a karty PCIe.	PCIe Napájecí / rozšiřující karty
	3	(3) Montážní kolík	Montážní kolík základní desky
	8	(4)Šroub pro disky.	3,5" HDD
	1	Nástavec na hmoždinku	Pro montáž pinů základní desky
	2	Plastová západka	Náhradní západka pro panely.
	8	Stahovací pásky	Uspořádání kabelů.

## 8.4 Jak produkt používat

### 8.5 Panel I/O

**Pozor! Před připojením vodičů nahlédněte do příručky k základní desce.**

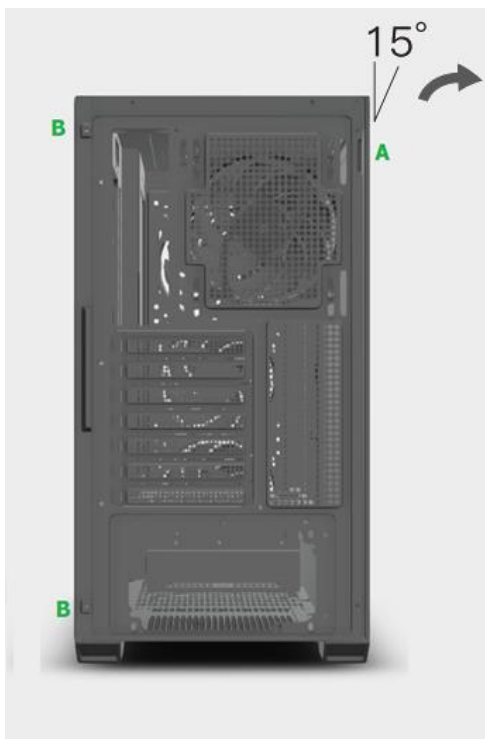


Tlačítko zapnutí / reset / LED dioda zapnutí    USB 3.0    Audio panel    USB-C

## 8.6 Demontáž panelů.

Skleněný panel: Uchopte panel na místě označeném (A). Ohněte panel pod úhlem  $15^\circ$  a poté jej zvedněte nahoru.

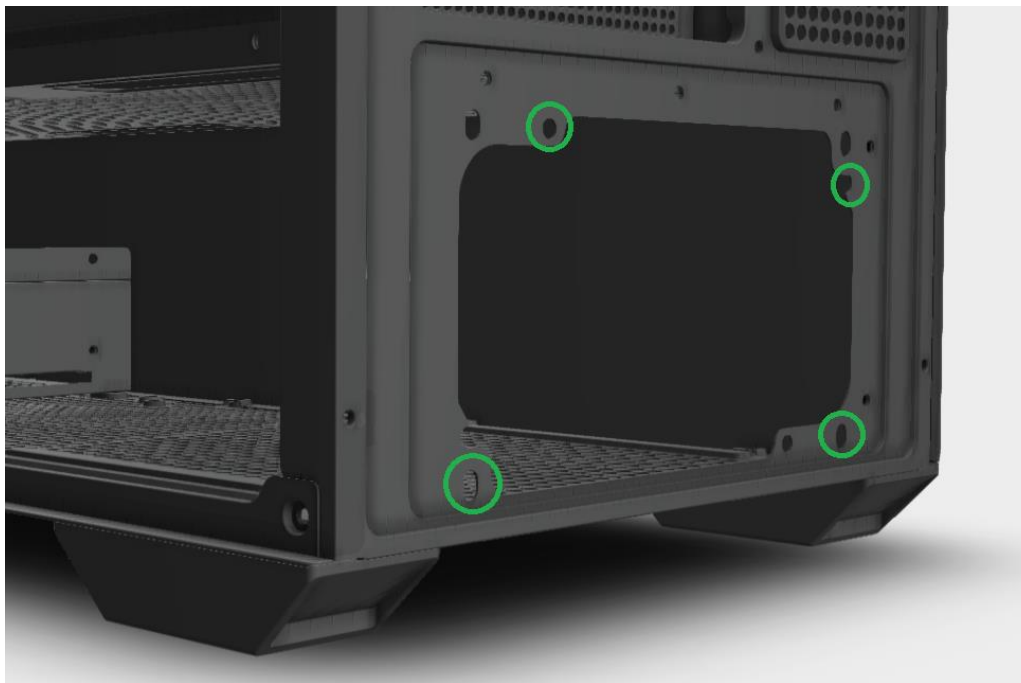
Boční panel: Pomocí šroubů (B), které nelze použít k použití nářadí, odšroubujte panel a poté jej posuňte směrem k sobě.



## 8.7 Montáž napájecího zdroje.

Pomocí šroubů (2) přišroubujte napájecí zdroj k šasi. Ujistěte se, že napájecí zdroj směřuje k ventilátoru dolů po skříni.

Pozor! Před instalací napájecího zdroje zkontrolujte umístění šroubů v napájecím zdroji.



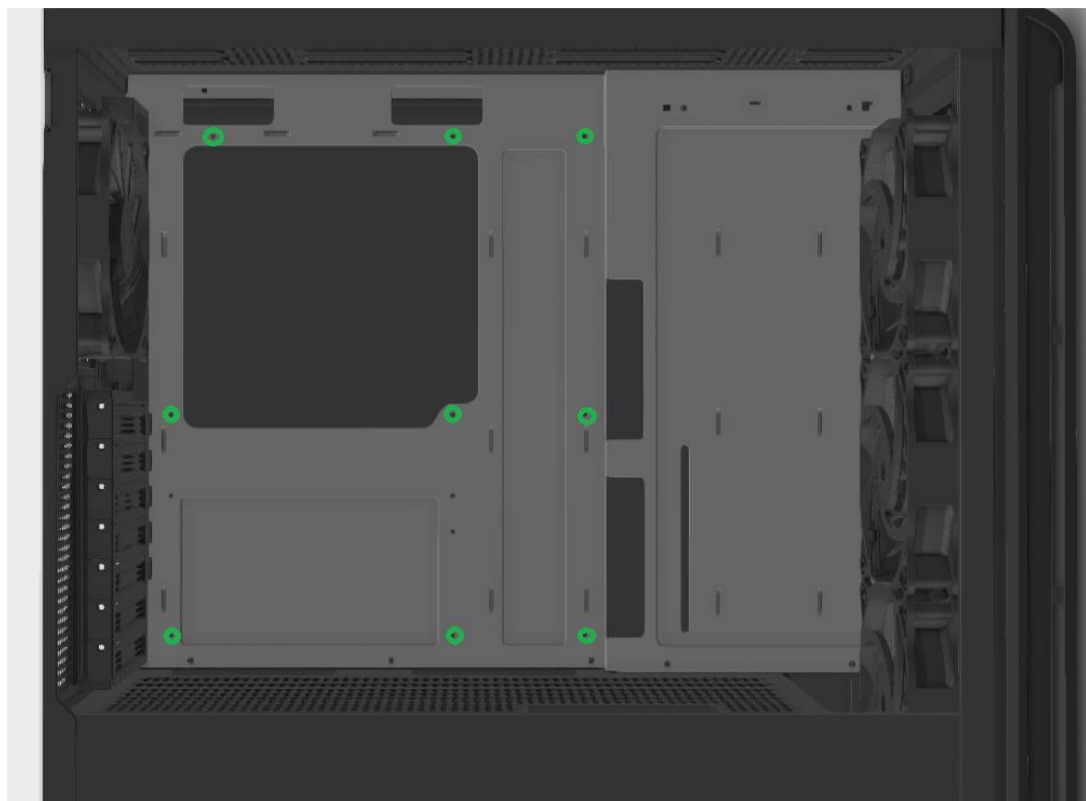


## 8.8 Sestavení základní desky.

**Pozor! Před montáží si prosím přečtěte příručku k základní desce.**

Skříň podporuje standardy základních desek: ITX, mATX, ATX, E-ATX.

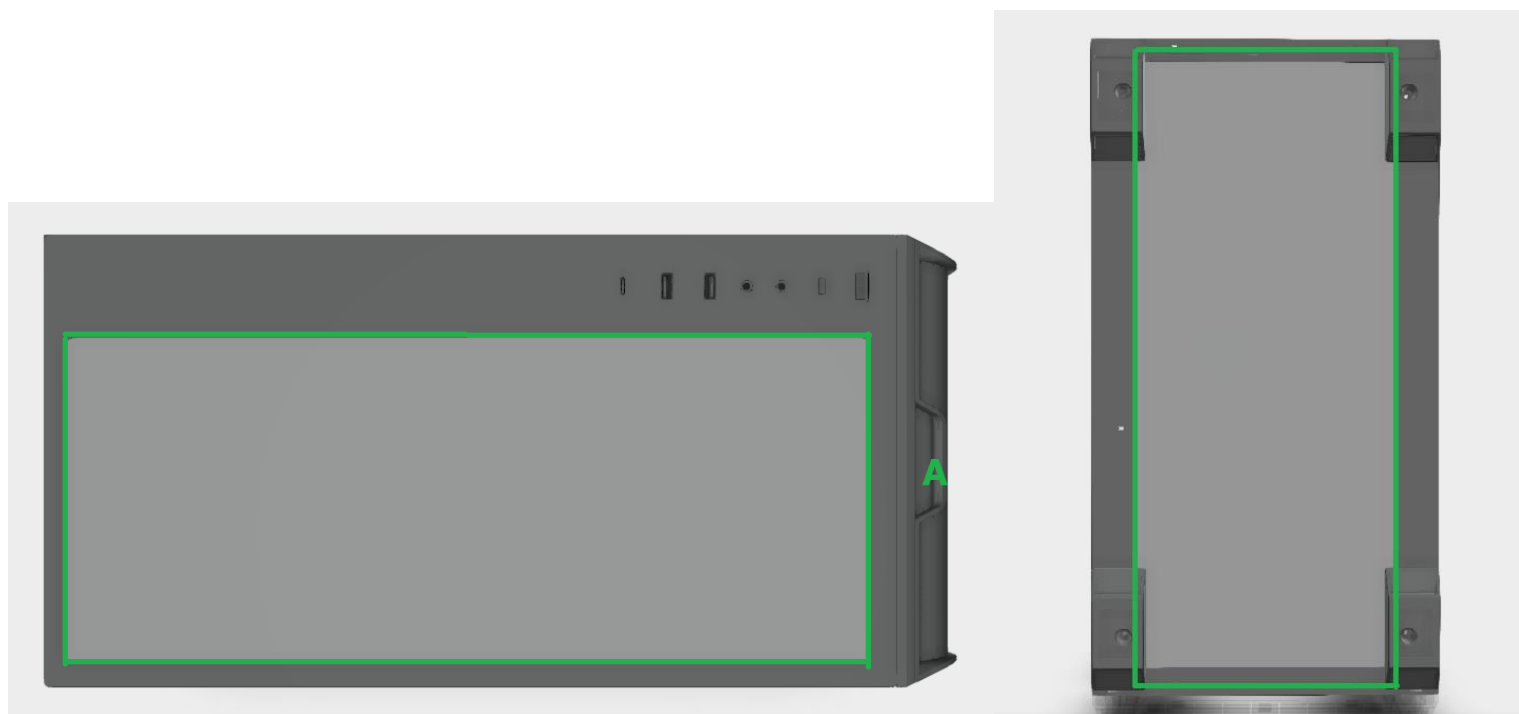
K montáži základní desky použijte šrouby (1). Upravte montážní kolíky (3) podle velikosti vaší základní desky.



## 8.9 Vyjmutí prachových filtru.

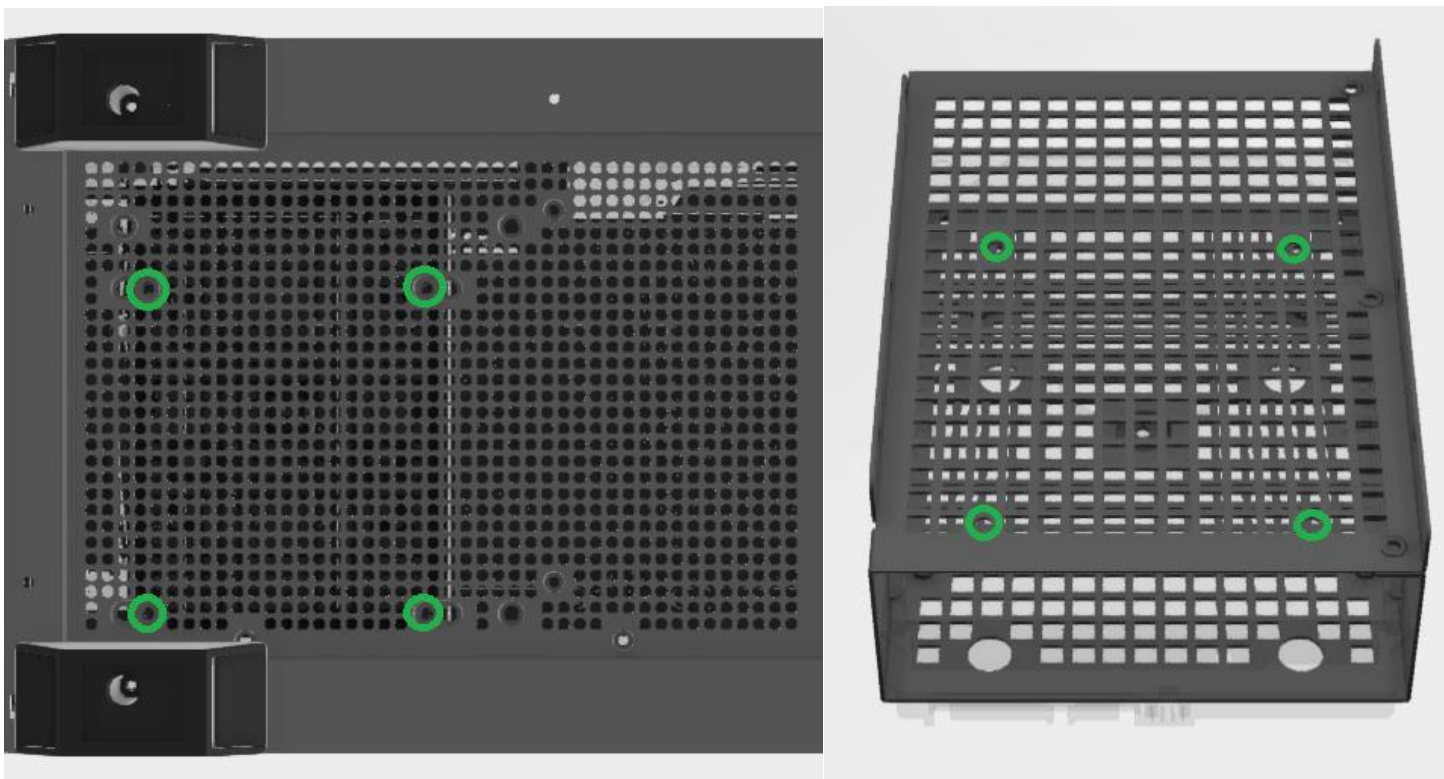
Pouzdro je vybaveno třemi prachovými filtry. Najdete je na přední, spodní a horní straně pouzdra. Přední filtr byl integrován do předního panelu. Chcete-li jej rozebrat, uchopte filtr za rukojeť (A) a poté jej vytáhněte směrem k sobě.

Horní a dolní filtr jsou upevněny magnetickými proužky. Jemné vypáčení umožní jejich demontáž.



## 8.10 Montáž SSD.

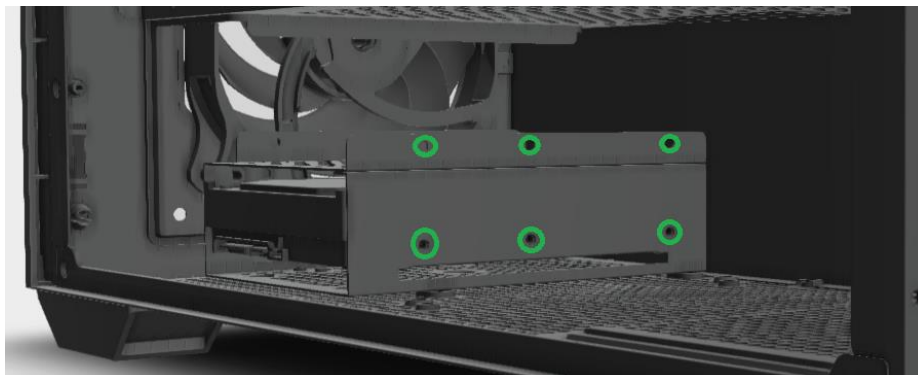
Sejměte boční panel pouzdra a také spodní prachový filtr. Poté pomocí šroubováku odšroubujte zásobník, který je přišroubován na spodní straně pouzdra. K montáži jednotky použijte šrouby označené (1). Můžete nainstalovat maximálně jeden 2,5" disk. Přišroubujte SSD k horní části přihrádky.



## 8.11 Montáž pevných disků.

Odšroubujte nástavec pro disk. Pomocí šroubů (4) připevněte 3.5" HDD. Zašroubujte disky na místo.

**Pozor! Připojením dvou 3,5" HDD ztratíte možnost připojit 2,5" SSD.**



## 8.12 Instalace ventilátorů a připojení.

Na přední straně skříně jsou předinstalovány tři 120 mm ventilátory, které můžete vyměnit za dva 140 mm ventilátory.

**Pozor! Před vyjmutím ventilátorů doporučujeme odšroubovat přihrádku disku – usnadní to vyjmutí ventilátorů.**

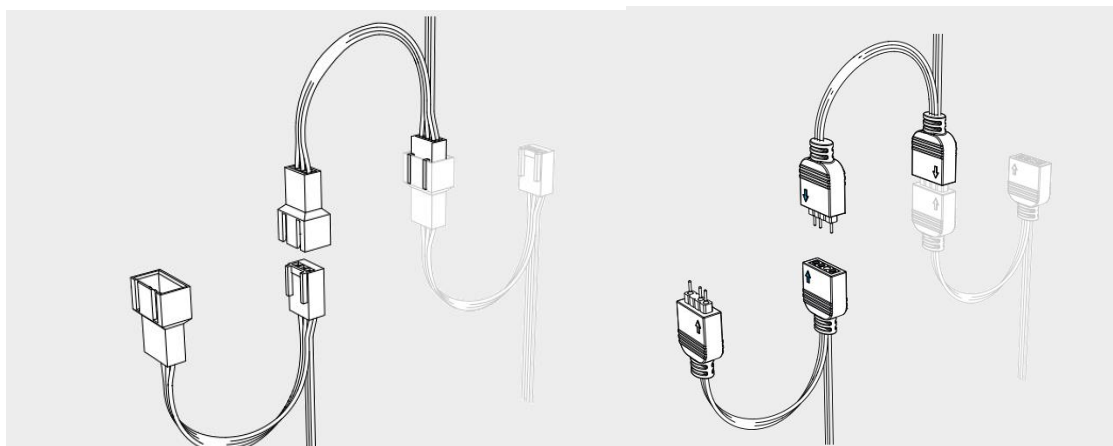
Na zadní stranu skříně můžete namontovat jeden 120/140mm ventilátor.

Na horní část skříně můžete nainstalovat dva 120mm/140mm ventilátory.



## 8.13 Připojení ventilátorů.

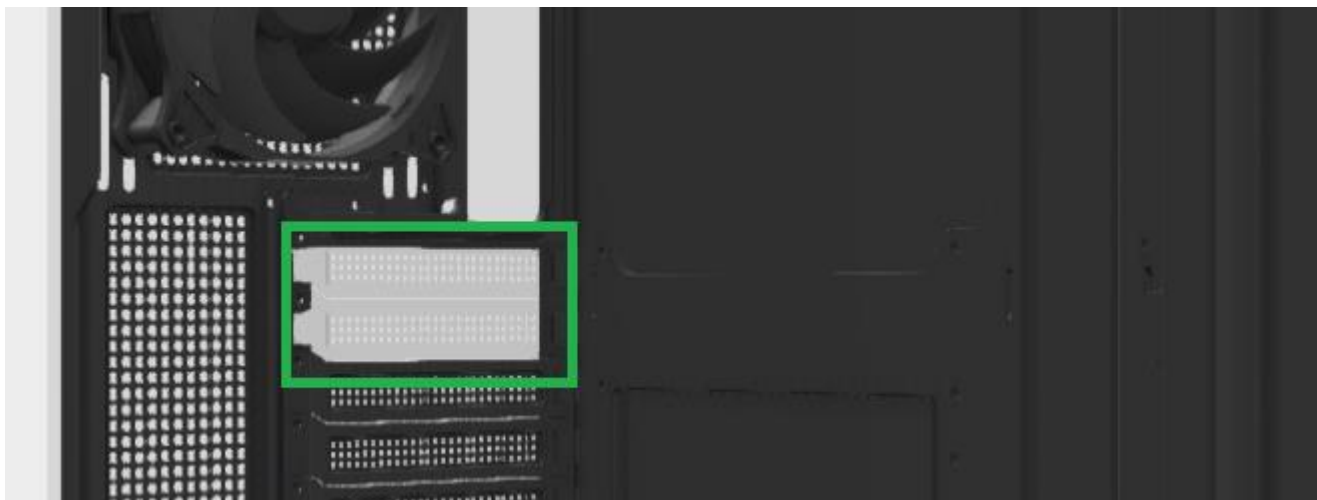
**Pozor! Ve skříni není nainstalován žádný regulátor rychlosti ani regulátor podsvícení ventilátoru. Ventilátory jsou vzájemně propojeny paralelně. Připojte napájení ventilátoru k SYS\_FAN a připojte osvětlení ARGB k portu v závislosti na modelu desky: D-LED, ARGB, JRAINBOW, ADDR.**



## 8.14 Sestavení grafické karty.

Demontujte skleněný panel. Odšroubujte držáky rozšiřující karty PCIe. Pomocí šroubů (2) namontujte grafickou kartu.

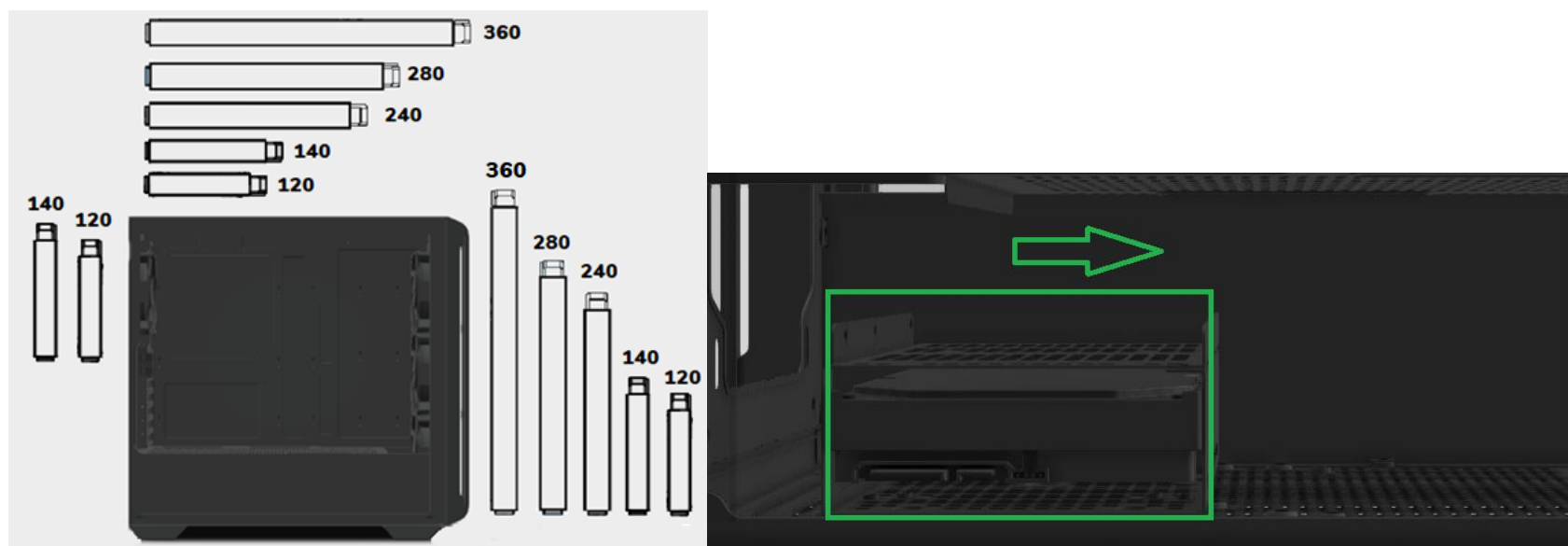
Pozor! Odeberte tolik krytů portů PCIe, kolik vyžaduje vaše grafická karta.



## 8.15 Instalace vodního chlazení AIO.

Do skříně můžete nainstalovat systém vodního chlazení All in One. Továrna na skříně podporuje velikosti radiátorů: Přední: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Horní: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Zadní: 120 / 140 mm.

**Pozor! Před instalací vodního chladiče si prosím přečtěte přiložené pokyny. Chcete-li namontovat 360mm vodní chladič na přední stranu skříně, doporučujeme přesunout přihrádku disku.**





## 8.16 Specifikace

Boční panel	Temperovaný
Podsvícení	ARGB
Základní deska Standard	Mini-ITX Micro-ATX ATX E-ATX
Sloty pro interní úložiště	2x 3,5", 1x 2,5"
Sloty pro rozšiřující karty	7
Maximální délka grafické karty	Průměr 400 mm
Maximální výška chlazení procesoru	Průměr 185 mm
Maximální počet ventilátorů	7
Možnosti montáže ventilátoru	Přední: 3x 120 mm, 2x 140 mm Horní: 3x 120 mm, 2x 140 mm Zadní: 1x 120 mm
Možnosti montáže vodního chlazení	Horní: 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360 mm Přední: 120 mm, 140 mm, 240 mm, 280 mm, 360 mm Zadní: 120 mm, 140 mm
Počet nainstalovaných ventilátorů	4
Tlačítka	Moc Resetovat
Vyvedené konektory	2x USB 3.0 zásuvka 1x port USB 3.1 typu C 1x konektor pro mikrofon 1x konektor pro reproduktor
Barva	Černý
Výška	Šířka 485 mm
Šířka	Průměr 230 mm
Hloubka	Průměr 456 mm
Váhy	7,4 kg

## 8.17 Záruka a podpora

Na váš produkt se vztahuje 24měsíční záruka výrobce. Další informace naleznete na webových stránkách [www.silvermonkey.com/support](http://www.silvermonkey.com/support).

Pokud potřebujete podporu ohledně používání produktu, kontaktujte nás na [kontakt@silvermonkey.com](mailto:kontakt@silvermonkey.com).

Výrobce:  
Silver Monkey sp. z o.o.  
Twarda 18  
00-105 Varšava  
Polsko

v. 2/12.04.2024

### Životní prostředí a dodržování předpisů



Jako výrobce tohoto zařízení prohlašujeme, že splňuje požadavky příslušných směrnic Evropské unie. Pokud potřebujete kopii prohlášení o shodě – kontaktujte nás.



Nevyhazujte toto zařízení do jiného odpadu. Materiály, ze kterých je zařízení vyrobeno, mohou mít špatný dopad na životní prostředí a lidské zdraví, pokud je produkt nesprávně zlikvidován. Použité zařízení odevzdejte na příslušné sběrné místo pro elektroodpad.

## 9.0 [SK] Návod na použitie

Pred použitím produktu si pozorne prečítajte návod na obsluhu. Uložte si ho pre budúce použitie.








### 9.1 Bezpečnostné informácie

- Zabráňte priamemu kontaktu zariadenia s vodou a inými tekutinami.
- Nepoužívajte prístroj v prostredí s vysokou vlhkosťou.
- Spotrebič uchovávajte mimo dosahu detí. Niektoré prvky môžu prehltnúť.
- Spotrebič používajte iba v súlade s návodom na obsluhu.
- Ak zariadenie prestane správne fungovať – kontaktujte nás.

### 9.2 Obsah

- **Prípad**
- Manuálny
- Montážna sada

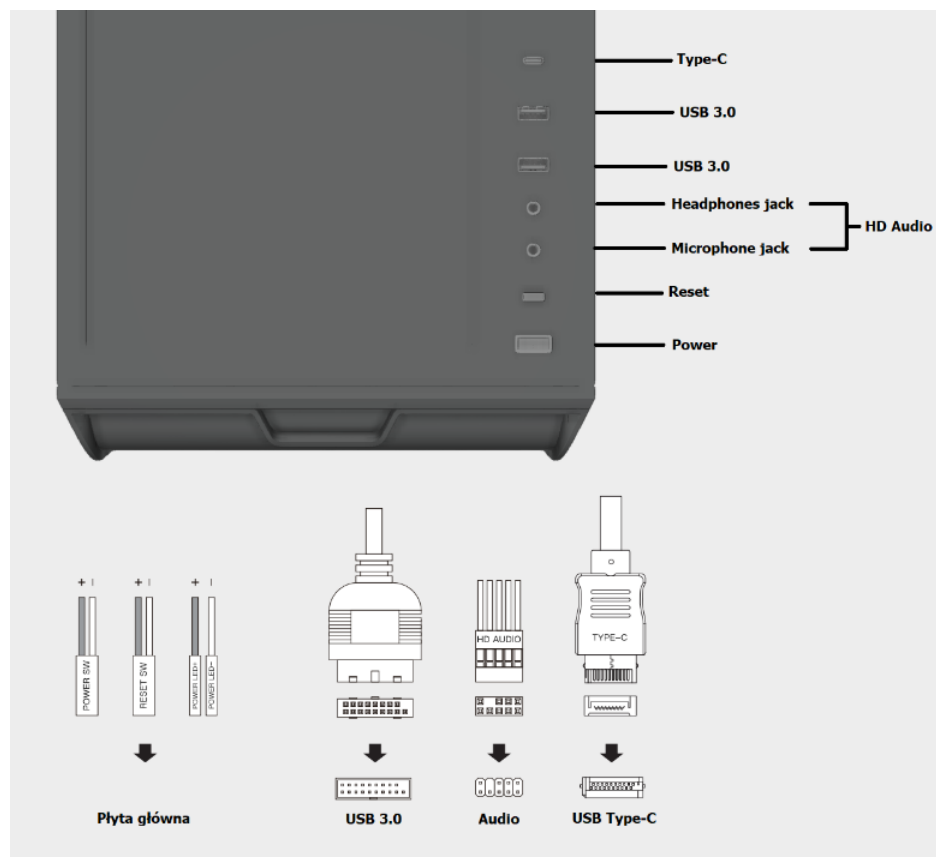
## 9.3 Dodávané príslušenstvo

Položka	Počet kusov	Meno	Použit'
	19	(1) Skrutka základnej dosky a SSD.	Základná doska/SSD
	6	(2) Skrutka napájacieho zdroja a karty PCIE.	Napájací zdroj/rozširujúca karta PCIE
	3	(3) Montážny kolík	Montážny kolík základnej dosky
	8	(4) Skrutka pre disky.	3,5" pevné disky
	1	Hmoždinkový návlek	Pre montáž pinov základnej dosky
	2	Plastová západka	Náhradná západka pre panely.
	8	Sťahovacie pásky	Usporiadanie káblov.

## 9.4 Ako používať produkt

### 9.5 Panel I/O

**POZNÁMKA!** Pred pripojením vodičov si prečítajte príručku k základnej doske.

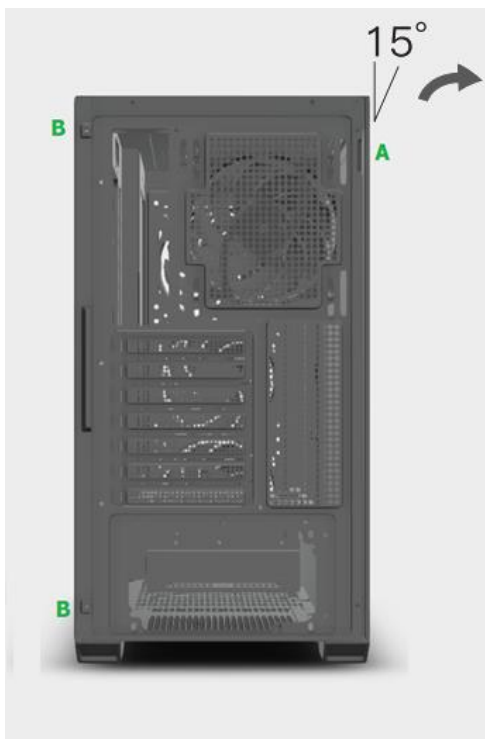


Tlačítko zapnutí / reset / LED dioda zapnutí    USB 3.0    Audio panel    USB-C

## 9.6 Demontáž panelov.

Sklenený panel: Uchopte panel na mieste označenom (A). Ohnite panel pod uhlom  $15^\circ$  a potom ho zdvihnite nahor.

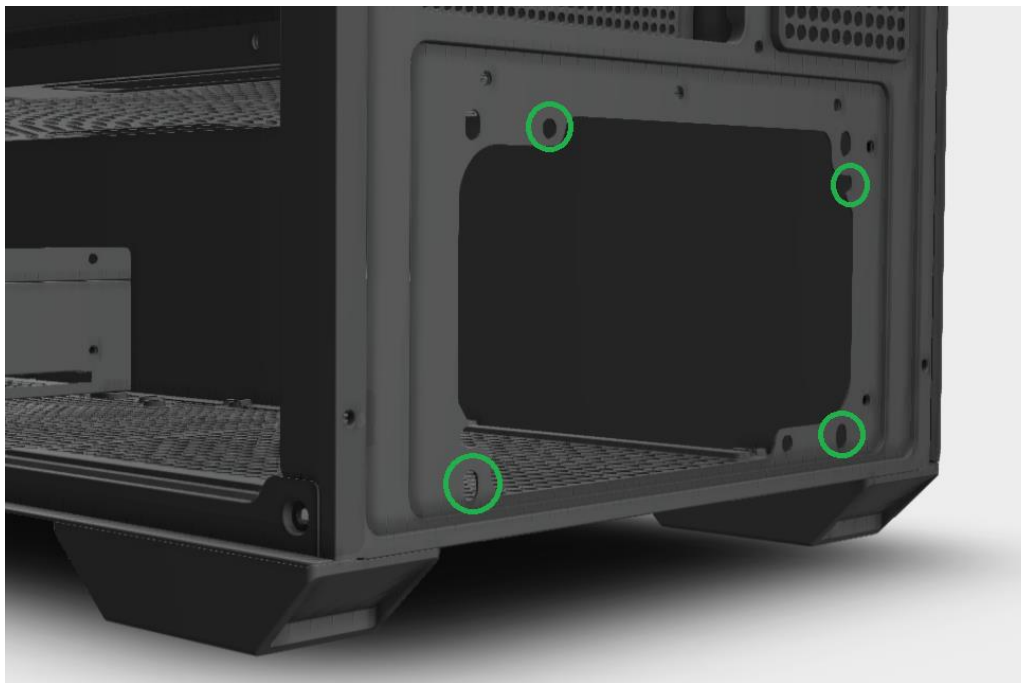
Bočný panel: Pomocou skrutiek bez použitia nástrojov (B) odskrutkujte panel a potom ho posuňte smerom k sebe.



## 9.7 Montáž napájacieho zdroja.

Pomocou skrutiek (2) priskrutkujte napájací zdroj k šasi. Skontrolujte, či zdroj napájania smeruje k ventilátoru nadol v puzdre.

**Poznámka! Pred inštaláciou napájacieho zdroja skontrolujte umiestnenie skrutiek v zdroji napájania.**

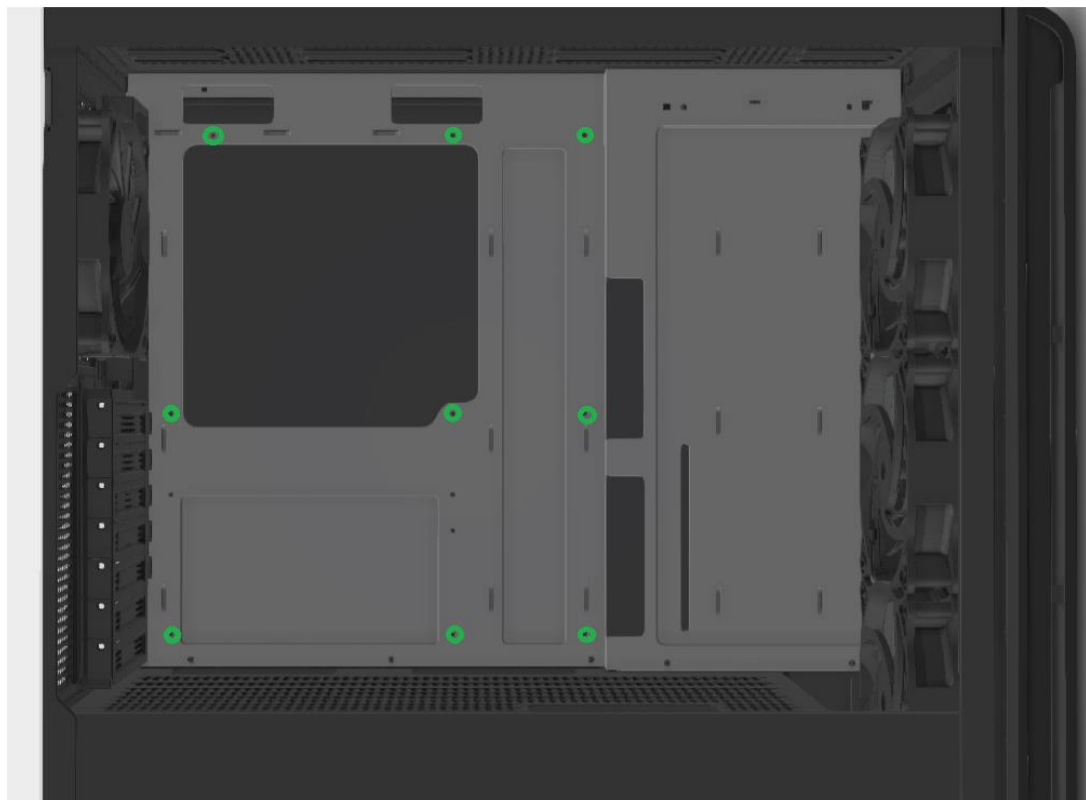


## 9.8 Zostavenie základnej dosky.

**Poznámka! Pred montážou si prečítajte návod na základnú dosku.**

Skriňa podporuje štandardy základných dosiek: ITX, mATX, ATX, E-ATX.

Na montáž základnej dosky použite skrutky (1). Nastavte montážne kolíky (3) podľa veľkosti základnej dosky.

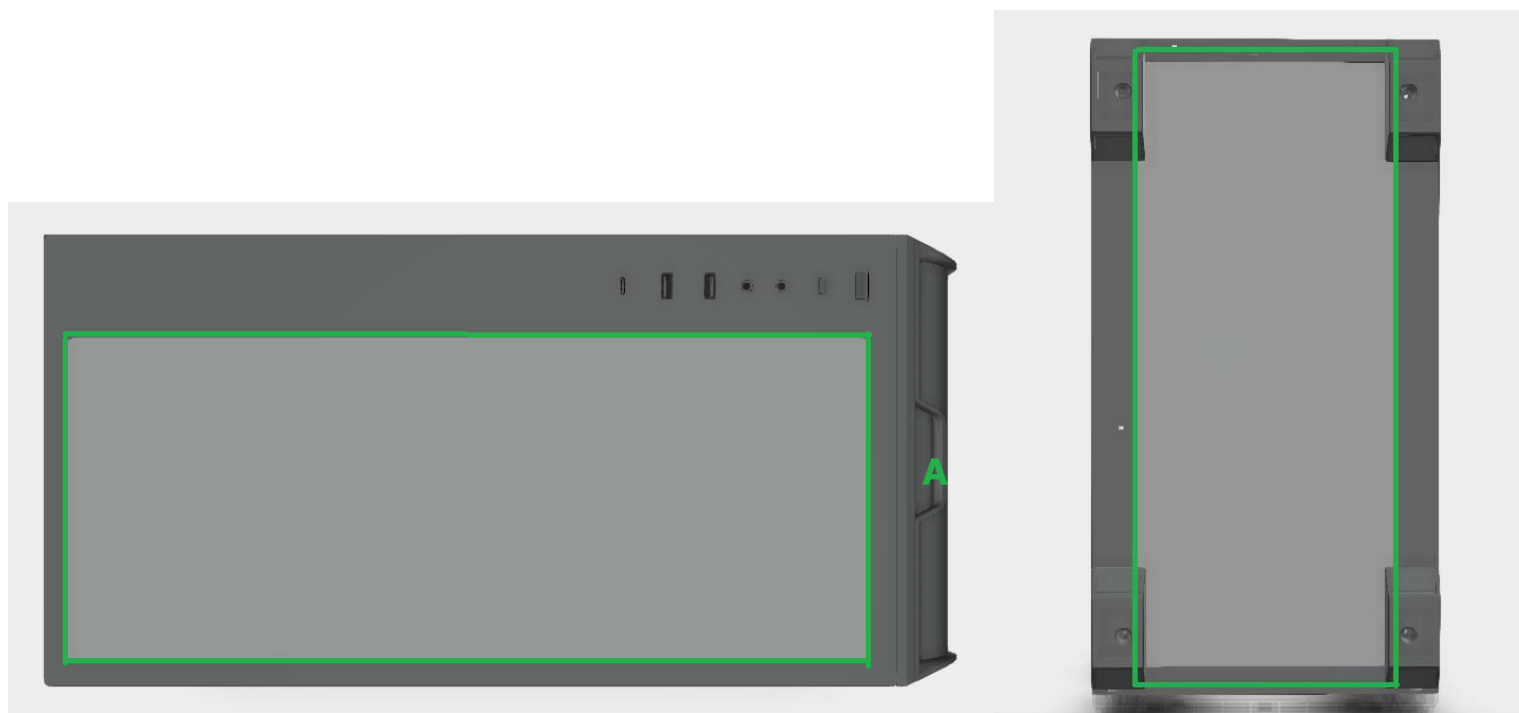




## 9.9 Odstránenie prachových filtrov.

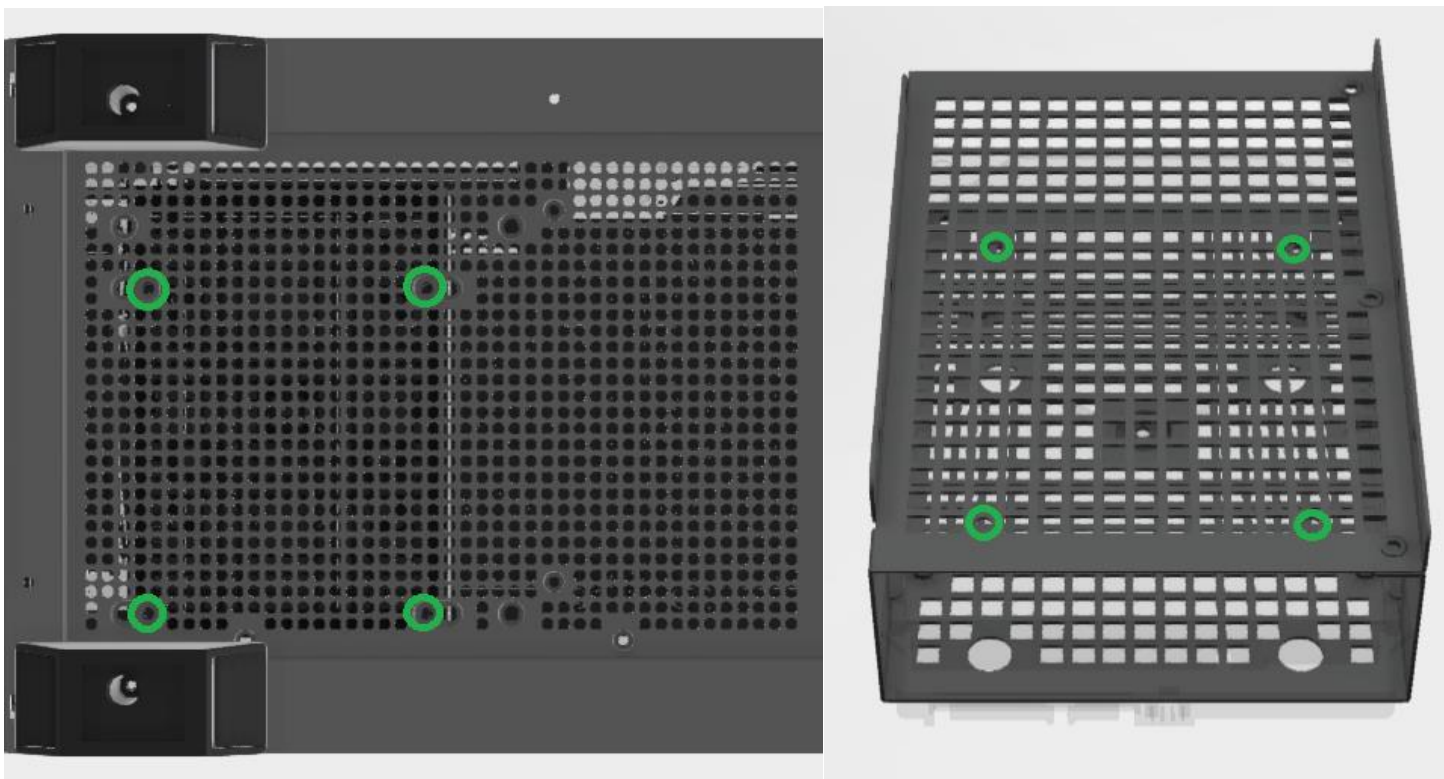
Kryt je vybavený tromi prachovými filtrami. Nájdete ich na prednej, spodnej a hornej časti puzdra. Predný filter bol integrovaný do predného panela. Ak ho chcete rozobrať, uchopte filter za rukoväť (A) a potom ho potiahnite smerom k sebe.

Horný a dolný filter sú upevnené magnetickými prúžkami. Jemné vypáčenie ich umožní ich demontáž.



## 9.10 Montáž diskov SSD.

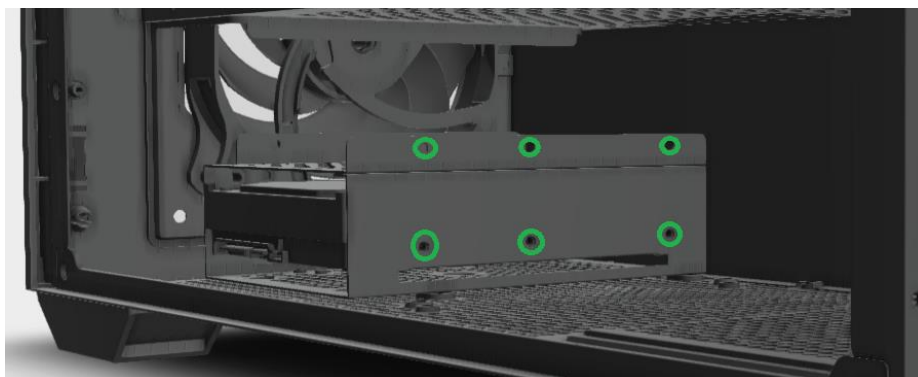
Odstráňte bočný panel puzdra, ako aj spodný prachový filter. Potom pomocou skrutkovača odskrutkujte zásobník, ktorý je priskrutkovaný na spodnej strane puzdra. Na montáž pohonu použite skrutky označené (1). Môžete nainštalovať maximálne jeden 2,5" disk. Priskrutkujte disk SSD k hornej časti zásobníka.



## 9.11 Montáž pevných diskov.

Odskrutkujte diskový zásobník. Pomocou skrutiek (4) namontujte 3,5" pevné disky. Disky zaskrutkujte na miesto.

**Poznámka! Pripojením dvoch 3,5" pevných diskov stratíte možnosť pripojiť 2,5" SSD.**



## 9.12 Inštalácia ventilátorov a pripojenie.

Na prednej strane skrine sú predinštalované tri 120 mm ventilátory. Môžete ich vymeniť za dva 140 mm ventilátory.

**Poznámka! Pred demontážou ventilátorov odporúčame odskrutkovať podnos pohonu - to uľahčí vybratie ventilátorov.**

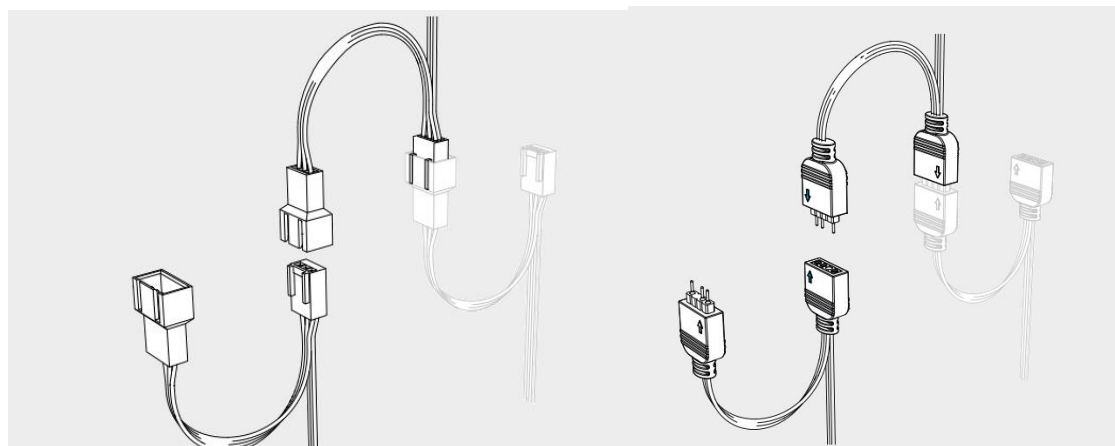
Na zadnú stranu skrine môžete namontovať jeden ventilátor 120/140mm.

Na hornú časť skrine môžete nainštalovať dva ventilátory 120 mm/140 mm.



## 9.13 Pripojenie ventilátorov.

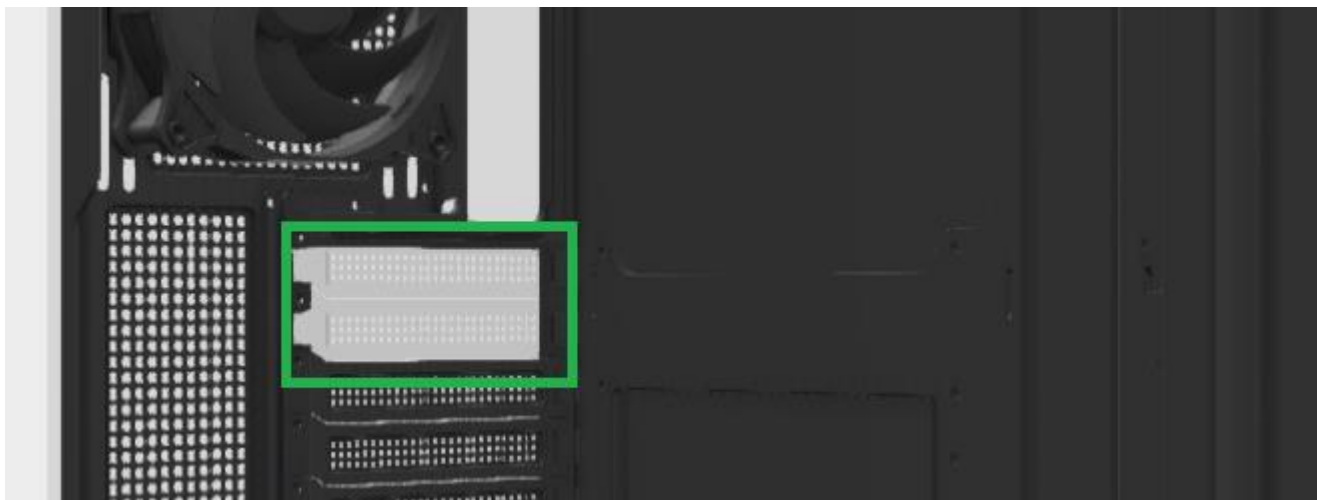
Poznámka! V skrinke nie je nainštalovaný žiadny regulátor rýchlosti ani ovládač podsvietenia ventilátora. Ventilátory sú navzájom prepojené paralelne. Pripojte napájanie ventilátora k SYS\_FAN a pripojte osvetlenie ARGB k portu v závislosti od modelu dosky: D-LED, ARGB, JRAINBOW, ADDR



## 9.14 Zostavenie grafickej karty.

Demontujte sklenený panel. Odskrutkujte držiaky rozširujúcej karty PCIE. Pomocou skrutiek (2) namontujte grafickú kartu.

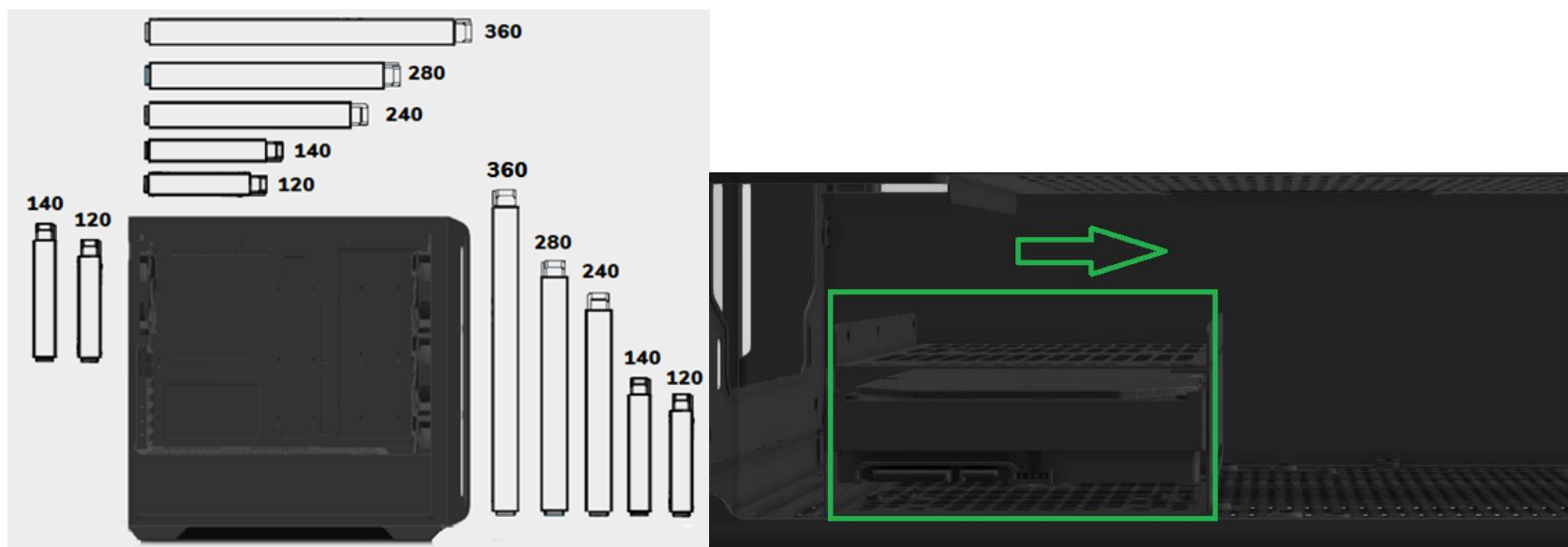
Poznámka! Odeberte tolik krytů portů PCIe, kolik vyžaduje vaše grafická karta.



## 9.15 Inštalácia vodného chladienia AIO.

Do puzdra môžete nainštalovať systém vodného chladienia All in One. Továrň na kryt podporuje veľkosti radiátorov: Vpredu: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Horná časť: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Vzadu: 120 / 140 mm.

**Poznámka! Pred inštaláciou vodného chladiča si prečítajte priložené pokyny. Ak chcete na prednú stranu skrinky namontovať 360 mm vodný chladič, odporúčame presunúť podnos na pohon.**



## 9.16 Špecifikácia

Bočný panel	Tvrdené
podsvietenie	ARGB
Štandard základnej dosky	mini-ITX micro-ATX ATX E-ATX
Interné úložné sloty	2x 3.5", 1x 2.5"
Sloty pre rozširujúce karty	7
Maximálna dĺžka grafickej karty	400 mm
Maximálna výška chladenia CPU	185 mm
Maximálny počet ventilátorov	7
Možnosti montáže ventilátora	Vpredu: 3x 120 mm, 2x 140 mm Horná časť: 3x 120 mm, 2x 140 mm Zadná strana: 1x 120 mm
Možnosti montáže vodného chladenia	Horná časť: 120mm, 140mm, 240mm, 280mm, 360mm Predná strana: 120mm, 140mm, 240mm, 280mm, 360mm Zadná strana: 120mm, 140mm
Počet nainštalovaných ventilátorov	4
Tlačidlá	Sila Vynulovanie
LED konektory	2x USB 3.0 päťica 1 port USB 3.1 typu C 1x konektor mikrofónu 1x konektor reproduktora
Farba	Čierny
Výška	485 mm
Šírka	230 mm
Hĺbka	456 mm
Váhy	7,4 kg



## 9.17 Záruka a podpora

Váš produkt sa dodáva s 24-mesačnou zárukou výrobcu. Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite [www.silvermonkey.com/support](http://www.silvermonkey.com/support).

Ak potrebujete podporu pri používaní produktu, kontaktujte nás na [kontakt@silvermonkey.com](mailto:kontakt@silvermonkey.com).

Výrobca:  
Silver Monkey sp. z o.o.  
Twarda 18  
00-105 Varšava  
Poľsko

v. 2/12.04.2024

### Životné prostredie a dodržiavanie predpisov



Ako výrobca tohto zariadenia vyhlasujeme, že spĺňa požiadavky príslušných smerníc Európskej únie. Ak potrebujete kópiu vyhlásenia o zhode – kontaktujte nás.



Nevyhadzujte toto zariadenie s iným odpadom. Materiály, z ktorých je zariadenie vyrobené, môžu mať nesprávny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie, ak sa výrobok zlikviduje nesprávne. Odovzdajte použité zariadenie na príslušné zberné miesto elektronického odpadu.

## 10.0 [RO] Instrucțiuni de utilizare

Înainte de a utiliza produsul, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de instrucțiuni. Salvați-l pentru referințe viitoare.








### 10.1 Informații privind siguranța

- Evitați contactul direct al dispozitivului cu apă și alte lichide.
- Nu utilizați aparatul într-un mediu cu umiditate ridicată.
- Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor. Ele pot înghiți unele elemente.
- Utilizați aparatul numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.
- Dacă dispozitivul nu mai funcționează corect – vă rugăm să ne contactați.

### 10.2 Conținut

- **Caz**
- Manual
- Kit de montare

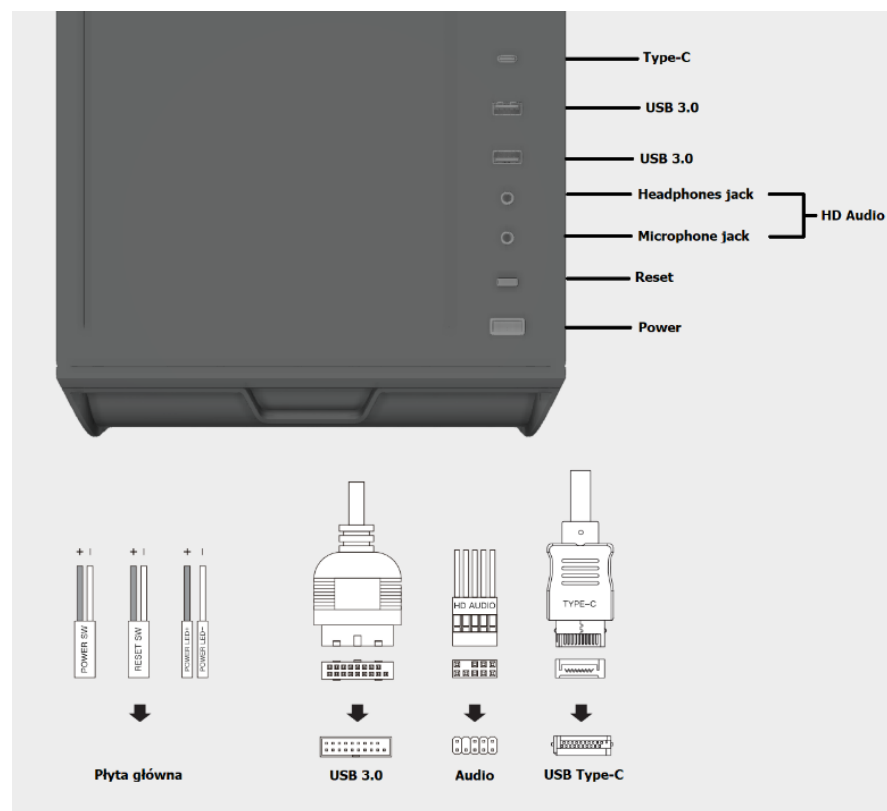
## 10.3 Accesorii incluse

Articol	Număr de bucăți	Nume	Folosi
	19	(1) Șurub de placă de bază și SSD-uri.	Placă de bază/SSD
	6	(2) Șurub de alimentare și card PCIE.	Carduri de alimentare/expansiune PCIE
	3	(3) Pin de montare	Pinul de montare al plăcii de bază
	8	(4) Șurub pentru discuri.	HDD-uri de 3,5"
	1	Atașament diblu	Pentru montarea pinilor plăcii de bază
	2	Zăvor din plastic	Zăvor de rezervă pentru panouri.
	8	Coliere pentru cabluri	Pentru a organiza cablurile.

## 10.4 Cum se utilizează produsul

### 10.5 Panou I/O

**REMARCA! Înainte de a conecta firele, consultați manualul plăcii de bază.**



Butonul de pornire / reset / led de pornire

USB 3.0

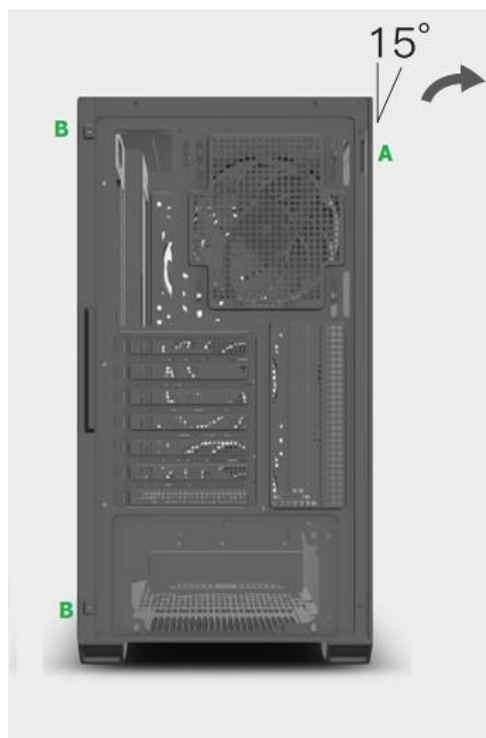
Port Audio

USB TYPE-C

## 10.6 Demontarea panourilor.

Panou de sticlă: Prindeți panoul în locul marcat (A). Îndoțiți panoul la un unghi de 15°, apoi ridicați-l în sus.

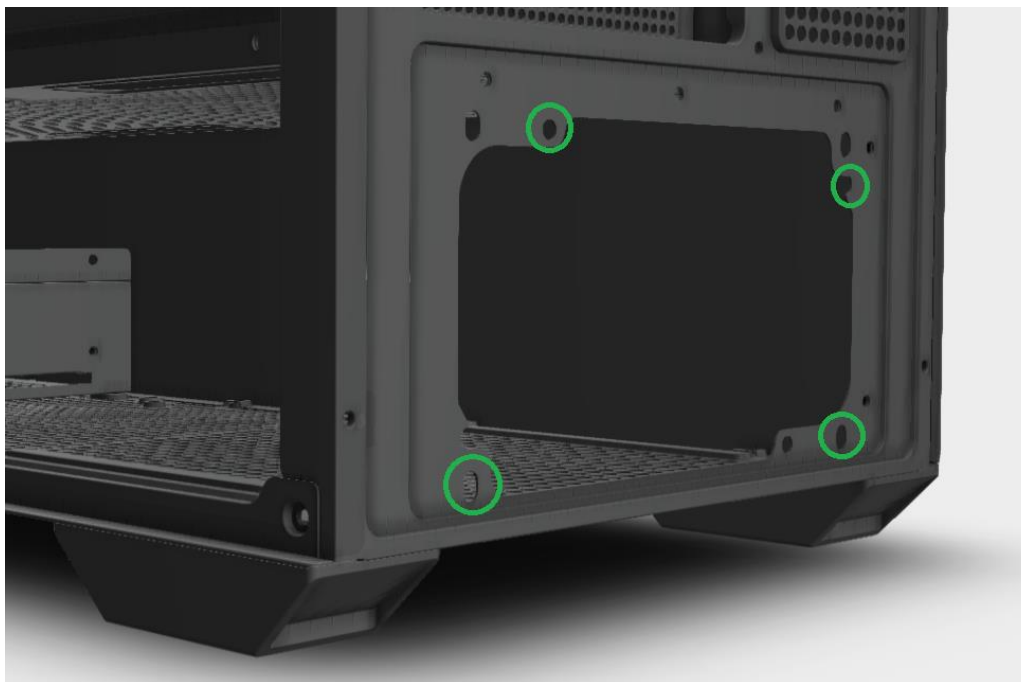
Panou lateral: Folosind șuruburile fără scule (B), deșurubați panoul și apoi glisați panoul spre dvs.



## 10.7 Asamblarea sursei de alimentare.

Folosind șuruburile (2), înșurubați sursa de alimentare a șasiului. Asigurați-vă că sursa de alimentare este orientată spre ventilator în jos carcasa.

**Remarca! Înainte de a instala sursa de alimentare, verificați locația șuruburilor în sursa de alimentare.**

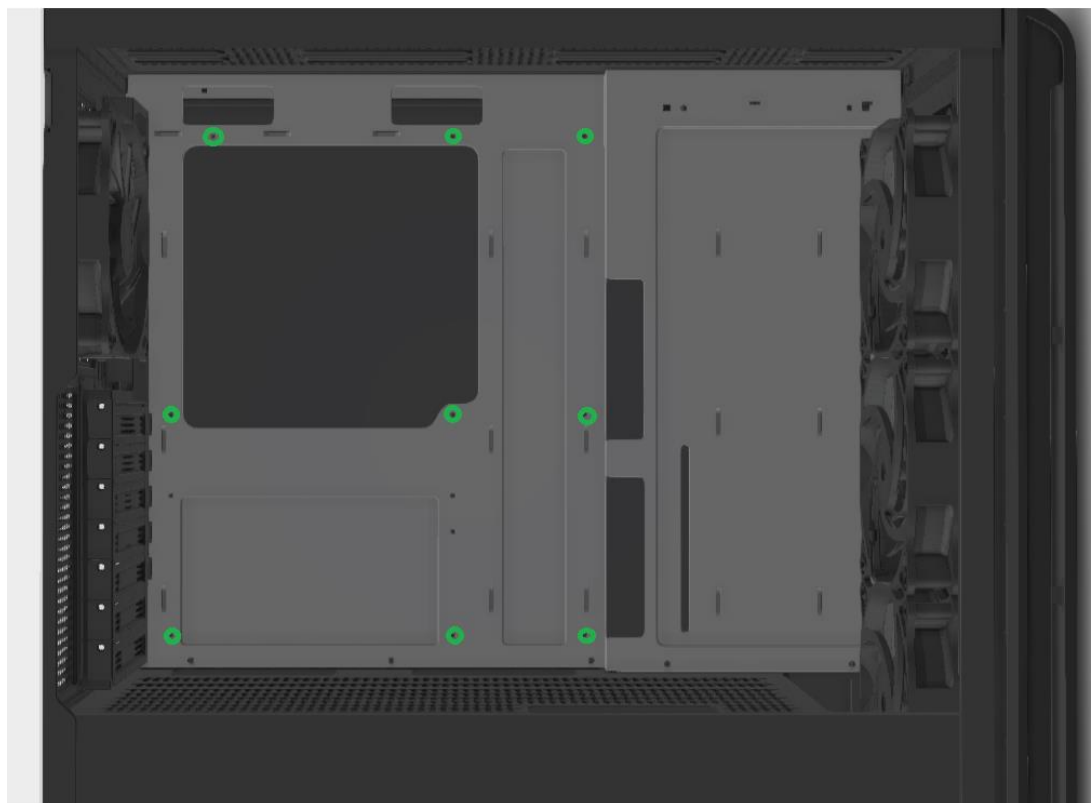


## 10.8 Asamblarea plăcii de bază.

**Remarca! Înainte de montare, vă rugăm să consultați manualul plăcii de bază.**

Carcasa acceptă standardele plăcii de bază: ITX, mATX, ATX, E-ATX.

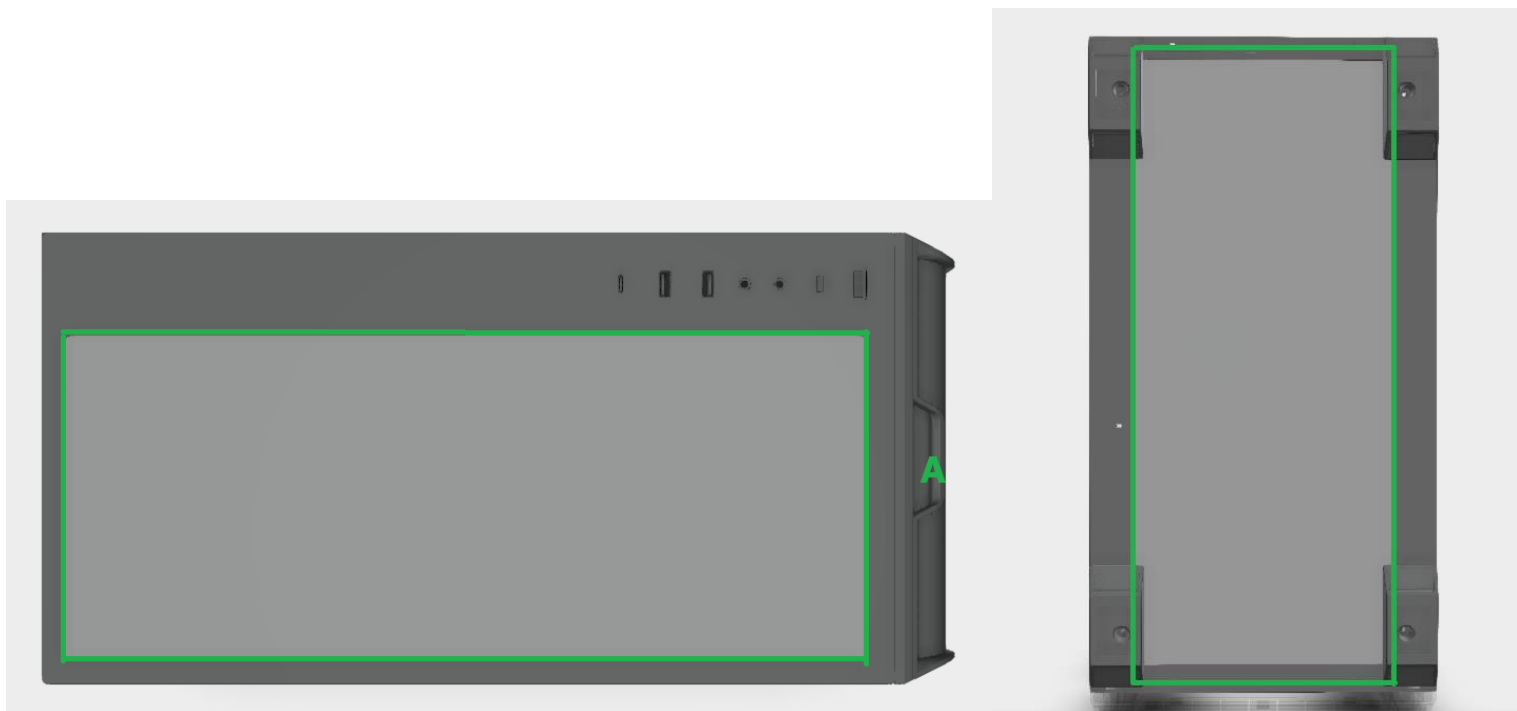
Pentru a monta placa de bază, utilizați șuruburile (1). Reglați pinii de montare (3) la dimensiunea plăcii de bază.



## 10.9 Îndepărtarea filtrelor de praf.

Carcasa este echipată cu trei filtre de praf. Le veți găsi pe partea din față, de jos și de sus a carcasei. Filtrul frontal a fost integrat în panoul frontal. Pentru a-l dezasambla, apucați filtrul de mâner (A) și apoi trageți-l spre dvs.

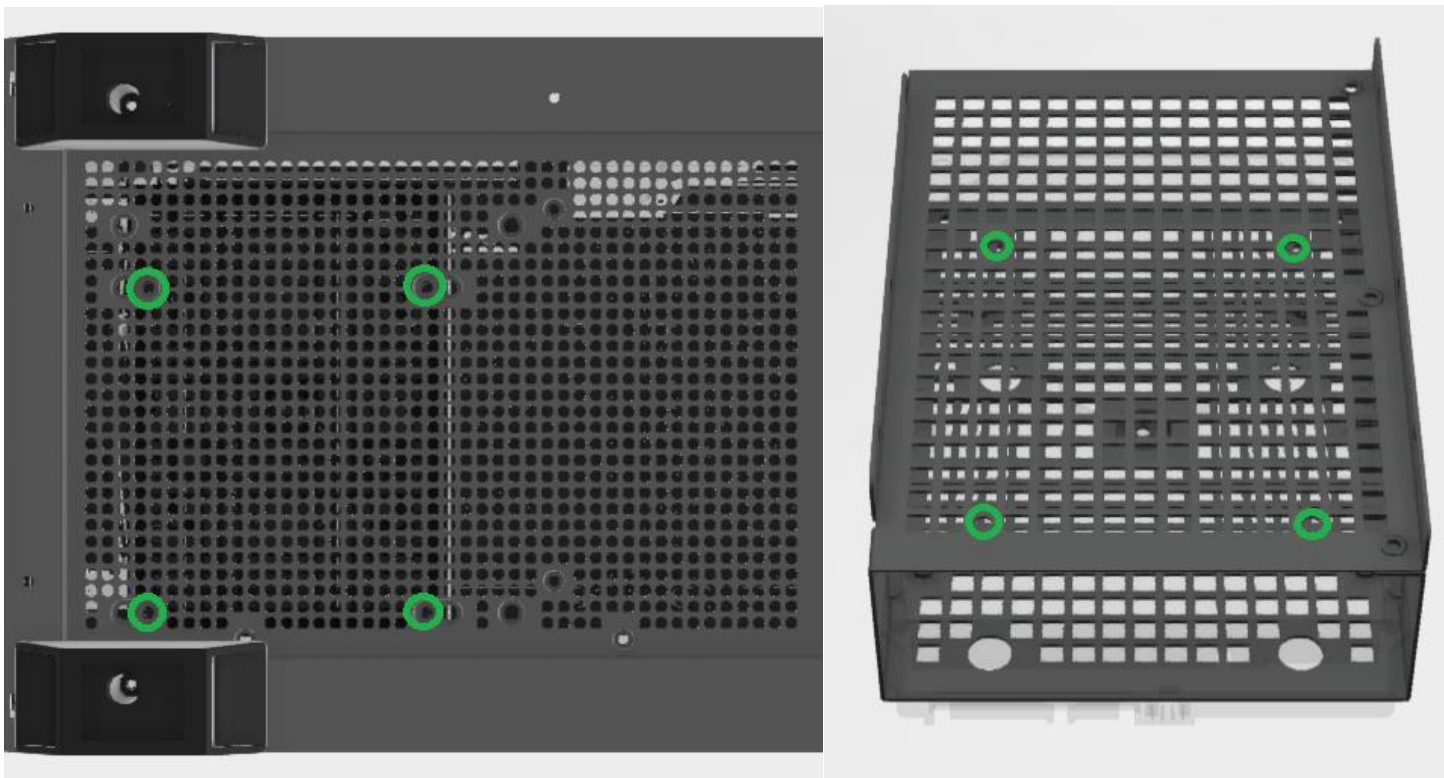
Filtrele superioare și inferioare sunt fixate cu benzi magnetice. Îndepărtarea ușoară a acestora le va permite să fie demontate.





## 10.10 Montarea SSD-urilor.

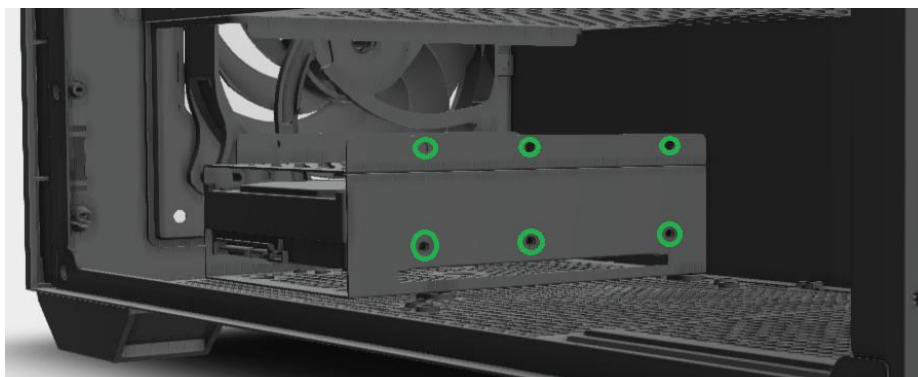
Scoateți panoul lateral al carcasei, precum și filtrul de praf inferior. Apoi, utilizați o șurubelniță pentru a deșuruba tava care este înșurubată pe partea inferioară a carcasei. Pentru a monta unitatea, utilizați șuruburile marcate (1). Puteți instala maximum o unitate de 2,5". Înșurubați SSD-ul în partea superioară a tăvii.



## 10.11 Montarea HDD-urilor.

Deșurubați tava pentru discuri. Utilizați șuruburile (4) pentru a monta HDD-uri de 3,5". Înșurubați discurile în poziție.

**Remarca! Prin montarea a două HDD-uri de 3,5", pierdeți capacitatea de a monta un SSD de 2,5".**



## 10.12 Instalarea ventilatoarelor și conectarea.

Trei ventilatoare de 120 mm sunt preinstalate pe partea frontală a carcasei. Le puteți schimba cu două ventilatoare de 140 mm.

**Remarca! Înainte de a scoate ventilatoarele, vă recomandăm să deșurubați tava de acționare – acest lucru va facilita scoaterea ventilatoarelor.**

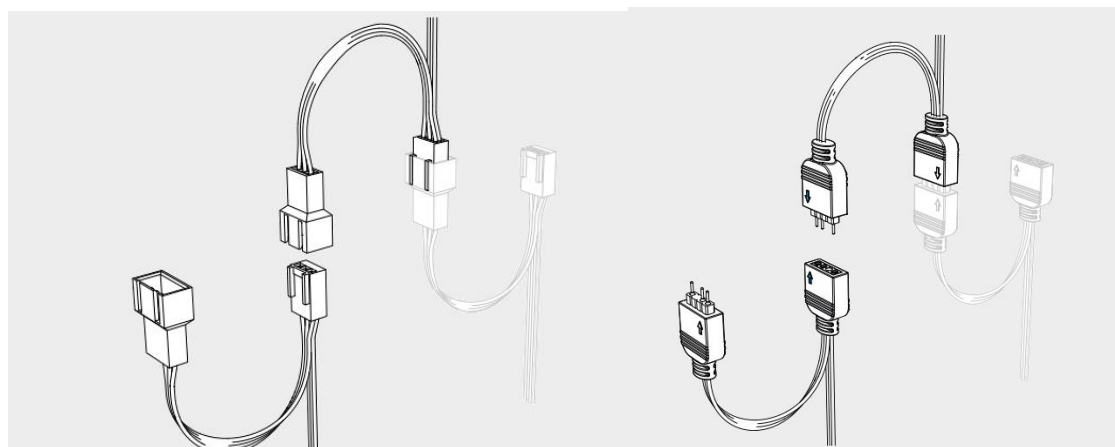
Puteți monta un ventilator de 120/140 mm pe partea din spate a carcasei.

Puteți instala două ventilatoare de 120 mm / 140 mm pe partea superioară a carcasei.



## 10.13 Conectarea ventilatoarelor.

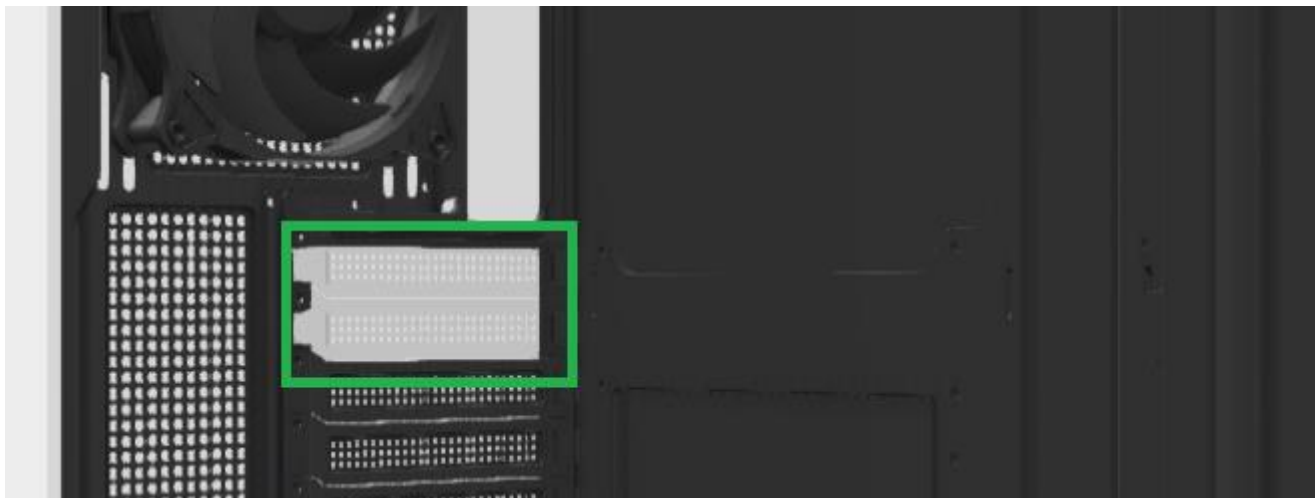
**Remarca! Nu există niciun controler de viteză sau controler de iluminare din spate a ventilatorului instalat în carcasă. Ventilatoarele sunt conectate între ele în paralel. Conectați alimentarea ventilatorului la SYS\_FAN și conectați iluminarea ARGB la port în funcție de modelul plăcii: D-LED, ARGB, JRAINBOW, ADDR**



## 10.14 Asamblarea plăcii grafice.

Demontați panoul de sticlă. Deșurubați suporturile plăcii de expansiune PCIe. Utilizați șuruburile (2) pentru a monta placa grafică.

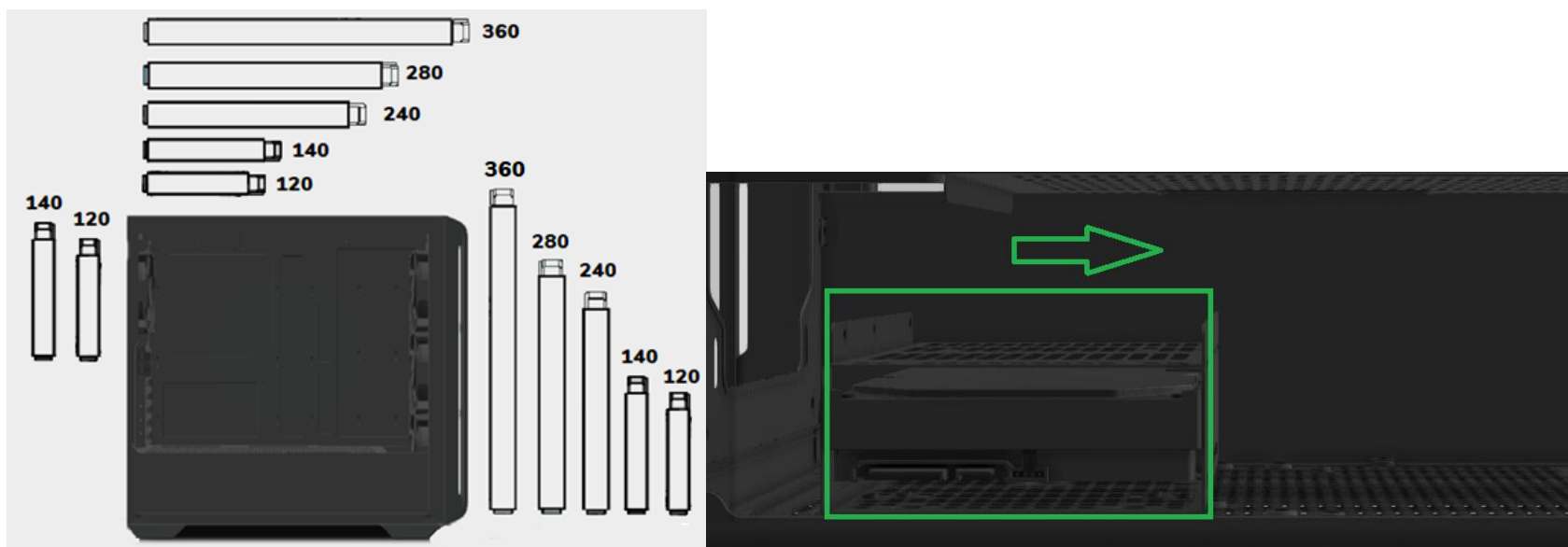
**Remarca! Îndepărtați cât mai multe capace de porturi PCIe câte cere placa dvs. grafică..**



## 10.15 Instalarea răcirii cu apă AIO.

Puteți instala un sistem de răcire cu apă All in One în carcasă. Fabrica de carcase acceptă dimensiunile radiatorului: Față: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Top: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm. Spate: 120 / 140 mm.

**Remarca! Înainte de a instala răcitorul de apă, vă rugăm să consultați instrucțiunile anexate. Pentru a monta un răcitor de apă de 360 mm pe partea frontală a carcasei, vă recomandăm să mutați tava de acționare.**



## 10.16 Specificație

Panou lateral	Temperat
Iluminare din spate	ARGB
Standard pentru placa de baza	Mini-ITX Micro-ATX ATX E-ATX
Sloturi de stocare interne	2x 3,5", 1x 2,5"
Sloturi pentru carduri de expansiune	7
Lungimea maximă a plăcii grafice	400 milimetri
Înălțimea maximă de răcire a procesorului	185 milimetri
Numărul maxim de ventilatoare	7
Opțiuni de montare a ventilatorului	Față: 3x 120 mm, 2x 140 mm Partea superioară: 3x 120 mm, 2x 140 mm Spate: 1x 120 mm
Opțiuni de montare pentru răcirea cu apă	Partea superioară: 120mm, 140mm, 240mm, 280mm, 360mm Față: 120mm, 140mm, 240mm, 280mm, 360mm Spate: 120mm, 140mm
Numărul de ventilatoare instalate	4
Butoane	Putere Reseta
Conectori LED out	2 x socket USB 3.0 1 port USB 3.1 Tip-C 1x mufă microfon 1x mufă dyfuzor
Culoare	Negru
Înălțime	485 milimetri
Lățime	230 milimetri
Adâncime	456 milimetri
Balanță	7,4 kg

## 10.17 Garanție și asistență

Produsul dvs. vine cu o garanție de producător de 24 de luni. Pentru mai multe informații, vizitați site-ul web [www.silvermonkey.com/support](http://www.silvermonkey.com/support).

Dacă doriți asistență cu privire la modul de utilizare a produsului, vă rugăm să ne contactați la [kontakt@silvermonkey.com](mailto:kontakt@silvermonkey.com).

Producător:  
Silver Monkey sp. z o.o.  
Twarda 18  
00-105 Varșovia  
Polonia

v. 2/12.04.2024

### Mediu și conformitate



În calitate de producător al acestui echipament, declarăm că acesta îndeplinește cerințele directivelor relevante ale Uniunii Europene. Dacă aveți nevoie de o copie a declarației de conformitate – vă rugăm să ne contactați.



Nu aruncați acest echipament împreună cu alte deșeuri. Materialele din care este fabricat echipamentul pot avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane dacă produsul este eliminat în mod necorespunzător. Predați echipamentul uzat la un punct adecvat de colectare a deșeurilor electronice.