



EN

PL

Titan⁷⁵⁰

**QUICK INSTALLATION GUIDE
GAMING PC CASE**

SPECIFICATION

• Material	SPCC Steel, ABS
• Motherboard Support	ATX, micro- ATX, mini-ITX
• 3,5" HDD Bays	2
• 2,5" SSD Bays	2
• I/O Connectors	USB 3.0 x1, USB 2.0 x2, HD Audio Jack x2, Fan Control
• Expansion Slots	7
• Cooling Support	max. 5 fans
• Front	120mm x3 (3x LED installed), 240mm radiator support
• Rear	120mm x1 (1x LED installed)
• Top	120mm x1 (optional)
• PSU Mounting / Standard	Bottom, ATX
• Max. CPU Cooler height	155 mm
• Max. GPU Length	385 mm
• Cable Management	13mm clearance behind motherboard tray
• Dust Filters	Bottom, Top
• Weight:	4,5 Kg
• Dimensions (LxWxH)	439 x 190 x 448mm

WARRANTY

- 2 years limited manufacturer warranty

SAFETY INFORMATION

- For intentional purpose only
- Non-authorized repairs or taking the device to pieces make the warranty void and may cause the product damage.
- Avoid to hit or friction with a hard object, otherwise it will lead to grind surface or other hardware damage.
- Do not use the product in low and high temperatures, in strong magnetic fields and in the damp or dusty atmosphere.
- Do not drop, knock, or shake the device. Rough handling can break it.
- Slots and openings in the case are provided for ventilation and should not be obscure. Blocking the vents can cause overheating of the device.

GENERAL

- The safe product, conforming to the eu requirements.
- The product is made in accordance with RoHS european standard.
- The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin) using indicates that this product in not home waste. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. In order to get detailed information about recycling this product please contact your retailer or a local authority.



PACKAGE CONTENTS

EN

PL



1x - PC case



3x - Screw spacer
for Motherboard



6x - Screw for PSU



4x - Left-side
HDD Screw



4x - Right-side
HDD Screw



13x - Motherboard
mounting screw



1x - Speaker



1x - Installation guide

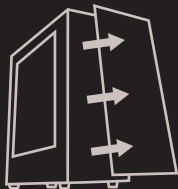


4x - Cable tie

INSTALLATION

Photo 1-3. Fan Installation: Remove front panel by gently pulling, and unscrew side panel. Install fans accordingly using screws. Fan airflow orientation as on picture 3.

1.



2.



3.

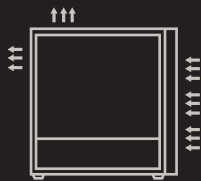
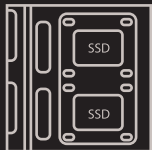
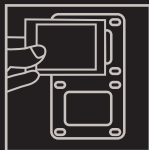


Photo 4-6. SSD Installation: Put SSD in designated area, then fix it by screws. Side-cover is necessary to be removed.

4.



5.



6.

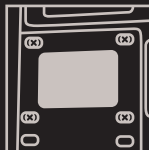


Photo 7-10. HDD Installation: HDD designated area installation. Fix 2 supporting screws on left side of HDD. Install HDD in HDD tray. Fix right HDD side by screws.

7.



8.



9.



10.



Photo 11-13 Front panel I/O ports installation: Connect front panel I/O connectors to motherboard according to motherboard manual.

11.



12.



13.



SPECYFIKACJA

• Materiał	Stal SPCC, ABS
• Wspierane płyty główne	ATX, micro- ATX, mini-ITX
• Zatoki HDD 3,5"	2
• Zatoki SSD 2,5"	2
• Gniazda We/Wy.	USB 3.0 x1, USB 2.0 x2, HD Audio Jack x2, Kontrola wentylacji
• Gniazda rozszerzeń	7
• Wsparcie chłodzenia	max. 5 wentylatorów
• Przęd	120mm x3 (3x LED w zestawie), wsparcie chłodnicy 240mm
• Tyl	120mm x1 (1x LED w zestawie)
• Góra	120mm x1 (opcja)
• Miejsce montażu / standard zasilacza	Dół, ATX
• Maksymalna wys. Chłodzenia CPU	155 mm
• Maksymalna dł. Karty graficznej	385 mm
• Zarządzanie okablowaniem	13mm przestrzeni za tacką na płytę główną
• Filtry przeciwkurzowe	Dół, góra
• Waga	4,5 Kg
• Wymiary (DłxSz.xWys.)	439 x 190 x 448mm

GWARANCJA

- 2 lata gwarancji producenta.

BEZPIECZEŃSTWO

- Używać zgodnie z przeznaczeniem.
- Nieautoryzowane próby rozkręcania urządzenia powodują utratę gwarancji oraz mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Upuszczenie, bądź uderzenie urządzenia może spowodować uszkodzenie urządzenia, podrapanie obudowy, bądź inną usterkę produktu.
- Nie używaj produktu w gorącym, zimnym, zakurczonym bądź zawilgoconym otoczeniu.
- Niewłaściwe użytkowanie urządzenia może je zniszczyć.
- Szczeliny i otwory w obudowie są otworami wentylacyjnymi i nie należy ich zasłaniać. Zablokowanie otworów wentylacyjnych może spowodować przegrzanie urządzenia.

OGÓLNE

- Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE.
- Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS.
- Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskiwanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.





1x - Obudowa

3x - Dystanse do
plyt głównych6x - Śrubki do
zasilacza4x - Śrubki do dysku
HDD lewa strona4x - Śrubki do dysku
HDD prawa strona13x - Śrubki do płyt
głównych

1x - Głośnik



1x - Instrukcja obsługi

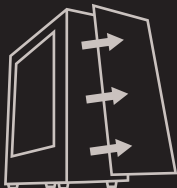


4x - Zacisk do kabli

INSTALACJA

Zdjęcie 1-3. Instalacja wentylatorów: Zdemontuj panel przedni delikatnie pociągając, odkręć panel boczny. Przymocuj wentylatory za pomocą śrubek. Orientacja wentylatorów zgodnie ze zdjęciem nr 3.

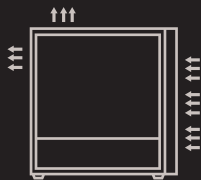
1.



2.



3.

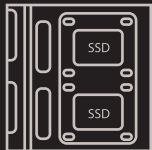


Zdjęcie 4-6. Instalacja dysku SSD: Zamontuj dysk SSD w wyznaczonym do tego miejscu, przykręć do obudowy za pomocą śrubek uprzednio demontując panel boczny.

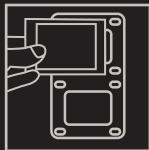
EN

PL

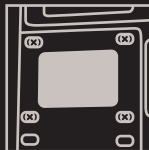
4.



5.



6.



Zdjęcie 7-10. Instalacja dysku HDD: Wyznaczone miejsce na dyski HDD. Przykręć dwie śrubki wspierające z lewej strony dysku. Wsuń dysk do zatoki a następnie przymocuj do zatoki za pomocą dwóch śrubek z prawej strony.

7.



8.



9.



10.



Zdjęcie 11-13. Instalacja gniazd wejścia/wyjścia panelu przedniego: Podłącz złącza panelu przedniego do odpowiednich gniazd płyty głównej zgodnie z instrukcją płyty głównej.

11.



12.



13.





WWW.GENESIS-ZONE.COM

**PRODUCT & SUPPORT
INFORMATION** | PLEASE SCAN QR CODE |

© GENESIS. All rights reserved. GENESIS name and logo, and all related product and service names, design marks and slogans are the trademarks or registered trademarks of GENESIS. All other product and service marks contained herein are the trademarks of their respective owners.

