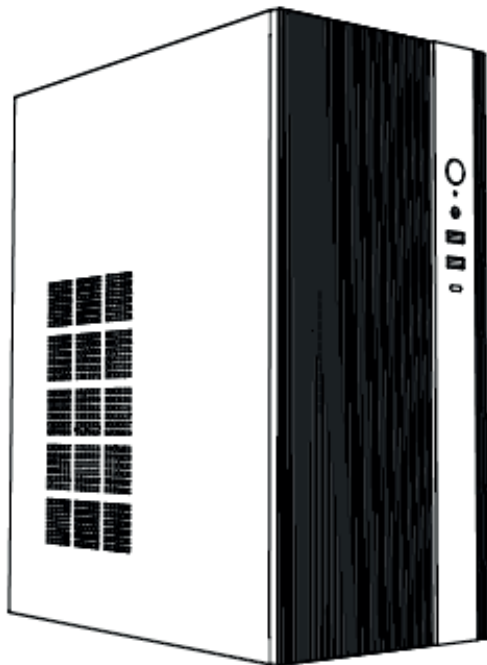


Q15

Biurowa Obudowa M-ATX

INSTRUKCJA OBSŁUGI



SPECYFIKACJA

Nazwa Modelu	Q15
Kolor	Czarny/Biały
Typ	Obudowa M-ATX
Materiał	SPCC
Płyta Główna	M-ATX / ITX
Rozmiar Obudowy	293*160*382mm(Sz*W*G)
Maksymalna Wysokość Chłodzenia Procesora	135mm
Maksymalna Długość Karty Graficznej	260mm
Gniazda	4
Dysk	SSD*1+HDD*2 / SSD*2+HDD*1
I/O	USB2.0*2 / Audio / Zasilanie

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Montażu powinny dokonywać osoby o odpowiedniej wiedzy technicznej z zakresu budowy komputerów PC.
- Aby uniknąć uszkodzenia komputera należy unikać dotykania styków, przewodów i układów elektronicznych. Kontakt z podzespołami elektronicznymi należy ograniczyć do minimum.
- Producent wyrobu nie ponosi odpowiedzialności za szkody oraz obrażenia spowodowane wskutek nieprzestrzegania wskazówek bezpieczeństwa oraz informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Produkt oraz opakowanie produktu należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt. W skład opakowania wchodzi folia, którą dziecko, w trakcie zabawy, mogłoby się udusić.
- Zabrania się obciążenia mechanicznego produktu - silne wstrząsy, uderzenia, upuszczenia czy zgniatanie produktu może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie jest dozwolona praca produktu w niekorzystnych warunkach. Niekorzystne warunki to przede wszystkim: ekspozycja na bezpośrednie światło słoneczne, wysokie lub bardzo niskie temperatury otoczenia, silne wibracje, wysoka wilgotność, otoczenie gazów, pyłów lub cieczy łatwopalnych oraz agresywnych.
- Jeżeli produkt został uszkodzony lub był przechowywany przez dłuższy okres czasu w warunkach złych lub niekorzystnych, bezpieczna praca urządzenia nie jest możliwa. Należy bezwzględnie zaprzestać stosowania produktu oraz w celach bezpieczeństwa zabezpieczyć go przed ponownym użyciem.
- Przed złożeniem komputera należy wziąć pod uwagę instrukcje obsługi wszystkich podzespołów, które mają znaleźć się wewnątrz obudowy.
- Należy nosić rękawice, aby zapobiec wypadkom podczas instalacji podzespołów.
- Podczas montażu nie należy stosować nadmiernej siły, gdyż może dojść do poważnych uszkodzeń obudowy.
- Nieprawidłowe podłączenie kabli i przewodów może spowodować pożar z powodu zwarcia. Podczas podłączania należy zapoznać się z instrukcją pozostałych komponentów.
- Należy uważać, aby nie zablokować otworów wentylacyjnych.
- Nie należy wkładać rąk ani innych przedmiotów do obudowy podczas pracy komputera. Niesie to za sobą ryzyko zranienia ręki lub uszkodzenia urządzenia.
- Podczas pracy komputera obudowa powinna pozostać zamknięta, a panele boczne powinny być odpowiednio zabezpieczone śrubami.
- Pod żadnym pozorem nie należy chwytać produktu oraz przewodów zasilających wilgotnymi lub mokrymi dłońmi. Niesie to za sobą niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu należy zwrócić się w tym celu do Producenta lub do wykwalifikowanego fachowca.
- Wszelkie prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawa produktu mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę w specjalistycznym zakładzie.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl



Producent: Guangzhou Huaqi Tech Corp.
Adres: Rm. 01, Floor 3, Electronic Bussiness Building Meidong Electronic Bussiness Industrial Park,
Tie Shan he Road, Huashan Town, Huadu dist., Guangzhou, Guangdong