

 LOGIC

—LOGIC ARYA ARGB MIDI

**WSZYSTKO  
GRA!**

**LOGIC  
ARYA  
ARGB MIDI**



- LOGIC ARYA ARGB MIDI



# SCENA NALEŻY DO NIEJ

Masz dobry procesor, spoko kartę graficzną, pięknie wyglądające kostki RAM... Pora zatem to wszystko zmieścić w jakiejś **konkretnej i przemyślanej obudowie**. I wtedy wchodzi na scenę ona - Logic Concept Arya. Oto „skrzynka” stworzona z myślą o zbudowaniu nowoczesnego komputera do gier. Przestronna konstrukcja z przewiewnym frontowym i górnym panelem (siatka mesh), trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB (2 x 140 mm na froncie i 1 x 120 mm z tyłu), filtr pod zasilaczem oraz... **boczne drzwiczki z hartowanego szkła**. A to wszystko w rozmiarze midi ATX.

—LOGIC ARYA ARGB MIDI



## SZTUKA TWORZENIA OBUDOWY

Filtry przeciwkurzowe pod zasilaczem i na panelu górnym, trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB, przewiewny panel frontowy, drzwiczki z hartowanego szkła oraz tunel na zasilacz. Tu po prostu jest wszystko, co potrzeba do zbudowania wydajnego i nowoczesnego komputera do gier.

—LOGIC ARYA ARGB MIDI



# Puk, puk!

Boczny panel z hartowanego szkła został umieszczony na dwóch zawiasach. Koniec z odkręcaniem śrubek – wystarczy nacisnąć w odpowiednim miejscu panel, aby otworzyć drzwiczki. I wtedy wszystko staje się prostsze, gdy dostęp do komponentów jest w zasięgu ręki.



# Czas na grę



5

Lubisz grać? To świetnie, bo my też. I wiemy, że nie zawsze uda się usiąść do gry „na godzinę” w ciągu dnia. No po prostu się nie da. Czasem gramy wieczorami – Ty pewnie też. Czasem również w nocy, **gdy inni śpią**. I gramy tak przez kilka godzin...

Dlatego stworzyliśmy obudowę, która **nie tylko zapewni chłód komponentów, ale jednocześnie potrzebną ciszę**. Przewiewne panele: przedni i górny robią tu robotę! Do tego trzy wentylatory ARGB. Pracują naprawdę cicho! Dzielimy z Tobą pasję do grania.



### GOTOWA NA GAMINGOWE KOMPONENTY

Możliwość montażu **kart grafiki do 310 mm** oraz maksymalna **wysokość chłodzenia procesora do 159 mm** pozwala na montaż większości wydajnych komponentów dostępnych na rynku.

### HARTOWANE SZKŁO NA ZAWIASACH

Hartowane szkło celowo zostało ograniczone wyłącznie do panelu bocznego, na rzecz przewiewnego panelu frontowego i górnego. To nie sztuka kompromisu – to po prostu przemyślane i optymalne rozwiązania.



# OPTYMALNY OBIEG POWIETRZA

Przedni i górny panel jest wentylowany i pokryty został siatką mesh. **Łącznie zainstalowane są tu trzy wentylatory ARGB (dwa 140 mm na froncie i jeden 120 mm z tyłu).**

Konstrukcja obudowy wciąga chłodne powietrze, wytłaczając rozgrzane tyłem i górą. Takie rozwiązanie skutecznie chłodzi zainstalowane komponenty, wpływając pozytywnie na kulturę ich pracy oraz żywotność.

Opcjonalnie istnieje możliwość montażu chłodzenia wodnego (240 mm) na froncie lub topie obudowy we własnym zakresie lub dwóch wentylatorów (120 mm lub 140 mm) na topie.





—LOGIC ARYA ARGB MIDI

## PIĘKNO ARGB

Obudowa dla graczy musi prezentować się ładnie. Dlatego fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB podkreślają gamingowe przeznaczenie całego komputera.

Kolor podświetlenia można dowolnie zmienić z predefiniowanych ustawień za pomocą przycisku RESET na panelu sterowania obudowy.





**Logic Arya ARGB Midi  
– ten jeden powód, dla  
którego nie musisz już  
szukać obudowy ;)**

# PROSTY MONTAŻ

—LOGIC ARYA ARGB MIDI



Wszystko jest tu przemyślane oraz intuicyjne. Budowa komputera w tej obudowie należy do przyjemności i jest dziecinnie prosta.

## ZŁĄCZA USB NA PANELU GÓRNYM

# Wygodny dostęp do panelu górnego

Wygodny dostęp do panelu górnego, a na nim dwa złącza USB 2.0 oraz jedno USB 3.0. Do tego złącza HD audio minijack na słuchawki i mikrofon, przycisk power oraz reset i przycisk umożliwiający sterowanie podświetleniem wentylatorów.



# CHROŃ KOMPUTER PRZED KURZEM

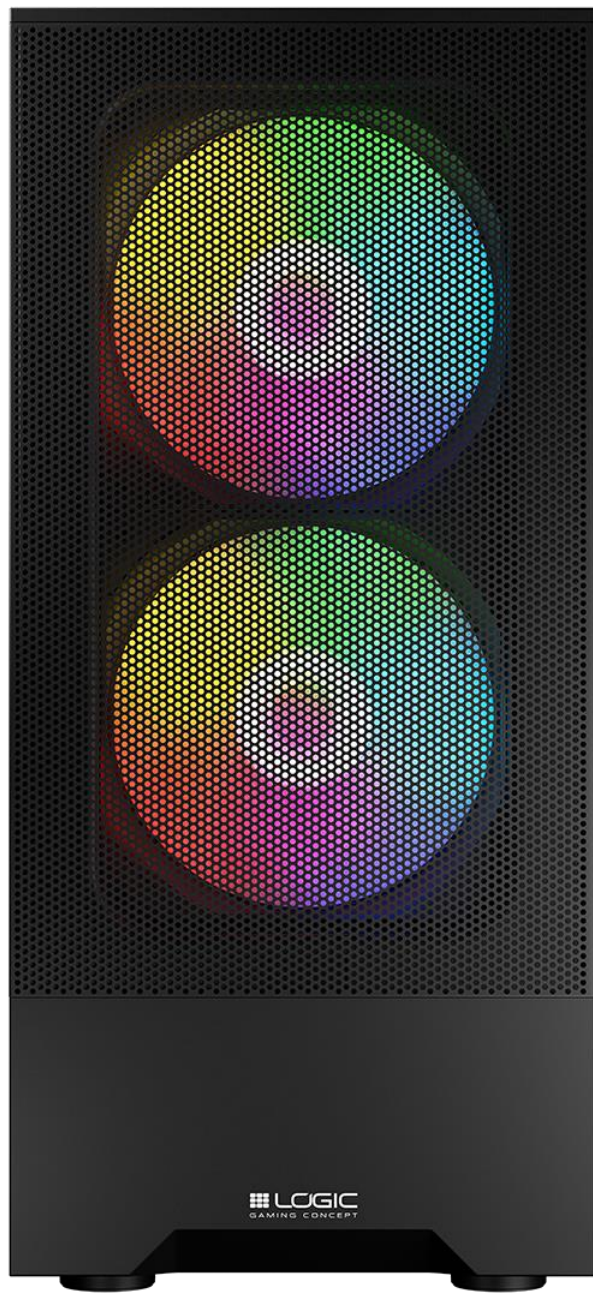
## FILTRY PRZECIWKURZOWE

Pod zasilaczem został umieszczony filtr przeciwkurzowy. Minimalizuje ilość kurzu zasysanego przez wentylator zasilacza, wpływając pozytywnie na jego temperaturę pracy i żywotność.

Dodatkowy filtr znajduje się na górze obudowy. Dzięki temu skutecznie wyłapuje niechciany kurz i chroni zainstalowane komponenty.

Chroni on przed kurzem, który dostaje się do komputera grawitacyjnie przez całą dzień, nawet gdy komputer jest wyłączony.





## 7 SŁOTÓW NA KARTY ROZSZERZEŃ PCIe

Siedem slotów na karty rozszerzeń PCIe. Jest to optymalna ilość do montażu np. karty graficznej oraz karty sieciowej.



## MNÓSTWO MIEJSCA NA ULUBIONE GRY

Montaż dysków HDD lub SSD jest tu oczywiście również przemyślany. Wewnątrz obudowy na poziomie tunelu znajduje się koszyk na dyski 3,5" lub 2,5".

Z kolei na tacce płyty głównej jest możliwość montażu dodatkowego dysku x 2,5", a na topie tunelu zasilacza kolejne dwa 2,5".

W tunelu jest natomiast **miejsce na zasilacz o długości do 160 mm.**

—LOGIC ARYA ARGB MIDI

**GAMING**  
**oraz**  
**HOME&OFFICE**

Pomimo swojego gamingowego rodowodu, obudowa sprawdzi się też w zadaniach biurowych i codziennej pracy. Możliwość zbudowania uniwersalnego i wydajnego komputera to niewątpliwie jej zaleta.

# 5 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ



## PODŚWIETLANE WENTYLATORY 140 mm i 120 mm

Fabrycznie zamontowane wentylatory ARGB z możliwością wyboru trybu podświetlenia.



## DO GRANIA

Optymalne rozwiązania do zbudowania gamingowego komputera.



## PRZEWIEWNA

Praktyczne rozwiązania w optymalnym przepływie powietrza.



## SZKŁO I DRZWICZKI

Panel boczny w postaci drzwiczek z hartowanego szkła.



## MIDI ATX

Optymalne rozwiązania – wielkie możliwości w obudowie.



LOGIC  
ARYA  
ARGB  
MIDI



# CECHY

**Nowoczesna konstrukcja.**

**Tunel na zasilacz.**

**Optymalny przepływ powietrza.**

**Obsługa płyt głównych ATX.**

**Typ obudowy: MIDI Tower.**

**Kompaktowe rozmiary.**

**Dwa wentylatory 140 mm ARGB na froncie obudowy w zestawie.**

**Jeden wentylator 120 mm ARGB z tyłu obudowy w zestawie.**

**Drzwiczki na panelu bocznym z hartowanego szkła.**

**1 port USB 3.0 na górze obudowy.**

**2 porty USB 2.0 na górze obudowy.**



## — LOGIC ARYA ARG B MIDI

# Specyfikacja techniczna

3 x port USB (w tym 1 x USB 3.0 i 2 x USB 2.0).  
 HD Audio.  
 1 port mikrofon.  
 1 port słuchawkowy.

Miejsca montażu wentylatorów:

- przód 3 x 120 mm lub 3 x 140 mm.
- góra 2 x 120 mm lub 2 x 140 mm.
- tył 1 x 120 mm.

Możliwość montażu chłodzenia wodnego: Tak.

Zainstalowane podświetlane wentylatory:

- 2 x 140 mm na panelu przednim ARGB.
- 1 x 120 mm na panelu tylnym ARGB.

Miejsca montażowe napędów:

- Wewnętrzne:
  - Koszyk 2 x 3,5" (lub 1 x 2,5" i 1 x 3,5").
  - 1 x 2,5" na tacce płyty głównej.
  - 2 x 2,5" tunel zasilacza.

Instalacja zasilacza ATX: na dole.

Długość zasilacza ATX: 160 mm.

Wymiary [głębokość x szerokość x wysokość].

Wymiary bez panelu przedniego: 335 mm x 200 mm x 435 mm.

Obudowa z panelem i nóżkami: 375 mm x 200 mm x 452 mm.

Maksymalny rozmiar płyty głównej: ATX.

Możliwość montażu kart grafiki: do 310 mm.

Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 159 mm.

Dostępne kolory: czarny.

# Logic ARYA ARGB MIDI

## Dane logistyczne

EAN: 5903560981039

PN: AT-ARYA-10-000000-0002

## Wymiary i waga

Rozmiar opakowania: 490mm\*253mm\*425mm (L\*W\*H)

Waga netto: 4,27 kg

Waga brutto: 5,05 kg