

**ZNANY GRACZ Z
WYŻSZYM
LEVEL'EM**

**LOGIC
ARYA PRO
ARGB MIDI**





LVL UP

Logic Arya Pro to konstrukcja, którą możesz już znać. W wersji PRO skupiliśmy się na tym, co realnie wpływa na codzienne korzystanie z komputera czyli kontroli temperatury, pracy wentylatorów i wygody podłączania urządzeń. Wentylatory ARGB z PWM dostosowują swoją pracę do obciążenia podzespołów, kontroler pozwala zarządzać nimi w jednym miejscu, a złącze USB-C (USB 3.2 Gen 2) na panelu górnym zapewnia szybki transfer i wygodny dostęp. Oto kolejna odsłona obudowy Logic Arya, ale z większym wpływem na to, jak działa Twój komputer.

— LOGIC ARYA PRO ARGB MIDI



CZAS NA UPGRADE

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 PRO ARGB MIDI



Otwarcie na nowe

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



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.**

Dlatego stworzyliśmy obudowę, która **nie tylko zapewni chłodną pracę komponentów, ale jednocześnie potrzebną ciszę.** Przewiewne panele przedni i górny robią tu robotę. Do tego te trzy wentylatory ARGB PWM. Pracują naprawdę cicho... Bo wiemy, że po zmroku i w ciszy często gra się najlepiej.



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

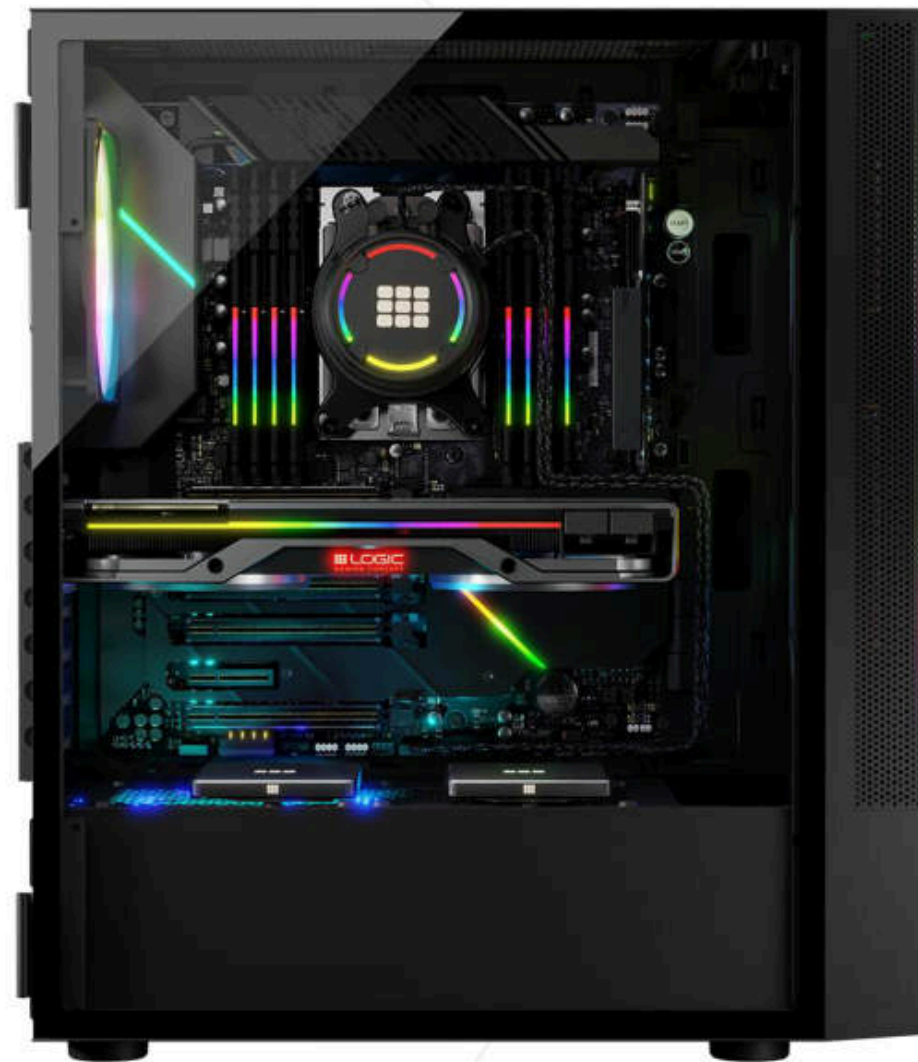
Hartowane szkło celowo zostało ograniczone wyłącznie do panelu bocznego, na rzecz przewiewnego panelu frontowego i górnego. To nie sztuka kompromisu – to po prostu przemyślane i optymalne rozwiązania.



JESZCZE LEPSZA KONTROLA NAD CHŁODZENIEM

Trzy fabryczne wentylatory PWM ARGB (2 x 140 mm z przodu i 1 x 120 mm z tyłu) wspierają przepływ powietrza od frontu do tyłu i góry obudowy.

W wersji PRO ich pracą zarządzasz za pomocą kontrolera, który zarządza wentylacją i podświetleniem w jednym miejscu. Dzięki temu nie tylko chłodzisz komponenty, ale masz realny wpływ na sposób działania całego układu.





—LOGIC ARYA PRO ARGB MIDI

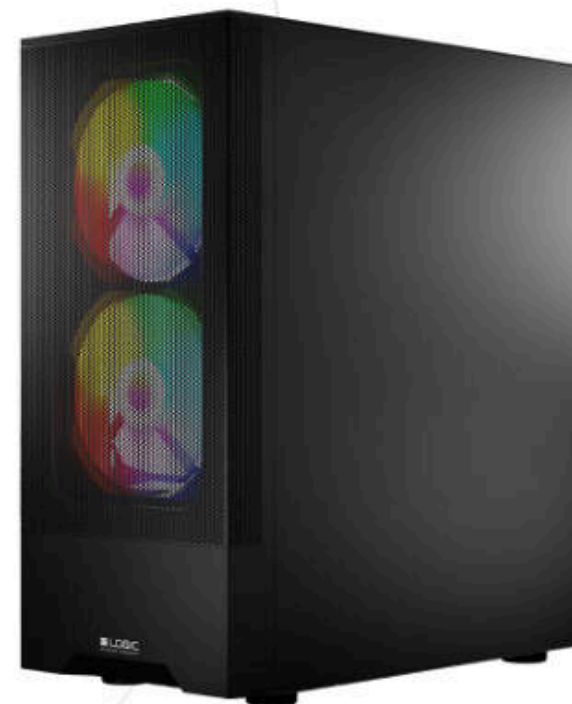
PIĘKNO ARGB Z KONTROLEREM

Podświetlenie ARGB podkreśla charakter zestawu, ale w wersji PRO nie kończy się na efekcie wizualnym. Dzięki kontrolerowi możesz zarządzać trybami podświetlenia oraz pracą wentylatorów w jednym miejscu. Kontroler obsługuje łącznie do 4 wentylatorów.

**Logic Arya PRO ARGB
Midi – jeszcze więcej
powodów, dla których
nie musisz już szukać
obudowy**

PROSTY MONTAŻ

— LOGIC ARYA PRO 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

PANEL Z USB-C

Wygodny dostęp do panelu górnego, a na nim **jedno złącze USB-C (USB 3.2 Gen 2)**, złącze USB 2.0 oraz jedno USB 3.0. Do tego porty HD audio minijack na słuchawki i mikrofon, przycisk power oraz reset i przycisk umożliwiający sterowanie podświetleniem wentylatorów.



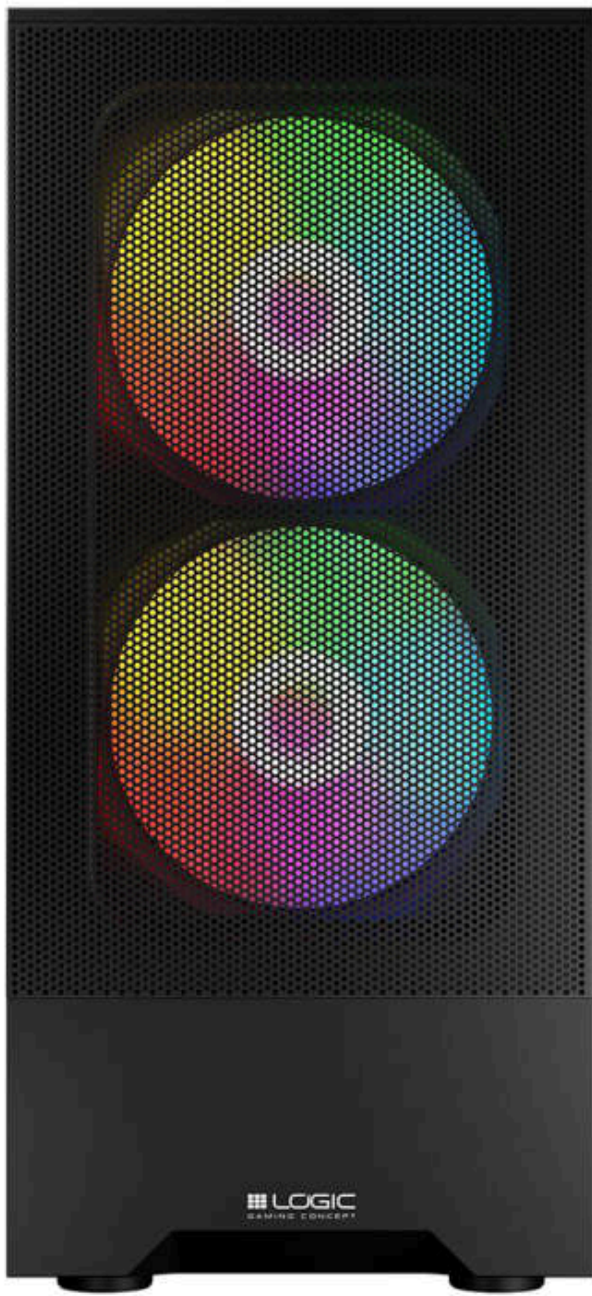
CHROŃ KOMPUTER PRZED KURZEM

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 PRO 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



WENTYLATORY ARGB PWM 140 mm i 120 mm

Fabrycznie zamontowane wentylatory ARGB PWM 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
PRO
ARGB
MIDI



CECHY

Nowoczesna konstrukcja.

Tunel na zasilacz.

Drzwiczki na panelu bocznym z hartowanego szkła.

Obsługa płyt głównych ATX.

Typ obudowy: MIDI Tower.

Optymalny przepływ powietrza.

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

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

Kontroler wentylatorów.

1 port USB-C (USB 3.2 Gen 2) na górze obudowy.

1 port USB 3.0 na górze obudowy.

1 port USB 2.0 na górze obudowy.

Specyfikacja techniczna



—LOGIC ARYA PRO ARGB MIDI

3 x port USB (w tym 1 x USB-C (USB 3.2 Gen 2), 1 x USB 3.0 i 1 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 PWM ARGB.
- 1 x 120 mm na panelu tylnym PWM ARGB.

Kontroler wentylatorów: Tak. Obsługuje do 4 wentylatorów.

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 PRO

Logic ARYA PRO ARGB MIDI

Dane logistyczne

EAN: 5905842126398

PN: LC-A-ARYA2-3FA-B

Wymiary i waga

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

Waga netto: 4,48 kg

Waga brutto: 5,21 kg