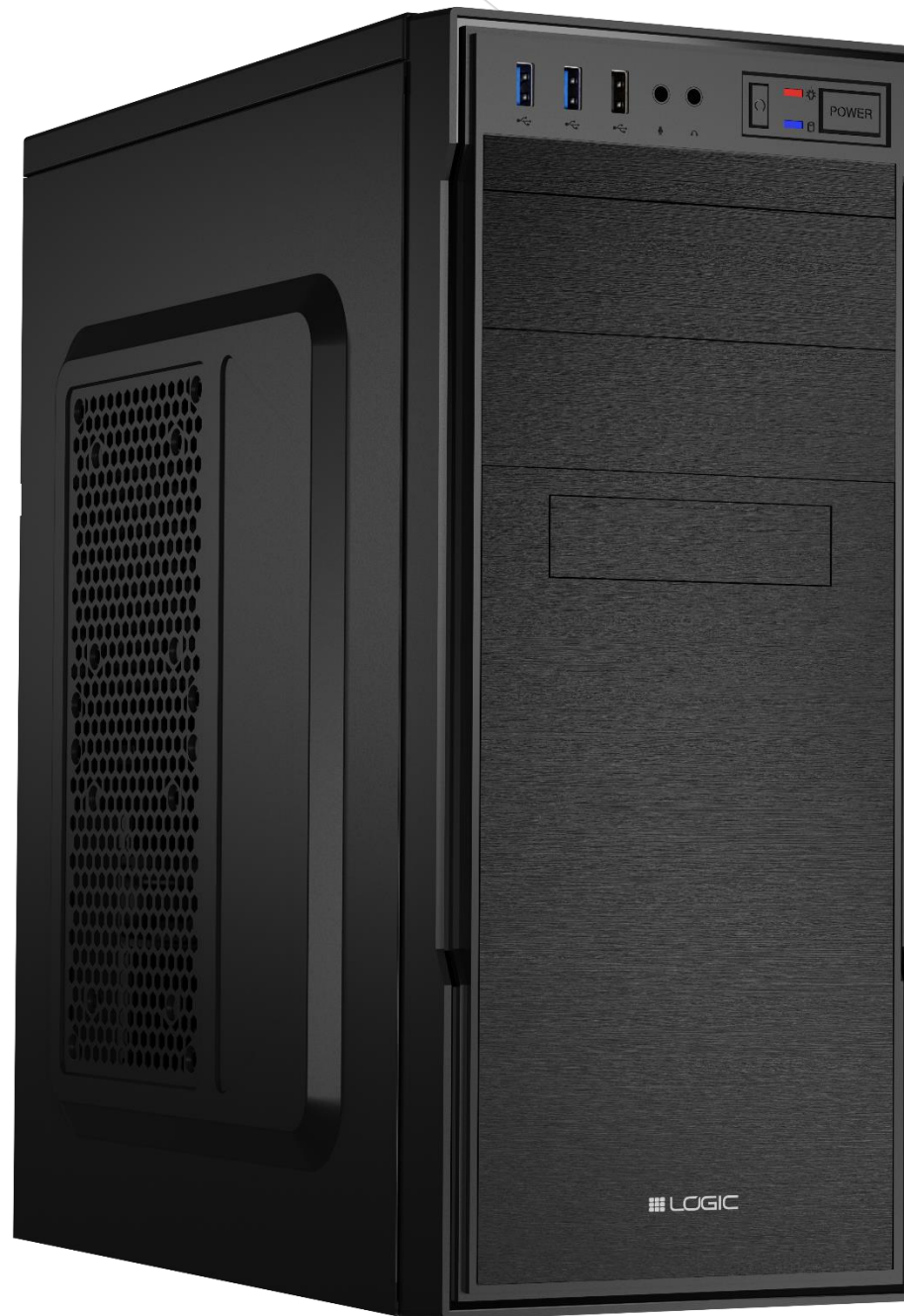
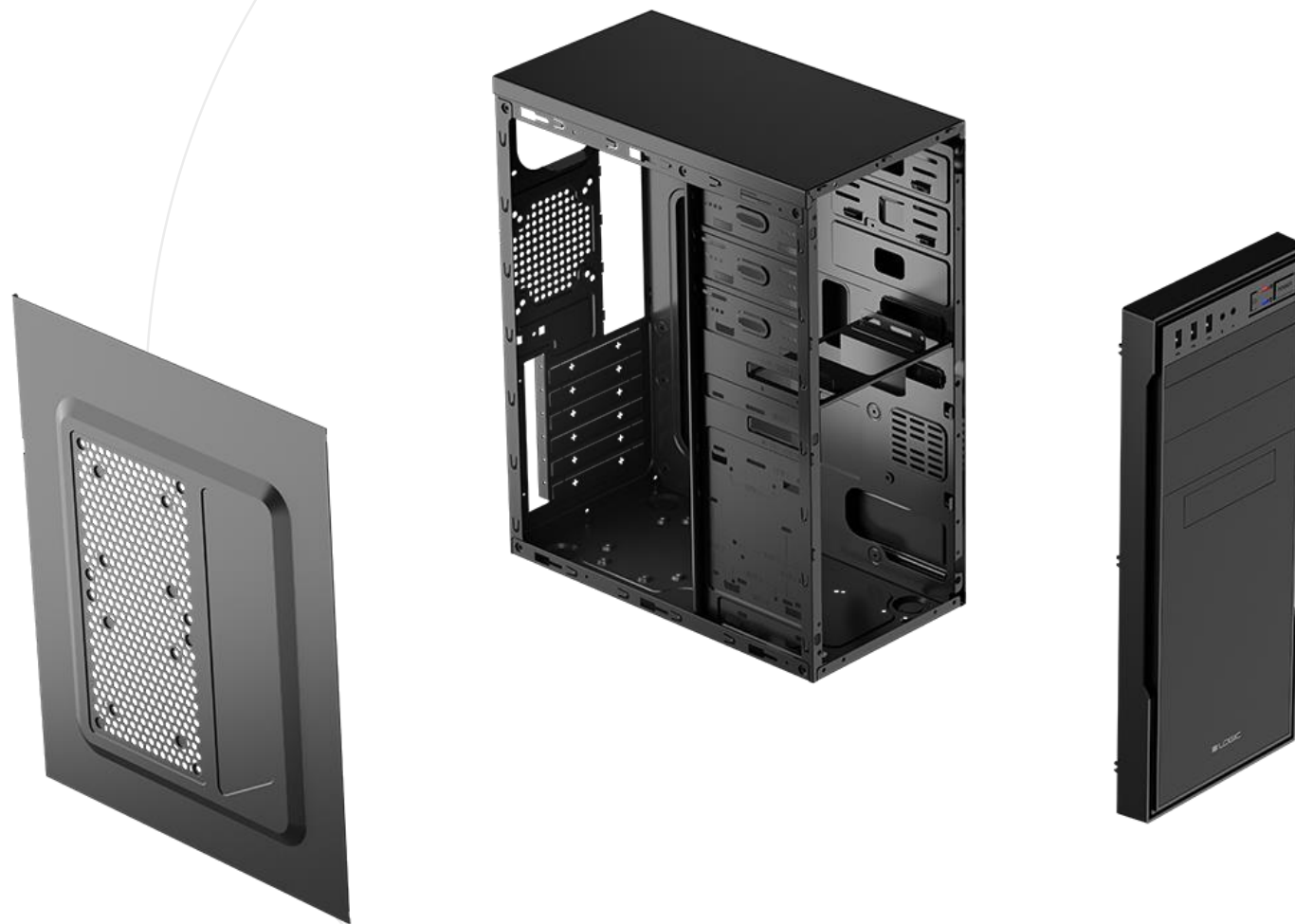


**Mądry wybór
praktycznych
rozwiązań.**

Logic L1



— LOGIC L1



Obudowa MIDI Tower



— LOGIC L1



Stacja robocza

Obudowa Logic L1 to prawdziwa stacja robocza. Przeznaczona dla tych, którzy mają sprecyzowane i jasno określone potrzeby dotyczące komputera osobistego. Klasyczna ale jednocześnie praktyczna konstrukcja obudowy świetnie sprawdzi się do komputerów biurowych, dla grafików, fotografów, inżynierów czy architektów. Możliwość montażu napędów CD/DVD lub czytników kart rozszerzeń w zatokach 5,25", trzy złącza USB z czego dwa w standardzie 3.0, to tylko niektóre zalety do zbudowania funkcjonalnej i użytecznej stacji roboczej.

- LOGIC L1



Design

Klasyczna konstrukcja obudowy z łatwo dostępnym panelem przednim to przede wszystkim praktyczność i wygoda pracy z komputerem.

Montaż wentylatorów z boku obudowy oraz na panelu tylnym jest dobrym rozwiązaniem do postawienia komputera pod biurkiem lub w dedykowanej wnęce biurka.

— LOGIC L1



Gotowa do pracy



Logic L1 jest pojemną obudową, która z powodzeniem pomieści wszystkie użyteczne komponenty. Znajduje się tu miejsce na wszystko, co jest niezbędne do pracy w domu lub biurze.



MIDI TOWER

Wielkość obudowy w formacie midi tower pozwala na zamontowanie standardowych komponentów, a jednocześnie zapewnia wystarczającą przestrzeń dla chłodzenia procesora oraz kart graficznych.

MONTAŻ ZASILACZA

Zasilacz montowany na górze obudowy. To klasyczne rozwiązanie pozwala dodatkowo odprowadzić gorące powietrze z wnętrza obudowy dzięki wentylatorowi zasilacza.





- LOGIC L1

ZAMONTUJ WSZYSTKO, CO POTRZEBUJESZ

2 x 5,25"

2 x 3,5"

1 x 2,5"



Obudowa przystosowana do budowy wydajnego komputera do pracy z programami graficznymi, arkuszami kalkulacyjnymi, plikami tekstowymi etc.

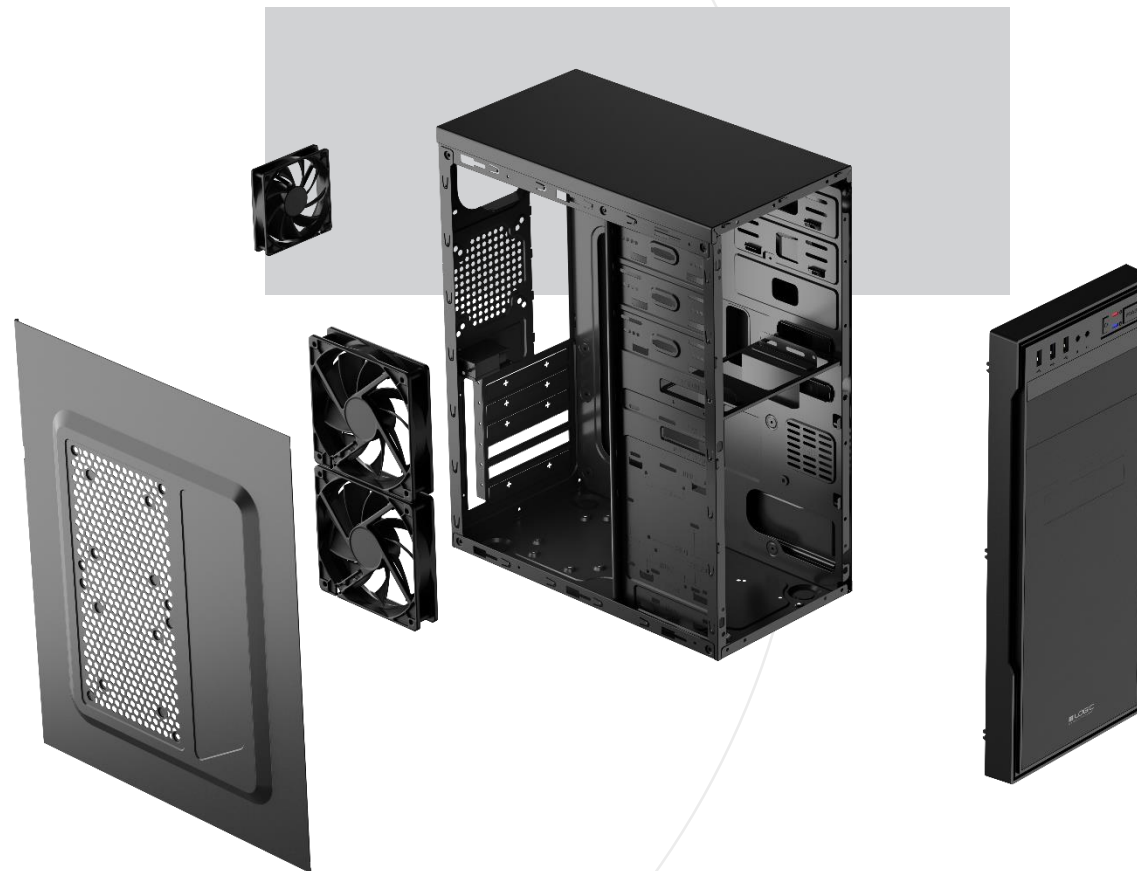
Dwa wejścia USB 3.0 i jedno USB 2.0 pozwalają na łatwe podłączenie urządzeń zewnętrznych. Dodatkowo, dzięki zewnętrznym zatokom 5,25" i 2,5", istnieje możliwość montażu napędów CD lub DVD oraz kart rozszerzeń zapewniających nie tylko kompletne rozwiązania do wygodnej pracy, ale także elastyczność w rozbudowie komputera w przyszłości.

Wentylatory

— LOGIC L1

W obudowie można zainstalować (we własnym zakresie) dwa wentylatory 120 mm na panelu bocznym oraz jeden 80 mm z tyłu obudowy.

Taka konfiguracja w zupełności wystarczy do zbudowania energooszczędnego komputera do domu i biura. Jednocześnie ilość możliwych do samodzielnego montażu wentylatorów będzie wystarczająca do chłodzenia bardziej wymagających, niż te podstawowe, komponentów.



**Brak wentylatorów w zestawie*

Praktyczne i funkcjonalne rozwiązania dla komputera biurowego

PROSTY MONTAŻ

— LOGIC L1

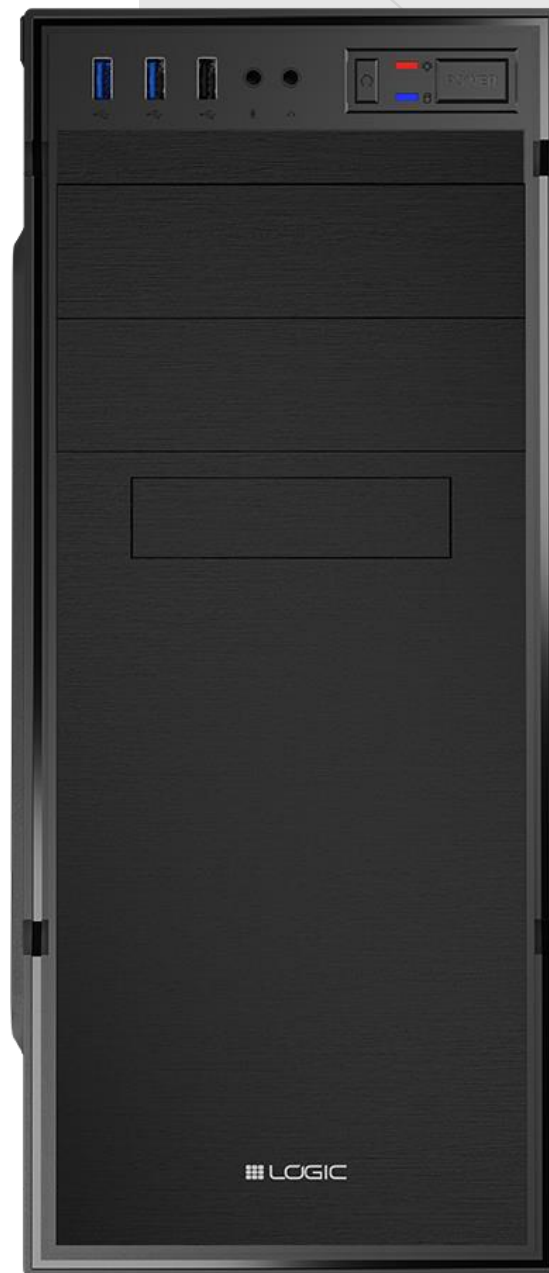


Wszystko jest tu przemyślane oraz intuicyjne. Budowa komputera w tej obudowie należy do przyjemności i jest dziecinnie prosta.

ZŁĄCZA USB NA PANELU FRONTOWYM

Wygodny dostęp do panelu frontowego

Wygodny dostęp do panelu frontowego, a na nim dwa złącza USB 3.0 oraz jedno USB 2.0. Do tego złącza HD audio jack na słuchawki i mikrofon, przycisk power i reset.



Pełna zalet



Doskonały wybór dla osób, które szukają praktycznego i funkcjonalnego rozwiązania dla swojego komputera biurowego. Klasyczna konstrukcja, elastyczność w rozbudowie oraz prosty, minimalistyczny wygląd to niewątpliwie jej największe atuty.

5 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ



FRONTOWY PANEL

Łatwy dostęp do złącz USB, możliwość montażu czytnika kart rozszerzeń, napędów CD/DVD.



GOTOWA DO ROZBUDOWY

Chcesz zbudować bardziej wymagający komputer? Możesz zamontować wentylatory według własnej preferencji.



W KLASYCIE SIŁA

Klasyczna i praktyczna konstrukcja.



HOME&OFFICE

Idealna do zbudowania komputera do pracy w domu lub biurze.



MIDI TOWER

Montaż standardowych komponentów przy jednoczesnej dużej przestrzeni do aranżacji wnętrza.

CECHY

Dwie zatoki 5,25”.

**Możliwość montażu
napędów CD/DVD lub
kart rozszerzeń.**

Dwie zatoki 3,5”.

Jedna zatoka 2,5”

**Trzy porty USB, w tym dwa
w standardzie USB 3.0.**

**Możliwość montażu karty
graficznej do 290 mm.**

**Możliwość montażu
chłodzenia CPU do 160 mm.**

Wentylowany panel boczny.

**Dobra organizacja wnętrza i
obieg powietrza.**

**Montaż wentylatorów
boczny panel 2 x 120 mm
oraz tył 1 x 80 mm (brak
wentylatorów w zestawie).**

— LOGIC L1

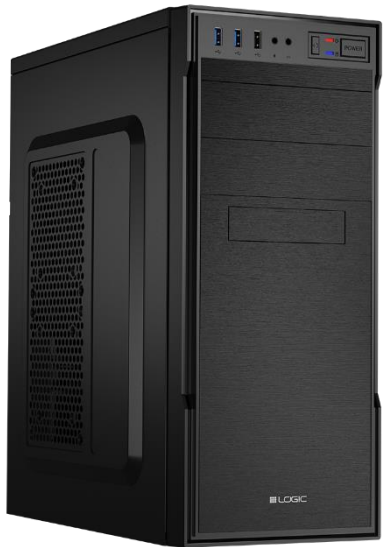
Home & Office

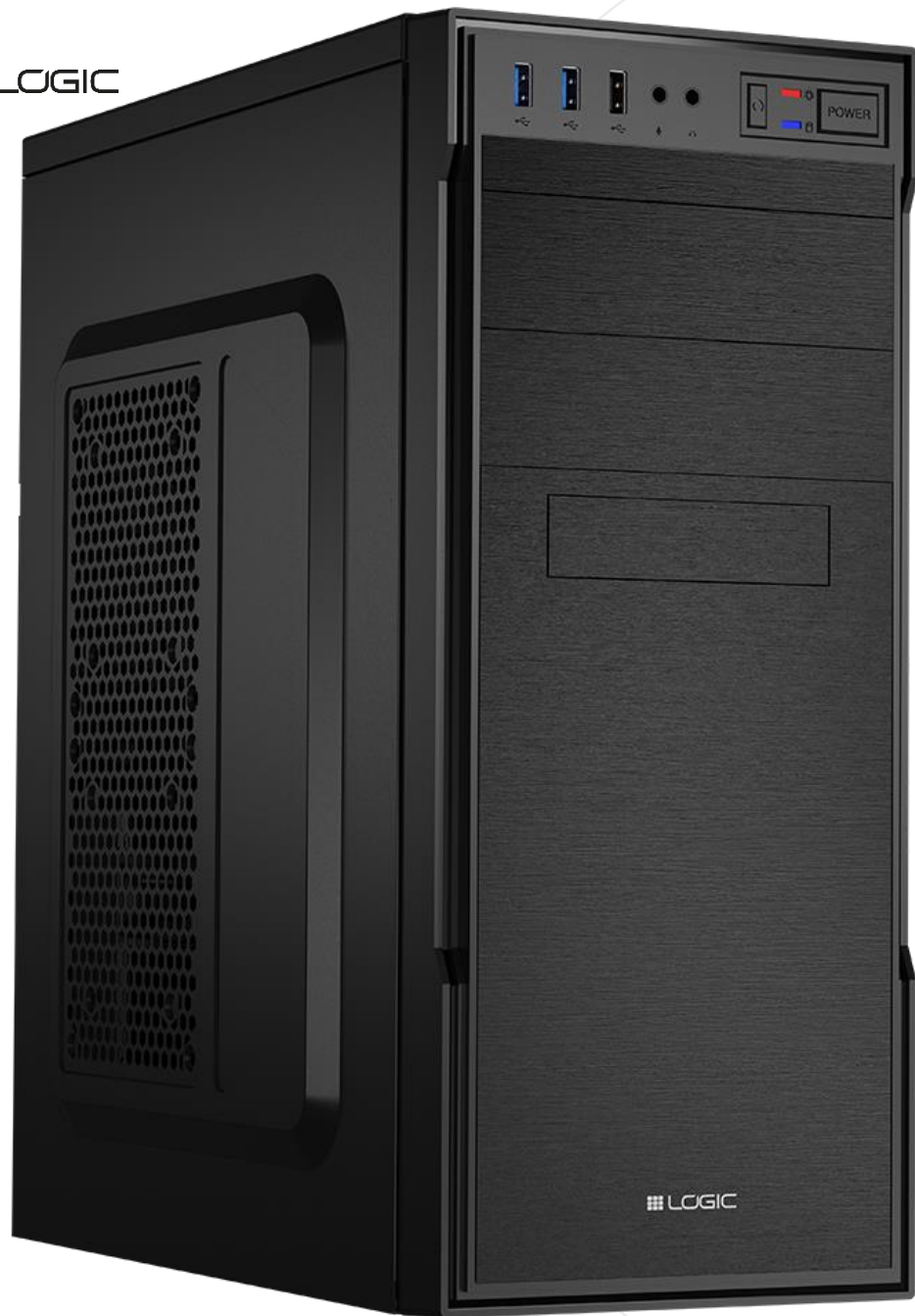
L1

Kompleksowe rozwiązania do zbudowania komputera do pracy w biurze lub w domu.

Wysoka użyteczność obudowy i praktyczne rozwiązania przekładają się na stworzenie stacji roboczej do zastosowań profesjonalnych lub domowego hobby.

LOGIC
L1

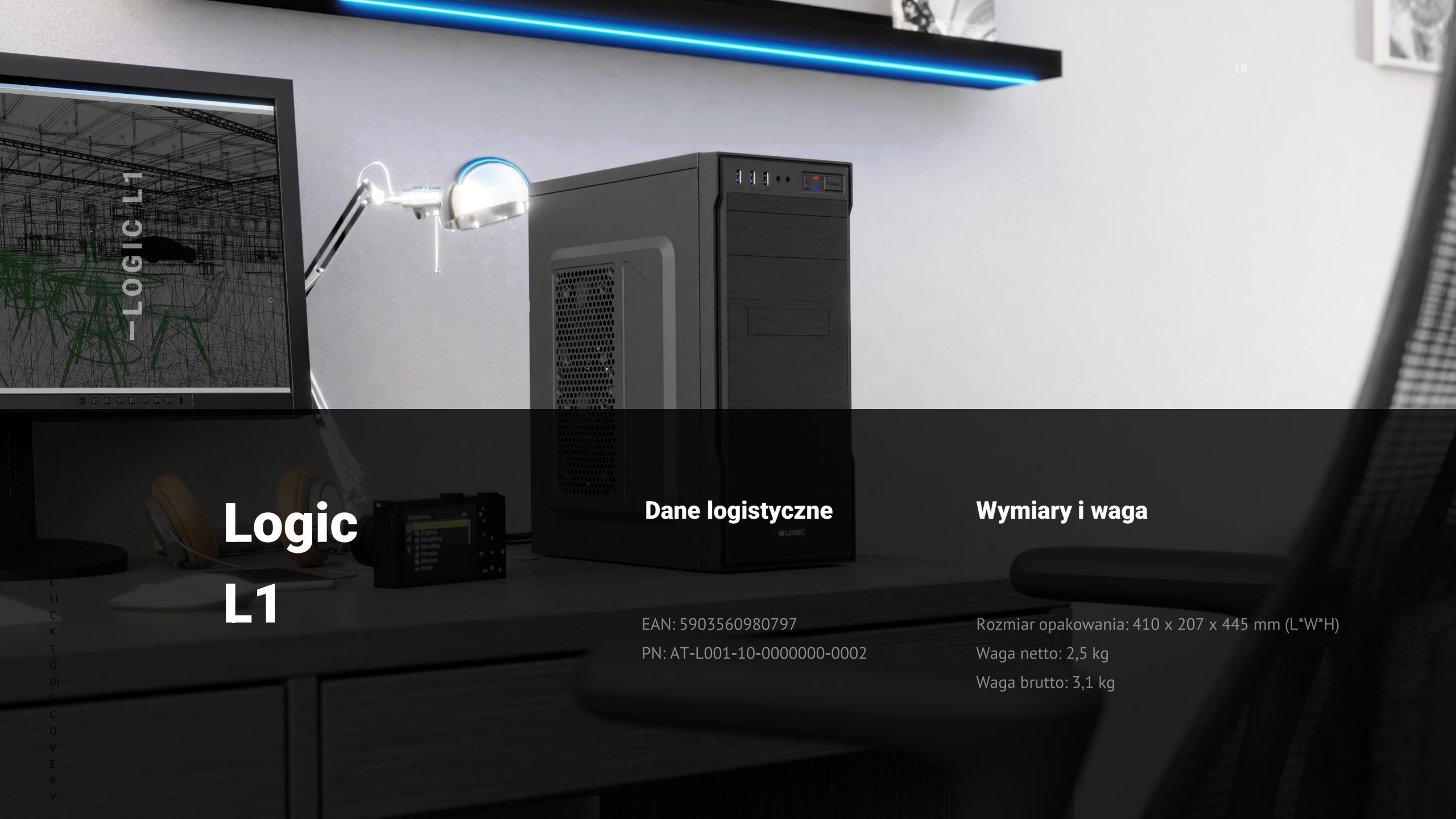




— LOGIC L1

Specyfikacja techniczna

Model	LOGIC L1
Porty USB	2 x USB 3.0 + 1 x USB 2.0
HD Audio	Tak (1 port mikrofon + 1 port słuchawkowy)
Zewnętrzne 5.25"	2
Wewnętrzne 3.5"	2
Zewnętrzne 2.5"	1
Miejsca montażowe wentylatorów (brak w zestawie – montaż we własnym zakresie).	Przód: Nie
	Bok: 2 x 120 mm
	Tył: 1 x 80 mm
Miejsca montażowe zasilacza	Na górze
Karty rozszerzeń	x 6
Maksymalny format płyty głównej	ATX
Maksymalna długość karty graficznej	290 mm
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	160 mm
Wymiary bez panelu [mm]	325 x 175 x 410
Wymiary z panelem [mm]	355 x 175 x 410



Logic L1

Dane logistyczne

EAN: 5903560980797

PN: AT-L001-10-0000000-0002

Wymiary i waga

Rozmiar opakowania: 410 x 207 x 445 mm (L*W*H)

Waga netto: 2,5 kg

Waga brutto: 3,1 kg