

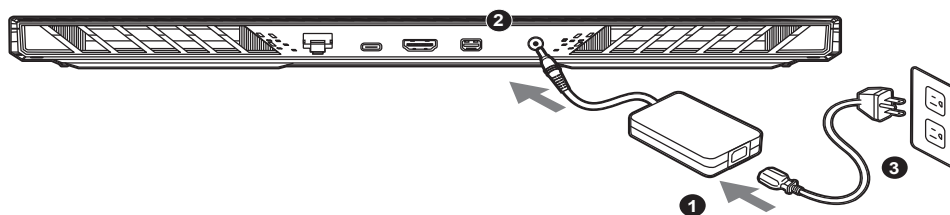


THE  
AORUS  
X5LF

# AORUS 15

X5LF USER MANUAL

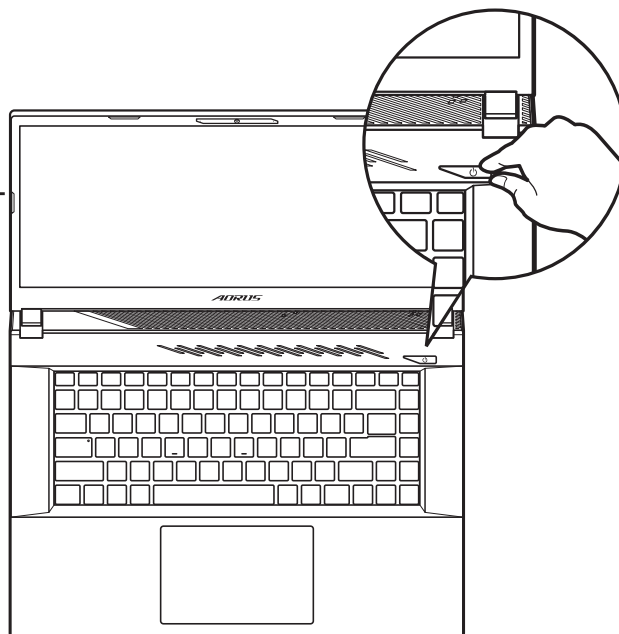
## 1-1. Pierwsze użycie notebooka AORUS



- 1 Podłącz przewód zasilający do zasilacza prądu zmiennego.
- 2 Podłącz zasilacz prądu zmiennego do gniazda wejścia prądu stałego notebooka.
- 3 Podłącz przewód zasilający do gniazda zasilania.

## 1-2. Włączanie zasilania

Po pierwszym włączeniu notebooka, nie należy go wyłączać, aż do skonfigurowania systemu operacyjnego. Należy pamiętać, że głośność audio nie będzie działać, aż do wykonania ustawień Windows®.



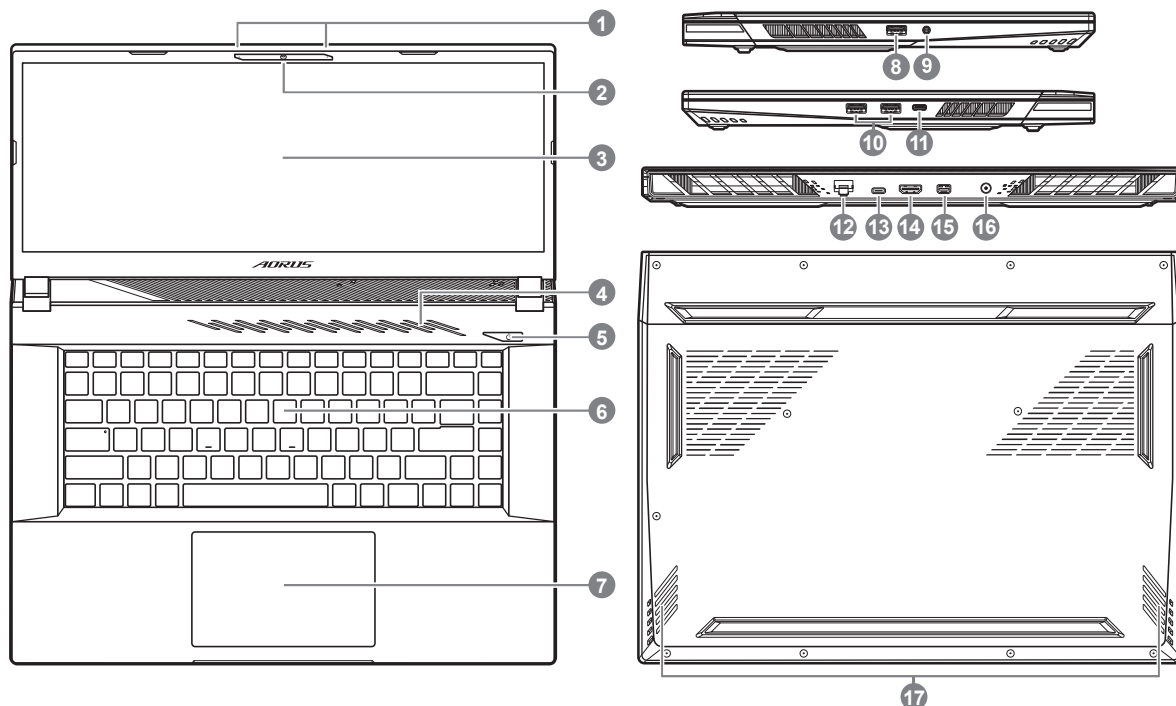
### WAŻNE:

- Przed pierwszym włączeniem należy się upewnić, czy posiadany notebook PC jest podłączony do uziemionego zasilacza.
- Podczas używania posiadanego notebooka PC w trybie zasilacza, gniazdo zasilania musi się znajdować w pobliżu urządzenia i musi być łatwo dostępne.
- Zlokalizuj znak wejścia/wyjścia na posiadanym notebooku PC i upewnij się, że pasuje do informacji znamionowych wejścia/wyjścia na zasilaczu. Niektóre modele notebooka PC mogą mieć znamionowych prądów wyjścia w oparciu o dostępne SKU.
- Informacje zasilacza:
  - Napięcie wejścia: 100-240 V prądu zmiennego
  - Częstotliwość wejścia: 50-60 Hz
  - Znamionowe napięcie wyjścia: 20V, 12A

\* Specyfikacje produktu i wygląd produktu zależą od kraju. Zalecamy sprawdzenie u lokalnych dostawców specyfikacji i wyglądu produktów dostępnych w swoim kraju.

\* Chociaż dokładamy wszelkich wysiłków, aby zaprezentować najbardziej dokładne i wyczerpujące informacje w czasie publikacji, zastrzegamy sobie prawo do wykonania zmian, bez wcześniejszego powiadomienia.

## 2. Przedstawienie notebooka AORUS



- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>1</b> Mikrofon                 | <b>10</b> Port USB 3.2 (USB tip-A)  |
| <b>2</b> Kamera Internetowa       | <b>11</b> Port USB 3.2 (USB tip-C)  |
| <b>3</b> Panel Wyświetlacza       | <b>12</b> Port Ethernet (LAN)   |
| <b>4</b> Obszar Czujnika Światła* | <b>13</b> Port Thunderbolt 4 (USB tip-C)  |
| <b>5</b> Przycisk Zasilania       | <b>14</b> Port HDMI 2.1  |
| <b>6</b> Klawiatura               | <b>15</b> Port Mini Display 1.4   |
| <b>7</b> Touchpad                 | <b>16</b> Gniazdo Wejścia Zasilania (Prąd Stały)  |
| <b>8</b> Port USB 3.2 (USB tip-A) | <b>17</b> Głośnik   |
| <b>9</b> Gniazdo Audio Combo      |   |

\* System automatycznie dopasuje jasność ekranu, według jasności otoczenia, należy uważać, aby nie zakrywać tego obszaru.

### WAŻNE:

- Nie należy wyjmować wbudowanej baterii litowej. W sprawie jakichkolwiek potrzeb serwisowych należy się kontaktować ze swoim lokalnym, autoryzowanym punktem serwisowym GIGABYTE.
- Nie należy instalować notebooka PC na pochylej powierzchni lub w miejscu narażonym na wibracje, należy też unikać długotrwałego używania notebooka PC w takim miejscu. Zwiększa to zagrożenie wystąpienia awarii lub uszkodzenia produktu.
- Nie należy przechowywać notebooka w bezpośrednim świetle słonecznym lub w miejscach, gdzie temperatura przekracza 45°C (112°F), takich jak wnętrze pojazdu. Może to spowodować pęcznienie baterii litowo-jonowej i jej przyspieszone zużycie.
- Nie należy używać notebooka PC w miejscu o złej wentylacji, takim jak pościel, poduszka, itd. i nie należy go używać w takim miejscu jak pokój z ogrzewaniem podłogowym, ponieważ może to spowodować przegrzanie komputera. Należy uważać, aby nie blokować szczelin wentylacyjnych notebooka PC (z boku lub na spodzie), szczególnie w tych miejscach. Zablokowanie szczelin wentylacyjnych może być groźne i może spowodować przegrzanie notebooka PC.

## Przyciski skrótów

Komputer wykorzystuje przyciski skrótów lub kombinacje przycisków dla dostępu do większości elementów sterowania komputerem, takich jak jasność ekranu i głośność. Aby uaktywnić przyciski skrótów, naciśnij i przytrzymaj przycisk <Fn> przed naciśnięciem innego przycisku w kombinacji przycisku skrótów.

Przycisk skrótów	Funkcja	Opis
<b>Fn+ESC</b> 	Maksymalizacja obrotów wentylatora	Do zwiększenia obrotów wentylatora o 100%.
<b>Fn+F1</b> 	Uśpienie	Przełączenie komputera na tryb uśpienia.
<b>Fn+F2</b> 	Bezprzewodowa sieć LAN	Włączenie/wyłączenie funkcji bezprzewodowej sieci LAN.
<b>Fn+F3</b> 	Zmniejszenie jasności	Zmniejszenie jasności ekranu.
<b>Fn+F4</b> 	Zwiększenie jasności	Zwiększenie jasności ekranu.
<b>Fn+F5</b> 	Przełączanie wyświetlacza	Przełączenie wyjścia wyświetlania pomiędzy ekranem wyświetlacza, zewnętrznym monitorem (jeśli jest podłączony) i obu.
<b>Fn+F6</b> 	Blokada wyświetlacza ekranu	Zablokuj swój komputer PC lub przełącz konta.
<b>Fn+F7</b> 	Przełączanie głośnika	Włączanie i wyłączanie głośnika.
<b>Fn+F8</b> 	Zmniejszenie głośności	Zmniejszenie głośności dźwięku.
<b>Fn+F9</b> 	Zwiększenie głośności	Zwiększenie głośności dźwięku.
<b>Fn+F10</b> 	Przełączenie touchpada	Włączanie i wyłączanie wewnętrznego touchpada.
<b>Fn+F11</b> 	Tryb Samolot	Włączenie/wyłączenie funkcji trybu Samolot.
<b>Fn+F12</b> 	Tryb AI	Przełącznik trybu AI.
<b>Fn+Space</b> 	Przełączenie podświetlenia klawiatury	Włączanie i wyłączanie podświetlenia klawiatury.

# Instrukcja przywracania

---

## Przywracanie systemu

### (Przywrócenie systemu operacyjnego posiadanego laptopa)

Jeśli system operacyjny laptopa zacznie działać nieprawidłowo, w pamięci masowej laptopa znajduje się ukryta partycja, zawierająca obraz pełnej kopii zapasowej systemu operacyjnego, który można wykorzystać do przywrócenia fabrycznych, domyślnych ustawień systemu.



#### Uwaga

- Jeśli pamięć masowa została przełączona lub usunięta została partycja, opcja przywracania nie będzie już dostępna i konieczne będzie skorzystanie z usługi przywracania.
- Funkcja przywracania jest dostępna wyłącznie w urządzeniach z preinstalowanym systemem operacyjnym. Urządzenia z systemem EFI SHELL nie mają funkcji przywracania.

## Uruchomienie przywracania systemu

Funkcja przywracania systemu jest preinstalowana przed dostarczeniem laptopa z fabryki. Menu opcji umożliwi uruchomienie narzędzia przywracania Windows w celu ponownej instalacji systemu operacyjnego w fabrycznej, domyślnej konfiguracji. Zamieszczone poniżej, krótkie wprowadzenie pokaże, jak uruchomić narzędzie przywracania i przywrócić swój system.



#### Wszystko gotowe do rozpoczęcia

Upewnij się, że posiadany komputer PC jest podłączony do zasilania. Zajmie to kilka minut.

## Instrukcja odzyskiwania

### 1 Wyłącz i uruchom ponownie laptopa.

2



Podczas włączania laptopa, naciśnij i przytrzymaj przycisk F9 w celu uruchomienia narzędzia.

3



### Wybierz “Rozwiązywanie problemów”, aby przejść do ustawień przywracania.

( Można także wybrać “Kontynuuj”, aby wyjść z odzyskiwania systemu i kontynuować uruchamianie System w celu wykonania kopii zapasowej plików lub danych )



#### Dostępne są dwie opcje odzyskiwania systemu

- Resetowanie ustawień do stanu początkowego- Można wybrać zachowanie lub usunięcie swoich plików, a następnie ponownie zainstalować system Windows, bez utraty swoich plików.
- Smart Recovery- Ustawienia posiadanego komputera PC zostaną przywrócone do fabrycznych ustawień domyślnych.  
Ostrzeżenie: Utracone zostaną wszystkie dane osobowe i pliki.

4



### Smart Recovery

Zostanie uaktywnione odzyskiwanie i w oknie pojawią się przyciski opcji. Kliknij "Tak", aby rozpocząć odzyskiwanie.



#### Ostrzeżenie

- Po wybraniu “Odzyskiwanie”, po rozpoczęciu przez laptopa przywracania, usunięte zostaną dane osobowe i pliki użytkownika, a system operacyjny zostanie przywrócony do fabrycznych ustawień domyślnych.
- Po uruchomieniu procesu odzyskiwania w oknie zostanie pokazany pasek wskaźnika postępu. Należy się upewnić, że jest podłączony zasilacz prądu zmiennego i nie należy wyłączać laptopa.

Po wykonaniu odzyskiwania systemu w oknie pojawi się przycisk opcji, należy kliknąć "Zamknij".