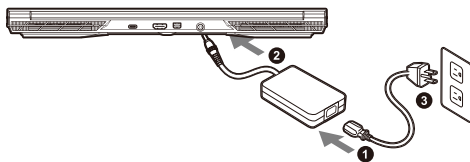


**GIGABYTE™**

**G6** RC 56

USER MANUAL V1.0

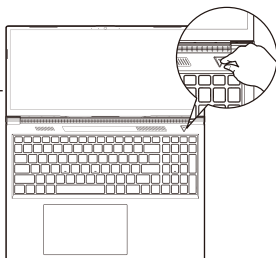
## Pierwsze użycie notebooka GIGABYTE



- 1 Podłącz przewód zasilający do zasilacza prądu zmiennego.
- 2 Podłącz adapter do gniazda wejściowego zasilania (DC) w notebooku.
- 3 Podłącz przewód zasilający do gniazda zasilania.

### 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®.



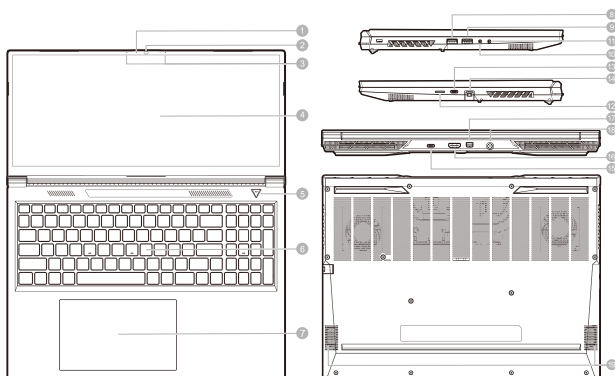
### WAŻNE

- 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, 7.5A

### Pełny podręcznik użytkownika

W celu dalszych instrukcji użytkownika i instrukcji oprogramowania, sprawdź łącze poniżej:  
<https://www.gigabyte.com/Support>

- \* 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 dokładnie i wyczerpująco informacje w czasie publikacji, zastrzegamy sobie prawo do wykonania zmian, bez wcześniejszego powiadomienia.








- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>1</b> Wskaźnik Kamery Internetowej | <b>11</b> Gniazdo Audio Combo                    |
| <b>2</b> Kamera Internetowa           | <b>12</b> Czytnik Kart SD                        |
| <b>3</b> Mikrofon                     | <b>13</b> Port USB 3.2 (USB typ C)               |
| <b>4</b> Panel Wyświetlacza           | <b>14</b> Port Ethernet (LAN)                    |
| <b>5</b> Przycisk Zasilania           | <b>15</b> Port USB 3.2 (USB typ C)               |
| <b>6</b> Klawiatura                   | <b>16</b> Port HDMI <b>HDMI™</b>                 |
| <b>7</b> Touchpad                     | <b>17</b> Port Mini Display 1.4                  |
| <b>8</b> Port USB 3.2 (USB typ A)     | <b>18</b> Gniazdo Wejścia Zasilania (Prąd Stały) |
| <b>9</b> Port USB 2.0 (USB typ A)     | <b>19</b> Głośnik                                |
| <b>10</b> Gniazdo Wejścia Mikrofonu   |  |

## 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 i używać notebooka PC w bezpośrednim świetle słonecznym lub w miejscach w których temperatura przekracza 112°F (45°C), takich jak wnętrze pojazdu. Grozi to spuchnięciem i przyspieszonym zużyciem baterii.
- 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 skrótu

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

Przycisk skrótu	Opis
<b>Fn +~</b>	Odtwarzaj/Pauza (w programach Audio/Wideo)
<b>Fn + F1</b>	Przełączenie touchpada
<b>Fn + F2</b>	WYŁĄCZENIE podświetlenia LCD (W celu włączenia, naciśnij przycisk lub użyj touchpada)
<b>Fn + F3</b>	Przełączenie wyciszenia
<b>Fn + F5/F6</b>	Zmniejszenie/zwiększenie głośności
<b>Fn + F7</b>	Przełączanie wyświetlacza
<b>Fn + F8/F9</b>	Zmniejszanie/zwiększenia jasności
<b>Fn + F10</b>	Włączanie i wyłączanie zasilania kamery PC
<b>Fn + F11</b>	Przełączenie trybu Samolot
<b>Fn + F12</b>	Przełączenie uśpienia
<b>NumLK</b>	Przełączenie blokady klawiatury numerycznej
<b>Fn+ ScrLK</b>	Przełączenie blokady przewijania
<b>Caps Lock</b>	Przełączenie blokady wielkich liter
<b>Fn+ Esc</b>	Przełączenie Centrum sterowania
<b>Fn+ !</b>	Automatyczne sterowanie wentylatorem/Pełna moc
<b>Fn + Backspace</b>	Wyłączenie/włączenie Flexikey®
<b>Fn + </b>	Przełącznik trybów zasilania
<b>Fn + </b>	Uruchom aplikację klawiatury LED
<b>Fn + </b>	Włącz/wyłącz diodę LED klawiatury
<b>Fn + </b>	Zmniejszenie podświetlenia klawiatury LED
<b>Fn + </b>	Zwiększenie podświetlenia klawiatury LED

## Przewodnik inteligentnego tworzenia kopii zapasowych USB

### ! OSTRZE ENIE

- Przez tą aplikację, można wykonać kopię zapasową oryginalnego obrazu odzyskiwania, na wypadek jego utraty w wyniku uszkodzenia urządzenia.
- Kopię zapasową oryginalnego obrazu odzyskiwania można wykonać na dysku USB i przywrócić system, jak z dowolnego systemu pamięci z dyskiem USB odzyskiwania.
- Przed przywróceniem systemu przed dysk USB odzyskiwania, należy się upewnić, że została zrobiona kopia zapasowa swoich danych.
- Podczas wykonywania kopii zapasowej przez dysk USB odzyskiwania, systemu NIE należy wyłączać lub odłączać od zasilania.

1



- Aby wykonać oryginalny obraz, należy podłączyć napęd flash USB o pojemności co najmniej 32GB (najpierw należy wykonać kopię zapasową danych. Podczas tworzenia dysku USB odzyskiwania usunięte zostaną z niego wszystkie dane)

2



- Włóż płytę ze sterownikiem do napędu optycznego i uruchom instalację "Smart USB Backup" (w modelu bez napędu dysków optycznych, należy użyć napęd dysków optycznych USB lub pobrać sterownik ze strony internetowej <http://www.gigabyte.com>)

3



- Po zakończeniu instalacji, uruchom "Smart USB Backup".

4



- Wybierz dysk USB z rozwijanej listy i rozpocznij tworzenie dysku USB odzyskiwania.

5

- Po utworzeniu dysku odzyskiwania, wyświetlone zostanie wyskakujące okno.
- Aby przywrócić system, podczas uruchamiania systemu naciśnij F12. Wybierz "boot from recovery USB disk (uruchom z dysku USB odzyskiwania)", po czym wykonane zostanie przywracanie systemu.
- Czas wymagany do przywrócenia to około 30 min. (wymagany czas zależy od modelu dysku USB).

## 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 umożliwia 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".

## 5



## Opcje zaawansowane



## Przywracanie systemu

Użycie do przywracania systemu Windows punktu zapisanego w posiadanym komputerze PC.



## Odzyskiwanie obrazu systemu

Odzyskanie systemu Windows z użyciem określonego pliku obrazu systemu.



## Naprawa podczas uruchomienia

Rozwiązanie problemów, uniemożliwiających załadowanie systemu Windows.



## Wiersz polecenia Commando prompt

Wiersz polecenia należy użyć do zaawansowanego rozwiązywania problemów.



## Ustawienia oprogramowania układowego UEFI

Zmiana ustawień oprogramowania układowego UEFI posiadanego komputera PC.



## Ustawienia uruchamiania

Zmiana zachowania podczas uruchamiania Windows.



## Dodatek

### ■ Gwarancja i serwis:

W celu uzyskania informacji o gwarancji i serwisie należy sprawdzić kartę gwarancyjną lub stronę internetową serwisu GIGABYTE, pod podanym poniżej łączem:

**<https://www.gigabyte.com/Support/Laptop>**

### ■ FAQ:

FAQ (Często zadawane pytania), znajdują się pod podanym poniżej łączem: **<https://www.gigabyte.com/Support/Faq>**