

# GSKF GSMF GSGF USER MANUAL V2.0



- 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®.



# A 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

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

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

# Przedstawienie notebooka GIGABYTE





- 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 pochyłej 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.

2 język polski

# 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
Fn +~	Odtwarzaj/Pauza (w programach Audio/Wideo)
Fn + F1	Przełączenie touchpada
Fn + F2	WYŁĄCZENIE podświetlenia LCD (W celu włączenia, naciśnij przycisk lub użyj touchpada)
Fn + F3	Przełączenie wyciszenia
Fn + F5/F6	Zmniejszenie/zwiększenie głośności
Fn + F7	Przełączanie wyświetlacza
Fn + F8/F9	Zmniejszanie/zwiększenia jasności
Fn + F10	Włączanie i wyłączanie zasilania kamery PC
Fn + F11	Przełączenie trybu Samolot
Fn + F12	Przełączenie uśpienia
NumLK	Przełączenie blokady klawiatury numerycznej
Fn+ ScrLK	Przełączenie blokady przewijania
Caps Lock	Przełączenie blokady wielkich liter
Fn+ Esc	Przełączenie Centrum sterowania
Fn+ !	Automatyczne sterowanie wentylatorem/Pełna moc
Fn + Backspace	Wyłączenie/włączenie Flexikey®
Fn + <b>#</b> 3	Przełącznik trybów zasilania
Fn + 🗸	Uruchom aplikację klawiatury LED
Fn + (*,	Włącz/wyłącz diodę LED klawiatury
Fn + 🔁	Zmniejszenie podświetlenia klawiatury LED
Fn + +,,	Zwiększenie podświetlenia klawiatury LED

# Przewodnik inteligentnego tworzenia kopii zapasowych USB

# ▲ OSTRZE ENIE



- 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



2

#### Wyłącz i uruchom ponownie laptopa.



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.



#### 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".



#### 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 poleceniaCommando 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