

# AORUS MASTER 16

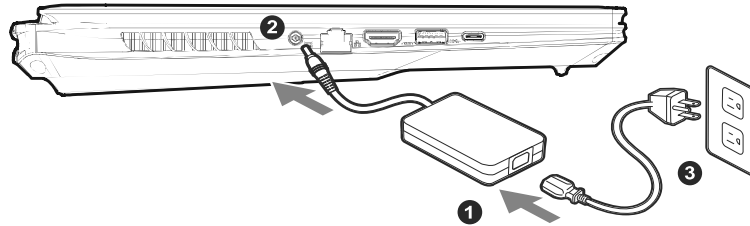
AM6H USER MANUAL

## CONTENTS

---

EN	English
AR	العربية
BG	Български
CS	Čeština
DE	Deutsch
EL	Ελληνικά
ES	Español
ET	Eesti Keel
FR	Français
HE	עברית
HU	Magyar
JA	日本語
KO	한국어
LT	Lietuvių Kalba
LV	Latviešu Valoda
NL	Nederlands
PL	Język Polski
PT	Português
RO	Limba Română
RU	Русский
SC	简体中文
SR	Српски
TC	繁體中文
TR	Türkçe
UK-UA	Українська

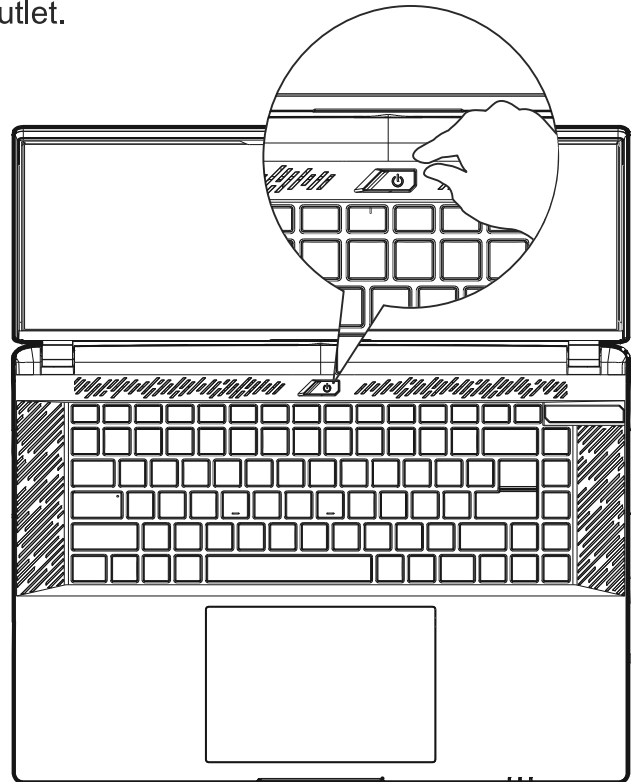
## 1-1. Using AORUS Notebook for the First Time



- 1 Connect the power cord to the AC adapter.
- 2 Connect the AC adapter to the DC-in jack of the notebook.
- 3 Connect the power cord to the power outlet.

## 1-2. Switching on the Power

After you turn on the notebook for the very first time, do not turn it off until the operating system has been configured. Please note that the volume for the audio will not function until Windows® Setup has completed.



### IMPORTANT:

- Ensure that your Notebook PC is connected to a grounded power adapter before turning it on for the first time.
- When using your Notebook PC on power adapter mode, the socket outlet must be near to the unit and easily accessible.
- Locate the input/output mark on your Notebook PC and ensure that it matches the input/output rating information on your power adapter. Some Notebook PC models may have multiple rating output currents based on the available SKU.
- Power adapter information:
  - Input voltage: 100-240Vac
  - Input frequency: 50-60Hz
  - Rating output voltage: 20V, 16,5A

## 1-3. Full User Manual

For more user guide and software instruction, please refer to the below link:

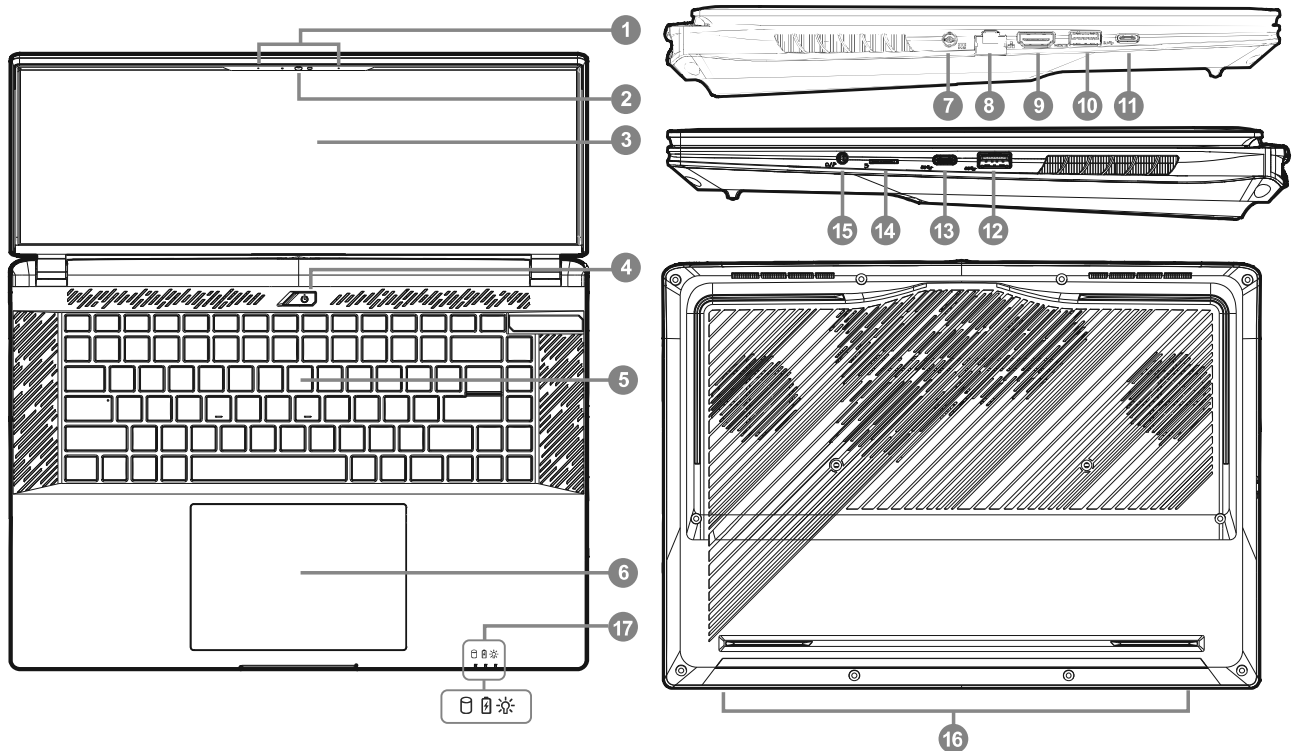
<https://www.gigabyte.com/Support>

\* Product specifications and product appearance may differ from country to country.

We recommend that you check with your local dealers for the specifications and appearance of the products available in your country.

\* Although we endeavor to present the most accurate and comprehensive information at the time of publication, we reserve the right to make changes without prior notice.

## 2. AORUS Notebook Tour



1 Microphone

2 Webcam

3 Display Panel

4 Power Button

5 Keyboard

6 Touchpad

7 Power Input Port (DC)

8 Ethernet Port (LAN)

9 HDMI 2.1 Port 

10 USB 3.2 Port (USB type-A)

11 Thunderbolt 5 Port (USB type-C)

12 USB 3.2 Port (USB type-A)

13 Thunderbolt 4 Port (USB type-C)

14 MicroSD Card Reader (UHS-II)

15 Audio Combo Jack

16 Speaker

17 LED Indicator

 Storage access indicator

 Battery status indicator

 Power indicator

- Storage access indicator

The blinking indicates that the storage device is accessing data.

- Battery status indicator

Solid white: The notebook is plugged into the adapter and the battery power is between 95%~100%.

Solid orange: The notebook is plugged into the adapter and charging the battery, battery power is less than 95%.

Blinking orange: The notebook is unplugged from the adapter and battery power is less than 20%.

- Power indicator

The power indicator lights up when the notebook PC is turned on.



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.















### IMPORTANT:

- Do not remove the built-in lithium battery.  
For any service needs, please contact your local GIGABYTE Authorized Service Center.
- Do not install the Notebook PC on a slant or a place prone to vibrations, or avoid using the Notebook PC in that location for a long time. This increases the risk that a malfunction or damage to the product will occur.
- Do not store Notebook PC in direct sunlight or the location where temperatures exceed 112°F (45°C) such as inside a vehicle. There is a danger of Lithium-ion battery expansion and aging.
- Do not use the Notebook PC in a badly ventilated location such as on bedding, on a pillow or cushion, etc, and do not use it in a location such as room with floor heating as it may cause the computer to overheat. Take care that the Notebook PC vents (on the side or the bottom) are not blocked especially in these environments. If the vents are blocked, it may be dangerous and cause the Notebook PC to overheat.



# Hotkeys

The computer employs hotkeys or key combinations to access most of the computer's controls like screen brightness and volume output. To activate hotkeys, press and hold the <Fn> key before pressing the other key in the hotkey combination.

Hotkey	Function	Description
<b>Fn+ESC</b> 	Function unlock/lock	Function unlock/lock (only F1~F12 switch, default function key first)
<b>Fn+F1</b> 	Speaker Toggle	Turn the speaker on and off.
<b>Fn+F2</b> 	Volume Down	Decrease the sound volume.
<b>Fn+F3</b> 	Volume Up	Increase the sound volume.
<b>Fn+F4</b> 	MIC mute/unmute	MIC mute/unmute
<b>Fn+F5</b> 	Brightness Down	Decrease the screen brightness.
<b>Fn+F6</b> 	Brightness Up	Increase the screen brightness.
<b>Fn+F7</b> 	Power System setting	Power System setting (ECO/Balance/Performance)
<b>Fn+F8</b> 	Display Toggle	Switch display output between the display screen, external monitor (if connected) and both.
<b>Fn+F9</b> 	Touchpad Toggle	Turn the internal touchpad on and off.
<b>Fn+F10</b> 	Airplane Mode	Enable/disable the Airplane Mode function.
<b>Fn+F11</b> 	Screenshot	Screenshot: Shift+Win+S
<b>Fn+F12</b> 	Voice in	Voice in
<b>Fn+GiMate</b> 	GiMate Control center	Open GiMate Control center

# Recovery Guide

---

## System recovery ( Restore your laptop operating system )

When something is going wrong with the laptop operating system, the storage of the laptop has a hidden partition containing a full back up image of the operating system that can be used to restore the system to factory default settings.



### Note

- If the storage has been switched or the partition deleted, the recovery option will no longer be available and a recovery service will be needed.
- The recovery function is only available on devices with O/S preinstalled. Devices with EFI SHELL do not have the recovery function.

## Launch system recovery

The system recovery feature is preinstalled before the laptop is shipped from the factory. The option menu allows you to launch the Windows recovery tool to reinstall the operating system to factory default.

The brief introduction below will show you how to start the recovery tool and restore your system.



### All ready to go

Make sure your PC is plugged in. This will take a few minutes.

# Recovery Guide

**1**

Turn off and restart the laptop.

**2****3**

Choose "Troubleshoot" to enter the recovery settings.

( Also you can choose "Continue" to exit recovery system and continue to System for files or data backup. )



**There are two options for system recovery**

- Reset this PC -  
You can choose to keep or remove your files and then reinstalls Windows without losing your files.
- Smart Recovery -  
Your PC settings will be restored to factory default settings.  
Caution: All personal data and files will be lost.

**4**

**Smart Recovery**

The recovery will be activated and you will see the option buttons on the window. Click on "Yes" to start it.



**Caution**

- Once the "Recovery" is selected, your personal data and files will be deleted after the laptop starts restoring, and the operating system will be reset to factory default settings
- A progress indicator bar will show on the window when the recovery process is running. Please make sure the AC-adaptor is plugged in and do not turn off the laptop.

After the system recovery is completed, you will see the option button on the window, please click on "Finish".

## 5

**Advanced options****System Restore**

Use a restore point recorded on your PC to restore Windows.

**System Image Recovery**

Recover Windows using a specific system image file.

**Startup Repair**

Fix problems that keep Windows from loading.

**Command Prompt**

Use the Command Prompt for advanced troubleshooting.

**UEFI Firmware Settings**

Change settings in your PC's UEFI firmware.

**Startup Settings**

Change Windows Startup behavior.

---

For the model which adopts Flicker-Free technology which clears the eye visible monitor flicker and prevents users from suffering eye strain and fatigue.

The following are some tips for comfortable viewing of your monitor:

- 

Optimal viewing distances for laptop range from approximately 510 mm to 760 mm (20" to 30").

- 

A general guideline is to position the monitor such that the top of the screen is at or slightly below your eye-height when you are comfortably seated.

- 

Use adequate lighting for the type of work you are performing.

- 

Take regular and frequent breaks (at least for 10 minutes) every half-hour.

- 

Be sure to periodically look away from your monitor screen and focus on a far object for at least 20 seconds during the breaks.

- 

Eye exercise can help reduce eye strain. Repeat these exercises frequently:

(1) look up and down (2) slowly roll your eye (3) move your eyes diagonally.

For the model which has passed Low Blue Light verification by TÜV Rheinland.

To learn more:

<https://www.gigabyte.com/tw/Support/FAQ/4309>

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.  
 Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works.  
 Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories.  
 All rights reserved.

### All operational modes:

Thchnologies	Frequency Range (MHz)	Max. Transmit Power (dBm)
Bluetooth EDR	2400-2483.5 MHz	16.08
Bluetooth LE	2400-2483.5 MHz	16.38
WLAN 2.4 GHz	2400-2483.5 MHz	18.47
WLAN 5 GHz	5150-5250 MHz	19.82
WLAN 5 GHz	5250-5350 MHz	19.82
WLAN 5 GHz	5470-5725 MHz	19.71
WLAN 5 GHz	5725-5875 MHz	12.09
WLAN 6 GHz	5945~6425 MHz	16.79

## Appendix

### ■ Warranty & Service:

Warranty and service and related information please refer to the warranty card or GIGABYTE service website as the below link:

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

### ■ FAQ:

FAQ (Frequent Asked Questions) please refer to the below link:

<https://www.gigabyte.com/Support/Faq>

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, the undersigned,

Manufacturer: Giga-Byte Technology Co., Ltd.  
Address: No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan  
and authorized representative in Europe of Manufacturer:  
Company name: G.B.T. Technology Trading GmbH  
Address: Am Stadtrand 63, 22047 Hamburg, Germany

Declare under our sole responsibility that the below product,

Product Type: NOTEBOOK PC  
Brand Name: AORUS  
Product Name: AM6H, AM6BZH, AM6BYH

conforms with the essential requirements of the following directives:

EMC Directive 2014/30/EU:

Conduction & Radiated Emissions: EN 55032:2015+A11:2020, class B  
Immunity requirements: EN 55035:2017+A11:2020  
Power-line harmonics: EN 61000-3-2:2019/A1:2021  
Power-line flicker: EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU:

Safety: EN 62368-1:2014/AC:2015  
EN 50566:2017/A1:2023  
EN 62209-2:2010+A1:2019

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU:

Technical Requirements: ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 300 440 V2.2.1  
ETSI EN 303 687 V1.1.1  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

EU-type Examination:

Certification Number: E1177-254962  
Notified Body: 1177, TIMCO Engineering, Inc.

Ecodesign Directive 2009/125/EC:

Ecodesign requirements: Commission Regulation (EU) No 617/2013

RoHS Directive 2011/65/EU, Commission Delegated Directive (EU) 2015/863:

Restriction of use of certain substances in electronic equipment: This product does not contain any of the restricted substances listed in Annex II, in concentrations and applications banned by the directive.

European Conformity marking:



This declaration has been prepared under the responsibility of the manufacturer.

Signed by:

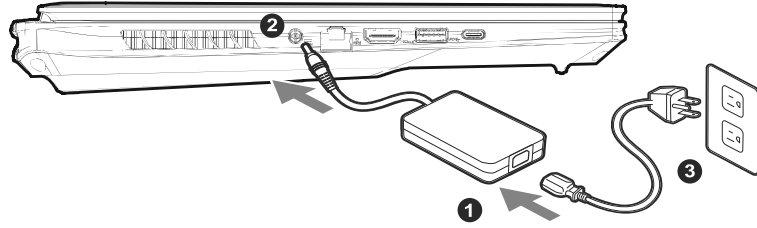
Name: Timmy Huang  
Place: Hamburg

Function: General Manager  
Date: January 23, 2025

Signature: \_\_\_\_\_

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Timmy Huang', is written over a horizontal line.

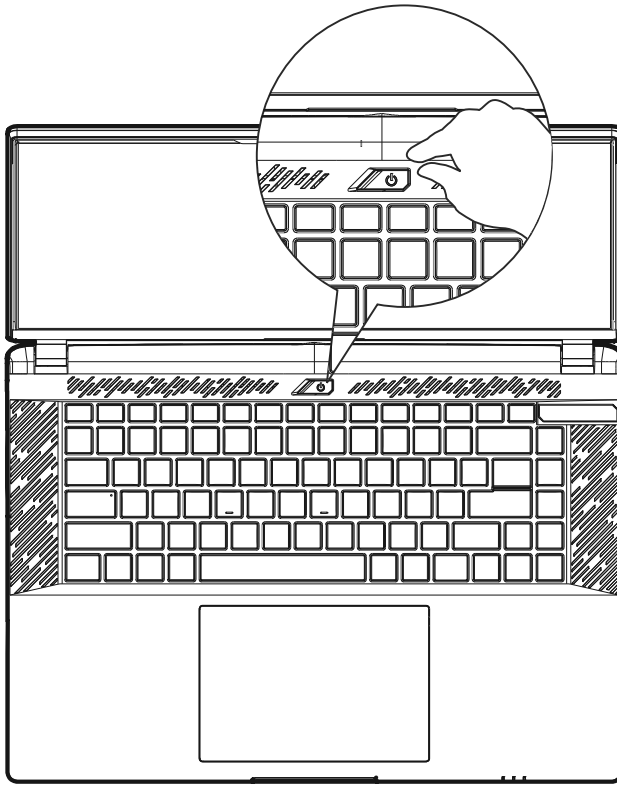
## 1-1. استخدام الكمبيوتر الدفتري من AORUS للمرة الأولى



1 وصل سلك الطاقة بمهايئ التيار المتردد.

2 وصل مهايئ التيار المتردد بمقبس دخل التيار المسننم DC-in في الكمبيوتر الدفتري.

3 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي.



## 1-2. تشغيل الطاقة

بعد تشغيل الكمبيوتر الدفتري للمرة الأولى على الإطلاق، لا توقف تشغيله إلى أن تتم تهيئة نظام التشغيل. يرجى ملاحظة أن مستوى الصوت لن يعمل إلى أن تكتمل عملية إعداد Windows®.

مهم:

تأكد من توصيل الكمبيوتر الدفتري بمهايئ طاقة مؤرّض قبل تشغيله للمرة الأولى.

- عند استخدام الكمبيوتر الدفتري في وضع مهايئ الطاقة، يجب أن يكون مأخذ المقبس بالقرب من الوحدة ويمكن الوصول إليه بسهولة.
- حدد مكان علامة الدخل/الخرج على الكمبيوتر الدفتري وتأكد من مطابقتها لمعلومات تقدير الدخل/الخرج في مهايئ الطاقة؛ فهناك بعض طرز الكمبيوتر الدفتري التي قد يكون لها العديد من قيم تيارات الخرج المقدّرة حسب وحدة إدارة المخزون (SKU) المتوفرة.
- معلومات مهايئ الطاقة:

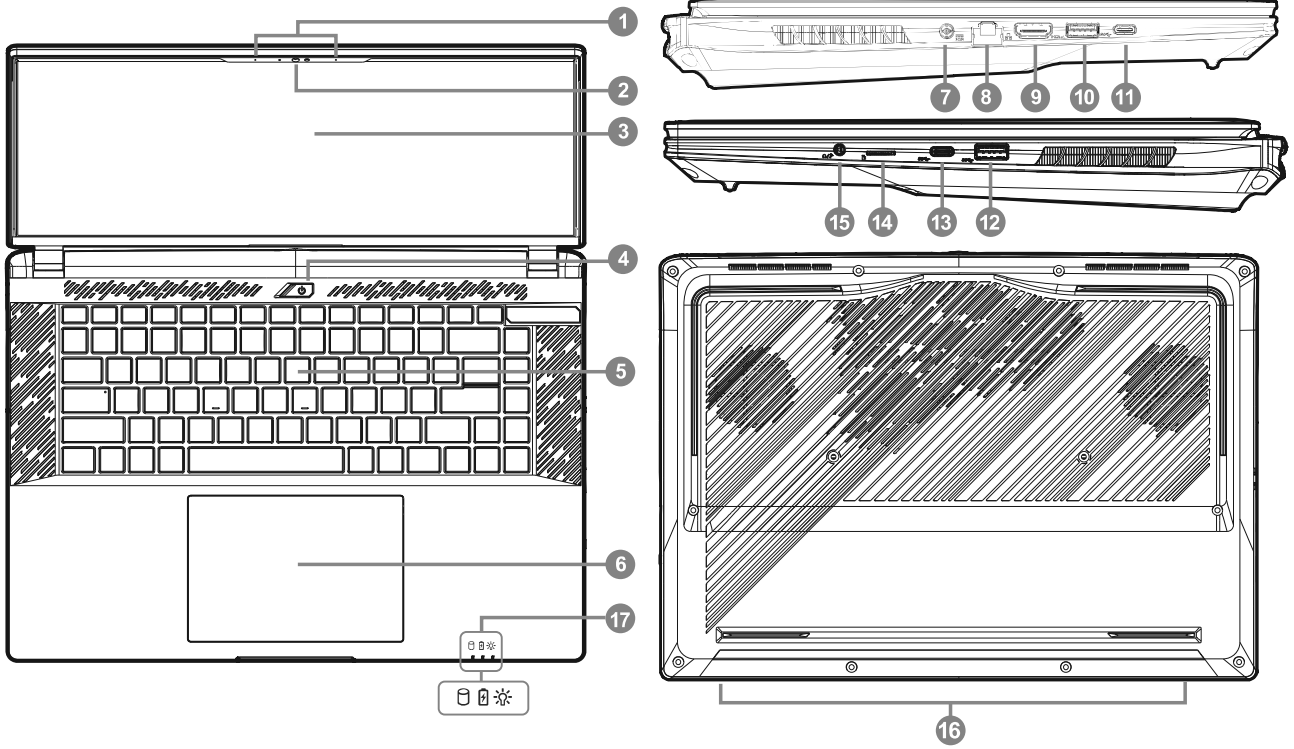
- فولتية الدخل: من 100 إلى 240 فولت تيار متردد

- تردد الخرج: من 50 إلى 60 هرتز

- فولتية الخرج المقدّرة: 20 فولت، 16.5 أمبير

\* قد تختلف مواصفات المنتج ومظهره من بلد لآخر. ونوصيك بالرجوع إلى الوكلاء المحليين للاطلاع على مواصفات المنتجات ومظاهرها المتوفرة في بلدك.  
\* على الرغم من أننا نبذل قصارى جهدنا لتقديم معلومات دقيقة وشاملة في وقت النشر، إلا أننا نحتفظ بالحق في إجراء تغييرات بدون إشعار مسبق.

## 2. التعرف إلى الكمبيوتر الدفتري من AORUS



10	منفذ USB 3.2 (نوع A)	1	الميكروفون
11	منفذ Thunderbolt 5 (نوع C)	2	كاميرا الويب
12	منفذ USB 3.2 (نوع A)	3	لوحة العرض
13	منفذ Thunderbolt 4 (نوع C)	4	زر الطاقة
14	قارئ بطاقات (UHS-II) MicroSD	5	لوحة المفاتيح
15	مقبس الصوت المشترك	6	لوحة اللمس
16	مكبر الصوت	7	منفذ دخل الطاقة (التيار المستمر)
17	مؤشر LED	8	منفذ إيثرنت (LAN)
	مؤشر الوصول إلى وحدة التخزين	9	منفذ HDMI 2.1
	مؤشر حالة شحن البطارية		
	مؤشر حالة الطاقة		

- مؤشر الوصول إلى وحدة التخزين
- المؤمض يشير إلى أن جهاز وحدة التخزين يصل إلى البيانات -
- مؤشر حالة البطارية
- 100% و 95% أبيض ثابت: الكمبيوتر المحمول متصل بالمحول والطاقة المتبقية في البطارية بين - برتقالي ثابت: الكمبيوتر المحمول متصل بالمحول ويقوم بشحن البطارية، والطاقة المتبقية في - 95% البطارية أقل من
- وميض برتقالي: الكمبيوتر المحمول غير متصل بالمحول والطاقة المتبقية في البطارية أقل من - 20%

### مهم !

- لا تخرج بطاقة الليثيوم المضمنة. إذا احتجت إلى إجراء أي صيانة، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي المعتمد من GIGABYTE.
- لا تضع الكمبيوتر الدفتري على سطح مائل أو في مكان عرضة للاهتزازات، وتجنب استخدام الكمبيوتر الدفتري في ذلك المكان لفترة زمنية طويلة؛ وإلا، فسيزيد خطر حدوث خلل وظيفية أو تلف للمنتج.
- لا تخزن الكمبيوتر الدفتري في أشعة شمس مباشرة أو في مكان تزيد درجات حرارته عن 45 درجة مئوية (112 درجة فهرنهايت)، وكوضعه داخل سيارة مثلاً؛ فهناك خطر تمدد بطارية الليثيوم أيون وتقادماًها.
- لا تستخدم الكمبيوتر الدفتري في مكان سيء التهوية، كاستخدامه على فراش أو على وسادة أو مخدة، ولا تستخدمه في مكان كغرفة ذات تدفئة أرضية؛ وإلا، فقد يسخن الكمبيوتر بشكل مفرط. توخ العناية كيلا تسد فتحات تهوية الكمبيوتر (في الجانب أو الجزء السفلي) وبخاصة في تلك البيئات. فإذا انسدت فتحات التهوية، فقد تنطوي على خطورة وتسبب سخونة الكمبيوتر بشكل زائد.



## مفاتيح التشغيل السريع

يستخدم الكمبيوتر مفاتيح تشغيل سريع أو توليفة مفاتيح للوصول إلى معظم عناصر تحكمهم، مثل: سطوع الشاشة وخرج مستوى الصوت. لتنشيط قبل الضغط على المفتاح الآخر في توليفة مفاتيح التشغيل السريع <Fn> مفاتيح تشغيل سريع، اضغط مع الاستمرار على المفتاح

الوصف	الوظيفة	مفتاح التشغيل السريع
(فقط، مفتاح الوظيفة الافتراضي أولاً F1~F12 مفتاح فتح/قفل الوظيفة)	وظيفة فتح/قفل	 <b>Fn+ESC</b>
تشغيل مكبر الصوت وإيقاف تشغيله	تشغيل/إيقاف مكبر الصوت	 <b>Fn+F1</b>
تقليل مستوى الصوت	خفض مستوى الصوت	 <b>Fn+F2</b>
زيادة مستوى الصوت	رفع مستوى الصوت	 <b>Fn+F3</b>
كتم صوت الميكروفون/إلغاء كتم الصوت	كتم صوت الميكروفون/إلغاء كتم الصوت	 <b>Fn+F4</b>
تقليل سطوع الشاشة	تقليل السطوع	 <b>Fn+F5</b>
زيادة سطوع الشاشة	زيادة السطوع	 <b>Fn+F6</b>
إعدادات نظام الطاقة (الاقتصادي / التوازن / الأداء)	إعداد نظام الطاقة	 <b>Fn+F7</b>
تبديل خرج العرض بين شاشة العرض وشاشة خارجية (إذا كانت موصلة) وكنتيهما	تبديل العرض	 <b>Fn+F8</b>
تشغيل لوحة اللمس الداخلية وإيقاف تشغيلها	تشغيل/إيقاف لوحة اللمس	 <b>Fn+F9</b>
تمكين وظيفة وضع الطائرة أو تعطيلها	وضع الطائرة	 <b>Fn+F10</b>
Shift+Win+S: لقطة الشاشة	لقطة الشاشة	 <b>Fn+F11</b>
صوت في	صوت في	 <b>Fn+F12</b>
افتح مركز التحكم GiMate	مركز التحكم GiMate	 <b>Fn+GiMate</b>

## دليل الاسترداد

### استرداد النظام (إعادة تشغيل الكمبيوتر إلى أوضاع التشغيل العادية)

عند حدوث خطأ في نظام تشغيل الكمبيوتر، تشتمل وحدة التخزين بالكمبيوتر على قسم مخفي يحتوي على نسخة احتياطية كاملة من نظام التشغيل يمكن استخدامها لإعادة النظام إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

#### ملاحظة



- إذا تم تبديل وحدة التخزين أو حذف القسم، فلن يصبح خيار الاسترداد متوفراً وسيلزم إجراء صيانة للاسترداد.
- لا تتوفر وظيفة الاسترداد إلا في الأجهزة تم تثبيت نظام تشغيل فيها مسبقاً. لا تشتمل الأجهزة التي تعمل بنظام EFI SHELL على وظيفة الاسترداد.

### بدء استرداد النظام

ميزة استرداد النظام مثبتة مسبقاً قبل شحن الكمبيوتر من المصنع. تتيح لك قائمة الخيارات بدء تشغيل أداة استرداد Windows لإعادة تثبيت نظام التشغيل باستخدام إعدادات المصنع الافتراضية.

ي ما يلي مقدمة موجزة تشرح كيفية بدء تشغيل أداة الاسترداد واستعادة النظام.

#### ملاحظة قبل البدء



تأكد من توصيل الكمبيوتر بمأخذ التيار الكهربائي؛ إذ تستغرق هذه العملية بضع دقائق.

1 أوقف تشغيل الكمبيوتر ثم أعد تشغيله.

1



2

3 اختر "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" لدخول إعدادات الاسترداد.

(يمكنك أيضًا اختيار "متابعة" للخروج من نظام الاسترداد والمتابعة إلى النظام للحصول على الملفات أو نسخة البيانات الاحتياطية.)



3

يوجد خيارات لاسترداد النظام

- إعادة تعيين هذا الكمبيوتر-
- يمكنك اختيار الاحتفاظ بملفاتك أو إزالتها ثم إعادة تثبيت Windows بدون فقدان ملفاتك.
- الاسترداد الذكي من
- ستتم إعادة إعدادات الكمبيوتر إلى قيم المصنع الافتراضية.
- تنبيه: سيتم فقدان كل الملفات والبيانات الشخصية.



4 الاسترداد الذكي من



4

سيتم تنشيط الاسترداد وستظهر أزرار اختيار في النافذة. انقر على "نعم" للبدء.

تنبيه

- بمجرد تحديد "استرداد"، سيتم حذف الملفات والبيانات الشخصية بعد أن يبدأ الكمبيوتر عملية الاسترداد، وستتم إعادة نظام التشغيل إلى إعدادات المصنع الافتراضية.
- سيظهر مؤشر تقدم في النافذة عندما تكون عملية الاسترداد قيد التقدم. يرجى التأكد من توصيل مهايئ التيار المتردد بمأخذ التيار الكهربائي وعدم إيقاف تشغيل الكمبيوتر.



بعد اكتمال عملية استرداد النظام، سيظهر زر اختيار في النافذة؛ يرجى النقر على "ينهي".

## الخيارات المتقدمة



## استرداد النظام



استخدام نقطة استرداد مسجلة في الكمبيوتر لاسترداد Windows.

## استرداد صورة النظام



استرداد Windows باستخدام ملف صورة نظام معين.

## إصلاح مشاكل بدء التشغيل



حل المشاكل التي تمنع Windows من التحميل.

## موجه الأوامر



استخدام موجه الأوامر لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها بشكل متقدم.

## إعدادات برامج UEFI الثابتة



تغيير الإعدادات في برامج UEFI الثابتة للكمبيوتر.

## إعدادات بدء التشغيل



تغيير طريقة بدء تشغيل Windows.

## الملحق

## ■ الضمان والخدمة:

للاطلاع على معلومات الضمان والخدمة والمعلومات الأخرى ذات الصلة، راجع بطاقة الضمان أو موقع ويب خدمة GIGABYTE عبر الرابط التالي:

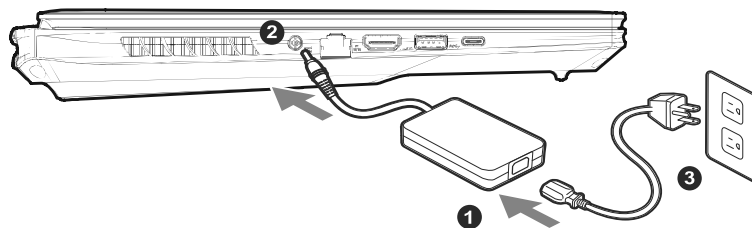
<https://www.gigabyte.com/Support/Laptop>

## ■ الأسئلة الشائعة:

للاطلاع على الأسئلة الشائعة (FAQ)، يرجى الرجوع إلى الرابط أدناه:

<https://www.gigabyte.com/Support/Faq>

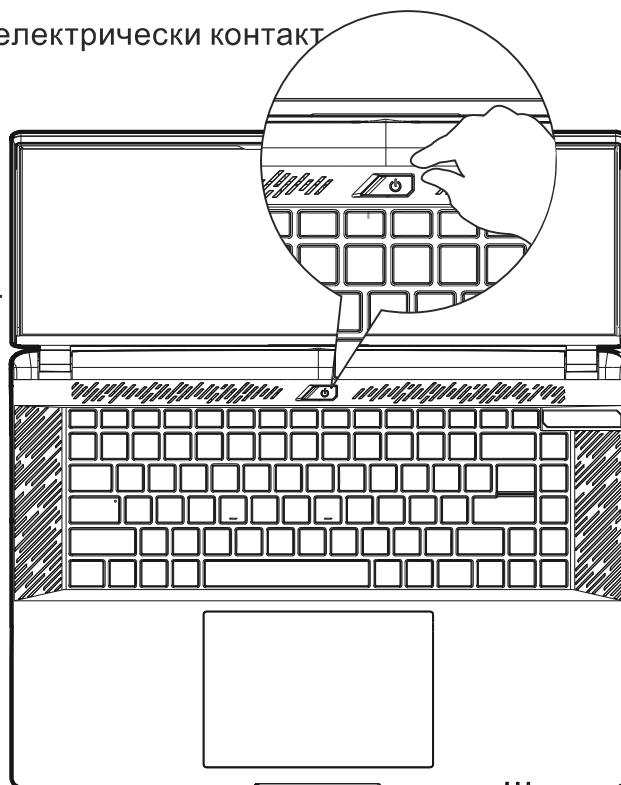
## 1-1. Използване на AORUS Notebook за пръв път



- 1 Свържете захранващия кабел към адаптер за променлив ток.
- 2 Свържете адаптера за променлив ток към входа за прав ток на ноутбука.
- 3 Свържете захранващия кабел към електрически контакт

## 1-2. Включване на захранването

След включване на ноутбука за пръв път, не го изключвайте докато операционната система не е конфигурирана. Обърнете внимание, че силата на звука няма да функционира докато Windows® Setup (Настройка на Windows®) не приключи.



### ВАЖНО:

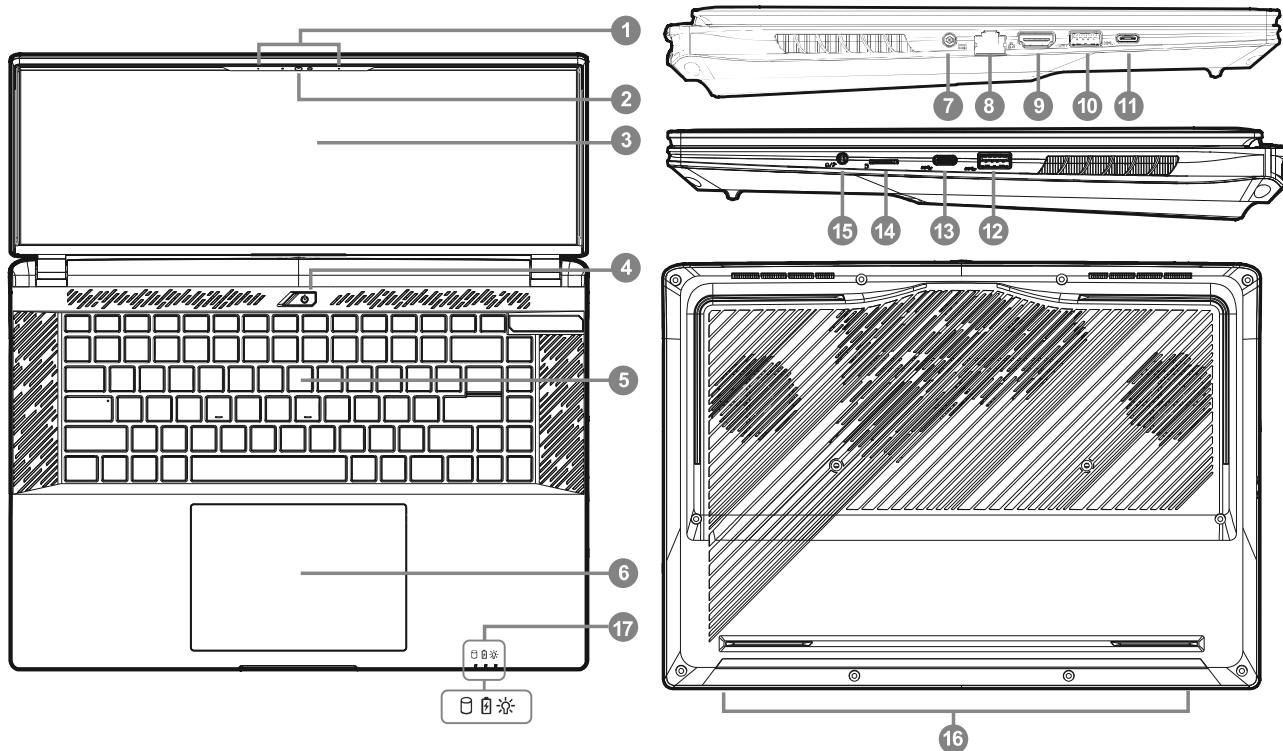
- Уверете се, че Вашият Notebook PC е свързан към заземен адаптер преди да го включите за пръв път.
- Когато използвате своя Notebook PC в режим на захранващ адаптер, контактът трябва да е близо до оборудването и да е леснодостъпен.
- Открийте маркировката за вход/изход на Вашия Notebook PC и се уверете, че тя отговаря на номиналните стойности за входа/изхода на Вашия захранващ адаптер. Някои модели Notebook PC може да имат няколко стойности за номинален ток въз основа на наличния SKU.
- Информация за токовия адаптер :
  - Вход напрежение : 100-240 Vac
  - Входна честота : 50-60 Hz
  - Номинално изходно напрежение : 20V, 16.5A

\* Техническите характеристики на продукта и външният му вид може да се различават за различните държави.

Препоръчваме Ви да проверите при местните търговци какви са техническите характеристики и външният вид на продуктите, налични във Вашата държава.




\* Въпреки че се опитваме да представим най-точната и пълна информация към момента на публикуване, си запазваме правото да правим промени без предизвестие.

## 2. Запознаване с ноутбук AORUS



- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Микрофон  | <b>10</b> USB 3.2 порт (USB type-A)       |
| <b>2</b> Уеб камерата  | <b>11</b> Thunderbolt 5 порт (USB type-C) |
| <b>3</b> Панел на дисплея  | <b>12</b> USB 3.2 порт (USB type-A)       |
| <b>4</b> Бутон за включване и изключване   | <b>13</b> Thunderbolt 4 порт (USB type-C) |
| <b>5</b> Клавиатура  | <b>14</b> Четец за MicroSD карти (UHS-II) |
| <b>6</b> Тъчпад  | <b>15</b> Комбиниран аудиопорт            |
| <b>7</b> Вход за захранване (DC)   | <b>16</b> Високоговорител                 |
| <b>8</b> Ethernet порт (LAN)   | <b>17</b> Лед индикатор                   |
| <b>9</b> HDMI 2.1 порт  |   |

- Индикатор за достъп до съхранение  
Мигането показва, че устройството за съхранение достъпва данни
- Индикатор за състоянието на батерията  
Постоянно бяло: Лаптопът е свързан към адаптера и батерията е между 95% и 100%  
Постоянно оранжево: Лаптопът е свързан към адаптера и зарежда батерията, батерията е под 95%  
Мигане в оранжево: Лаптопът е изключен от адаптера и батерията е под 20%
- Индикатор за захранването  
Индикаторът за захранването свети, когато лаптопът е включен















-  Индикатор за достъп до твърд диск
-  Индикатор за състоянието на зареждане на батерията
-  Индикатор за състоянието на захранването"

### ВАЖНО:

- Не отстранявайте вградената литиева батерия. При нужда от ремонт се свържете с местен сертифициран сервизен център на GIGABYTE.
- Не инсталирайте Notebook PC под наклон или на място, изложено на вибрации. Избягвайте да използвате Notebook PC на такова място продължително време. Това увеличава риска от неизправност или повреда на продукта.
- Не съхранявайте Notebook PC на пряка слънчева светлина при температура над 45°C (112°F), като например в превозно средство. Има опасност литиево-йонната батерия да се разшири и да остарее.
- Не използвайте Notebook PC на място с лоша вентилация, като например върху чаршафи, възглавници и т.н. Не използвайте на място като помещение с подово отопление, защото това може да доведе до прегряване на компютъра. Погрижете се вентилационните отвори на Notebook PC (от страни и отдолу) да не са блокирани особено в такава среда. Ако вентилационните отвори са блокирани, това може да е опасно и да доведе до прегряване на Notebook PC.

## Бързи клавиши

Компютърът използва бързи клавиши или клавишни комбинации за достъп до повечето от контролите на компютъра, като яркост на екрана или сила на изходния звук. За активиране на бързите клавиши, натиснете и задръжте клавиша <Fn> преди другите клавиши в клавишната комбинацията на бързия клавиш.

Бърз клавиш	Функция	Описание
<b>Fn+ESC</b> 	Функция отключване/заклучване	Функционално отключване/заклучване (само превключвател F1~F12, първи функционален клавиш по подразбиране)
<b>Fn+F1</b> 	Превключвател на високоговорителя	Включва и изключва високоговорителя.
<b>Fn+F2</b> 	Намаляване на силата на звука	Намалява силата на звука
<b>Fn+F3</b> 	Усилване на силата на звука	Усилва силата на звука
<b>Fn+F4</b> 	MIC заглушаване/включване на звука	MIC заглушаване/включване на звука
<b>Fn+F5</b> 	Намаляване на яркостта	Намаляване на светлината на екрана.
<b>Fn+F6</b> 	Увеличаване на яркостта	Увеличава яркостта на екрана.
<b>Fn+F7</b> 	Настройки на захранващата система	Настройки на захранващата система (ЕСО/Баланс/Представяне)
<b>Fn+F8</b> 	Превключвател Дисплей	Превключете изхода на дисплея между дисплей, външен монитор (ако е свързан такъв) или и двете.
<b>Fn+F9</b> 	Превключвател на тъчада	Включва и изключва вградения тъчпад
<b>Fn+F10</b> 	Самолетен режим	Разрешава/забранява функцията Самолетен режим
<b>Fn+F11</b> 	Снимка на екрана	Снимка на екрана: Shift+Win+S
<b>Fn+F12</b> 	Глас в	Глас в
<b>Fn+GiMate</b> 	Център за управление GiMate	Отворете GiMate Control center

## Ръководство за възстановяване

---

### Възстановяване на системата (възстановете операционната система на Вашия лаптоп)

Когато нещо се обърка с операционната система на лаптопа, паметта на лаптопа има скрит дял, който съдържа цялостен архивиран образ на операционната система, който може да се използва за възстановяване на фабричните настройки по подразбиране на системата.



#### Забележка

- Ако паметта е превключена или дялът е изтрит, опцията за възстановяване няма да е достъпна и ще е необходима услуга за възстановяване.
- Функцията за възстановяване е налична само на устройства с предварително инсталирана операционна система. Устройствата с EFI SHELL нямат функция за възстановяване.

### Стартиране на възстановяването на системата

Функцията за възстановяване на системата е предварително инсталирана преди лаптопът да бъде транспортиран от фабриката. Менюто с опции Ви позволява да стартирате инструмента за възстановяване на Windows и да преинсталирате операционната система до фабричните настройки по подразбиране.

Краткото въведение по-долу ще Ви покаже как да стартирате инструмента за възстановяване и да възстановите своята система.



#### Всичко е готово

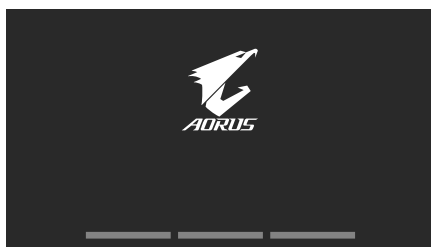
Уверете се, че Вашият компютър е включен. Това ще отнеме няколко минути.



# РЪКОВОДСТВО ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА

**1** Изключете и рестартирайте лаптопа.

**2**



**3**



Изберете “Отстраняване на неизправности”, за да влезете в инструмента за възстановяване.

(Може също така да изберете “Продължи”, за да излезете от системата за възстановяване и да продължите към Система за архивиране на файлове или данни.)



Има две опции за възстановяване на системата

- Нулиране на компютъра -  
Може да изберете да запазите или да премахнете файловете си и после да преинсталирате Windows без да загубите файловете си.
- Smart Recovery -  
Настройките на Вашия компютър ще бъдат възстановени до фабричните настройки по подразбиране.  
Внимание: Всички лични данни и файлове ще бъдат изгубени.

**4**



**Smart Recovery**

Възстановяването ще се активира и ще видите бутоните за опциите на прозореца. Щракнете върху “Да” за стартиране.



**Внимание**

- Когато изберете “Възстановяване”, всички Ваши лични данни и файлове ще бъдат изтрети след като започне възстановяването на лаптопа. Операционната система ще се нулира до фабричните настройки по подразбиране.
- В прозореца ще се покаже лента с напредъка, когато протича процесът по възстановяване. Уверете се, че адаптерът за променлив ток е включен и не изключвайте лаптопа.

След като приключи възстановяването на системата, ще видите бутон с опция на прозореца. Моля, щракнете върху “Завършете”.

## 5

**Разширени опции****Възстановяване на системата**

Използвайте точка за възстановяване на Вашия компютър, за да възстановите Windows.

**Възстановяване на системен образ**

Възстановете Windows с помощта на специфичен файл със системен образ.

**Поправяне при стартиране**

Разрешете проблеми, които пречат на зареждането на Windows.

**Команден прозорец**

Използвайте Команден прозорец за разширено отстраняване на неизправности.

**Настройки на фърмуер UEFI**

Променете настройките на UEFI фърмуера на Вашия компютър.

**Настройки на стартиране**

Променете поведението на Стартиране на Windows.

## Приложение

---

### ■ Гаранция и ремонт:

За информация, свързана с гаранция и ремонт, вижте гаранционната карта или уеб сайта за обслужване на GIGABYTE, като използвате връзката по-долу:

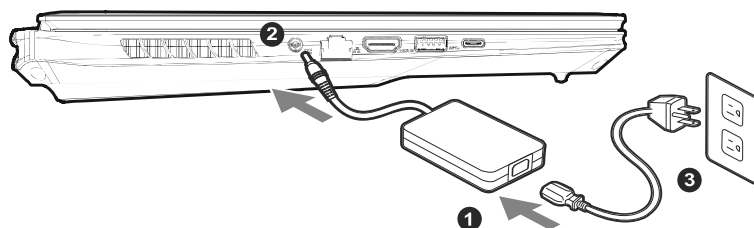
<https://www.gigabyte.com/Support/Laptop>

### ■ Често задавани въпроси:

ЧЗВ (Често задавани въпроси): вижте връзката по-долу:

<https://www.gigabyte.com/Support/Faq>

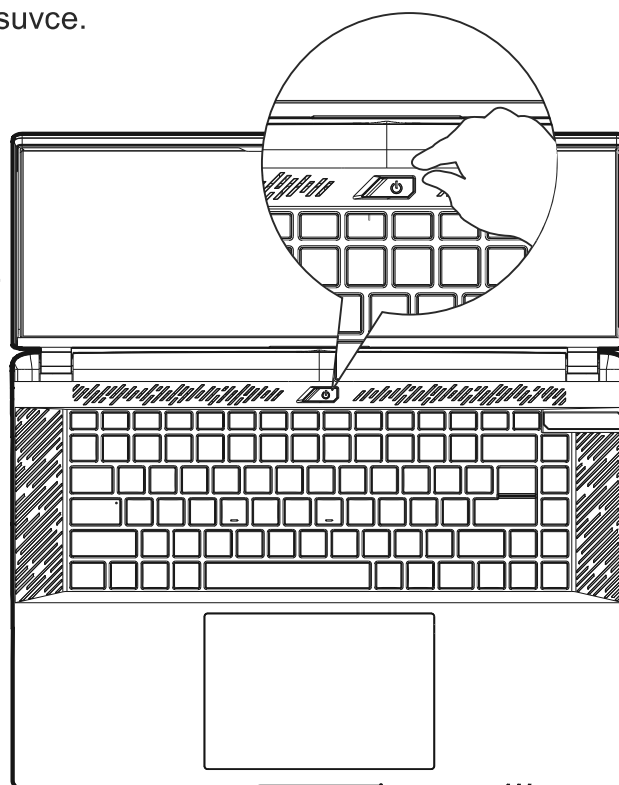
## 1-1. První použití notebooku AORUS



- 1 Připojte napájecí kabel k napájecímu adaptéru.
- 2 Připojte síťový napájecí adaptér ke vstupnímu konektoru jack DC notebooku.
- 3 Připojte napájecí kabel k elektrické zásuvce.

## 1-2. Zapnutí napájení

Po prvním zapnutí notebooku jej nevypínejte, dokud nebude nakonfigurován operační systém. Zvuk nebude k dispozici, dokud nebude dokončeno nastavení systému Windows®.



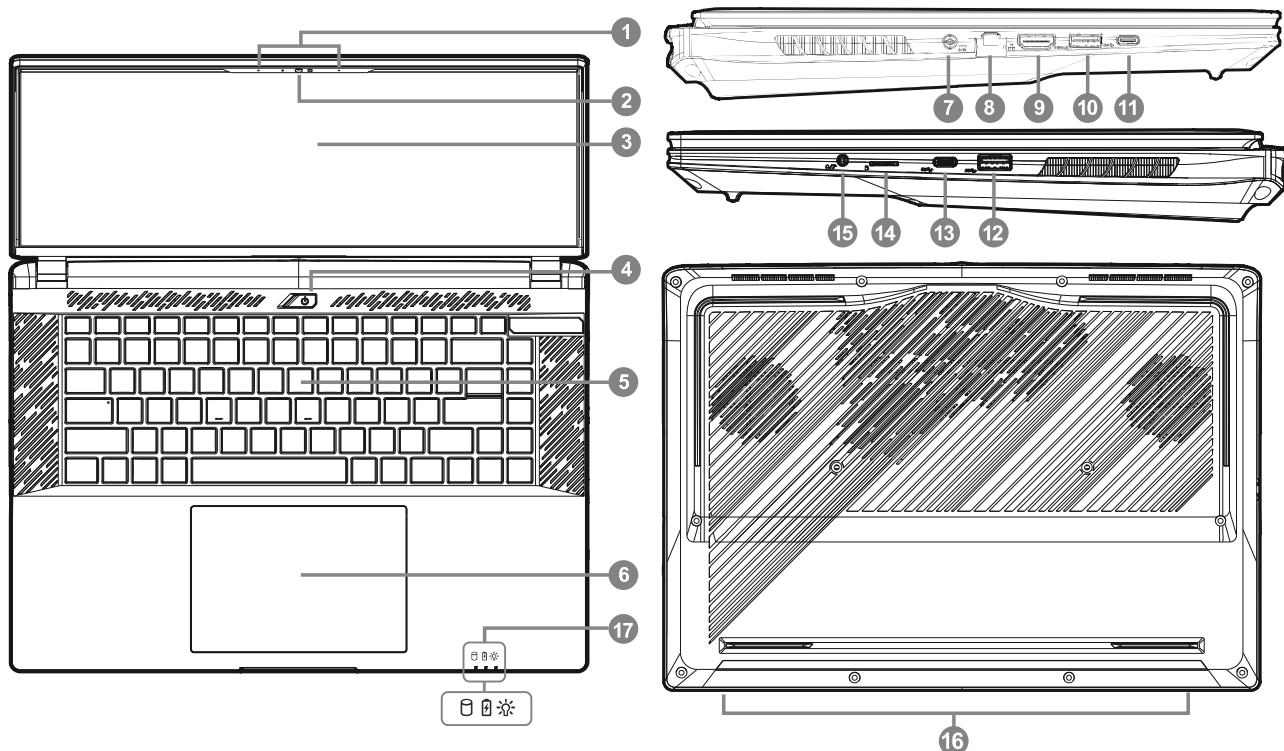
### DŮLEŽITÉ:

- Před prvním zapnutím notebooku jej připojte k uzemněnému napájecímu adaptéru.
- Pokud je notebook připojen k napájecímu adaptéru, elektrická zásuvka se musí nacházet v blízkosti a musí být snadno přístupná.
- Najděte na notebooku štítek s jmenovitými vstupními/výstupními hodnotami a ujistěte se, že napájecí adaptér odpovídá těmto hodnotám. Některé modely notebooků mohou mít více jmenovitých výstupních proudů v závislosti na dostupných SKU.
- Informace o napájecím adaptéru:
  - Vstupní napětí: 100–240 V AC
  - Vstupní frekvence: 50–60 Hz
  - Jmenovité výstupní napětí: 20V, 16.5A

\* Specifikace výrobku a jeho vzhled se mohou v různých zemích lišit. Doporučujeme se obrátit na místní prodejce, kteří vám sdělí, jaké specifikace a vzhled výrobku jsou k dispozici ve vaší zemi.

\* Usilujeme o to, abychom v době publikace poskytli co nejpřesnější a nejúplnější informace, ale vyhražujeme si právo provést změny, a to bez předchozího upozornění.


## 2. Seznámení s notebookem AORUS



- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Mikrofon  | <b>10</b> Port USB 3.2 (USB type-A)       |
| <b>2</b> Webová kamera   | <b>11</b> Port Thunderbolt 5 (USB type-C) |
| <b>3</b> Displej   | <b>12</b> Port USB 3.2 (USB type-A)       |
| <b>4</b> Tlačítko napájení   | <b>13</b> Port Thunderbolt 4 (USB type-C) |
| <b>5</b> Klávesnice  | <b>14</b> Čtečka karet MicroSD (UHS-II)   |
| <b>6</b> Touchpad  | <b>15</b> Kombinovaný audio konektor      |
| <b>7</b> Vstupní konektor napájení (stejnoseměrného)   | <b>16</b> Reproduktor                     |
| <b>8</b> Ethernetový Port (LAN)  | <b>17</b> LED indikátor                   |
| <b>9</b> Port HDMI 2.1  |   |

 Indikátor přístupu na pevný disk

 Indikátor stavu nabití baterie

 Indikátor stavu napájení"

### • Indikátor přístupu k úložišti

Blikání označuje, že úložné zařízení přistupuje k datům

### • Indikátor stavu baterie

Pevné bílé: Notebook je připojen k adaptéru a stav nabití baterie je mezi 95 % a 100 %

Pevné oranžové: Notebook je připojen k adaptéru a nabíjí baterii, stav nabití baterie je méně než 95 %

Blikající oranžové: Notebook je odpojen od adaptéru a stav nabití baterie je méně než 20 %

### • Indikátor napájení















Indikátor napájení svítí, když je notebook zapnutý

### DŮLEŽITÉ:

- Nevynávejte vestavěnou lithiovou baterii. V případě, že potřebujete využít servis, obraťte se na místní autorizovaný servis GIGABYTE.
- Neumísťujte notebook na nakloněný povrch ani místo vystavené vibracím, případně notebook na takovém místě nepoužívejte dlouhou dobu. Za takových okolností se totiž zvyšuje riziko poruchy nebo poškození výrobku.
- Neuchovávejte notebook na přímém slunečním záření ani na místě, na kterém teplota přesahuje 112°F (45°C), například ve vozidle. Hrozí nebezpečí expandování a předčasného stárnutí lithium-ionové baterie.
- Nepoužívejte notebook na místě, kde nebude zajištěno dostatečné větrání, například na dece, polštáři nebo polstrovaném nábytku, nebo na vytápěné podlaze, protože by se notebook mohl přehřát. Dbejte na to, aby větrací otvory notebooku (na boku nebo spodní straně) nebyly blokovány, obzvláště v těchto situacích. Blokování větracích otvorů je nebezpečné a může vést k přehřátí notebooku.

## Klávesové zkratky

Počítač umožňuje přístup k nejpoužívanějším ovládacím prvkům, například nastavení jasů obrazovky nebo hlasitosti, prostřednictvím klávesových zkratk nebo kombinací kláves. Chcete-li aktivovat klávesovou zkratku, stiskněte a podržte klávesu <Fn> a poté stiskněte druhou klávesu kombinace.

Klávesová zkratka	Funkce	Popis
<b>Fn+ESC</b> 	Funkce odemknutí/zamknutí	Funkce odemknutí/zamknutí (pouze přepínač F1~F12, výchozí funkční klávesa jako první)
<b>Fn+F1</b> 	Přepnutí reproduktoru	Zapnutí nebo vypnutí reproduktoru.
<b>Fn+F2</b> 	Snížení hlasitosti	Snížení hlasitosti zvuku.
<b>Fn+F3</b> 	Zvýšení hlasitosti	Zvýšení hlasitosti zvuku.
<b>Fn+F4</b> 	Ztlumení/zapnutí mikrofonu	Ztlumení/zapnutí mikrofonu
<b>Fn+F5</b> 	Snížení jasů	Snížení jasů obrazovky.
<b>Fn+F6</b> 	Zvýšení jasů	Zvýšení jasů obrazovky.
<b>Fn+F7</b> 	Nastavení napájecího systému	Nastavení napájecího systému (ECO/Balanced/Výkon)
<b>Fn+F8</b> 	Přepnutí zobrazení	Přepnutí zobrazení tak, aby se používal displej, externí monitor (pokud je připojen) nebo obojí.
<b>Fn+F9</b> 	Přepnutí touchpadu	Zapnutí nebo vypnutí vestavěného touchpadu.
<b>Fn+F10</b> 	Režim v letadle	Zapnutí/vypnutí funkce Režim v letadle.
<b>Fn+F11</b> 	Snímek obrazovky	Snímek obrazovky: Shift+Win+S
<b>Fn+F12</b> 	Hlasový vstup	Hlasový vstup
<b>Fn+GiMate</b> 	Ovládací centrum GiMate	Otevřete ovládací centrum GiMate

## Průvodce obnovením

---

### Obnovení systému (obnovení operačního systému laptopu)

V úložišti laptopu je skrytý oddíl s úplnou bitovou kopií operačního systému, pomocí které lze v případě problémů s laptopem obnovit výchozí nastavení systému z výroby.



#### Poznámka

- V případě výměny úložiště nebo odstranění tohoto oddílu již nebude možnost obnovení k dispozici a bude nutné servisní obnovení.
- Funkce obnovení je k dispozici pouze v zařízeních s předinstalovaným operačním systémem. Zařízení se systémem EFI SHELL funkci obnovení nemají.

### Spuštění obnovení systému

Funkce obnovení systému je předinstalována před zasláním laptopu z továrny. Pomocí nabídky možností můžete spustit nástroj pro obnovení systému Windows a obnovit výchozí stav operačního systému z výroby.

Stručné pokyny níže popisují, jak spustit nástroj pro obnovení a obnovit systém.



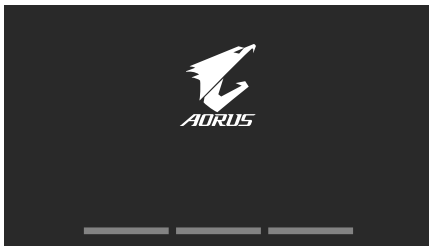
#### Vše je připraveno

Připojte počítač k zásuvce. Tento proces bude trvat několik minut.

# Průvodce obnovením systému

**1** Vypněte a restartujte laptop.

**2**



**3**



**Otevřete nastavení obnovení zvolením možnosti "Troubleshoot" (Odstranit problémy).**

( Můžete také zvolit možnost „Continue“ (Pokračovat), čímž systém pro obnovení ukončíte a budete pokračovat do systému, abyste mohli zálohovat soubory a data. )



**Pro obnovení systému jsou k dispozici dvě možnosti**

- Resetovat počítač  
Můžete zvolit, zda chcete zachovat nebo odstranit soubory, a poté přeinstalovat systém Windows bez ztráty souborů.
- Chytré obnovení Bude obnoveno výchozí nastavení počítače z výroby.  
Upozornění: Budou ztracena všechna osobní data a soubory.

**4**



**Chytré obnovení**

Aktivuje se obnovení a v okně se zobrazí přepínače. Kliknutím na možnost "Yes" (Ano) proces zahájíte.



**Upozornění**

- Jakmile bude vybrána možnost „Recovery“ (Obnovení), osobní data a soubory budou po zahájení obnovení odstraněny a bude obnoveno výchozí nastavení operačního systému z výroby.
- Po zahájení procesu obnovení se v okně zobrazí indikátor průběhu. Ujistěte se, že je připojen napájecí adaptér, a laptop nevypínejte.

Jakmile bude obnovení systému dokončeno, v okně se zobrazí přepínač. Klikněte na možnost „Dokončit“ (Vypnout).

## 5



## Pokročilé možnosti



### Obnovení systému

Obnovení systému Windows pomocí bodu obnovení uloženého v počítači.



### Obnovení z bitové kopie systému

Obnovení systému Windows pomocí konkrétní bitové kopie systému.



### Oprava spouštění

Vyřešení problémů, které zabraňují načtení systému Windows.



### Příkazový řádek

Příkazový řádek pro pokročilé řešení problémů.



### Nastavení firmwaru UEFI

Změna nastavení ve firmwaru UEFI počítače.



### Nastavení spouštění

Změna způsobu spouštění systému Windows.

## Příloha

---

### ■ Záruka a servis:

Informace o záruce, servisu a další související informace naleznete na záručním listu nebo na webových stránkách GIGABYTE na následujícím odkazu:

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

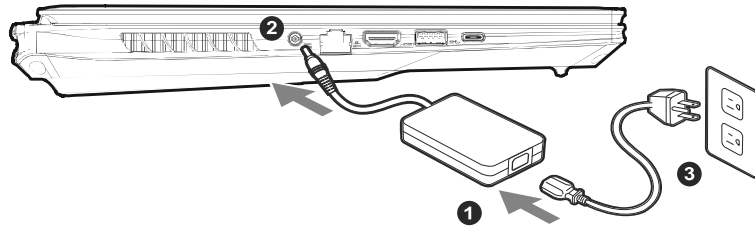
### ■ FAQ:

Časté otázky naleznete na následujícím odkazu:

<https://www.gigabyte.com/Support/Faq>



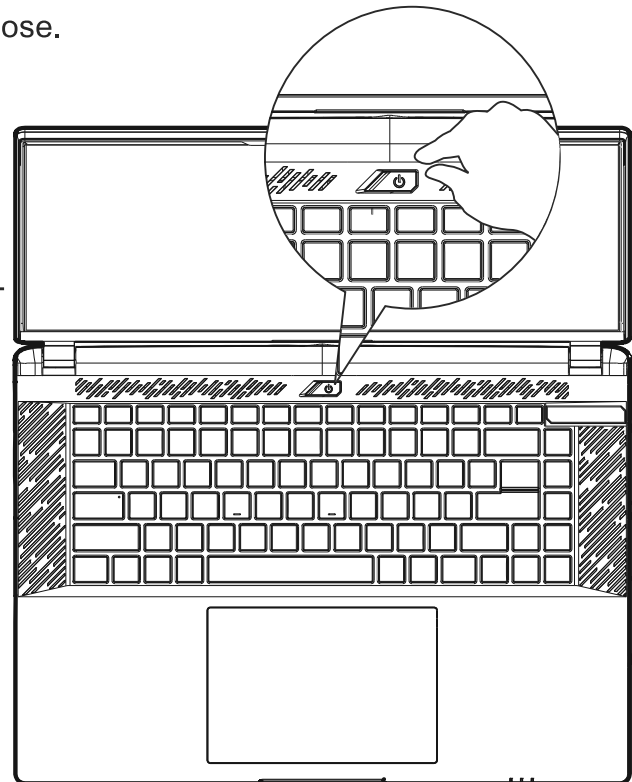
## 1-1. Erste Inbetriebnahme Ihres AORUS Notebooks



- 1 Verbinden Sie das Stromkabel mit dem Netzteil.
- 2 Netzteil mit Gleichspannungseingang des Notebooks verbinden.
- 3 Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.

## 1-2. Einschalten des Notebooks

Wenn Sie das Notebook zum ersten Mal einschalten, dürfen Sie das Notebook nicht ausschalten bis die Konfiguration des Betriebssystems abgeschlossen wurde. Bitte beachten Sie, dass die Lautstärkeregelung erst mit dem Abschluß der Windows® Einrichtung funktionsfähig ist.



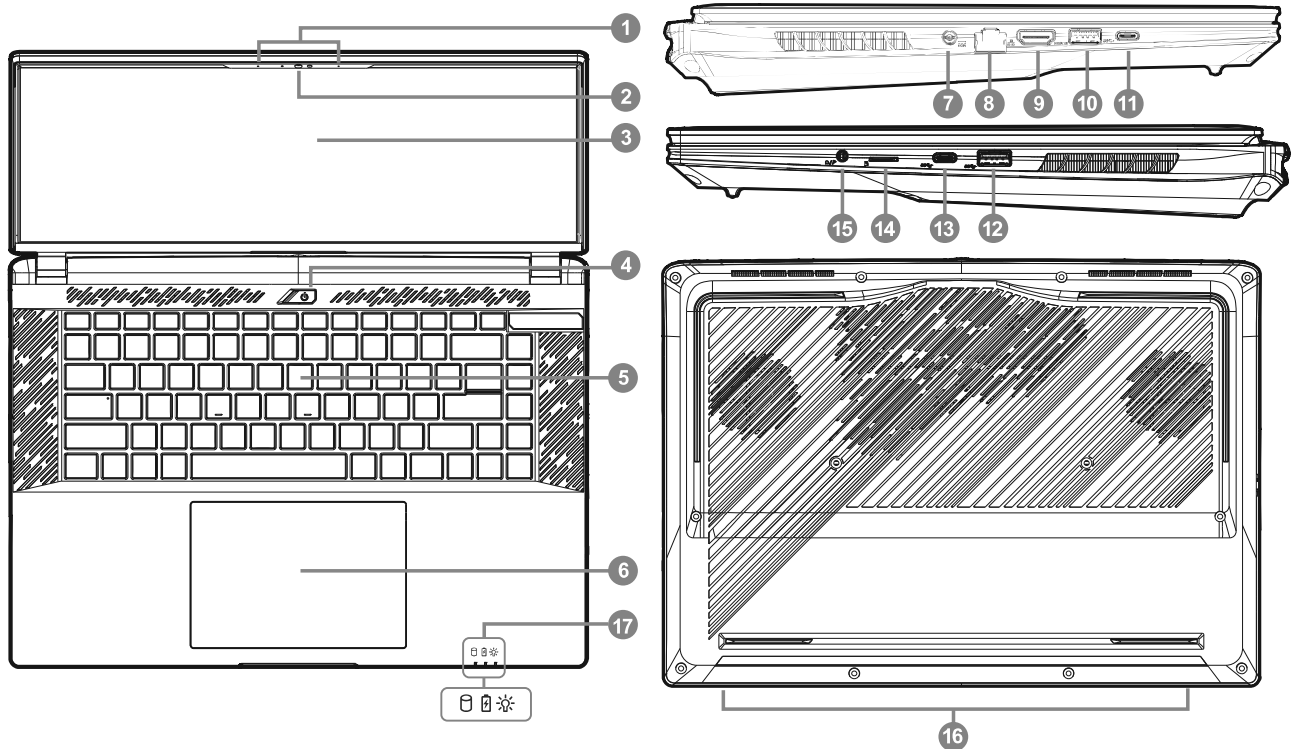
### ! WICHTIG:

- Stellen Sie sicher, dass das Notebook mit Ihrem Netzteil verbunden und dieses an der Steckdose angeschlossen ist, wenn Sie das Notebook zum ersten Mal einschalten.
- Wenn Sie Ihr Notebook im Netzteil-Modus betreiben, stellen Sie sicher, dass die Steckdose nahe am Notebook und leicht zu erreichen ist.
- Schauen Sie auf das Input/Output-Label ihres Notebooks und stellen Sie sicher, dass die Werte mit denen auf dem Netzteil übereinstimmen.
- Netzadapter Informationen:
  - Eingangsspannung: 100-240 Vac
  - Eingangsfrequenz: 50-60 Hz
  - Bewertung Ausgangsspannung: 20V, 16.5A

\* Produktspezifikationen können sich lokal unterscheiden. Bitte kontaktieren Sie ihren ansässigen Händler um die verfügbaren Ausstattungen zu erfahren.

\* Obwohl wir bemüht sind umfangreiche und präzise Informationen zu veröffentlichen, behalten wir uns das Recht vor jeder Zeit Änderungen vorzunehmen.

## 2. AORUS Notebook Tour



1 Mikrofon

2 Webcam

3 Display

4 Einschalter

5 Tastatur

6 Touchpad

7 Power Eingangsanschluss (DC)

8 Netzwerk Port (LAN)

9 HDMI 2.1 Port 

10 USB 3.2 Port (USB Typ-A)

11 Thunderbolt 5 Port (USB Typ-C)

12 USB 3.2 Port (USB Typ-A)

13 Thunderbolt 4 Port (USB Typ-C)

14 microSD-Kartenleser (UHS-II)

15 Audio-Kombi-Buchse

16 Lautsprecher

17 LED-Indikator

 Festplattenzugriffe Anzeigen

 Batteriestatusanzeige

 Stromstatusanzeige















- Speicherzugriffsanzeige  
Das Blinken zeigt an, dass auf das Speichergerät zugegriffen wird
- Batterieanzeige  
Dauerhaft weiß: Das Notebook ist an den Adapter angeschlossen und der Batteriestand liegt zwischen 95 % und 100 %  
Dauerhaft orange: Das Notebook ist an den Adapter angeschlossen und lädt die Batterie, der Batteriestand liegt unter 95 %  
Blinkend orange: Das Notebook ist vom Adapter getrennt und der Batteriestand liegt unter 20 %
- Betriebsanzeige  
Die Betriebsanzeige leuchtet, wenn das Notebook eingeschaltet ist

### WICHTIG:

- Entfernen Sie NICHT den eingebauten Lithium-Akku. Für jegliche Wartung kontaktieren Sie Ihre, von GIGABYTE autorisierte, Service-Stelle.
- Nutzen Sie das Notebook nicht auf schrägen Flächen oder Plätzen, die anfällig für Vibrationen sind oder vermeiden sie zumindest die längere Nutzung an solchen Plätzen, da sich sonst die Gefahr von Beschädigungen oder von Fehlfunktionen erhöht.
- Bewahren Sie den Notebook-PC nicht im direkten Sonnenlicht oder an Orten mit Temperaturen von über 45 °C (z. B. in einem Fahrzeug) auf. Es besteht die Gefahr, dass sich der Lithium-Ionen-Akku ausdehnt oder dass er altert.
- Nutzen Sie Ihr Notebook nicht auf schlecht zu belüftenden Oberflächen wie Bettwäsche, Kissen oder Polstern und vermeiden Sie die Nutzung auf dem Boden eines Raumes mit Fußbodenheizung, um Überhitzungen vorzubeugen. Achten Sie darauf, dass die Lüftungseinlässe am Boden und den Seiten ihres Gerätes niemals verdeckt werden. Wenn die Lüftungsöffnungen blockiert sind führt dies zur Überhitzung ihres Gerätes.

# Hotkeys

Das Notebook hat Hotkeys oder Tastatur Kombinationen für die meisten Funktionen wie Bildschirmhelligkeit und Lautstärke. Um einen Hotkey zu aktivieren halten Sie die <Fn> Taste gedrückt und drücken eine weitere Taste der Hotkey Kombination.

Hotkey		Function	Description
<b>Fn+ESC</b>		Funktion Entsperren/ Sperrern	Funktion entsperren/sperrern (nur F1~F12 Schalter, Standardfunktionstaste zuerst)
<b>Fn+F1</b>		Lautsprecher	Schaltet die Lautsprecher ein und aus
<b>Fn+F2</b>		Lautstärke verringern	Verringert die Lautstärke
<b>Fn+F3</b>		Lautstärke erhöhen	Erhöht die Lautstärke
<b>Fn+F4</b>		Mikrofon stummschalten/ Stummschaltung aufheben	Mikrofon stummschalten/ Stummschaltung aufheben
<b>Fn+F5</b>		Bildschirmhelligkeit verringern	Verringert die Helligkeit des Bildschirms
<b>Fn+F6</b>		Bildschirmhelligkeit erhöhen	Erhöht die Helligkeit des Bildschirms
<b>Fn+F7</b>		Stromversorgungsein- stellungen	Stromversorgungseinstellungen (ECO/Balance/Leistung)
<b>Fn+F8</b>		Ausgabebildschirm ändern	Umschalten zwischen internem und externem Bildschirm
<b>Fn+F9</b>		Touchpad	Schaltet das Touchpad ein und aus
<b>Fn+F10</b>		Flugmodus	Aktivieren/Deaktivieren des Flugmodus
<b>Fn+F11</b>		Screenshot	Screenshot: Shift+Win+S
<b>Fn+F12</b>		Stimme im	Stimme im
<b>Fn+GiMate</b>		GiMate-Kontrollzentrum	GiMate-Kontrollzentrum öffnen

# Anleitung zur Systemwiederherstellung

---

## Systemwiederherstellung

Das Notebook hat eine versteckte Partition mit einer Kopie des Betriebssystems. Sollten Sie Probleme mit dem Betriebssystem haben, können Sie jederzeit das Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen.



### Bitte beachten

- Falls die Festplatte gewechselt wurde oder die Partition gelöscht wurde, ist die Wiederherstellungsoption nicht mehr verfügbar und das Gerät muß neu installiert werden.
- Die Wiederherstellungsfunktion ist nur verfügbar wenn bereits bei der Auslieferung ein Betriebssystem installiert ist. Geräte ohne Betriebssystem haben keine Wiederherstellungsfunktion.

## Systemwiederherstellung starten

Die Systemwiederherstellung ist bereits vorinstalliert wenn das Gerät ausgeliefert wird. Im Auswahlmenü können Sie die Systemwiederherstellung starten und das Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Die folgende kurze Einführung zeigt Ihnen, wie Sie das Recovery-Tool starten und Ihr System wiederherstellen.



### Achtung

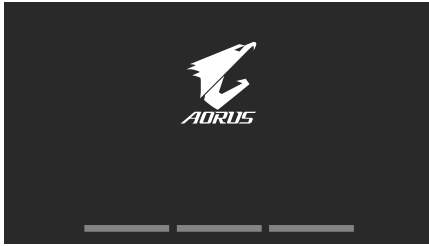
Der PC ist jetzt betriebsbereit. Stellen Sie sicher das Ihr PC am Stromnetz ist. Der Vorgang wird einige Minuten dauern.

# Systemwiederherstellung

1

**Notebook abschalten und neu starten.**

2



3



## **Wählen Sie zum Aufrufen der Wiederherstellungseinstellungen "Problemlösung"**

( Zudem können Sie zum Verlassen des Wiederherstellungssystems und zum Fortfahren von System zur Datei- oder Datensicherung „Fortfahren“ wählen. )



### **Es gibt zwei Optionen zur Systemwiederherstellung**

- **Reset this PC -**  
Sie können festlegen, ob Sie die Dateien aufbewahren oder entfernen möchten; installieren Sie Windows dann neu, ohne Ihre Dateien zu verlieren.
- **Smart Recovery -**  
Ihre PC-Einstellungen werden auf die werkseitigen Standardeinstellungen rückgesetzt.  
Achtung: Alle persönlichen Daten und Dateien gehen verloren.

4



## **Smart Recovery**

Die Wiederherstellung wird aktiviert und Sie sehen die Optionsschaltflächen im Fenster. Klicken Sie zum Starten auf "Ja".



### **Achtung**

- "Sobald „Wiederherstellung“ ausgewählt ist, werden Ihre persönlichen Daten und Dateien gelöscht, nachdem das Notebook die Wiederherstellung begonnen hat; das Betriebssystem setzt die werkseitigen Standardeinstellungen zurück.
- Eine Fortschrittsleiste erscheint im Fenster, wenn die Wiederherstellung im Gange ist. Bitte stellen Sie sicher, dass das Netzteil angeschlossen ist; schalten Sie das Notebook nicht aus.

Nach Abschluss der Systemwiederherstellung sehen Sie die Optionsschaltfläche im Fenster; bitte klicken Sie auf „Beenden“ .

## 5

**Erweiterte Optionen****Systemwiederherstellung**

Verwenden Sie einen auf Ihrem PC aufgezeichneten Wiederherstellungspunkt zur Windows-Wiederherstellung.

**Systemabbildwiederherstellung**

Stellen Sie Windows mit einer spezifischen Systemabbilddatei wieder her.

**Startvorgang-Reparatur**

Beheben Sie Probleme, die Windows am Laden hindern.

**Befehlseingabe**

Nutzen Sie die Befehlseingabe für erweiterte Problemlösung.

**UEFI-Firmware-Einstellungen**

Ändern Sie Einstellungen in der UEFI-Firmware Ihres PCs.

**Startvorgang-Einstellungen**

Ändern Sie das Startverhalten von Windows.

## Anhang

---

**■ Garantie und Kundendienst:**

Garantie- und Kundendiensthinweise sowie weitere Informationen finden Sie auf der Garantiekarte oder den GIGABYTE-Kundendienstseiten:

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

**■ Häufig gestellte Fragen:**

Häufig gestellte Fragen finden Sie hier:

<https://www.gigabyte.com/de/Support/Faq>