

User Manual



AX15

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

The SAR limit of FCC is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue.

Device types Laptop has also been tested against this SAR limit with 0mm.

contents

English	-----	02 - 07
français	-----	08 - 14
Deutsch	-----	15 - 21
italiano	-----	22 - 28
Español	-----	29 - 35
Polskie	-----	36 - 42
svenska	-----	43 - 49
Nederlands	-----	50 - 56
日本	-----	57 - 63

Welcome

Thank you for choosing the ACEMAGIC Notebook . This Notebook is designed to provide distinct and different experiences for both study and entertainment.

This manual will introduce the main function, operation method and other information. Please read this manual carefully before using the device. This user guide describes features that are common to most models.

Package Contents

- Notebook
- Charger
- User Manual

Product Specifications

Processor: Intel Alder Lake-N95

Memory Storage: 16GB RAM 512GB ROM

Screen Resolution: 15.6" IPS FHD 1920×1080

Build-in Camera: 1MP

Lithium-ion Polymer Battery: 38Wh

Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac WiFi 5 / Bluetooth: 5.0

Interfaces:

1x Type C charge jack

2xUSB 3.2, 1xUSB2.0, 1xType-C data, 1xType A HDMI,

1xHeadphone jack, 1xTF card reader-up to 128GB

2xStereo speakers 4R 1.5w, 2xMicrophone

Powerful adaptor: 19V/2.1A

Safety Notice

1. Do not store the Notebook in extreme hot, cold, dusty, dry, or humid environment.
2. Handle the Notebook with care. The device can be damaged if dropped, burned, punctured, or crushed, or if it comes in contact with liquid. Do not put heavy object on Notebook or damage it. Consider using a case or cover to protect the device.
3. Do NOT attempt to open the Notebook by yourself. Disassembling the device may damage it or cause injury to you. We do NOT shoulder the responsibility of data loss by unauthorized repairs or wrong operation.
4. The storage capacity on the operating system will be smaller than the storage specified. This is normal and standard as the software takes some space.
5. Please note that the new battery is only able to achieve best performance after two or three full charge and discharge cycles. During the first three full charge and discharge cycles, please make sure to charging for at least 8-10 hours. After this, the battery can be fully charged in about 4 cycles. This ensures that the lithium battery will achieve its best performance in the future.
6. Please charge the battery under below situations:
 - The battery icon shows a low battery level
 - The Notebook powers off automatically

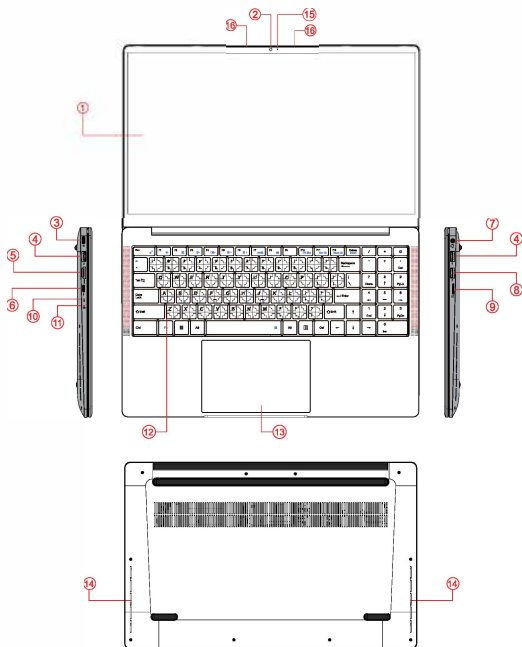


Do NOT throw the device in Household waste. The symbol of the crossed out wheeled bin indicates that device should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.



The Notebook contains a lithium-polymer battery that is flammable. Do NOT throw the Notebook in fire. Do NOT short circuit the contacts.

Appearance



1. Display

2. Front Camera

3. TYPE-C Power in

4. USB 3.2*2

5. HDMI

6. TYPE-C

7. Headphone Jack

8. USB 2.0

9. TF Card

10. Power Indicator

11. Charging Indicator

12. Keyboard

13. Touchpad

14. Speakers

15. Camera LED

16. Mic



The touchpad with its buttons is a pointing device that functions as an optional mouse, which can perform navigation, scrolling and selection functions. The components of the touchpad are described as follows.

No.	Component	Function
1	Touchpad	Moves the pointer, selects or activates items on the screen
2	Left Touchpad Button	Equivalent to the left button of a mouse button
3	Right Touchpad Button	Equivalent to the Right button of a mouse button

To use the touchpad as an mouse, press the left and right bottom button, which provide the same click functions as an external mouse does. To move the pointer, slide one finger with slight pressure across the TouchPad in the direction you want the pointer to go.



Do not use a pen, pencil, marker or any object on the touchpad. Use only your fingertip.

- To set the touchpad preferences in Windows 11, select Settings > Control Panel > Hardware and Sound > Mouse

Function	Left Touchpad Button	Right Touchpad Button	Touchpad
Select	Click once	--	Tap once
Execute	Click twice quickly	--	Tap twice quickly
Drag	Click once and hold, then slide your finger across the touchpad to drag.	--	Tap twice quickly and hold, then slide your finger across the touchpad to drag.
Display the contextual menu	--	Click once	--
Open the charms (Search, Share, Start, Devices, Settings).			Swipe in from the right edge.
Open a recently used app.			Swipe in from the left edge. Keep swiping to switch between all of your recently used apps.
Show a list of recently used apps.			Swipe in from the left edge without lifting your finger, and then push the app back toward the left edge.

Fonction	Left Touchpad Button	Right Touchpad Button	Touchpad
Open another app at the same time.			Slide in from the left edge without lifting your finger and drag the app until a divider appears. Then move the app where you want it, and slide the divider to adjust the app size.
Show commands for the current apps, like New and Refresh.			Swipe in from the top or bottom edge.
Close an app.			Slide down from the top edge without lifting your finger, and then drag the app to the bottom of the screen



- The touchpad is a pressure sensitive device that requires proper care to avoid damage.
- Do not rest heavy objects on the touchpad or its buttons.
- Do not scratch the touchpad with sharp-pointed objects or your fingernails.

Manuel de l'utilisateur



AX15

Bienvenue

Merci d'avoir choisi le bloc-notes ACEMAGIC. Cet ordinateur portable est conçu pour offrir des expériences distinctes et différentes à la fois pour l'étude et le divertissement.

Ce manuel présente la fonction principale, la méthode d'utilisation et d'autres informations. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil. Ce mode d'emploi décrit les caractéristiques communes à la plupart des modèles.

Contenu du paquet

- Ordinateur portable
- Chargeur
- Manuel d'utilisation

Spécifications du produit

Processeur : Intel Alder Lake-N95

Mémoire de stockage : 16GB RAM 512GB ROM

Résolution de l'écran : 15.6" IPS FHD 1920x1080

Appareil photo intégré : 1MP

Batterie lithium-ion polymère : 38Wh

Wi-Fi : 802.11a/b/g/n/ac WiFi 5 / Bluetooth : 5.0

Interfaces :

1x prise de charge de type C

2XUSB 3.2, 1XUSB2.0, 1xType-C data, 1xType A HDMI,

1xprise casque, 1xlecteur de carte FT jusqu'à 128 Go

2 haut-parleurs stéréo 4R 1,5w, 2 microphones

Adaptateur puissant : 19V/2.1A

Safety Notice

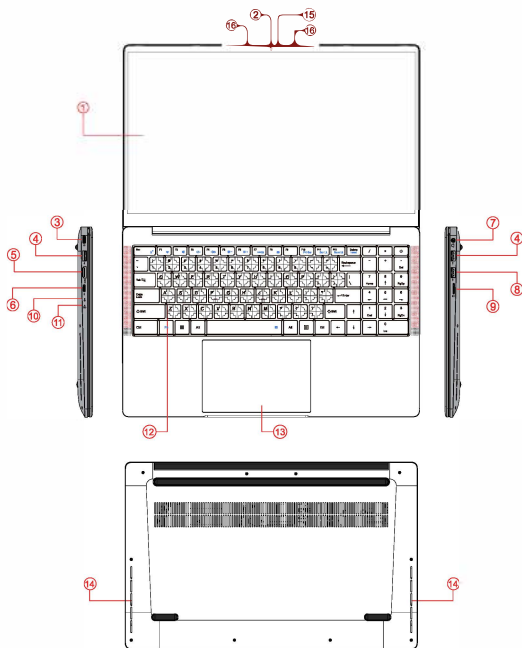
1. Ne rangez pas l'ordinateur portable dans un environnement extrêmement chaud, froid, poussiéreux, sec ou humide.
2. Traitez l'ordinateur portable avec précaution. L'appareil peut être endommagé en cas de chute, de brûlure, de perforation ou d'écrasement, ou au contact d'un liquide. Ne posez pas d'objet lourd sur l'ordinateur portable et ne l'endommagez pas. Il est recommandé d'utiliser un étui ou une housse pour protéger l'appareil.
3. N'essayez PAS d'ouvrir l'ordinateur portable par vous-même. Le démontage de l'appareil peut l'endommager ou vous blesser. Nous n'assumons PAS la responsabilité de la perte de données résultant de réparations non autorisées ou d'une mauvaise utilisation.
4. La capacité de stockage du système d'exploitation sera inférieure à la capacité de stockage spécifiée. C'est normal et standard car le logiciel prend de l'espace.
5. Veuillez noter que la nouvelle batterie ne peut atteindre ses meilleures performances qu'après deux ou trois cycles complets de charge et de décharge. Au cours des trois premiers cycles de charge et de décharge, veillez à charger la batterie pendant au moins 8 à 10 heures. Ensuite, la batterie peut être rechargée complètement en 4 cycles environ. Cela garantit que la batterie au lithium atteindra ses meilleures performances à l'avenir.
6. Veuillez charger la batterie dans les situations suivantes :
 - L'icône de la batterie indique un niveau de batterie faible
 - L'ordinateur portable s'éteint automatiquement.



Ne jetez PAS l'appareil dans les ordures ménagères. Le symbole de la poubelle barrée indique que l'appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. Veuillez consulter les réglementations locales relatives à l'élimination des produits électroniques.



L'ordinateur portable contient une batterie au lithium-polymère qui est inflammable. Ne jetez PAS l'ordinateur portable au feu. Ne pas court-circuiter les contacts.



1. Affichage
2. Caméra frontale
3. Entrée d'alimentation TYPE-C
4. USB 3.2*2
5. HDMI
6. TYPE-C
7. Prise pour casque d'écoute
8. USB 2.0

9. Carte TF
10. Indicateur d'alimentation
11. Indicateur de charge
12. Clavier
13. Pavé tactile
14. Haut-parleurs
15. LED de l'appareil photo
16. Micro



Le pavé tactile, avec ses boutons, est un dispositif de pointage qui fonctionne comme une souris optionnelle, capable d'exécuter des fonctions de navigation, de défilement et de sélection. Les composants du pavé tactile sont décrits ci-dessous.

No.	Composant	Fonction
1	Pavé tactile	Déplacer le pointeur, sélectionner ou activer des éléments à l'écran.
2	Bouton gauche du pavé tactile	Équivalent du bouton gauche d'une souris
3	Bouton droit du pavé tactile	Équivalent au bouton droit d'un bouton de souris

Pour utiliser le pavé tactile comme une souris, appuyez sur les boutons inférieurs gauche et droit, qui offrent les mêmes fonctions de clic qu'une souris externe. Pour déplacer le pointeur, faites glisser un doigt avec une légère pression sur le pavé tactile dans la direction où vous voulez que le pointeur aille.



- N'utilisez pas de stylo, de crayon, de marqueur ou tout autre objet sur le pavé tactile. Utilisez uniquement le bout de votre doigt.
- Pour définir les préférences du pavé tactile dans Windows 11, sélectionnez Paramètres > Panneau de configuration > Matériel et son > Souris

Fonction	Bouton gauche du pavé tactile	Bouton droit du pavé tactile	Pavé tactile
Sélectionner	Cliquer une fois	--	Taper une fois
Exécuter	Cliquer deux fois rapidement	--	Tapez deux fois rapidement
Glisser	Cliquez une fois et maintenez le bouton enfoncé, puis faites glisser votre doigt sur le pavé tactile pour faire glisser.	--	Tapez deux fois rapidement et maintenez le bouton enfoncé, puis faites glisser votre doigt sur le pavé tactile pour faire glisser.
Afficher le menu contextuel	--	Cliquer une fois	--
Ouvrir les raccourcis (Rechercher, Partager, Démarrer, Appareils, Paramètres).			Glissez vers l'intérieur à partir du bord droit.
Ouvrir une application récemment utilisée.			Balayez vers l'intérieur à partir du bord gauche. Continuez à balayer pour passer d'une application à l'autre.
Afficher une liste des applications récemment utilisées.			Faites glisser l'application depuis le bord gauche sans lever le doigt, puis repoussez-la vers le bord gauche.

Fonction	Bouton gauche du pavé tactile	Bouton droit du pavé tactile	Pavé tactile
Ouvrir une autre application en même temps.			Glissez vers l'intérieur à partir du bord gauche sans lever le doigt et faites glisser l'application jusqu'à ce qu'un séparateur apparaisse. Déplacez ensuite l'application à l'endroit voulu et faites glisser le séparateur pour ajuster la taille de l'application.
Afficher les commandes des applications en cours, comme Nouvelle et Actualiser.			Balayez à partir du bord supérieur ou inférieur.
Fermer une application.			Faites glisser vers le bas à partir du bord supérieur sans lever le doigt, puis faites glisser l'application vers le bas de l'écran.



- Le pavé tactile est un dispositif sensible à la pression qui nécessite des soins appropriés pour éviter tout dommage.
- Ne posez pas d'objets lourds sur le pavé tactile ou ses boutons.
- Ne rayez pas le pavé tactile avec des objets pointus ou vos ongles.

Benutzerhandbuch



AX15

Willkommen

Vielen Dank, dass Sie sich für ACEMAGIC-Notebook entschieden haben, das sowohl zum Lernen als auch zur Unterhaltung entwickelt wurde.

In diesem Handbuch werden die Hauptfunktionen, die Betriebsmethode und andere Informationen vorgestellt. Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Geräts dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch. In diesem Handbuch werden die gemeinsamen Funktionen der meisten Modelle beschrieben.

Lieferumfang

- Notebook
- Ladegerät
- Benutzerhandbuch

Spezifikationen

Prozessor: Intel Alder Lake-N95

Speicherplatz: 16 GB RAM 512 GB ROM

Bildschirmauflösung: 15,6" IPS FHD 1920*1080

Eingebaute Kamera: 1MP

Lithium-Ionen-Polymer-Batterie: 38 Wh

Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac WiFi 5/Bluetooth: 5.0

Schnittstellen:

1xTyp C-Ladeanschluss

2xUSB 3.2, 1xUSB2.0

1xTyp C-Daten

1xTyp AHDMI

1xKopfhöreranschluss

1xTF-Kartenleser (bis zu 128 GB)

2xStereo-Lautsprecher 4R1.5w

2xMikrofon

Netzadapter: 19 V / 2,1 A

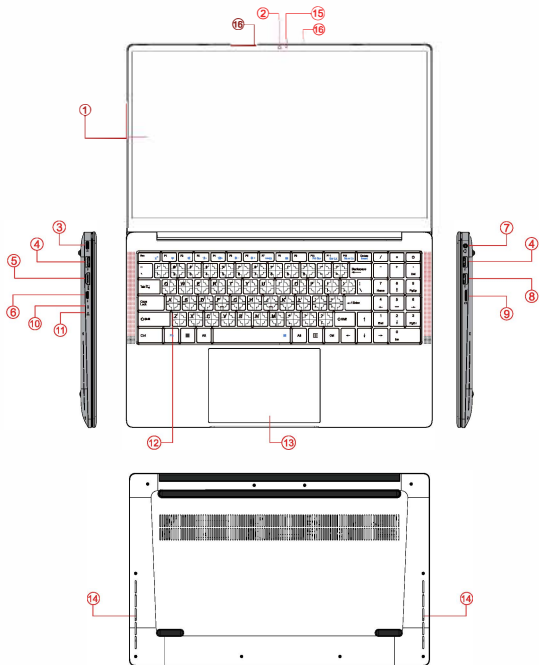
Sicherheitshinweise

1. Bewahren Sie das Notebook nicht in extrem heißer, kalter, staubiger, trockener oder feuchter Umgebung auf.
2. Behandeln Sie das Notebook mit Vorsicht. Wenn das Gerät fällt, verbrennt, durchstochen oder zerdrückt wird, oder mit Flüssigkeit in Berührung kommt, kann es beschädigt werden. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Notebook und beschädigen Sie es nicht. Verwenden Sie zum Schutz des Geräts eine Tasche oder Hülle.
3. Versuchen Sie NICHT, das Notebook selbst zu demontieren. Wenn Sie das Gerät zerlegen, kann es beschädigt werden oder Sie können sich verletzen. Wir übernehmen KEINE Verantwortung für Datenverluste durch unbefugte Reparaturen oder Fehlbedienung.
4. Die Speicherkapazität des Betriebssystems wird kleiner sein als der angegebene Speicherplatz. Dies ist normal, da die Software standardmäßig etwas Speicherplatz benötigt.
5. Bitte beachten Sie, dass die neue Batterie erst nach zwei oder drei vollständigen Lade- und Entladezyklen die beste Leistung erreichen kann. Während der ersten drei vollständigen Lade- und Entladezyklen sollten Sie darauf achten, dass die Batterie mindestens 8-10 Stunden lang aufgeladen wird. Danach kann sie in etwa 4 Zyklen vollständig aufgeladen werden. Dadurch kann die beste Leistung der Lithium-Ionen-Batterie auch in Zukunft sichergestellt werden.
6. Bitte laden Sie die Batterie in folgenden Situationen auf:
 - Das Batteriesymbol zeigt einen niedrigen Batteriestand an.
 - Das Notebook schaltet sich automatisch aus.

Werfen Sie das Gerät NICHT in den Hausmüll. Das Symbol mit angekreuzte Mülltonne zeigt an, dass das Gerät nicht in den Hausmüll geworfen werden darf. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von elektronischen Produkten.

Das Notebook enthält eine Lithium-Ionen-Polymer-Batterie, die entflammbar ist. Daher werfen Sie es NICHT ins Feuer. Lassen Sie die Kontakte NICHT kurzschließen.

Aussehenansicht



1. Bildschirm

4. USB 3.2

7. Kopfhöreranschluss

10. Power-Anzeige

13. Touchpad

16. Mikrofon

2. Vordere Kamera

5. HDMI

8. USB 2.0

11. Ladeanzeige

14. Lautsprecher

3. TYP C-Ladeanschluss

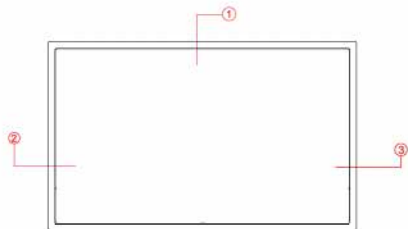
6. TYP-C

9. TF-Karte

12. Tastatur

15. Kamera-LED

Verwendung des Touchpads



Das Touchpad mit dessen Tasten ist ein Zeigergerät, das als optionale Maus funktioniert und Navigations-, Scroll- und Auswahlfunktionen ausführen kann. Die Komponenten des Touchpads werden im Folgenden beschrieben.

Nr.	Komponente	Funktion
1	Touchpad	Bewegen des Cursors, Auswählen oder Aktivieren der Elemente auf dem Bildschirm
2	Linke Touchpad-Taste	Entspricht der linken Maustaste
3	Rechte Touchpad-Taste	Entspricht der rechten Maustaste

Pour utiliser le pavé tactile comme une souris, appuyez sur les boutons inférieurs gauche et droit, qui offrent les mêmes fonctions de clic qu'une souris externe. Pour déplacer le pointeur, faites glisser un doigt avec une légère pression sur le pavé tactile dans la direction où vous voulez que le pointeur aille.



- Verwenden Sie auf dem Touchpad keinen Stift, Bleistift, Marker oder andere Gegenstände. Verwenden Sie nur Ihre Fingerspitze.
- Legen Sie die Einstellungen für das Touchpad in Windows 11 fest, indem Sie Einstellungen > Systemsteuerung > Hardware und Sound > Maus wählen.

Funktion	Linke Touchpad-Taste	Rechte Touchpad-Taste	Touchpad
Wählen	Einmal klicken		Einmal tippen
Ausführen	Schnell zweimal klicken		Schnell zweimal tippen
Ziehen	Einmal klicken und halten, dann den Finger über das Touchpad zum Ziehen schieben		Schnell zweimal tippen und halten, dann den Finger über das Touchpad zum Ziehen schieben
Anzeigen des Kontextmenüs		Einmal klicken	
Öffnen der Charms (Suchen, Teilen, Start, Geräte, Einstellungen)			Von der rechten Kante streichen
Öffnen einer kürzlich verwendeten App			Von der linken Kante streichen und halten, um zwischen allen zuletzt verwendeten Apps zu wechseln
Anzeigen einer Liste der zuletzt verwendeten Apps			Von der linken Kante streichen, ohne Ihren Finger anzuheben, dann die App zurück zur linken Kante ziehen

Funktion	Linke Touchpad-Taste	Rechte Touchpad-Taste	Touchpad
Gleichzeitiges Öffnen einer anderen App			Von der linken Kante streichen, ohne Ihren Finger anzuheben, und die App ziehen, bis eine Trennlinie erscheint, dann die App an die gewünschte Position bewegen und die Trennlinie schieben, um die Größe der App anzupassen
Anzeigen von Befehlen für die aktuellen Apps, z. B. Erstellen und Aktualisieren			Von der oberen oder unteren Kante streichen
Schließen einer App			Von der oberen nach unten streichen, ohne Ihren Finger anzuheben, dann die App an die untere Kante des Bildschirms ziehen



- Das Touchpad ist ein druckempfindliches Gerät, das ordnungsgemäß behandelt werden muss, um Schäden zu vermeiden.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Touchpad oder dessen Tasten.
- Kratzen Sie das Touchpad nicht mit scharfkantigen Gegenständen oder Ihren Nägeln.

Manuali d'Uso



AX15

Grazie per aver scelto il taccuino ACEMAGIC. Questo blocco appunti è progettato per offrire esperienze distinte e diverse sia per lo studio che per l'intrattenimento.

Questo manuale introdurrà la funzione principale, il metodo operativo e altre informazioni. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo. In questa guida dell'utente vengono descritte le funzionalità comuni alla maggior parte dei modelli.

Contenuto della confezione

- Taccuino
- Caricatore
- Manuale

Specifiche del Prodotto

Processore: Intel Alder Lake-N95

Memoria: 16 GB di RAM 512 GB di ROM

Risoluzione dello schermo: 15.6 "IPS FHD 1920×1080

Fotocamera incorporata: 1MP

Batteria ai polimeri di litio: 38Wh

Wi-Fi: 802.11a / b / g / n / ac WiFi 5 / Bluetooth: 5.0

Interfacce

Jack di carica 1×Type C

2×USB 3.2, 1×USB2.0

1×Type-C dati

1×Type A HDMI,

1×jack per cuffie

lettore di schede 1×TF fino a 128 GB

2×Altoparlanti stereo 4R 1.5w

2×Microfono

Potente adattatore: 19V / 2.1A

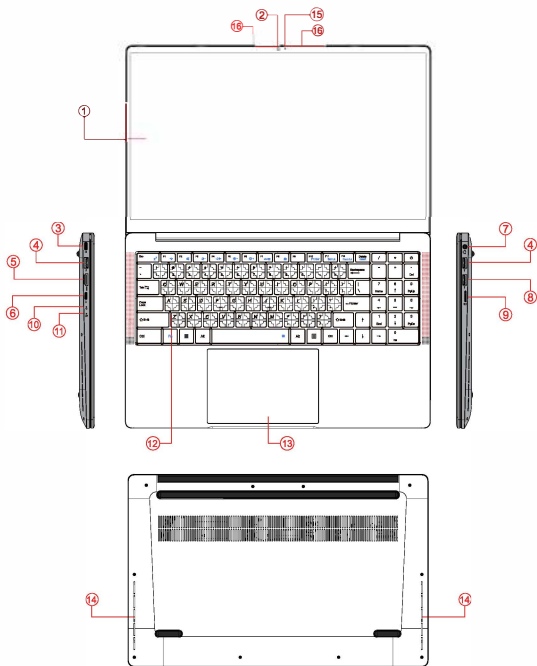
1. Non conservare il notebook in ambienti estremamente caldi, freddi, polverosi, asciutti o umidi.
2. Maneggiare il notebook con cura. Il dispositivo può essere danneggiato se caduto, bruciato, forato o schiacciato o se viene a contatto con liquidi. Non mettere oggetti pesanti sul notebook o danneggiarlo. Prendi in considerazione l'utilizzo di una custodia o di una cover per proteggere il dispositivo.
3. **NON** tentare di aprire il notebook da soli. Lo smontaggio del dispositivo potrebbe danneggiarlo o causare lesioni all'utente. **NON** ci assumiamo la responsabilità della perdita di dati dovuta a riparazioni non autorizzate o operazioni errate.
4. La capacità di archiviazione sul sistema operativo sarà inferiore alla memoria specificata. Questo è normale e standard in quanto il software occupa un po' di spazio.
5. Si noti che la nuova batteria è in grado di ottenere le migliori prestazioni solo dopo due o tre cicli completi di carica e scarica. Durante i primi tre cicli completi di carica e scarica, assicurarsi di caricare per almeno 8-10 ore. Dopo questo, la batteria può essere completamente caricata in circa 4 cicli. Ciò garantisce che la batteria al litio raggiunga le sue migliori prestazioni in futuro.
6. Si prega di caricare la batteria nelle seguenti situazioni:
 - L'icona della batteria mostra un livello di batteria scarica
 - Il notebook si spegne automaticamente



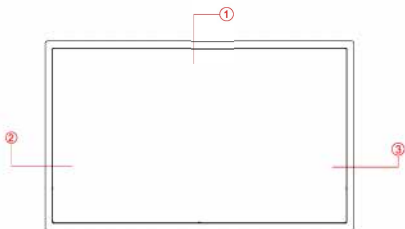
NON gettare il dispositivo nei rifiuti domestici. Il simbolo del bidone delle ruote barrato indica che il dispositivo non deve essere collocato nei rifiuti urbani. Controllare le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici.



Il notebook contiene una batteria ai polimeri di litio infiammabile. **NON** gettare il taccuino nel fuoco. **NON** cortocircuitare i contatti.



- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Visualizzazione | 9. Carta di TF |
| 2. Fotocamera frontale | 10. Indicatore di alimentazione |
| 3. Ingresso alimentazione TYPE-C | 11. Indicatore di carica |
| 4. USB 3.2 * 2 | 12. Tastiera |
| 5. HDMI | 13. Touchpad |
| 6. TYPE C | 14. Relatori |
| 7. Jack per cuffie | 15. LED della fotocamera |
| 8. USB 2.0 | 16. Microfono |



Il touchpad con i suoi pulsanti è un dispositivo di puntamento che funziona come un mouse opzionale, che può eseguire funzioni di navigazione, scorrimento e selezione. I componenti del touchpad sono descritti come segue.

No.	Componente	Funzione
1	Touchpad	Bewegen des Cursors, Auswählen oder Aktivieren der Elemente auf dem Bildschirm
2	Linke Touchpad-Taste	Entspricht der linken Maustaste
3	Rechte Touchpad-Taste	Entspricht der rechten Maustaste


Pour utiliser le pavé tactile comme une souris, appuyez sur les boutons inférieurs gauche et droit, qui offrent les mêmes fonctions de clic qu'une souris externe. Pour déplacer le pointeur, faites glisser un doigt avec une légère pression sur le pavé tactile dans la direction où vous voulez que le pointeur aille.



- Verwenden Sie auf dem Touchpad keinen Stift, Bleistift, Marker oder andere Gegenstände. Verwenden Sie nur Ihre Fingerspitze.
- Legen Sie die Einstellungen für das Touchpad in Windows 11 fest, indem Sie Einstellungen > Systemsteuerung > Hardware und Sound > Maus wählen.

Funzione	Tasto Sinistro del Touchpad	Tasto Touchpad Destro	Touchpad
Selezionare	Clicca una volta		Tocca una volta
Eseguire	Fare clic due volte rapidamente		Tocca due volte rapidamente
Trascinare	Fai clic una volta e tieni premuto, quindi fai scorrere il dito sul touchpad per trascinare.		Tocca due volte rapidamente e tieni premuto, quindi fai scorrere il dito sul touchpad per trascinare.
Esporre Le contestuale menù		Clicca una volta	
Aprire gli accessi (Cerca, Trappola, Start, Dispositivi, Impostazioni).			Scorri rapidamente dal bordo destro.
Apri un'app usata di recente.			Scorri rapidamente dal bordo sinistro. Continua a scorrere per passare da un'app all'altra utilizzata di recente
Visualizza un elenco delle app utilizzate di recente			Scorri dal bordo sinistro senza sollevare il dito, quindi riporta l'app verso il bordo sinistro.

Funzione	TastoSinistro del Touchpad	Tasto Touchpad Destro	Touchpad
Apri un'altra app contemporaneamente.			Scorri dal bordo sinistro senza sollevare il dito e trascina l'app finché non viene visualizzato un divisorio. Quindi sposta l'app dove vuoi e fai scorrere il divisore per regolare le dimensioni dell'app.
Mostra i comandi per le app correnti, come Nuovo e Aggiorna.			Scorri rapidamente dal bordo superiore o inferiore.
Chiudi un'app.			Scorri verso il basso dal bordo superiore senza sollevare il dito, quindi trascina l'app nella parte inferiore dello schermo

-  • Das Touchpad ist ein druckempfindliches Gerät, das ordnungsgemäß behandelt werden muss, um Schäden zu vermeiden.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf das Touchpad oder dessen Tasten.
 - Kratzen Sie das Touchpad nicht mit scharfkantigen Gegenständen oder Ihren Nägeln.

Manual de Usuario



AX15

Bienvenida

Gracias por elegir el cuaderno ACEMAGIC. Este cuaderno está diseñado para proporcionar experiencias distintas y diferentes tanto para el estudio como para el entretenimiento.

Este manual presentará la función principal, el método de operación y otra información. Lea atentamente este manual antes de utilizar el dispositivo. Esta guía del usuario describe las características que son comunes a la mayoría de los modelos.

Contenido del Paquete

- Cuaderno
- Cargador
- Manual de usuario

Especificaciones del Producto

Procesador: Intel Alder Lake-N95

Almacenamiento de memoria: 16GB RAM 512GB ROM

Resolución de pantalla: 15.6 "IPS FHD 1920×1080

Cámara incorporada: 1MP

Batería de polímero de iones de litio: 38Wh

Wi-Fi: 802.11a / b / g / n / ac WiFi 5 / Bluetooth: 5.0

Interfaces:

Conector de carga 1× Type C

2×USB 3.2, 1×USB2.0

1×Datos Type C

1×Type A HDMI

1×Headphonejack

lector de tarjetas 1×TF de hasta 128 GB

2×Altavoces estéreo 4R 1.5w

2×Micrófono

Potente adaptador: 19V / 2.1A

Aviso de Seguridad

- 1.No guarde el portátil en ambientes extremadamente calientes, fríos, polvorientos, secos o húmedos.
- 2.Maneje el cuaderno con cuidado. El dispositivo puede dañarse si se cae, se quema, se perfora o se aplasta, o si entra en contacto con líquido. No coloque objetos pesados en el cuaderno ni lo dañe. Considere usar un estuche o una funda para proteger el dispositivo.
- 3.NO intente abrir el Bloc de notas usted mismo. Desmontar el dispositivo puede dañarlo o causarle lesiones. NO asumimos la responsabilidad de la pérdida de datos por reparaciones no autorizadas o mal funcionamiento.
- 4.La capacidad de almacenamiento en el sistema operativo será menor que el almacenamiento especificado. Esto es normal y estándar ya que el software ocupa algo de espacio.
- 5.Tenga en cuenta que la nueva batería solo puede lograr el mejor rendimiento después de dos o tres ciclos completos de carga y descarga. Durante los primeros tres ciclos completos de carga y descarga, asegúrese de cargar durante al menos 8-10 horas. Después de esto, la batería se puede cargar completamente en aproximadamente 4 ciclos. Esto asegura que la batería de litio alcanzará su mejor rendimiento en el futuro.
- 6.Cargue la batería en las siguientes situaciones:
 - El icono de la batería muestra un nivel de batería bajo
 - El portátil se apaga automáticamente

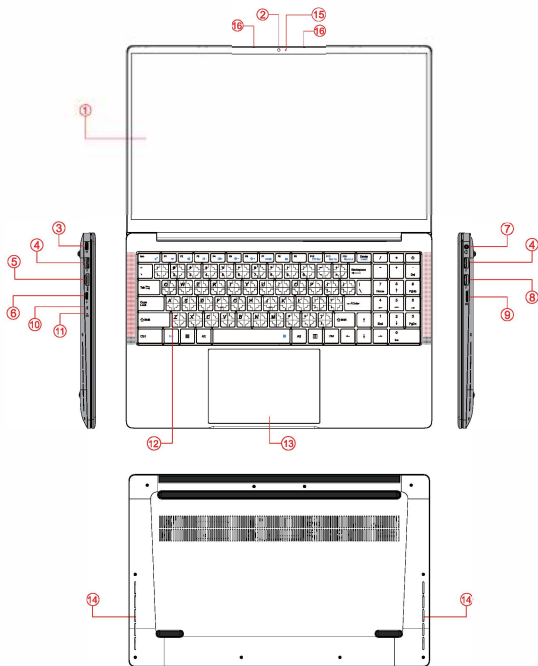


NO tire el dispositivo a la basura doméstica. El símbolo del contenedor con ruedas cruzado indica que el dispositivo no debe colocarse en la basura municipal. Verifique las regulaciones locales para la eliminación de productos electrónicos.



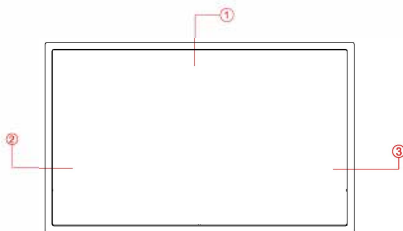
El portátil contiene una batería de polímero de litio que es inflamable. NO arroje el cuaderno al fuego. NO cortocircuite los contactos.

Apariencia



- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Pantalla | 9. Tarjeta TF |
| 2. Cámara frontal | 10. Indicador de encendido |
| 3. Entrada de alimentación TYPE-C | 11. Indicador de carga |
| 4. USB 3.2 * 2 | 12. Teclado |
| 5. HDMI | 13. Panel táctil |
| 6. TYPE-C | 14. Ponentes |
| 7. Conector para auriculares | 15. LED de la cámara |
| 8. USB 2.0 | 16. Micrófono |

Uso del Panel Táctil



El panel táctil con sus botones es un dispositivo señalador que funciona como un mouse opcional, que puede realizar funciones de navegación, desplazamiento y selección. Los componentes del panel táctil se describen a continuación

No.	Componente	Función
1	Panel táctil	Mueve el puntero, selecciona o activa elementos en la pantalla
2	Botón izquierdo del panel táctil	Equivalente al botón izquierdo de un botón del ratón
3	Botón derecho del panel táctil	Equivalente al botón derecho de un botón del ratón

Para usar el panel táctil como un mouse, presione el botón inferior izquierdo y derecho, que proporciona las mismas funciones de clic que un mouse externo. Para mover el puntero, deslice un dedo con una ligera presión sobre el panel táctil en la dirección en la que desea que vaya el puntero.

- 👉 No utilice un bolígrafo, lápiz, marcador o cualquier objeto en el panel táctil. Use solo la punta del dedo.
- Para establecer las preferencias del panel táctil en Windows 11, seleccione Configuración > Panel de control > Hardware y sonido > Mouse

Función	Botón Izquierdo del Panel Táctil	Botón Derecho del Panel Táctil	Panel Táctil
Escoger	Haga clic una vez		Toca una vez
Ejecutar	Haga clic dos veces rápidamente		Toca dos veces rápidamente
Arrastrar	Haga clic una vez y manténgalo presionado, luego deslice el dedo por el panel táctil para arrastrar.		Toque dos veces rápidamente y manténgalo presionado, luego deslice el dedo por el panel táctil para arrastrar.
Monitor el contextual menú		Haga clic una vez	
Abra los accesos (Buscar, Trampa, Inicio, Dispositivos, Configuración).			Deslice el dedo rápidamente desde el borde derecho.
Abra una aplicación utilizada recientemente.			Deslice el dedo rápidamente desde el borde izquierdo. Sigue deslizando el dedo para cambiar entre todas tus aplicaciones usadas recientemente.
Consulta una lista de aplicaciones usadas recientemente.			Deslice el dedo desde el borde izquierdo sin mover el dedo y, a continuación, empuje la aplicación hacia el borde izquierdo.

Función	Botón Izquierdo del Panel Táctil	Botón Derecho del Panel Táctil	Panel Táctil
Abra otra aplicación al mismo tiempo.			Deslice el dedo desde el borde izquierdo sin mover el dedo y arrastre la aplicación hasta que aparezca un divisor. A continuación, mueva la aplicación donde desee y deslice el divisor para ajustar el tamaño de la aplicación.
Mostrar comandos para las aplicaciones actuales, como Nuevo y Actualizar.			Deslice el dedo rápidamente desde el borde superior o inferior.
Cerrar una aplicación.			Deslice hacia abajo desde el borde superior sin mover el dedo y, a continuación, arrastre la aplicación a la parte inferior de la pantalla



- El panel táctil es un dispositivo sensible a la presión que requiere el cuidado adecuado para evitar daños.
- No apoye objetos pesados en el panel táctil o sus botones
- No raye el panel táctil con objetos puntiagudos o las uñas.

Instrukcja obsługi



AX15

Dziękujemy za wybranie notebooka ACEMAGIC. Ten notebook został zaprojektowany, aby zapewnić odrębne i różne doświadczenia zarówno do nauki, jak i rozrywki.

Ta instrukcja wprowadzi główną funkcję, metodę działania i inne informacje. Przeczytaj uważnie tę instrukcję przed użyciem urządzenia. W tym podręczniku użytkownika opisano funkcje wspólne dla większości modeli.

Zawartość opakowania

- Notes
- Ładowarka
- Instrukcja obsługi

Specyfikacja produktu

Procesor: Intel Alder Lake-N95
Pamięć masowa: 16 GB RAM 512 GB ROM
Rozdzielczość ekranu: 15,6 "IPS FHD 1920×1080
Wbudowana kamera: 1MP
Litowo-jonowa bateria polimerowa: 38Wh
Wi-Fi: 802.11a / b / g / n / ac WiFi 5 / Bluetooth: 5.0

Interfejsów

1×Gniazdo ładowania typu C
2×USB 3.2, 1×USB2.0
1×Dane typu C
1× HDMI typu A,
1×Gniazdo słuchawkowe
czytnik kart 1×TF do 128GB
2×Głośniki stereo 4R 1.5W
2×Mikrofon
Mocny adapter: 19V / 2.1A

Informacja o bezpieczeństwie

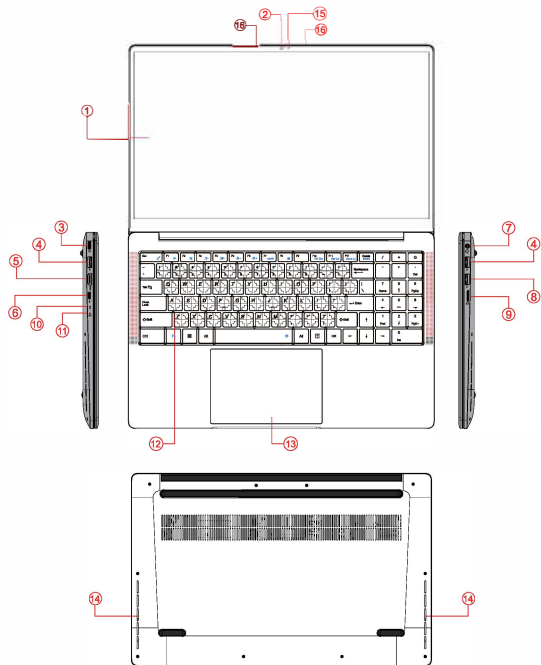
1. Nie przechowuj notebooka w bardzo gorącym, zimnym, zakurzonym, suchym lub wilgotnym otoczeniu.
2. Ostrożnie obchodź się z notatnikiem. Urządzenie może zostać uszkodzone w przypadku upuszczenia, spalenia, przebicia lub zmiżdżenia lub w przypadku kontaktu z cieczą. Nie kładź ciężkich przedmiotów na notebooku ani nie uszkadzaj go. Rozważ użycie etui lub pokrywy do ochrony urządzenia.
3. NIE próbuj samodzielnie otwierać Notatnika. Rozebranie urządzenia może spowodować jego uszkodzenie lub obrażenia ciała. NIE ponosimy odpowiedzialności za utratę danych w wyniku nieautoryzowanych napraw lub niewłaściwego działania.
4. Pojemność pamięci masowej w systemie operacyjnym będzie mniejsza niż określona pamięć masowa. Jest to normalne i standardowe, ponieważ oprogramowanie zajmuje trochę miejsca.
5. Należy pamiętać, że nowa bateria jest w stanie osiągnąć najlepszą wydajność dopiero po dwóch lub trzech pełnych cyklach ładowania i rozładowania. Podczas pierwszych trzech pełnych cykli ładowania i rozładowania należy ładować przez co najmniej 8-10 godzin. Następnie akumulator można w pełni naładować w około 4 cyklach. Gwarantuje to, że bateria litowa osiągnie najlepszą wydajność w przyszłości.
6. Naładuj baterię w poniższych sytuacjach:
 - Ikona baterii pokazuje niski poziom naładowania baterii
 - Notebook wyłącza się automatycznie



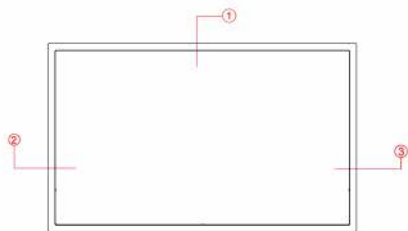
NIE wyrzucaj urządzenia do domowych pojemników na odpadki. Symbol przekreślonego kosza na kółkach wskazuje, że urządzenie nie powinno być umieszczane w odpadach komunalnych. Sprawdź lokalne przepisy dotyczące utylizacji produktów elektronicznych.



Notebook zawiera baterię litowo-polimerową, która jest łatwopalna. NIE podpalaj notatnika. NIE zwierać styków.



- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. Wyświetlacz | 9. Karta TF |
| 2. Przednia kamera | 10. Wskaźnik zasilania |
| 3. Wejście zasilania TYPE-C | 11. Wskaźnik ładowania |
| 4. USB 3.2 * 2 | 12. Klawiatura |
| 5. HDMI | 13. Płytkę dotykową |
| 6. TYP C | 14. Głośniki |
| 7. Gniazdo słuchawkowe | 15. Dioda LED aparatu |
| 8. USB 2.0 | 16. Mikrofon |



Touchpad z przyciskami jest urządzeniem wskazującym, które działa jako opcjonalna mysz, która może wykonywać funkcje nawigacji, przewijania i wyboru. Składniki płytki dotykowej opisano w następujący sposób.

Nie.	Składnik	Funkcja
1	Płytki dotykowa	Przesuwa wskaźnik, zaznacza lub aktywuje elementy na ekranie
2	Lewy przycisk płytki dotykowej	Odpowiednik lewego przycisku myszy
3	Prawy przycisk płytki dotykowej	Odpowiednik prawego przycisku myszy

Aby używać płytki dotykowej jako myszy, naciśnij lewy i prawy dolny przycisk, które zapewniają te same funkcje kliknięcia, co mysz zewnętrzna. Aby przesunąć wskaźnik, przesuń jednym palcem po płytce dotykowej w kierunku, w którym ma iść wskaźnik.



- Nie używaj długopisu, ołówka, markera ani żadnego przedmiotu na touchpadzie. Używaj tylko koniuszka palca.
- Aby ustawić preferencje płytki dotykowej w systemie Windows 11, wybierz Ustawienia > Panelu sterowania > Sprzęt i dźwięk > myszy

Funkcja	Lewy przycisk płytki dotykowej	Prawy przycisk płytki dotykowej	Touchpad
Wybrać	Kliknij raz		Dotknij raz
Wykonać	Kliknij szybko dwa razy		Szybkie dwukrotne stuknięcie
Przeciągnąć	Kliknij raz i przytrzymaj, a następnie przesun palcem po płytce dotykowej, aby przeciągnąć.		Naciśnij szybko dwa razy i przytrzymaj, a następnie przesun palcem po płytce dotykowej, aby przeciągnąć.
Wyświetlanie menu kontekstowego		Kliknij raz	
Otwórz panele funkcji (Wyszukiwanie, Werbelka, Start, Urządzenia, Ustawienia).			Szybko przesun do środka od prawej krawędzi.
Otwórz ostatnio używaną aplikację.			Szybko przesun do środka od lewej krawędzi ekranu. Przesuwaj palcem, aby przełączać się między wszystkimi ostatnio używanymi aplikacjami.
Zobacz listę ostatnio używanych aplikacji.			Przesun palcem od lewej krawędzi do środka, a następnie popchnij aplikację z powrotem w kierunku lewej krawędzi.

Funkcja	Lewy przycisk płytki dotykowej	Prawy przycisk płytki dotykowej	Touchpad
Otwórz inną aplikację w tym samym czasie.			Przesuń palcem do środką od lewej krawędzi i przeciagnij aplikację, aż pojawi się separator. Następnie przenieś aplikację w żądane miejsce i przesuń separator, aby dostosować rozmiar aplikacji.
Pokaż polecenia dla bieżących aplikacji, takie jak Nowy i Odśwież.			Szybko przesuń do środką od górnej lub dolnej krawędzi.
Zamknij aplikację.			Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi ekranu, a następnie przeciagnij aplikację na dół ekranu



- Touchpad jest urządzeniem wrażliwym na nacisk, które wymaga odpowiedniej opieki, aby uniknąć uszkodzenia
- Nie kładź ciężkich przedmiotów na touchpadzie ani jego przyciskach
- Nie rysuj touchpada ostrymi przedmiotami ani paznokciami.

Användarhandbok



AX15

Välkommen

Tack för att du valde ACEMAGIC Notebook. Denna anteckningsbok är utformad för att ge distinkta och olika upplevelser för både studier och underhållning. Denna handbok kommer att introducera huvudfunktionen, driftsmetoden och annan information. Läs denna bruksanvisning noggrant innan du använder enheten. I den här användarhandboken beskrivs funktioner som är gemensamma för de flesta modeller.

Paketets innehåll

- Anteckningsbok
- Laddare
- Användarhandbok

Produkt Specifikationer

Processor: Intel Alder Lake-N95
Minneslagring: 16 GB RAM 512 GB ROM
Skärmupplösning: 15.6" IPS FHD 1920×1080
Inbyggd kamera: 1MP
Litiumjonpolymerbatteri: 38Wh
Wi-Fi: 802.11a / b / g / n / ac WiFi 5 / Bluetooth: 5.0

Gränssnitt

1× Type C-laddningsuttag
2×USB 3.2, 1×USB2.0
1×Type-C-data
1×typ A HDMI,
1×Headphonejack
1×TF-kortläsare upp till 128 GB
2×Stereohögtalare 4R 1.5w
2×mikrofon
Kraftfull adapter: 19V / 2.1A

Säkerhetsmeddelande

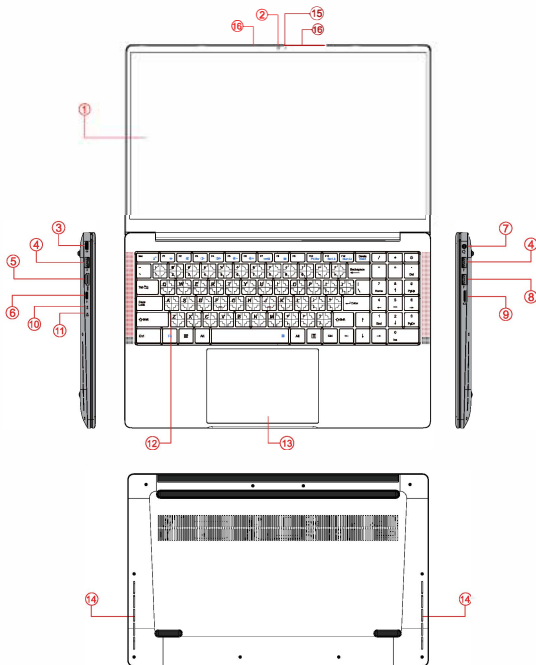
1. Förvara inte den bärbara datorn i extremt varma, kalla, dammiga, torra eller fuktiga miljöer.
2. Hantera anteckningsboken varsamt. Enheten kan skadas om den tappas, bränns, punkteras eller krossas, eller om den kommer i kontakt med vätska. Lägg inte tunga föremål på Notebook eller skada den. Överväg att använda ett fodral eller lock för att skydda enheten.
3. Försök INTE öppna anteckningsboken själv. Om du tar isär enheten kan den skadas eller du skadas. Vi tar INTE ansvar för dataförlust genom obehöriga reparationer eller felaktig användning.
4. Lagringskapaciteten på operativsystemet kommer att vara mindre än det angivna lagringsutrymmet. Detta är normalt och standard eftersom programvaran tar lite utrymme.
5. Observera att det nya batteriet endast kan uppnå bästa prestanda efter två eller tre fulla laddnings- och urladdningscykler. Under de tre första fulla laddnings- och urladdningscyklerna, se till att ladda i minst 8-10 timmar. Därefter kan batteriet laddas helt i cirka 4 cykler. Detta säkerställer att litiumbatteriet kommer att uppnå sin bästa prestanda i framtiden.
6. Ladda batteriet under nedanstående situationer:
 - Batteriikonen visar en låg batterinivå
 - Den bärbara datorn stängs av automatiskt



Kasta INTE enheten i hushållsavfall. Symbolen med den korsade P i hjulbehållaren indikerar att enheten inte ska placeras i kommunalt avfall. Kontrollera lokala bestämmelser för kassering av elektroniska produkter.

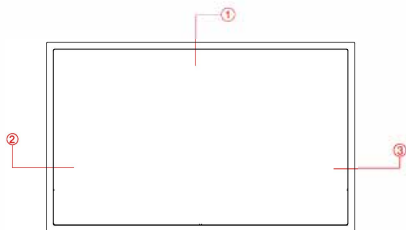


Den bärbara datorn innehåller ett litiumpolymerbatteri som är brandfarligt. Kasta INTE anteckningsboken i eld. Kortslut INTE kontakterna.



- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. Skärm | 9. TF-kort |
| 2. Främre kamera | 10. Strömindikator |
| 3. TYPE-C Ström in | 11. Indikator för laddning |
| 4. USB 3.2 * 2 | 12. Tangentbord |
| 5. HDMI | 13. Pekplatta |
| 6. TYPE-C | 14. Högtalare |
| 7. Uttag för hörlurar | 15. Kamerans LED |
| 8. USB 2.0 | 16. Mikrofon |

Använda pekplattan



Pekplattan med sina knappar är ett pekdon som fungerar som en valfri mus, som kan utföra navigations-, rullnings- och markeringsfunktioner. Komponenterna på pekplattan beskrivs enligt följande:

No.	Komponent	Funktion
1	Pekplatta	Flyttar pekaren, markerar eller aktiverar objekt på skärmen
2	Vänster pekplattek knapp	Motsvarar den vänstra knappen på en musknapp
3	Höger pekplattek knapp	Motsvarar höger knapp på en musknapp

För att använda pekplattan som en mus, tryck på vänster och höger nedre knapp, vilket ger samma klickfunktioner som en extern mus gör. Om du vill flytta pekaren drar du ett finger med lätt tryck över pekplattan i den riktning du vill att pekaren ska gå.



- Använd inte penna, penna, tuschpenna eller föremål på pekplattan. Använd bara fingertoppen.
- För att ställa in pekplattans inställningar i Windows 11 väljer du Inställningar > Kontrollpanelen > maskinvara och ljud > Mus

Funktion	Vänster pekplatteknapp	Höger pekplatteknapp	Pekplatta
Utvald	Klicka en gång		Tryck en gång
Utföra	Klicka snabbt två gånger		Tryck snabbt två gånger
Dra	Klicka en gång och håll ned och dra sedan fingret över pekplattan för att dra.		Tryck snabbt två gånger och håll ned och dra sedan fingret över pekplattan.
Visa den kontextuella menyn		Klicka en gång	
Öppna snabbknapparna (Sök, Snare, Start, Enheter, Inställningar).			Svep inåt från den högra kanten.
Öppna en nyligen använd app.			Svep inåt från den vänstra kanten. Fortsätt svepa för att växla mellan alla dina nyligen använda appar.
Visa en lista över nyligen använda appar.			Dra in från vänster kant utan att lyfta fingret och tryck sedan tillbaka appen mot vänster kant.

Funktion	Vänster pekplatteknap	Höger pekplatteknap	Pekplatta
Öppna en annan app samtidigt.			Dra in från vänster kant utan att lyfta fingret och dra appen tills en avdelare visas. Flytta sedan appen dit du vill ha den och dra avdelaren för att justera appens storlek.
Visa kommandon för de aktuella apparna, till exempel Ny och Uppdatera.			Svep inåt från den övre eller nedre kanten.
Stäng en app.			Dra nedåt från överkanten utan att lyfta fingret och dra sedan appen längst ned på skärmen



- Pekplattan är en tryckkänslig enhet som kräver ordentlig vård för att undvika skador
- Vila inte tunga föremål på pekplattan eller dess knappar
- Repa inte pekplattan med vassa spetsiga föremål eller naglarna.

Gebruikershandleiding



AX15

Bedankt voor het kiezen van de ACEMAGIC Notebook. Deze notebook is ontworpen om verschillende en verschillende ervaringen te bieden voor zowel studie als entertainment.

Deze handleiding introduceert de hoofdfunctie, bedieningsmethode en andere informatie. Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt. In deze gebruikershandleiding worden functies beschreven die voor de meeste modellen gelden.

Inhoud van de verpakking

- Schrift
- Lader
- Gebruikershandleiding

Productspecificaties

Processor: Intel Alder Lake-N95

Geheugen opslag: 16GB RAM 512GB ROM

Schermsresolutie: 15,6" IPS FHD 1920×1080

Ingebouwde camera: 1MP

Lithium-ion polymeer batterij: 38Wh

Wi-Fi: 802.11a / b / g / n / ac WiFi 5 / Bluetooth: 5.0

Interfaces

1×Type C laadaansluiting

2×USB 3.2

1×USB2.0

1×Type-C gegevens

1×Type A HDMI

1× hoofdtelefoonaansluiting

1×TF-kaartlezer- tot 128 GB

2×Stereo luidsprekers 4R 1.5w

2×Microfoon

Krachtige adapter: 19V/2.1A

Veiligheidsmededeling

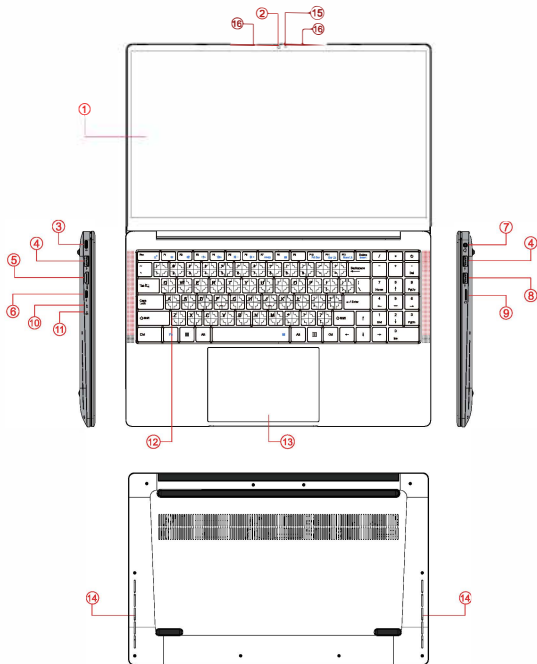
1. Bewaar de notebook niet in een extreem warme, koude, stoffige, droge of vochtige omgeving.
2. Ga voorzichtig om met de notebook. Het apparaat kan worden beschadigd als het valt, verbrandt, doorboord of geplet wordt, of als het in contact komt met vloeistof. Plaats geen zwaar voorwerp op de notebook en beschadig het niet. Overweeg het gebruik van een hoesje of hoes om het apparaat te beschermen.
3. Probeer het notitieblok NIET zelf te openen. Het demonteren van het apparaat kan het beschadigen of letsel bij u veroorzaken. Wij dragen NIET de verantwoordelijkheid voor gegevensverlies door ongeautoriseerde reparaties of verkeerde bediening.
4. De opslagcapaciteit op het besturingssysteem is kleiner dan de opgegeven opslagruimte. Dit is normaal en standaard omdat de software wat ruimte in beslag neemt.
5. Houd er rekening mee dat de nieuwe batterij alleen de beste prestaties kan bereiken na twee of drie volledige laad- en ontladcycli. Zorg er tijdens de eerste drie volledige laad- en ontladcycli voor dat u ten minste 8-10 uur oplaadt. Hierna kan de batterij in ongeveer 4 cycli volledig worden opgeladen. Dit zorgt ervoor dat de lithiumbatterij in de toekomst zijn beste prestaties zal bereiken.
6. Laad de batterij op in onderstaande situaties:
 - Het batterijpictogram geeft een laag batterijniveau aan
 - De notebook wordt automatisch uitgeschakeld



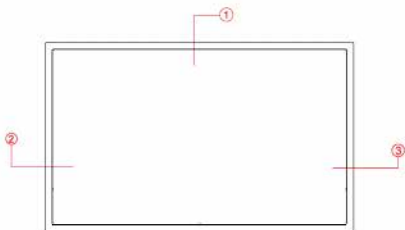
Gooi het apparaat NIET bij het huisvuil. Het symbool van de gekruiste PI out rolcontainer geeft aan dat het apparaat niet in het huishoudelijk afval mag worden geplaatst. Controleer de lokale regelgeving voor het verwijderen van elektronische producten.



De Notebook bevat een lithium-polymeer batterij die brandbaar is. Gooi de notebook NIET in het vuur. Maak GEEN kortsluiting in de contacten.



- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| 1. Beeldscherm | 9. TF-kaart |
| 2. Camera aan de voorkant | 10. Power Indicator |
| 3. TYPE-C Power in | 11. Oplaadindicator |
| 4. USB 3.2 * 2 | 12. Toetsenbord |
| 5. HDMI | 13. Touchpad |
| 6. TYPE-C | 14. Sprekers |
| 7. Hoofdtelefoonaansluiting | 15. Camera-LED |
| 8. USB 2.0 | 16. Microfoon |



Het touchpad met zijn knoppen is een aanwijzapparaat dat functioneert als een optionele muis, die navigatie-, scroll- en selectiefuncties kan uitvoeren. De componenten van het touchpad worden als volgt beschreven.

No.	Bestanddeel	Functie
1	Touchpad	Verplaatst de aanwijzer, selecteert of activeert items op het scherm
2	Linker touchpad-knop	Gelijk aan de linkerknop van een muisknop
3	Rechter touchpad-knop	Gelijk aan de rechterknop van een muisknop

Als u het touchpad als muis wilt gebruiken, drukt u op de linker- en rechteronderknop, die dezelfde klikfuncties bieden als een externe muis. Als u de aanwijzer wilt verplaatsen, schuift u met één vinger met lichte druk over het touchpad in de gewenste richting.



- Gebruik geen pen, potlood, stift of enig ander voorwerp op het touchpad. Gebruik alleen je vingertop.
- Als u de touchpadvoorkeuren in Windows 11 wilt instellen, selecteert u Instellingen > Configuratiescherm > Hardware en geluiden > Muis

Functie	Linker touchpad-knop	Rechter touchpad-knop	Touchpad
Selecteren	Klik eenmaal		Tik eenmaal
Executeren	Klik snel twee keer		Tik twee keer snel
Slepen	Klik eenmaal en houd vast en schuif vervolgens met uw vinger over het touchpad om te slepen.		Tik twee keer snel en houd vast en schuif vervolgens met uw vinger over het touchpad om te slepen.
Beeldscherm de contextueel menu		Klik eenmaal	
Open de charms (Zoeken, Strikken, Start, Apparaten, Instellingen).			Veeg vanaf de rechterrاند naar binnen.
Open een recent gebruikte app.			Veeg vanaf de linkerrاند naar binnen. Blijf vegen om te schakelen tussen al uw recent gebruikte apps.
Bekijk een lijst met recent gebruikte apps.			Schuif vanaf de linkerrاند naar binnen zonder uw vinger op te tillen en duw de app vervolgens terug naar de linkerrاند.

Functie	Linker touchpad-knop	Rechter touchpad-knop	Touchpad
Open tegelijkertijd een andere app.			Schuif vanaf de linkerrand naar binnen zonder uw vinger op te tillen en sleep de app totdat er een scheidingswand verschijnt. Verplaats vervolgens de app naar de gewenste positie en schuif de scheidingslijn om de app-grootte aan te passen.
Opdrachten weergeven voor de huidige apps, zoals Nieuw en Vernieuwen.			Veeg vanaf de boven- of onderrand naar binnen.
Sluit een app.			Schuif vanaf de bovenrand naar beneden zonder uw vinger op te tillen en sleep de app vervolgens naar de onderkant van het scherm



- Het touchpad is een drukgevoelig apparaat dat de juiste zorg vereist om schade te voorkomen
- Laat geen zware voorwerpen op het touchpad of de knoppen rusten
- Kras het touchpad niet met scherp puntige voorwerpen of uw vingernagel

ユーザーマニュアル



AX15

ようこそ

ACEMAGICノートブックをお選びいただきありがとうございます。このノートブックは、学習と娯楽の両方に明確で異なる体験を提供するように設計されています。このマニュアルでは、主な機能、操作方法、その他の情報を紹介します。デバイスを使用する前に、このマニュアルを注意深くお読みください。このユーザーガイドでは、ほとんどのモデルに共通する機能について説明します。

パッケージの内容

- ノートパソコン
- 充電器
- ユーザーマニュアル

製品仕様

- プロセッサ: インテルアルダーレイク- N95
- メモリストレージ:16ギガバイトのRAM 512ギガバイトのROM
- 画面解像度:15.6 "IPS FHD 1920×1080
- 内蔵カメラ:1MP
- リチウムイオンポリマー電池:38Wh
- 無線 LAN の 5 / Bluetooth: 5.0

インターフェイス

- 1×タイプC充電ジャック
- 2×USB 3.2
- 1×USB2.0
- 1×タイプCデータ
- 1×タイプAのHDMI
- 1×ヘッドフォンジャック
- 1×TFカードリーダー-最大128GB
- 2×ステレオスピーカー4R 1.5w
- 2×マイク
- 強力なアダプター:19V / 2.1A

安全上の注意

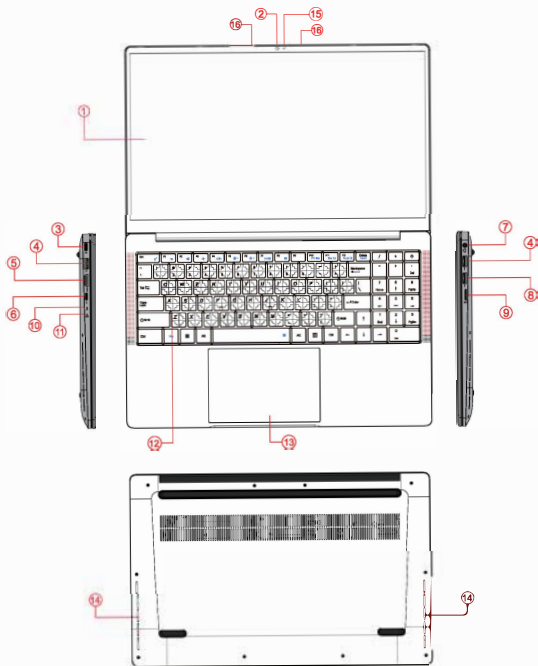
1. ノートブックを極端な高温、低温、ほこりの多い、乾燥した、または湿気の多い環境に保管しないでください。
2. ノートブックの取り扱いには注意してください。落としたり、燃やしたり、穴を開けたり、押しつぶしたり、液体に触れたりすると、デバイスが損傷する可能性があります。ノートブックに重いものを置いたり、損傷させたりしないでください。デバイスを保護するために、ケースまたはカバーの使用を検討してください。
3. ノートブックを自分で開こうとしないでください。デバイスを分解すると、デバイスが損傷したり、怪我をしたりする可能性があります。不正な修理や誤った操作によるデータ損失の責任は負いません。
4. オペレーティングシステムのストレージ容量は、指定されたストレージよりも小さくなります。ソフトウェアはある程度のスペースを取るため、これは正常で標準的です。
5. 新しいバッテリーは、2～3回の完全充電および放電サイクルの後にのみ最高のパフォーマンスを達成できることに注意してください。最初の8回のフル充電および放電サイクル中は、少なくとも10～10時間充電してください。その後、バッテリーは約4サイクルで完全に充電できます。これにより、リチウム電池は将来最高のパフォーマンスを達成できるようになります。
6. 以下の状況でバッテリーを充電してください:
 - バッテリーアイコンはバッテリー残量が少ないことを示しています
 - ノートブックの電源が自動的にオフになります



デバイスを家庭ごみに捨てないでください。交差したP Iアウトホイール付きピンの記号は、デバイスを都市ごみに入れてはならないことを示しています。電子製品の廃棄については、地域の規制を確認してください。

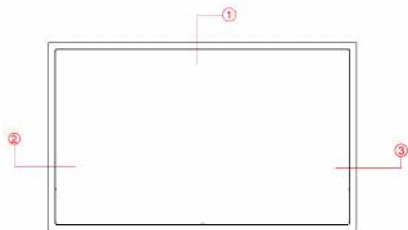


ノートブックには、可燃性のリチウムポリマー電池が含まれています。ノートブックを火の中に投げ込まないでください。接点を短絡させないでください。



- | | |
|---------------|-------------|
| 1.ディスプレイ | 9.TFカード |
| 2.フロントカメラ | 10.電源インジケータ |
| 3.タイプCパワーイン | 11.充電インジケータ |
| 4.USB 3.2 * 2 | 12.キーボード |
| 5.ハイビジョン | 13.タッチパッド |
| 6.タイプC | 14. 登壇者 |
| 7.ヘッドフォンジャック | 15.カメラLED |
| 8.USB 2.0 | 16.マイク |

タッチパッドの使用



ボタン付きのタッチパッドは、オプションのマウスとして機能するポインティングデバイスであり、ナビゲーション、スクロール、および選択機能を実行できます。タッチパッドのコンポーネントは次のとおりです。


No.	コンポーネント	機能
①	タッチパッド	ポインタを移動し、画面上の項目を選択またはアクティブ化します
②	左タッチパッド ボタン	マウスボタンの左ボタンに相当
③	右タッチパッドボタン	マウスボタンの右ボタンに相当

タッチパッドをマウスとして使用するには、外付けマウスと同じクリック機能を提供する左右のボタンを押します。ポインタを移動するには、タッチパッド上でポインタの移動方向を1本の指で少し押ししてスライドさせます。

- タッチパッドにペン、鉛筆、マーカー、または物体を使用しないでください。指先だけを使用してください。
- Windows 11でタッチパッドの設定を設定するには、[設定]>[コントロールパネル]>[ハードウェアとサウンド]>マウスを選択します

機能	左タッチパッドボタン	右タッチパッドボタン	タッチパッド
選ぶ	一度クリック		一度タップ
実行する	すばやく2回クリックする		すばやく2回タップ
ドラッグ	一度クリックしたまま、タッチパッド上で指をスライドさせてドラッグします。		すばやく2回タップして押さえたまま、タッチパッド上で指をスライドさせてドラッグします。
陳列 ザ コンテキストメニュー		一度クリック	
チャームを開きます (検索、スネア、スタート、 デバイス、設定)。			右端からスワイプします。
最近使用したアプリを開きます。			左端からスワイプします。スワイプを続けて、最近使用したすべてのアプリを切り替えます。
最近使用したアプリの一覧を表示します。			左端からスワイプします。スワイプを続けて、最近使用したすべてのアプリを切り替えます。

機能	左タッチパッドボタン	右タッチパッドボタン	タッチパッド
同時に別のアプリを開きます。			指を離さずに左端からスライドインし、区切り線が表示されるまでアプリをドラッグします。次に、アプリを目的の場所に移動し、仕切りをスライドさせてアプリのサイズを調整します。
現在のアプリのコマンド ([新規] や [更新] など) を表示します。			上端または下端からスワイプします。
アプリを閉じます。			指を離さずに上端から下にスライドし、アプリを画面の下部にドラッグします

-  • タッチパッドは感圧デバイスであり、損傷を避けるために適切な注意が必要です
- タッチパッドまたはそのボタンに重いものを置かないでください
 - 先のとがったものや爪でタッチパッドを傷つけないでください。