

HUAWEI MateBook X Pro

Quick Start

Hurtig start

Pika-aloitus

Hurtigstart

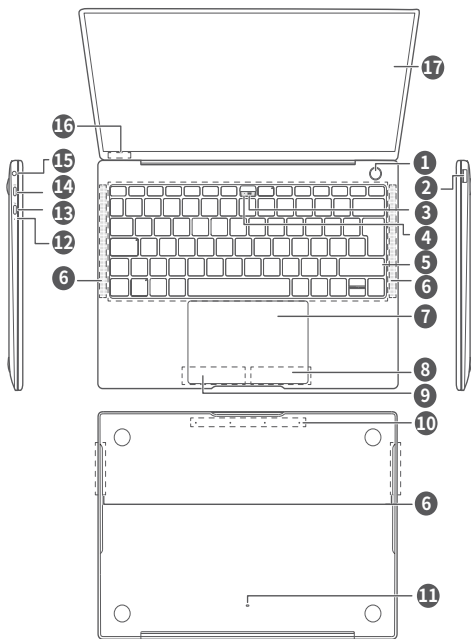
Snabbstart



Contents

English	1
Dansk	25
Suomi	49
Norsk	73
Svenska	97

Getting to know your MateBook X Pro



1 One touch power button

2 USB 3.0 port

3 Recessed camera *

4 Camera indicator

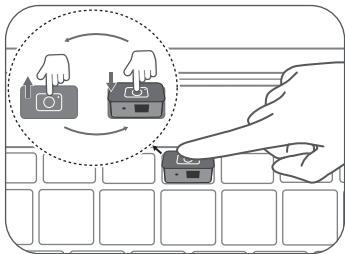
5 Keyboard

6 Speaker x 4

7	Clickpad	8	Right key
9	Left key	10	Microphone x 4
11	Camera draining hole	12	Charging indicator
13	Thunderbolt™ 3 port (compatible with USB-C)	14	USB-C port
15	Headset jack	16	Hidden ambient light sensor
17	Touchscreen		

* Recessed camera

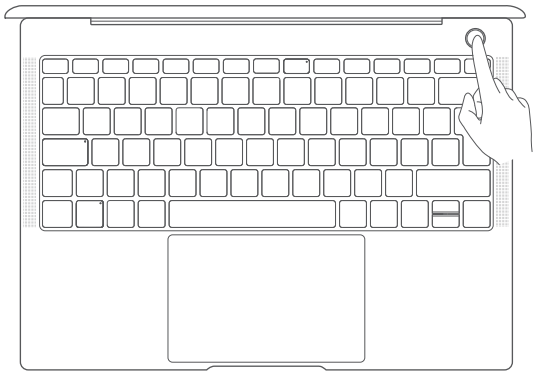
The MateBook X Pro comes with a recessed camera. Press the button shown in the illustration to open the camera and take photos or videos with apps like Camera. Press the button again to hide the camera.



i The camera button is connected to the water drainage hole on the back of your MateBook X Pro. If you accidentally spill water onto the camera, it will drain out from the drainage hole.

Initial setup

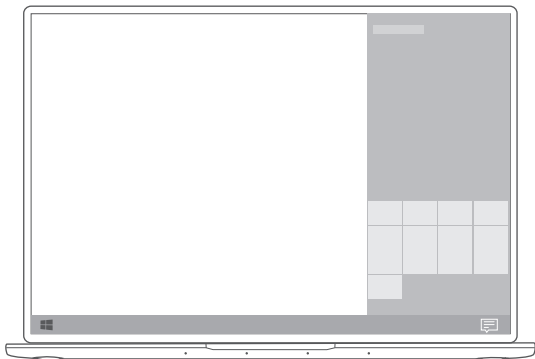
- ⚠** Charge your MateBook X Pro before using it for the first time. Press and hold the power button to turn your MateBook X Pro on.



When you use your MateBook X Pro for the first time, follow the onscreen instructions to complete the setup.



- Connect to a wireless network
- Log in to your MateBook X Pro using a Microsoft account
Log in with your Microsoft account (such as Outlook.com) to access a range of Microsoft services on your MateBook X Pro.
- Set a PIN
Use your PIN to log in to your MateBook X Pro and other apps and services.
- Set up Windows Hello and add a fingerprint
Featured with a fingerprint sensor power button, you can power on your MateBook X Pro by simply pressing the power button with no need to enter a password. Quick yet secure.

Getting started




Start menu

On the home screen, click  to open the start menu. You can:

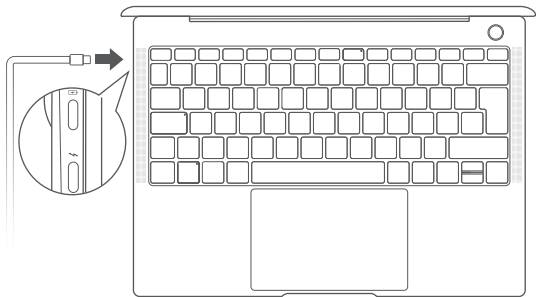
- Click  to access the MateBook X Pro settings.
- Click  to turn off or restart your MateBook X Pro, or enable sleep mode.

Action center

To launch the action center, click . You can then:

- Quickly access the settings, VPN, and projector screens.
- Quickly change frequently-used settings (such as airplane mode and screen brightness).

Charging your MateBook X Pro




Your MateBook X Pro is pre-installed with an irremovable, rechargeable battery. You can charge your MateBook X Pro with the adapter and USB-C charging cable that comes with it. The battery is sufficiently charged when the charging indicator stays steady white.

- The indicator will blink white when the battery level is medium or low.
- The indicator will stay steady white when the battery level is high.
- **i** You can charge your MateBook X Pro, transfer data, and use DisplayPort with the two USB-C ports on the left side.
- The Thunderbolt™ USB-C port provides a faster transfer speed. Your Thunderbolt USB device is only compatible with the Thunderbolt port. It is recommended that you use the port with an adapter.

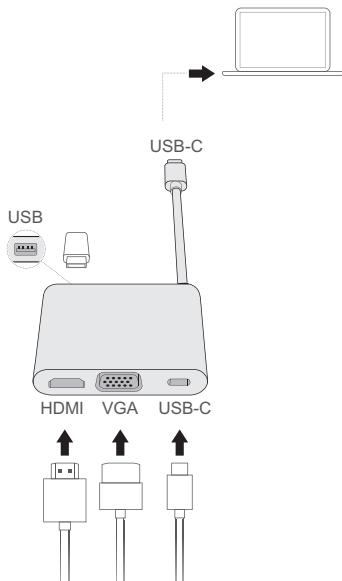
Features

One-touch log in. Password free

MateBook X Pro features a fingerprint sensor power button. Set your password and PIN in Windows Hello and add your fingerprint. You can then power on and unlock your MateBook X Pro by simply pressing the power button with no need to enter a password. Quick yet secure.

- Press the power button to log in to your MateBook X Pro when it is powered off or in sleep mode.
 - Touch the power button to unlock your MateBook X Pro when the screen is on.
-  You can add a maximum of 10 sets of fingerprints.

HUAWEI MateDock 2



With MateDock 2, you can connect multiple devices and accessories to your MateBook X Pro, such as a projector, TV, or USB flash drive, to better suit your needs.

Safety information

This section contains important information about how to use your device safely and how it operates. Read this information carefully before using your device.

Electronic device

Do not use your device if its use is prohibited or if it may cause danger or interference with other electronic devices.

Interference with medical equipment

- Adhere to any rules or regulations set forth by hospitals and health care facilities.
- Some wireless devices may affect the performance of hearing aids or pacemakers. For more information, contact your service provider.
- Pacemaker manufacturers recommend maintaining a minimum distance of 15 cm between a pacemaker and a wireless device to prevent potential interference with the pacemaker. If using a pacemaker, hold the device on the side opposite the pacemaker and do not carry the device in your front pocket.

Protecting your hearing when using a headset



- To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.
- Using a headset at high volumes may damage your hearing. To reduce this risk, lower the headset volume to a safe and comfortable level.
- Exposure to high volumes while driving may cause distraction and increase your risk of an accident.

Areas with flammables and explosives

- Do not use the device in environments where flammables or explosives are stored, such as a petrol station, because the electronics in the device may trigger an explosion or fire. Always adhere to any warning signs or information that may be present in these environments.

- Do not store or transport the device in containers with flammable liquids, gases, or explosives.

Traffic safety

- Adhere to local laws and regulations while using the device. To reduce the risk of accidents, do not use your device while driving.
- Concentrate on driving. Your first responsibility is to drive safely.
- The signals from the device may interfere with the electronic systems of motor vehicles. For more information, contact the vehicle manufacturer.
- Do not place the device over an air bag or in the deployment area of an air bag in a motor vehicle. Doing so may cause injury if the air bag deploys.
- Do not use the wireless functions of your device while flying or while boarding an aeroplane. Doing so may interfere with the aeroplane's systems and may be illegal.

Operating environment

- Avoid environments in which there is dust, damp, dirt, or magnetic fields. Using the device in these environments may cause it to malfunction.
- Do not use your device during thunderstorms to protect your device against any danger caused by lightning.
- Ideal operating temperatures are 0°C to 35°C. Ideal storage temperatures are –10°C to +45°C. Extreme heat or cold may damage your device or accessories.
- Do not expose your device to direct sunlight (such as on a car dashboard) for prolonged periods.
- To protect your device or accessories from fire or electrical shock hazards, avoid rain and moisture.
- Keep the device away from sources of heat and fire, such as a heater, microwave oven, stove, water heater, radiator, or candle.
- Do not place sharp metal objects, such as pins, near the earpiece or speaker. The earpiece may attract these objects and result in injury.

- If the device overheats, close any opened applications or stop using it until it cools down. If skin is exposed to an overheated device for an extended period, low-temperature burn symptoms, such as red spots or darker pigmentation, may occur.
- Do not touch the device's antenna. Otherwise, communication quality may be reduced.
- Do not allow children or pets to bite or suck the device or accessories. Doing so may result in damage or explosion.
- Adhere to local laws and regulations, and respect the privacy and legal rights of others.

Child's safety

- Keep the device and its accessories away from children and take all necessary precautions to ensure their safety. The device includes detachable parts that may present a choking hazard.
- The device and its accessories are not intended for use by children. Children should use the device only under direct adult supervision.

Accessories

- Using an unapproved or incompatible power adapter, charger, or battery may cause a fire, explosion, or other hazards.
- Use only approved accessories. The use of unapproved accessories may void the warranty, may violate local regulations and laws, and may be dangerous. For information about the availability of approved accessories in your area, contact your retailer.

Charger safety

- For pluggable devices, the socket-outlet shall be installed near the devices and shall be easily accessible.
- Unplug the charger from the electric socket and from the device when not in use.
- Do not drop or cause an impact to the charger.

- If the power cable is damaged or the plug is loose, stop using it immediately. Continued use may lead to an electric shock, short circuit, or fire.
- Do not touch the power cable with wet hands or pull it to disconnect the charger.
- Do not touch the device or the charger with wet hands. Doing so may lead to an electric shock, short circuit, or malfunction.
- If your charger has been exposed to liquid or excessive moisture, take it to an authorised service centre for inspection.
- Ensure that the charger complies with Clause 2.5 in IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 and has been tested and approved according to national or local standards.
- Connect the device only to products that display the USB-IF logo or that comply with the USB-IF program.

Battery safety

- Do not bridge the battery terminals with conductive material, such as keys or jewellery. Doing so will short-circuit the battery and may cause injury.
- Keep the battery away from excessive heat and direct sunlight. Do not place it on or in heating devices, such as microwave ovens, stoves, or radiators. Batteries may explode if overheated.
- Do not attempt to modify the battery, insert foreign objects into it, or immerse or expose it to liquids. Doing so may lead to fire, explosion, or other hazards.
- If the battery leaks, ensure that the electrolyte does not make contact with your skin or eyes. If contact is made, immediately flush with clean water and consult a doctor.
- If battery deformation occurs, it changes colour, or it overheats while charging or storing, stop using the device immediately and remove the battery. Continued use may lead to battery leakage, fire, or explosion.
- Do not dispose of batteries in fire as they may explode. Damaged batteries may also explode.

- Dispose of used batteries in accordance with local regulations. Improper battery use may lead to fire, explosion, or other hazards.
- Do not allow children or pets to bite or suck the battery. Doing so may result in damage or explosion.
- Do not damage the battery or expose it to high external pressure. Doing so may lead to a short circuit or overheating.
- Do not drop the device or battery. Doing so may damage the device or battery.
- If the device standby time shortens significantly, replace the battery.
- The device has a built-in, non-removable battery. Do not attempt to remove it. Doing so may damage the device. To replace the battery, take the device to an authorised service centre.
- Use only IEEE-Std-1725-approved chargers and batteries. The use of an unqualified battery or charger may lead to fire, explosion, leakage, or other hazards.
- Replace the battery only with an IEEE-Std-1725 standard qualified battery. The use of an unqualified battery may lead to fire, explosion, leakage, or other hazards.
- Do not disassemble or open, crush, bend or deform, puncture or shred the battery. Otherwise, it may lead to electrolyte leakage, overheating, fire, or explosion.
- Do not solder battery poles or dismantle the battery. Doing so may lead to electrolyte leakage, excessive heat, fire, or explosion.

Cleaning and maintenance

- Keep the device and accessories dry. Do not attempt to dry it with an external heat source, such as a microwave oven or hair dryer.
- Do not expose your device or accessories to extreme heat or cold, which may interfere with proper function and may lead to fire or explosion.
- Avoid collision, which may lead to device malfunctions, overheating, fire, or explosion.
- Before you clean or maintain the device, stop using it, close all applications, and disconnect all cables connected to it.

- Do not use chemical detergents, powders, or other agents (such as alcohol or benzene) to clean the device or accessories. These substances may cause damage to parts or present a fire hazard. Use a clean, soft, and dry cloth to clean the device and accessories.
- Do not place magnetic stripe cards, such as bankcards and phone cards, near the device for extended periods of time. Otherwise, these cards may be damaged.
- Do not dismantle or attempt to modify the device or its accessories. This voids the warranty and releases the manufacturer from liability for damage. In case of damage, contact an authorised service centre for assistance or repair.
- If the device screen is damaged, stop using the device immediately. Do not touch or attempt to remove the broken parts. Contact an authorised service centre as soon as possible.

Environmental protection

- The device and its accessories (if included), such as the power adapter, headset, and battery, should not be disposed of with household waste.
- Disposal of the device and its accessories is subject to local regulations. Ensure proper collection and recycling.

Disposal and recycling information



The crossed-out wheellie bin symbol on your product, battery, literature or packaging reminds you that all electronic products and batteries must be taken to separate waste collection points at the end of their working lives; they must not be disposed of in normal household waste. It is the responsibility of the user to dispose of the equipment using a designated

collection point or service for separate recycling of waste electrical and electronic equipment (WEEE) and batteries according to local laws.

Proper collection and recycling of your equipment helps ensure EEE waste is recycled in a manner that conserves valuable materials and protects human health and the environment. Improper handling, accidental breakage, damage, and/or improper recycling at the end of its life may be harmful for your health and the environment. For

more information about where and how to drop off your EEE waste, please contact your local authorities, retailer or household waste disposal service or visit the website <http://consumer.huawei.com/en/>.

Reduction of hazardous substances

This device and any electrical accessories are compliant with local applicable rules on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, such as EU REACH, RoHS and Batteries (where included) regulations, etc. For declarations of conformity about REACH and RoHS, please visit our web site <http://consumer.huawei.com/certification>.

EU Regulatory Conformance

Body worn operation

The device complies with RF specifications when used at a distance of 0.0 cm from your body. Ensure that the device accessories, such as a device case and device holster, are not composed of metal components. Keep the device away from your body to meet the distance requirement.

Certification information (SAR)

This device meets guidelines for exposure to radio waves.

Your device is a low-power radio transmitter and receiver. As recommended by international guidelines, the device is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves. These guidelines were developed by the International Commission on Non-ionizing Radiation Protection (ICNIRP), an independent scientific organisation, and include safety measures designed to ensure the safety of all users, regardless of age and health.

The Specific Absorption Rate (SAR) is the unit of measurement for the amount of radio frequency energy absorbed by the body when using a device. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but the actual SAR level during operation can be well below the value. This is because the device is designed to use the minimum power required to reach the network.

The SAR limit adopted by Europe is 2.0 W/kg averaged over 10 grams of tissue, and the highest SAR value for this device complies with this limit.

The highest SAR value reported for this device type when tested in portable exposure conditions is 0.98 W/kg.

Statement

Hereby, Huawei Technologies Co., Ltd. declares that this device MACH-W19/MACH-W29 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

The most recent and valid version of the DoC (Declaration of Conformity) can be viewed at <http://consumer.huawei.com/certification>.

This device may be operated in all member states of the EU.

Observe national and local regulations where the device is used.

This device may be restricted for use, depending on the local network.

Restrictions in the 2.4 GHz band:

Norway: This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Ålesund.

Restrictions in the 5 GHz band:

According to Article 10 (10) of Directive 2014/53/EU, the packaging shows that this radio equipment will be subject to some restrictions when placed on the market in Belgium (BE), Bulgaria (BG), the Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain (ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sweden (SE), the United Kingdom (UK), Turkey (TR), Norway (NO), Switzerland (CH), Iceland (IS), and Liechtenstein (LI).

The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

Frequency Bands and Power

(a) Frequency bands in which the radio equipment operates: Some bands may not be available in all countries or all areas. Please contact the local network provider for more details.

(b) Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency bands in which the radio equipment operates: The maximum power for all bands is less than the highest limit value specified in the related Harmonised Standard.

The frequency bands and transmitting power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to this radio equipment are as follows: Wi-Fi 2.4G: 20 dBm, Bluetooth: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350MHz: 23dBm, 5470-5725MHz: 30dBm.

Accessories and Software Information

Some accessories are optional in certain countries or regions. Optional accessories can be purchased from a licenced vendor as required. The following accessories are recommended:

Adapters: HW-200325XP0 (X represents the different plug types used, which can be either C, U, J, E, B, A, I, R, Z or K, depending on your region)

Batteries: HB4593R1ECW

The product software version is 1.3.0.15. Software updates will be released by the manufacturer to fix bugs or enhance functions after the product has been released. All software versions released by the manufacturer have been verified and are still compliant with the related rules.

All RF parameters (for example, frequency range and output power) are not accessible to the user, and cannot be changed by the user.

For the most recent information about accessories and software, please see the DoC (Declaration of Conformity) at <http://consumer.huawei.com/certification>.

ErP Product Information

Huawei Technologies Co., Ltd. hereby declares that its products conform to the Energy-related Products Directive (ErP) 2009/125/EC. For detailed ErP information and the user manuals required by Commission Regulation, please visit:

<http://consumer.huawei.com/en/certification>.

The HUAWEI MateBook has the independent USB-C adapter input interface. Connecting the MateDock between power adapter and the MateBook charging port is not recommended since the MateDock is not a necessary part for the power network supply system.

FCC Regulatory Compliance

Body worn operation

The device complies with RF specifications when used at a distance of 0.0 cm from your body. Ensure that the device accessories, such as a device case and device holster, are not composed of metal components. Keep the device away from your body to meet the distance requirement.

Certification information (SAR)

This device is also designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA).

The SAR limit adopted by the USA is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported to the FCC for this device type complies with this limit.

The highest SAR value reported to the FCC for this device type when using in portable exposure conditions is 0.95 W/kg.

FCC statement

This device 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 device 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 device 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 perform one or more of the following operations to try to correct the interference:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the device 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.

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.

Caution: Any changes or modifications to this device not expressly approved by Huawei Technologies Co., Ltd. for compliance could void the user's authority to operate the device.

Restrictions in the 5 GHz band:

Within the 5.15 to 5.25 GHz band, UNII devices will be restricted to indoor operations to reduce any potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations.

Personal Information and Data Security

The use of some functions or third-party applications on your device could result in your personal information and data being lost or becoming accessible to others. Use the following measures to help you protect your personal information:

- Put your device in a safe place to prevent unauthorised use.
- Set your device screen to lock and set a password or unlock pattern.
- Periodically back up personal information stored on your memory card or your device memory. If you change to a different device, be sure to move or delete any personal information on your old device.
- Do not open messages or emails from strangers to prevent your device from becoming infected with a virus.
- When using your device to browse the Internet, do not visit websites that might pose a security risk to avoid your personal information from being stolen.
- If you use services such as the portable Wi-Fi hotspot or Bluetooth, set passwords for these services to prevent unauthorised access. Turn these services off when they are not in use.
- Install device security software and regularly scan for viruses.
- Be sure to obtain third-party applications from a legitimate source. Downloaded third-party applications should be scanned for viruses.
- Install security software or patches released by Huawei or authorised third-party application providers.
- Using unauthorised third-party software to update your device may damage your device or put your personal information at risk. It is recommended that you update through your device's online update feature or download official update packages for your device model from Huawei.
- Some applications require and transmit location information. As a result, a third-party may be able to share your location information.

- Some third-party application providers may collect detection and diagnostic information on your device to improve their products and services.

Legal Notice

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2018. All rights reserved.

This document, whether in part or whole, shall not be reproduced or transmitted in any way, shape, or form without the prior written consent of Huawei Technologies Co., Ltd. and its affiliates ("Huawei").

The product described in this document may include software that is the copyright of Huawei or its licensors. Such software shall not be reproduced, distributed, modified, decompiled, disassembled, decrypted, extracted, reverse engineered, leased, assigned, or sublicensed unless such restrictions are prohibited by law or such actions are approved by the copyright holder.

Trademarks and Permissions



HUAWEI HUAWEI



and are trademarks or registered trademarks of Huawei Technologies Co., Ltd.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

The *Bluetooth*[®] word mark and logos are registered trademarks owned by *Bluetooth SIG, Inc.* and any use of such marks by Huawei Technologies Co., Ltd. is under license.

Wi-Fi[®], the Wi-Fi CERTIFIED logo and the Wi-Fi logo are trademarks of Wi-Fi Alliance.

Microsoft and Windows are trademarks of the Microsoft group of companies.

HDMI, the HDMI Logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

ENERGY STAR[®] MARK

For information related to ENERGY STAR[®], please visit the website www.energystar.gov. Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

Other trademarks, products, services and company names mentioned herein may be the property of their respective owners.

Notice

Some features of the product and its accessories described herein rely on the software installed or the capacities and settings of the local network, and therefore may not be activated or may be limited by local network operators or network service providers. Therefore, the descriptions herein may not exactly match the purchased product or its accessories.

Huawei reserves the right to change or modify any information or specifications contained in this document at any time without prior notice and without any liability.

Third-Party Software Statement

Huawei does not own the intellectual property of the third-party software and applications that are delivered with this product. Therefore, Huawei will not provide any warranty of any kind for third-party software and applications. Neither will Huawei provide support to customers who use third-party software and applications, nor be responsible or liable for the functions or performance of third-party software and applications.

Third-party software and applications services may be interrupted or terminated at any time, and Huawei does not guarantee the availability of any content or service. Third-party service providers provide content and services through network or transmission tools outside of the control of Huawei. To the greatest extent permitted by applicable law, it is explicitly stated that Huawei shall not compensate or be liable for services provided by third-party service providers, or the interruption or termination of third-party contents or services.

Huawei shall not be responsible for the legality, quality, or any other aspects of any third-party software installed on this product, or for any uploaded or downloaded third-party works in any form, including but not limited to texts, images, videos, or software etc. Customers shall bear the risk for any and all effects, including incompatibility between the software and this product, which result from installing software or uploading or downloading the third-party works.

DISCLAIMER

ALL CONTENTS OF THIS DOCUMENT ARE PROVIDED "AS IS". EXCEPT AS REQUIRED BY APPLICABLE LAWS, NO WARRANTIES OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED,

INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE MADE IN RELATION TO THE ACCURACY, RELIABILITY OR CONTENTS OF THIS DOCUMENT.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL HUAWEI BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LOSS OF PROFITS, BUSINESS, REVENUE, DATA, GOODWILL SAVINGS OR ANTICIPATED SAVINGS REGARDLESS OF WHETHER SUCH LOSSES ARE FORSEEABLE OR NOT.

THE MAXIMUM LIABILITY (THIS LIMITATION SHALL NOT APPLY TO LIABILITY FOR PERSONAL INJURY TO THE EXTENT APPLICABLE LAW PROHIBITS SUCH A LIMITATION) OF HUAWEI ARISING FROM THE USE OF THE PRODUCT DESCRIBED IN THIS DOCUMENT SHALL BE LIMITED TO THE AMOUNT PAID BY CUSTOMERS FOR THE PURCHASE OF THIS PRODUCT.

Import and Export Regulations


All applicable export or import laws and regulations must be complied with and all necessary governmental permits and licenses must be obtained before exporting or importing the product, including the software and technical data, described in this document.

Privacy Policy

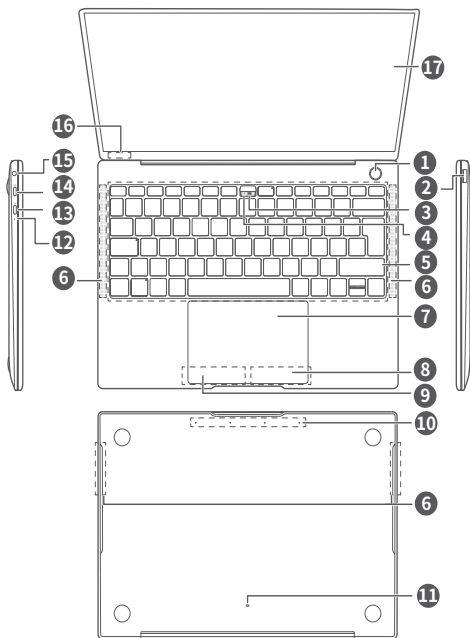
To better understand how we protect your personal information, please see our privacy policy at <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

For More Help

Please visit <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline> for contact information in your country or region.

-  The figures in this guide are provided for your reference only. The appearance and display features may vary slightly depending on the actual product version.

Bliv fortrolig med din MateBook X Pro



1 Tænd/sluk-knap med fingeraftrykssensor

2 USB 3.0-port

3 Skjult kamera

4 Kameraindikator

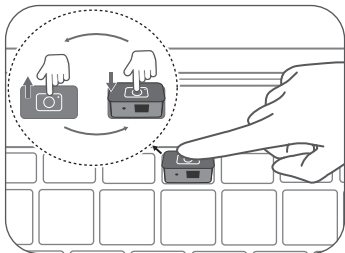
5 Tastatur

6 Højtaler x 4

7	Berøringsplade	8	System information
9	Venstre-tast	10	Mikrofon x 4
11	Kameradrænhul	12	Opladningsindikator
13	Thunderbolt™ 3-port (kompatibel med USB-C)	14	USB-port af type C
15	Headset-stik	16	Skjult lysføler
17	Berørings-skærm		

Kamera

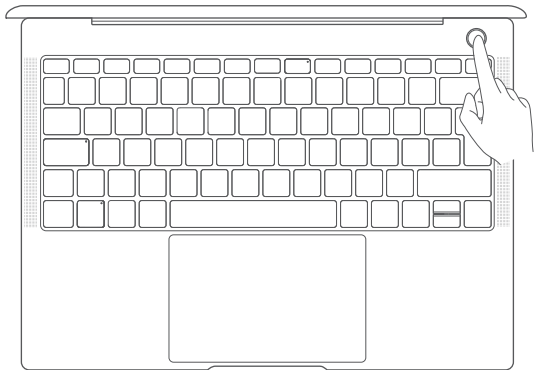
MateBook X Pro har et skjult kamera. Tryk på den knap, der er vist på billedet, for at åbne kameraet og tage billeder og optage video med apps såsom Kamera. Tryk på knappen igen for at skjule kameraet.



- i** Kameraknappen er tilsluttet hullet til vanddræn bag på din MateBook X Pro. Hvis du kommer til at spilde vand på kameraet, vil det løbe ud af drænhullet.

Første opsætning

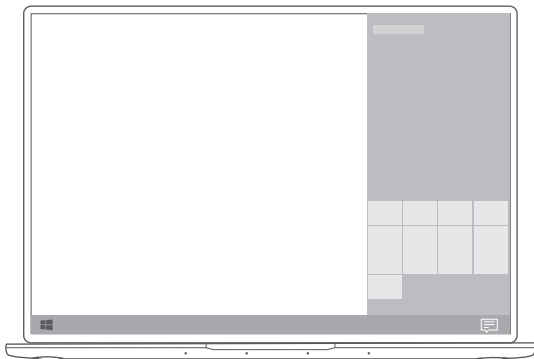
- ⚠** Oplad din MateBook X Pro før du bruger den første gang. Tryk og hold på tænd/sluk-knappen, for at tænde din MateBook X Pro.



Når du benytter din MateBook X Pro for første gang, skal du følge vejledningen på skærmen for at fuldføre opsætningen.

- Opret forbindelse til et trådløst netværk
- Log ind på din MateBook X Pro ved hjælp af en Microsoft-konto
Log ind med din Microsoft-konto (f.eks. Outlook.com) for at få adgang til en række Microsoft-tjenester på din MateBook X Pro.
- Indstil en pinkode
Brug din pinkode til at logge ind på din MateBook X Pro og andre apps og tjenester.
- Opsæt Windows Hello, og tilføj et fingeraftryk
Udstyret med en tænd/sluk-knap med fingeraftrykssensor, kan du tænde din MateBook X Pro, ved blot at trykke på tænd/sluk-knappen uden at skulle indtaste adgangskode. Hurtigt og sikkert.

Introduktion




Startmenu

På startskærmen skal du klikke på  for at åbne startmenuen. Du kan:

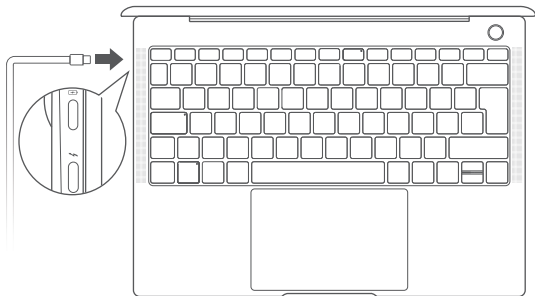
- Klik på  for at få adgang til MateBook X Pro indstillinger.
- Klik på , for at slukke eller genstarte din MateBook X Pro, eller aktivere slumretilstand.

Handlingscenter

For at starte handlingscenteret, skal du klikke på . Du kan herefter:

- Få hurtig adgang til skærmene Indstillinger, VPN og projektorer.
- Hurtigt ændre ofte benyttede indstillinger (f.eks. flytilstand og skærmlysstyrke).

Opladning af din MateBook X Pro



Din MateBook X Pro er forudinstalleret med et opladeligt batteri, der ikke kan fjernes. Du kan oplade din MateBook X Pro med den medfølgende adapter og USB-C-opladningskabel. Batteriet er tilstrækkeligt opladet, når opladningsindikatoren lyser konstant hvid.

- Indikatoren blinker hvidt, når batteriniveauet er medium eller lavt.
- Indikatoren lyser konstant, når batteryniveauet er højt.
- Du kan oplade din MateBook X Pro, overføre data og bruge DisplayPort med de to USB-C-porte.
- Thunderbolt™ USB-C-porten giver hurtigere dataoverførsel. Thunderbolt USB-enheder er kun kompatibel med Thunderbolt USB-C-porte. Det anbefales, at du anvender porten med en adapter.

Funktioner

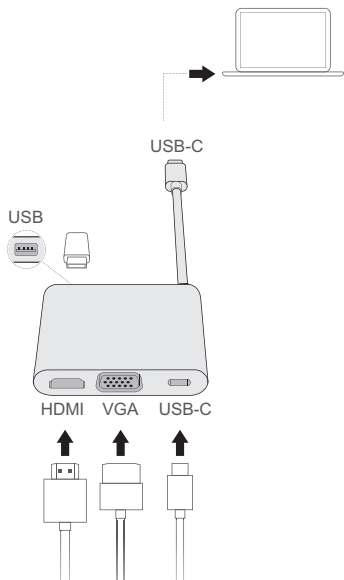
Log ind med One-touch. Uden adgangskode

MateBook X Pro udstyret med en tænd/sluk-knap med fingeraftrykssensor. Indstil din adgangskode og pinkode i Windows Hello og tilføj dit fingeraftryk. Du kan derefter tænde og låse din MateBook X Pro op, ved blot at trykke på tænd/sluk-knappen uden at skulle indtaste adgangskode. Hurtigt og sikkert.

- Tryk på tænd/sluk-knappen for at logge på din MateBook X Pro, når den er slukket eller i slumretilstand.
- Tryk på tænd/sluk-knappen for at låse din MateBook X Pro op, når skærmen er tændt.

 Du kan tilføje op til 10 fingeraftrykssæt.

HUAWEI MateDock 2



Med MateDock 2 kan du bruge flere enheder og tilbehør til din MateBook X Pro, som f.eks. projektor, tv eller USB-flashdrev, der bedre passer til dine behov.

Sikkerhedsoplysninger

Dette afsnit indeholder vigtige oplysninger om enhedens funktion. Det indeholder også oplysninger om sikker anvendelse af enheden. Læs disse oplysninger omhyggeligt, inden enheden tages i brug.

Elektronisk enhed

Enheden må ikke anvendes, hvis det ikke er tilladt. Brug ikke enheden, hvis dette medfører fare eller interferens med andre elektroniske enheder.

Interferens med medicinsk udstyr

- Følg de regler og forskrifter, som er fremsat af hospitaler og sundhedscentre. Brug ikke enheden, hvor det er forbudt.
- Nogle trådløse enheder kan påvirke høreapparaters funktion eller pacemakere. Kontakt din tjenesteudbyder for at få flere oplysninger.
- Producenter af pacemakere anbefaler en minimumsgrænse på 15 cm mellem enheden og en pacemaker for at undgå eventuel interferens med pacemakeren. Hold enheden på den modsatte side af pacemakeren, hvis en pacemaker anvendes, og læg ikke enheden i forlommen.

Beskytter din hørelse, når du bruger et headset



- For at forhindre eventuel høreskade skal du ikke lytte til høje lydstyrker i længere tid ad gangen.
- Brug af headset ved høj lydstyrke kan skade din hørelse. For at reducere denne risiko skal lydstyrken i headsettet sænkes til et sikkert og komfortabelt niveau.
- Udsættelse for høj lydstyrke, mens du kører, kan være distraherende og øge risikoen for en ulykke.

Områder med brændbare eller eksplosive materialer

- Anvend ikke enheden på steder, hvor brændbare eller eksplosive materialer opbevares (f. eks. på benzinstationer, oliedepoter eller kemiske fabrikker). Brug af

enheden i disse omgivelser øger risikoen for eksplosion eller brand. Følg derudover instruktionerne, der er angivet med tekst eller symboler.

- Enheden må ikke opbevares eller transporteres i beholdere med brændbare væsker, gasser eller eksplosive materialer.

Trafiksikkerhed

- Følg lokale love og forskrifter ved brug af enheden. For at reducere risikoen for ulykker må du ikke bruge den trådløse enhed, mens du kører.
- Koncentrer dig om kørslen. Dit primære ansvar er at køre forsvarligt.
- RF-signaler kan påvirke motorkøretøjers elektroniske systemer. Kontakt producenten af køretøjet for at få yderligere oplysninger.
- Anbring ikke enheden over en airbag eller i airbaggens udløsningsområde i et motorkøretøj. Hvis du gør det, kan du komme til skade, når airbaggen pustes op med stor styrke.
- Brug ikke enheden i et fly eller umiddelbart inden ombordstigning. Brug af trådløse enheder i fly kan forstyrre trådløse netværk, udgøre en fare for flyvningen, eller det kan være ulovligt.

Driftsmiljø

- Undgå støvede, fugtige eller snavsede omgivelser. Undgå magnetiske felter. Brug af enheden i disse omgivelser kan medføre funktionsfejl i kredsløb.
- Brug ikke enheden i tordenvejr for at beskytte enheden mod eventuel fare i forbindelse med lynnedslag.
- Den ideelle driftstemperatur er 0 °C til 35 °C. Den ideelle opbevaringstemperatur er -10 °C til +45 °C. Ekstrem varme eller kulde kan beskadige enheden eller tilbehør.
- Udsæt ikke enheden for direkte sollys (f. eks. på bilens instrumentbræt) i længere perioder.
- For at beskytte enheden eller tilbehøret mod brand og elektrisk stød skal regn og fugt undgås.

- Hold enheden væk fra varmekilder og åben ild, f.eks. et varmeapparat, mikrobølgeovn, komfur, vandvarmer, radiator eller stearinlys.
- Undlad at anbringe skarpe metalgenstande, som f.eks. pins, i nærheden af øresneglen eller telefonens højttaler. Øresneglen kan tiltrække disse objekter og medføre personskaade.
- Stands brug af enheden eller dens programmer i et stykke tid, hvis enheden er overophedet. Hvis en overophedet enhed er i kontakt med huden i længere tid, kan der opstå forbrændingssymptomer f.eks. i form af røde pletter og mørkere pigmentering.
- Rør ikke enhedens antenne. Det kan forringe kommunikationens kvalitet.
- Lad ikke børn eller kæledyr bide i eller sutte på enheden eller tilbehør. Det kan medføre beskadigelse eller eksplosion.
- Overhold lokale love og bestemmelser, og respekter privatlivets fred og andre personers juridiske rettigheder.

Børns sikkerhed

- Overhold alle forholdsregler med hensyn til børns sikkerhed. Det kan være farligt at lade børn lege med enheden eller dens tilbehør. Enheden indeholder aftagelige dele, som kan udgøre kvælningsfare. Opbevares utilgængeligt for børn.
- Enheden og dens tilbehør er ikke beregnet til brug af børn. Børn bør kun bruge enheden under opsyn af voksne.

Tilbehør

- Brug af en ikke-godkendt eller ikke-kompatibel strømadapter, oplader eller batteri kan forårsage brand, eksplosion eller andre farer.
- Vælg kun tilbehør, der er godkendt af enhedens producent til brug med denne model. Brug af andre typer tilbehør kan gøre garantien ugyldig, være i strid med lokale regler og love og være farligt. Kontakt venligst forhandleren for at få oplysninger om tilbehør i dit område.

Sikkerhed af oplader

- For enheder til stikkontakter skal kontakten være monteret nær enhederne og være let tilgængelige.
- Træk opladerens stik ud af stikkontakterne og enheden, når den ikke anvendes.
- Undgå at tabe opladeren eller at udsætte den for mekaniske stød.
- Hvis strømkablet er beskadiget (ledningen er f.eks. ubeskyttet eller i stykker), eller kontakten er løs, må det ikke anvendes. Fortsat brug kan føre til elektriske stød, kortslutninger eller brand.
- Rør ikke ved strømledningen med våde hænder, og træk ikke i strømledningen for at afbryde opladeren.
- Rør ikke enheden eller opladeren med våde hænder. Det kan føre til kortslutning, funktionsfejl eller elektrisk stød.
- Hvis opladeren har været udsat for vand, andre væsker eller kraftig fugt, skal den efterses af en autoriseret servicereparatør.
- Sørg for, at opladeren overholder kravene i paragraf 2.5 i IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1, og er blevet afprøvet og godkendt i henhold til nationale og lokale standarder.
- Tilslut kun enheden til produkter med USB-IF-logoet eller som overholder USB-IF-programmet.

Batterisikkerhed

- Forbind ikke batteripolerne med ledere som f.eks. nøgler, smykker eller andre materialer af metal. Det kan føre til kortslutning af batteriet og forårsage skader eller forbrændinger.
- Hold batteriet væk fra kraftig varme og direkte sollys. Det må ikke placeres på eller i varmeafgivende udstyr som f.eks. mikrobølgeovne, komfurer eller radiatorer. Batterier kan eksplodere, hvis de overophedes.

- Forsøg ikke at ændre batteriet eller ombygge det, indsætte fremmedlegemer i det, eller nedsænke det i eller udsætte det for vand eller andre væsker. Det kan føre til brand, eksplosion eller andre farer.
- Hvis batteriet lækker, skal du sikre, at elektrolytten ikke kommer i direkte kontakt med hud eller øjne. Hvis elektrolytten kommer i kontakt med hud eller øjne, skal der straks skylles med rent vand og kontakte en læge.
- Hvis batteriet deformeres, ændrer farve eller overophedes ved opladning eller opbevaring, skal du øjeblikkeligt standse brug af enheden og tage batteriet ud. Fortsat brug kan føre til batterilækage, brand eller eksplosion.
- Læg ikke batterier på åben ild, da de kan eksplodere. Beskadigede batterier kan også eksplodere.
- Bortskaf udtjente batterier i henhold til gældende regler. Forkert brug af batterier kan føre til brand, eksplosion eller andre farer.
- Lad ikke børn eller kæledyr bide i eller sutte på batteriet. Det kan medføre beskadigelse eller eksplosion.
- Du må ikke smadre eller gennembore batteriet eller udsætte det for stærkt tryk. Det kan føre til kortslutning eller overophedning.
- Undgå at tabe enheden eller batteriet. Hvis enheden eller batteriet tabes, især på en hård overflade, kan den/det blive beskadiget.
- Hvis enhedens standbytid bliver væsentligt kortere, skal batteriet udskiftes.
- Enheden har et indbygget batteri, der ikke kan skiftes ud. Forsøg ikke at fjerne batteriet, da enheden ellers kan blive beskadiget. For at udskifte batteriet, skal enheden tages til et autoriseret servicecenter.
- Brug kun batteriet med et opladningssystem, der er kvalificeret under IEEE-Std-1725-standarden. Brugen af et batteri eller oplader, der ikke er kvalificeret, kan føre til brand, eksplosion, lækage eller andre farer.
- Udskift kun batteriet med et batteri, der er kvalificeret ifølge IEEE-Std-1725-standarden. Brugen af et batteri, der ikke er kvalificeret, kan føre til brand, eksplosion, lækage eller andre farer.

- Du må ikke adskille eller åbne, knuse, bøje eller deformere, punktere eller makulere batteriet. Det kan medføre lækage af elektrolytten, overophedning, brand eller eksplosion.
- Der må ikke loddes på batteripolerne og batteriet må ikke afmonteres. Dette kan føre til lækage af elektrolytten, overophedning, brand eller eksplosion.

Rengøring og vedligeholdelse

- Hold enheden og tilbehør tørt. Forsøg ikke at tørre dem med en ekstern varmekilde, f.eks. en mikrobølgeovn eller en hårtørrer.
- Udsæt ikke enheden eller tilbehør for ekstrem varme eller kulde. Disse miljøer kan forhindre korrekt funktion og kan føre til brand eller eksplosion.
- Undgå stød, der kan føre til funktionsfejl på enheden, overophedning, brand eller eksplosion.
- Stop brug af enheden, luk alle programmer og afbryd alle kabler, der er tilsluttet enheden, før rengøring eller vedligeholdelse af enheden.
- Brug ikke kemikalier (f.eks. alkohol eller benzen), kemiske opløsningsmidler eller pulver til rengøring af enheden eller tilbehør. Disse stoffer kan forårsage skade på delene eller udgøre en brandrisiko. Anvend en ren, blød og tør klud til at rengøre enheden og tilbehør.
- Læg ikke magnetiske kort som f.eks. kreditkort og telefonkort i nærheden af enheden i længere tid ad gangen. Det kan beskadige magnetkortene.
- Du må ikke ombygge enheden og dens tilbehør eller skille den/det ad. Det vil gøre garantien ugyldig og fritage producenten fra skadesansvar. Kontakt et autoriseret servicecenter angående hjælp eller reparation i tilfælde af skader.
- Hvis enhedens skærm går i stykker ved en kollision, skal du straks stoppe med at bruge enheden. Undlad at berøre eller forsøge at fjerne de ødelagte dele. Kontakt derefter straks en autoriseret servicereparatør.

Miljøbeskyttelse

- Enheden og dens tilbehør (hvis inkluderet), såsom strømforsyningen, headset og batteri, må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
- Bortskaffelse af enheden og dens tilbehør er underlagt lokale regler. Foretag korrekt indsamling og genanvendelse.

Oplysninger om bortskaffelse og genbrug



Det overstregede symbol for affaldsspand på produkt, batteri, informationsmateriale eller emballage minder dig om, at alle elektroniske produkter og batterier skal afleveres på separate affaldsindsamlingssteder ved afslutningen af deres brugstid. De må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Det er

brugerens ansvar at bortskaffe udstyret på et dertil udpeget indsamlingssted eller en tjeneste med henblik på særskilt genvinding af kasseret elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og batterier i henhold til den lokale lovgivning.

Korrekt indsamling og genvinding af udstyret hjælper med at sikre, at EEE-affald genvindes på en måde, som bevarer værdifulde materialer og beskytter menneskers sundhed og miljøet. Forkert håndtering, utilsigtet brud, skader og/eller forkert genvinding ved afslutningen af dets levetid kan være skadeligt for sundheden og miljøet. For flere oplysninger om, hvor og hvordan du afleverer dit EEE-affald, bedes du kontakte de lokale myndigheder, forhandleren eller renovationsvæsenet, eller besøge webstedet <http://consumer.huawei.com/en/>.

Reduktion af sundhedsfarligt indhold

Denne enhed og eventuelt elektrisk tilbehør er i overensstemmelse med gældende lokale regler for begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr, f.eks. EU REACH, RoHS og bestemmelser for batterier (hvor det er inkluderet), osv. Vedrørende overensstemmelseserklæringer for REACH og RoHS bedes du besøge vores websted <http://consumer.huawei.com/certification>.

Overensstemmelse med EU-lovgivning

Brug når enheden bæres på kroppen

Enheden er i overensstemmelse med RF-specifikationerne, når den anvendes i en afstand af 0,0 cm fra kroppen. Sørg for, at enhedens tilbehør, som f.eks. en taske eller hylster, ikke indeholder metaldele. Hold enheden væk fra din krop for at opfylde afstandskravet.

Oplysninger om certificering (SAR)

Denne enhed overholder retningslinjerne for udsættelse for radiobølger.

Enheden er en radiomodtager- og sender ved lav frekvens. Som anbefalet i internationale retningslinjer er enheden beregnet til ikke at overskride grænserne for eksponering for radiobølger. Disse retningslinjer er udarbejdet af International Commission on Non-ionizing Radiation Protection (ICNIRP), en uafhængig, videnskabelig organisation, og omfatter sikkerhedsforanstaltninger, der skal varetage sikkerheden for alle brugere, uanset alder og sundhedstilstand.

Måleenheden for specifik energiabsorptions-hastighed (SAR) udtrykker mængden af radiofrekvensenergi, der absorberes af kroppen, når enheden anvendes. SAR-værdien fastlægges til det højeste certificerede effekt-niveau under laboratorieforhold, men det faktiske SAR-niveau under anvendelse kan være meget lavere. Dette skyldes, at enheden er konstrueret til at anvende den minimale påkrævede energi til at nå netværket.

Den SAR-grænse, der blev vedtaget af Europa, er 2,0 W/kg i gennemsnit over 10 gram væv, og den højeste SAR-værdi for denne enhed er i overensstemmelse med denne begrænsning.

Den højeste SAR-værdi, der er rapporteret for denne type enhed ved test under bærbare forhold, er 0,98 W/kg.

Erklæring

Huawei Technologies Co., Ltd. erklærer hermed, at denne enhed MACH-W19/MACH-W29 er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i EU-direktiv 2014/53/EU.

Den nyeste og gyldige version af overensstemmelseserklæringen (DoC – Declaration of Conformity) kan ses på <http://consumer.huawei.com/certification>.

Denne enhed kan anvendes i alle medlemsstater i EU.

Overhold nationale og lokale bestemmelser, hvor enheden bruges.

Der kan gælde begrænsninger for brug af denne enhed, afhængigt af det lokale netværk.

Begrænsninger på 2,4 GHz-båndet:

Norge: Dette underafsnit gælder ikke for geografiske områder inden for en radius på 20 km fra centrum af Ny-Ålesund.

Begrænsninger i 5 GHz-båndet:

I henhold til artikel 10 (10) i direktiv 2014/53/EU, viser emballagen, at dette radioudstyr er underlagt nogle begrænsninger, når sælges i Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tjekkiet (CZ), Danmark (DK), Tyskland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Grækenland (EL), Spanien (ES), Frankrig (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Cypern (CY), Letland (LV), Litauen (LT), Luxembourg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Nederlandene (NL), Østrig (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumænien (RO), Slovenien (SI), Slovakiet (SK), Finland (FI), Sverige (SE), Storbritannien (UK), Tyrkiet (TR), Norge (NO), Schweiz (CH), Island (IS) og Liechtenstein (LI).

Denne enheds WLAN-funktion er begrænset til indendørs brug i frekvensområdet 5150 til 5350 MHz.

Frekvensbånd og effekt

(A) Frekvensbånd, hvor radioudstyr fungerer: Nogle bånd er muligvis ikke tilgængelige i alle lande eller alle områder. Kontakt det lokale teleselskab for at få flere oplysninger.

(B) Maksimal radiofrekvenseffekt transmitteret i de frekvensbånd, hvor radioudstyr fungerer: Den maksimale effekt for alle bånd er mindre end den højeste grænseværdi, der er angivet i den relaterede harmoniserede standard.

De nominelle grænser for frekvensbånd og sendeeffekt (udstrålet og/eller ledt) for dette radioudstyr er som følger: Wi-Fi 2,4G: 20 dBm, Bluetooth: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350MHz: 23dBm, 5470-5725MHz: 30dBm.

Oplysninger om tilbehør og software

Noget tilbehør er valgfrit i visse lande eller regioner. Valgfrit tilbehør kan efter behov købes fra en licenseret forhandler. Følgende tilbehør anbefales:

Adaptere: HW-200325XP0 (X repræsenterer de forskellige anvendte stiktyper, som kan være enten C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, afhængigt af din region)

Batterier: HB4593R1ECW

Produktets softwareversion er 1.3.0.15. Softwareopdateringer vil blive frigivet af producenten til at rette fejl eller forbedre funktioner, efter at produktet er blevet frigivet.

Alle softwareversioner frigivet af producenten er blevet verificeret og er stadig i overensstemmelse med de relevante regler.

Alle RF-parametre (f.eks. frekvensområde og udgangseffekt) er ikke tilgængelig for brugeren, og kan ikke ændres af brugeren.

For de seneste oplysninger om tilbehør og software, henvises til overensstemmelseserklæringen (DoC – Declaration of Conformity) på <http://consumer.huawei.com/certification>.

ErP-produktinformation

Huawei Technologies Co., Ltd. erklærer herved, at dets produkter er i overensstemmelse med direktivet om energirelaterede produkter (ErP) 2009/125/EF. Få flere oplysninger om ErP og brugervejledningerne, der kræves af Kommissionens forordning, på:

<http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Overholdelse af FCC-regler

Brug når enheden bæres på kroppen

Enheden er i overensstemmelse med RF-specifikationerne, når den anvendes i en afstand af 0,0 cm fra kroppen. Sørg for, at enhedens tilbehør, som f.eks. en taske eller hylster, ikke indeholder metaldele. Hold enheden væk fra din krop for at opfylde afstandskravet.

Oplysninger om certificering (SAR)

Denne enhed er også designet til at opfylde kravene til radiobølger, der er fastlagt af Federal Communications Commission (USA).

SAR-grænsen, som vedtaget af USA, er 1,6 W/kg i gennemsnit for et gram kropsvæv. Den højeste SAR-værdi, der er rapporteret til FCC for denne enhedstype, er i overensstemmelse med denne grænse.

Den højeste SAR-værdi, der er rapporteret til FCC for denne type enhed ved anvendelse under bærbare forhold, er 0,95 W/kg.

FCC-erklæring

Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en digital enhed af klasse B, ifølge afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er beregnet til at yde en rimelig beskyttelse mod skadelige forstyrrelser i boliger. Dette udstyr udvikler, bruger, og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelige forstyrrelser for

radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke opstår forstyrrelser i en bestemt installation. Hvis udstyret forårsager skadelige forstyrrelser for radio- eller fjernsynsmodtagelse, hvilket kan fastlægges ved at tænde og slukke udstyret, opfordres brugeren til at prøve at afhjælpe forstyrrelserne på én af følgende måder:

--Omplacer eller flyt den modtagende antenne.

--Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.

--Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end der, hvor modtageren er tilsluttet.

--Henvend dig til forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for at få hjælp.

Denne enhed opfylder reglerne i FCC, del 15. Funktionsmåden skal opfylde følgende to betingelser: (1) enheden må ikke forårsage skadelige forstyrrelser, og (2) enheden skal kunne tåle forstyrrelser fra andre enheder, herunder forstyrrelser der kan medføre en uønsket funktionsmåde.

Bemærk: Eventuelle ændringer eller modifikationer til denne enhed, som ikke udtrykkeligt er godkendt af Huawei Technologies Co., Ltd. kan ugyldiggøre brugerens ret til at betjene udstyret.

Begrænsninger i 5 GHz-båndet:

Inden for 5,15 til 5,25 GHz-båndet vil UNII-enheder være begrænset til indendørs brug for at reducere enhver risiko for skadelig interferens med MSS-brug (Mobile Satellite System) i samme kanal.

Personlige oplysninger og datasikkerhed

Anvendelsen af visse funktioner eller tredjepartsprogrammer på enheden kan medføre, at personlige oplysninger og data går tabt eller bliver tilgængelige for andre. Anvend følgende forholdsregler for at hjælpe dig med at beskytte dine personlige oplysninger:

- Anbring enheden på et sikkert sted for at forhindre uautoriseret brug.
- Indstil enhedens skærm til at låse, og indstil en adgangskode eller et oplåsningsmønster.
- Sikkerhedskopiér med jævne mellemrum de personlige oplysninger, der er lagret på hukommelseskortet eller i enhedens hukommelse. Hvis du skifter til en ny enhed, skal du huske at fjerne eller slette dine personlige oplysninger på den gamle enhed.
- Åbn ikke meddelelser eller e-mails fra fremmede for at forhindre enheden i at blive inficeret med en virus.
- Når du bruger enheden til at browse på internettet, bør du ikke besøge websteder, som kan udgøre en sikkerhedsrisiko, for at forhindre dine personlige oplysninger i at blive stjålet.
- Hvis du anvender tjenester som f.eks. Wi-Fi hotspot eller Bluetooth, skal du oprette adgangskoder til tjenesterne for at undgå uautoriseret adgang. Slå disse tjenester fra, når de ikke er i brug.
- Installér sikkerhedssoftware på enheden, og scan jævnligt for virus.
- Sørg for at hente tredjepartsprogrammer fra en lovlig kilde. Downloadede tredjepartsprogrammer skal scannes for virus.
- Installér sikkerhedssoftware eller programrettelser udgivet af Huawei eller af autoriserede udbydere af tredjepartsprogrammer.
- Brug af uautoriseret software fra tredjeparter til at opdatere enheden kan beskadige enheden eller udsætte dine personlige oplysninger for fare. Det anbefales at opdatere via enhedens online-opdateringsfunktion eller at downloade officielle opdateringspakker til din enhedsmodel fra Huawei.
- Nogle programmer kræver og sender positionsoplysninger. Som følge heraf vil en tredjepart kunne få kendskab til oplysninger om din position.

- Visse udbydere af tredjepartsprogrammer kan indsamle detekterings- og diagnosticeringsoplysninger på din enhed for at forbedre deres produkter og tjenester.

Juridisk meddelelse

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2018. Alle rettigheder forbeholdes.

Ingen dele af denne brugervejledning må reproduceres eller overføres i nogen form eller på nogen måde, uden forudgående skriftligt samtykke fra Huawei Technologies Co., Ltd. og virksomhedens forretningspartnere ("Huawei").

Det produkt, der er beskrevet i denne brugervejledning, kan omfatte software, der er beskyttet af en ophavsret, der tilhører Huawei og eventuelle andre licensgivere. Kunder må ikke på nogen måde reproducere, distribuere, ændre, foretage dekompile, disassemblere, dekryptere, uddrage, foretage reverse engineering, lease, overdrage ovennævnte software eller give den i underlicens, medmindre sådanne restriktioner er forbudt i henhold til gældende lovgivning, eller sådanne handlinger er godkendt af de respektive indehavere af ophavsretten.

Varemærker og tilladelser



HUAWEI HUAWEI og



er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Huawei Technologies Co., Ltd.

Fremstillet under licens fra Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos og det dobbelte D-symbol er varemærker tilhørende Dolby Laboratories.

Bluetooth[®]-ordmærket og -logoer er registrerede varemærker ejet af *Bluetooth SIG, Inc.*, og enhver brug af disse mærker af Huawei Technologies Co., Ltd. sker under licens.

Wi-Fi[®], det CERTIFICEREDE Wi-Fi-logo og Wi-Fi-logoet er varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance.

Microsoft og Windows er varemærker, der tilhører Microsoft-koncernen.

HDMI, HDMI-logoet og High-Definition Multimedia Interface er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører HDMI Licensing LLC i USA og andre lande.

ENERGY STAR[®]-MÆRKE

Du kan finde flere oplysninger om ENERGY STAR[®], på webstedet www.energystar.gov.

Thunderbolt og Thunderbolt-logoet er varemærker tilhørende Intel Corporation i USA og/eller andre lande.

Andre varemærker, produkt-, service- og firmanavne, der er nævnt, kan tilhøre deres respektive ejere.

Bemærk

Nogle af produktets og det heri nævnte tilbehørs funktioner afhænger af, hvilken software der er installeret og det lokale netværks kapacitet og indstillinger, og de kan muligvis ikke aktiveres, eller de kan være begrænsede af de lokale netværksoperatører eller netværkstjenesteudbydere.

Derfor svarer beskrivelsen heri muligvis ikke helt til det produkt eller det tilbehør, du har købt.

Huawei forbeholder sig ret til at ændre eller udskifte informationer eller specifikationer i denne brugervejledning uden forudgående varsel og uden ansvar.

Erklæring om software fra tredjepart

Huawei ejer ikke de intellektuelle rettigheder til software og programmer fra tredjepart, der leveres med dette produkt. Huawei yder derfor ingen garanti af nogen art for software og programmer fra tredjepart. Huawei tilbyder heller ikke support til kunder, som anvender software og programmer fra tredjepart, og kan ikke holdes til ansvar for funktionerne i eller ydeevnen af software og programmer fra tredjepart.

Software og programtjenester fra tredjepart kan blive afbrudt eller afsluttet på ethvert tidspunkt, og Huawei garanterer ikke tilgængeligheden af indhold eller tjenester.

Udbydere af tredjepartstjenester leverer indhold og tjenester gennem netværk eller overføringsværktøjer, som ligger uden for Huawei's kontrol. I det omfang, det er muligt i henhold til gældende lovgivning, erklæres det udtrykkeligt, at Huawei ikke erstatter eller er ansvarlig for tjenester, der leveres af udbydere af tredjepartstjenester, eller afbrydelse eller afslutning af tredjepartsindhold eller -tjenester.

Huawei er ikke ansvarlig for lovlighed, kvalitet eller andre aspekter af al software, der er installeret på dette produkt, eller for eventuelle overførte eller hentede tredjepartsværker i nogen form, herunder, men ikke begrænset til, tekster, billeder, videoer eller software mv. Kunderne bærer risikoen for enhver og alle virkninger, herunder inkompatibilitet

mellem softwaren og dette produkt, som resulterer i at installere software eller overføre eller hente tredjepartsværker.

ANSVARSFRAKRIVELSE

ALT INDHOLD I DENNE BRUGERVEJLEDNING LEVERES "SOM DET ER OG FOREFINDES", MEDMINDRE GÆLDENDE LOV KRÆVER ANDET, OG DER YDES INGEN GARANTI AF NOGEN ART, DET VÆRE SIG UDTRYKKELT ELLER IMPLICIT, HERUNDER MEN IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅET GARANTI FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL, MED HENSYN TIL NØJAGTIGHED, PÅLIDELIGHED ELLER INDHOLDET I DENNE BRUGERVEJLEDNING.

I DET OMFANG GÆLDENDE LOV TILLADER, KAN HUAWEI UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER HOLDES ANSVARLIG FOR SÆRLIGE, TILFÆLDIGE, INDIREKTE ELLER FØLGESKADER, ELLER TAB AF FORTJENESTE, HANDEL, INDTJENING, DATA, GOODWILL, OPSPARING ELLER FORVENTEDE BESPARELSER, UANSET OM SÅDANNE TAB ER FORUDSIGELIGE ELLER EJ.

DET MAKSIMALE ANSVAR (DENNE BEGRÆNSNING GÆLDER IKKE FOR ANSVAR FOR PERSONSKADER, I DET OMFANG GÆLDENDE LOVE FORBYDER EN SÅDAN BEGRÆNSNING) FOR HUAWEI I FORBINDELSE MED ANVENDELSE AF DET PRODUKT, DER ER BESKREVET I DENNE BRUGERVEJLEDNING, ER BEGRÆNSET TIL DET BELØB, SOM KUNDEN HAR BETALT VED KØB AF PRODUKTET.

Import- og eksportbestemmelser

Kunder skal efterleve alle gældende eksport- og importlove og -bestemmelser og er ansvarlige for at indhente alle nødvendige myndighedstilladelser og -licenser for at eksportere, geneksportere eller importere det i denne brugervejledning nævnte produkt, herunder indeholdt software og tekniske data.

Politik om beskyttelse af personlige oplysninger

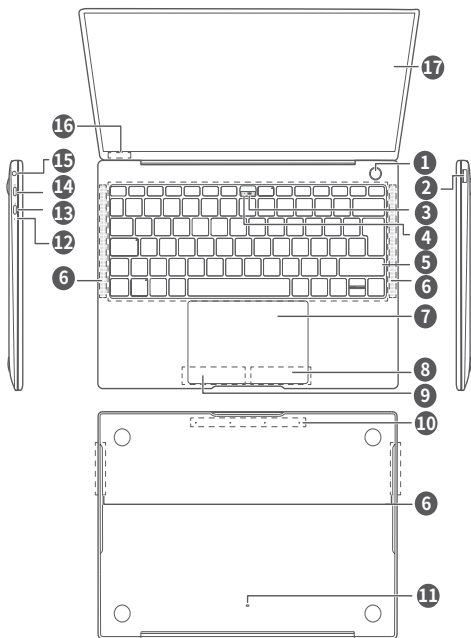
Læs venligst vores politik om beskyttelse af personlige oplysninger på <http://consumer.huawei.com/privacy-policy> for at forstå, hvordan vi beskytter dine personlige oplysninger.

Få mere hjælp

Se den opdaterede oversigt over hotline og e-mail-adresser for dit område på <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

- i** Illustrationerne i denne vejledning er kun til reference. Displayets udseende og funktioner kan variere lidt, afhængigt af den faktiske produktversion.

Opi tuntemaan oma MateBook X Pro



1 Sormenjälkitunnistimella varustettu virtapainike

2 USB 3.0 -portti

3 Piilotettu kamera

4 Kameran merkkivalo

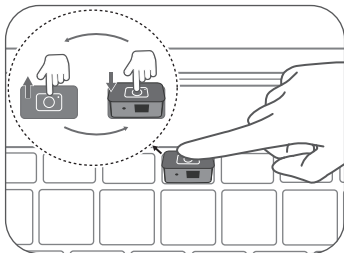
5 Näppäimistö

6 Kaiutin x 4

7	Kosketusalue	8	Oikea painike
9	Vasen painike	10	Mikrofoni x 4
11	Kameran tyhjennysreikä	12	Latauksen merkivalo
13	Thunderbolt™ 3 -portti (yhteensopiva USB-C:n kanssa)	14	Tyypin C USB-portti
15	Kuulokesetin pistoke	16	Kätkeyty ympäristön valotunnistin
17	Kosketusnäyttö		

Kamera

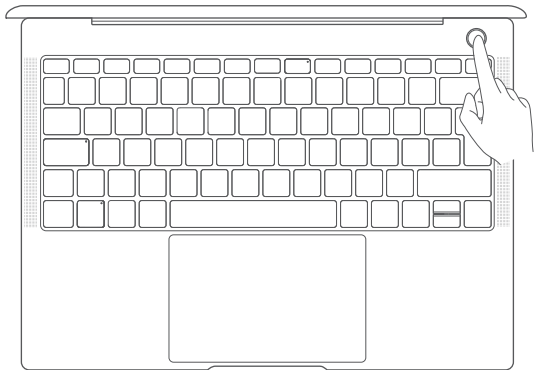
MateBook X Pro -laitteessa on piilotettu kamera. Avaa kamera painamalla kuvassa näytettyä painiketta ja ota valokuvia ja videoita sovelluksilla kuten Kamera. Piilota kamera painamalla painiketta uudelleen.



- i** Kamerapainike on yhdistetty MateBook X Pro -laitteen takana olevaan veden tyhjennysreikään. Jos kameran päälle kaatuu tahattomasti vettä, se valuu pois tyhjennysreikästä.

Alkuasennus

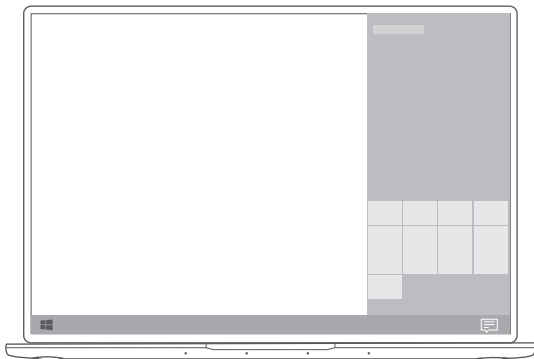
⚠ Lataa MateBook X Pro ennen ensimmäistä käyttökertaa. Käynnistä MateBook X Pro painamalla virtapainiketta ja pitämällä sitä pohjassa.




Kun käytät MateBook X Pro -laitettasi ensimmäistä kertaa, tee alkuasetukset noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.



- Muodosta yhteys langattomaan verkkoon
- Kirjaudu MateBook X Pro -laitteeseesi käyttämällä Microsoft-tiliä
Kirjaudu Microsoft-tililläsi (kuten Outlook.com), jotta voit käyttää Microsoftin eri palveluja MateBook X Pro -laitteellasi.
- Määritä PIN-koodi
Käytä PIN-koodia MateBook X Pro -laitteeseen ja muihin sovelluksiin ja palveluihin kirjautumiseen.
- Määritä Windows Hello ja lisää sormenjälki
MateBook X Pro -laitteesi virtapainikkeessa on sormenjälkitunnistin, joten voit käynnistää sen painamalla virtapainiketta tarvitsematta syöttää salasanaa. Nopeaa mutta turvallista.

Aloittaminen




Käynnistysvalikko

Avaa käynnistysvalikko napsauttamalla aloitusnäytössä  . Voit suorittaa seuraavat toiminnot:

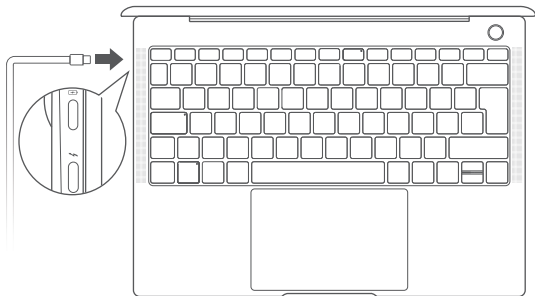
- Siirry MateBook X Pro -laitteen asetuksiin napsauttamalla  .
- Sammuta tai käynnistä MateBook X Pro uudelleen tai ota lepotila käyttöön napsauttamalla  .

Toimintokeskus

Voit käynnistää toimintokeskuksen napsauttamalla  . Tämän jälkeen voit tehdä seuraavat toimet:

- Käytä nopeasti Asetukset-, VPN- ja Projektori-näyttöjä.
- Muuta nopeasti usein käytettyjä asetuksia (kuten lentokonetila ja näytön kirkkaus).

Laitteen lataaminen MateBook X Pro



MateBook X Pro -laitteeseen on asennettu valmiiksi kiinteä ladattava akku. Voit ladata MateBook X Pro -laitteen sen mukana toimitetulla sovittimella ja USB-C-latauskaapelilla. Akussa on riittävästi varausta, kun latauksen merkkivalo palaa tasaisen valkoisena.

- Merkkivalo vilkuttaa valkoista valoa, kun akku on puoliksi tai vähemmän täynnä.
- Merkkivalo palaa tasaisen valkoisena, kun akun varaustaso on korkea.
- **i** • Voit käyttää kahta USB-C porttia MateBook X Pro -laitteen lataamiseen, tiedonsiirtoon ja DisplayPortin käyttämiseen.
- Thunderbolt™ USB-C -portti tarjoaa nopean datansiirron. Thunderbolt USB -laite on yhteensopiva vain Thunderbolt™ USB-C -porttien kanssa. Suositellaan, että porttia käytetään sovittimen kanssa.

Ominaisuudet

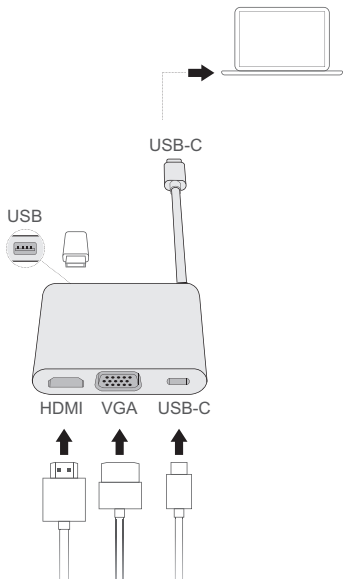
Yhden kosketuksen kirjautuminen. Ei salasanaa

MateBook X Pro -laitteessa on sormenjälkitunnistimella varustettu virtapainike. Määritä salasana ja PIN Windows Hellossa ja lisää sormenjälkesi. Tämän jälkeen voit käynnistää MateBook X Pro -laitteesi ja poistaa sen lukituksen painamalla virtapainiketta ilman, että sinun tarvitsee kirjoittaa salasanaa. Nopeaa mutta turvallista.

- Kirjautu MateBook X Pro -laitteeseesi painamalla virtapainiketta sen ollessa sammuksissa tai lepotilassa.
- Poista MateBook X Pro -laitteesi lukitus koskettamalla virtapainiketta näytön ollessa päällä.

 Voit lisätä enintään 10 sormenjälkeä.

HUAWEI MateDock 2



MateDock 2 -laitteella voit käyttää useita laitteita ja lisävarusteita MateBook X Pro -laitteessa, kuten projektorin TV:tä tai USB-muistitikua, jotta se vastaisi paremmin tarpeitasi.

Turvallisuutta koskevat tiedot

Tämä osio sisältää laitteen käyttöä koskevia tärkeitä tietoja. Osio sisältää myös laitteen turvallista käyttöä koskevia tietoja. Lue tämä teksti huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa.

Elektroninen laite

Älä käytä laitetta, jos laitteen käyttö on kielletty. Älä käytä laitetta, jos laitteen käyttö aiheuttaa vaaraa tai häiritsee muiden sähkölaitteiden toimintaa.

Sairaalalaitteisiin aiheutuvat häiriöt

- Noudata sairaaloiden ja terveydenhoitolaitosten sääntöjä ja määräyksiä. Älä käytä laitetta paikoissa, missä sen käyttö on kielletty.
- Jotkin langattomat laitteet voivat vaikuttaa kuulolaitteiden tai sydämentahdistimien toimintaan. Kysy lisätietoja palveluntarjoajaltasi.
- Sydämentahdistinten valmistajat suosittelevat, että mahdollisten häiriöiden välttämiseksi laitetta pidetään vähintään 15 cm:n etäisyydellä sydämentahdistimesta. Jos käytät sydämentahdistinta, pidä laitetta tahdistimeen nähden vastakkaisella puolella äläkä kannaa laitetta rintataskussasi.

Kuulon suojaaminen kuulokesarjaa käytettäessä



- Vältä pitkäaikaista kuuntelemista suurella äänenvoimakkuudella, sillä se voi aiheuttaa kuulovaurion.
- Kuulokkeiden käyttäminen suurella äänenvoimakkuudella voi vaurioittaa kuuloa. Voit pienentää tätä riskiä pienentämällä kuulokkeiden äänenvoimakkuuden turvalliselle ja miellyttävälle tasolle.
- Altistuminen suurelle äänenvoimakkuudelle ajon aikana voi häiritä keskittymistäsi ja suurentaa onnettomuusriskiä.

Helposti syttyviä ja räjähtäviä aineita sisältävät tilat

- Älä käytä laitetta tiloissa, joissa säilytetään helposti syttyviä tai räjähtäviä aineita (esimerkiksi huoltoasemat, öljyvarastot tai kemiantehtaat). Laitteen käyttö tällaisissa ympäristöissä suurentaa räjähdys- ja tulipalon riskiä. Noudata lisäksi kaikkia tekstinä tai symboleina annettuja ohjeita.
- Älä varastoi tai kuljeta laitetta astioissa, joissa on syttyviä nesteitä, kaasuja tai räjähteitä.

Liikenneturvallisuus

- Huomioi paikalliset lait ja määräykset tätä laitetta käytettäessä. Älä käytä langatonta laitetta ajaessasi. Onnettomuusvaara.
- Keskity ajamiseen. Ensisijainen tehtäväsi on ajaa turvallisesti.
- Radiotajuiset signaalit voivat vaikuttaa moottoriajoneuvojen elektronisiin järjestelmiin. Kysy tarvittaessa lisätietoja ajoneuvon valmistajalta.
- Älä sijoita laitetta ajoneuvon turvatyynyn päälle tai turvatyynyn laukeamisalueelle. Seurauksena voi olla henkilövahinkoja, kun turvatyyny täytyy äkillisesti.
- Älä käytä laitetta lentokoneessa tai juuri ennen lentokoneeseen nousua. Langattomien laitteiden käyttäminen lentokoneessa voi haitata langattomien verkkojen toimintaa ja vaarantaa lentokoneen toiminnan. Lisäksi se voi olla laitonta.

Käyttöympäristö

- Vältä pölyisiä, kosteita ja likaisia ympäristöjä. Vältä magneettikenttiä. Laitteen käyttö näissä ympäristöissä voi johtaa virtapiirin toimintahäiriöihin.
- Älä käytä laitetta ukkosmyrskyjen aikana, sillä se voi aiheuttaa salamaniskun vaaran.
- Ihanteellinen käyttölämpötila on 0 - 35 °C. Ihanteellinen varastointilämpötila on -10 - +45 °C. Ääriämpötilat voivat vahingoittaa puhelinta ja lisävarusteita.
- Älä altista laitetta suoralle auringonvalolle (älä esimerkiksi aseta sitä auton kojelaudalle) pitkien ajanjaksojen ajaksi.
- Suojaa laite ja lisävarusteet sateelta ja kosteudelta, sillä ne voivat aiheuttaa tulipalo- ja sähköiskuvaaran.

- Pidä laite loitolla lämmönlähteistä ja tulesta, kuten lämmittimistä, mikroaaltouuneista, liesistä, kuumavesivaraajista, lämpöpattereista ja kynttilöistä.
- Älä aseta teräviä metalliesineitä, kuten neuloja, kuulokkeen ja kaiuttimen lähelle. Kuuloke voi vetää näitä esineitä puoleensa ja aiheuttaa vamman.
- Lopeta laitteen ja sovellusten käyttö hetkeksi, jos laite ylikuumenee. Jos ylikuumentunutta laitetta pidetään ihoa vasten pitkään, ihossa voi ilmetä lievän palovamman oireita, kuten punaisia läikkiä ja tummumista.
- Älä kosketa laitteen antennia. Se voi heikentää signaalin laatua.
- Älä anna lasten tai lemmikkieläinten pureskella tai imeskellä laitetta tai lisävarusteita. Se voi vaurioittaa laitetta tai aiheuttaa räjähdyksen.
- Noudata paikallisia lakeja ja säädöksiä ja kunnioita muiden yksityisyyttä ja laillisia oikeuksia.

Lapsiturvallisuus

- Noudata kaikkia lapsiturvallisuuteen liittyviä varotoimenpiteitä. Tätä laitetta tai sen lisävarusteita ei pidä antaa lasten leikkeihin, sillä se voi olla vaarallista. Laitteessa on irtoavia osia, jotka voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran. Pidä poissa lasten ulottuvilta.
- Tätä laitetta ja sen lisävarusteita ei ole tarkoitettu lasten käytettäväksi. Lasten tulisi käyttää laitetta vain aikuisen valvonnassa.

Lisävarusteet

- Hyväksymättömän tai yhteensopimattoman verkkovirtasovittimen, laturin tai akun käyttö voi aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai muun vaaratilanteen.
- Valitse ainoastaan lisävarusteita, jotka laitteen valmistaja on hyväksynyt tätä mallia varten. Muun tyyppisten lisävarusteiden käyttö voi aiheuttaa takuun raukeamisen tai rikkoo paikallisia säädöksiä ja lakeja, minkä lisäksi se voi olla vaarallista. Kysy jälleenmyyjältä lisätietoja hyväksytyjen lisävarusteiden saatavuudesta omalla alueellasi.

Laturin käyttöturvallisuus

- Kytkevien laitteiden seinäpistorasia asennetaan laitteiden lähelle. Pistorasian on oltava helposti käytettävissä.
- Irrota laturi pistorasiasta ja laitteesta, kun sitä ei käytetä.
- Älä pudota laturia tai altista sitä iskuille.
- Jos virtajohto on vaurioitunut (esimerkiksi johto on paljaana tai rikki) tai pistoke on väljä, lopeta käyttö heti. Käytön jatkaminen voi aiheuttaa sähköiskun, oikosulun tai tulipalon.
- Älä kosketa virtajohtoa märin käsin tai irrota laturia virtajohtoa vetämällä.
- Älä koske laitteeseen tai laturiin märin käsin. Seurauksena voi olla oikosulku, toimintahäiriö tai sähköisku.
- Jos laturi on altistunut vedelle, muille nesteille tai liialliselle kosteudelle, vie se tarkistettavaksi valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- Varmista, että laturi on standardin IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 kohdan 2.5 vaatimusten mukainen ja että se on testattu ja hyväksytty kansallisten tai paikallisten standardien mukaisesti.
- Kytke laite vain tuotteisiin, joissa on USB-IF-logo tai jotka täyttävät USB-IF-yhdenmukaisuusvaatimukset.

Akun käyttöturvallisuus

- Älä yhdistä akun napoja sähköä johtavilla esineillä, kuten avaimilla, koruilla tai muilla metalliesineillä. Akku voi joutua oikosulkuun ja aiheuttaa loukkaantumisen tai palovamman.
- Älä altista akkua korkeille lämpötiloille tai suoralle auringonvalolle. Älä sijoita sitä lämmityslaitteiden, kuten mikroaaltouunien, liesien tai lämmityspattereiden, päälle tai sisälle. Akut voivat räjähtää, jos ne ylikuumenevat.
- Älä yritä muokata tai koota akkua, asettaa sen sisälle vieraita esineitä tai upottaa tai altistaa sitä vedelle tai muille nesteille. Seurauksena voi olla tulipalo, räjähdys tai muu vaara.

- Jos akku vuotaa, varmista, ettei elektrolyytti pääse iholle tai silmiin. Jos elektrolyytti pääsee iholle tai silmiin, huuhtelee silmät viipymättä puhtaalla vedellä ja ota yhteys lääkäriin.
- Jos havaitset akussa epämuodostumia, värimuutoksia tai ylikuumenemista latauksen tai varastoinnin aikana, lopeta laitteen käyttö heti ja irrota akku. Käytön jatkaminen voi aiheuttaa akun vuotamisen, tulipalon tai räjähdysen.
- Älä heitä akkuja avotuleen, sillä ne voivat räjähtää. Myös vaurioituneet akut voivat räjähtää.
- Hävitä käytetyt akut paikallisen lainsäädännön mukaisesti. Akun virheellinen käyttö voi aiheuttaa tulipalon, räjähdysen tai muun vaaratilanteen.
- Älä anna lasten tai lemmikkieläinten pureskella tai imeskellä akkua. Se voi vaurioittaa laitetta tai aiheuttaa räjähdysen.
- Älä murskaa tai lävistä akkua tai altista sitä suurelle ulkoiselle paineelle. Seurauksena voi olla oikosulku tai ylikuumeneminen.
- Älä pudota laitetta tai akkua. Jos laite tai akku putoaa erityisesti kovalle pinnalle, se voi vaurioitua.
- Jos laitteen valmiusaika lyhenee merkittävästi, vaihda akku uuteen.
- Laitteessa on yhdysrakenteinen, kiinteä akku. Älä yritä irrottaa akkua. Se voi vaurioittaa laitetta. Vie laite valtuutettuun huoltoliikkeeseen akun vaihtoa varten.
- Käytä akkua vain IEEE-Std-1725-standardin vaatimukset täyttävän latausjärjestelmän kanssa. Hyväksymättömän akun tai laturin käyttö voi aiheuttaa tulipalon, räjähdysen, vuodon tai muun vaaratilanteen.
- Vaihda akku vain IEEE-Std-1725-standardin vaatimukset täyttävään akkuun. Hyväksymättömän akun käyttö voi aiheuttaa tulipalon, räjähdysen, vuodon tai muun vaaratilanteen.
- Älä pura tai avaa, murskaa, taivuta tai väännä, puhkaise tai paloittele akkua. Seurauksena voi olla elektrolyyttivuotoja, ylikuumeneminen, tulipalo tai räjähdys.
- Älä juota akun napoja tai pura akkua. Seurauksena voi olla elektrolyyttivuotoja, ylikuumeneminen, tulipalo tai räjähdys.

Puhdistaminen ja huoltaminen

- Pidä laite ja sen lisävarusteet kuivana. Älä yritä kuivata laitetta ulkoisella lämpölähteellä, kuten mikroaaltouunilla tai hiustenkuivaimella.
- Älä altista laitetta tai sen lisävarusteita ääriämpötiloille. Tällaiset ympäristöt voivat estää laitetta toimimasta oikein, ja seurauksena voi olla tulipalo tai räjähdys.
- Vältä iskuja, jotka voivat aiheuttaa laitteen toimintahäiriön, ylikuumenemisen, tulipalon tai räjähdysen.
- Ennen kuin puhdistat tai huollat laitetta, lopeta laitteen käyttö, sammuta kaikki sovellukset ja irrota kaikki laitteeseen kytketyt johdot.
- Älä käytä kemiallisia puhdistusaineita, jauheita tai muita kemiallisia aineita (kuten alkoholia tai bensiiniä) laitteen tai sen lisävarusteiden puhdistamiseen. Nämä aineet voivat vahingoittaa osia ja aiheuttaa palovaaran. Käytä puhdasta, pehmeää ja kuivaa liinaa laitteen ja lisävarusteiden puhdistamiseen.
- Älä vie magneettijuovalla varustettuja kortteja, kuten luottokortteja ja puhelinkortteja, laitteen lähelle pitkäksi aikaa. Se voi vaurioittaa magneettijuovalla varustettuja kortteja.
- Älä pura tai peruskorjaa laitetta tai sen lisävarusteita. Se aiheuttaa takuun raukeamisen ja vapauttaa valmistajan vahinkovastuusta. Jos laite vaurioituu, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen ja kysy neuvoja tai pyydä heitä korjaamaan laite.
- Jos laitteen näyttö rikkoutuu iskun seurauksena, lopeta laitteen käyttö heti. Älä kosketa tai yritä irrottaa rikkoutuneita osia. Ota pikaisesti yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

Ympäristönsuojelu

- Laitetta ja sen lisävarusteita (jos sisältyvät toimitukseen), kuten verkkovirtasovittinta, kuulokesarjaa ja akkua, ei saa hävittää talousjätteen seassa.
- Laitteen ja sen lisävarusteiden hävittämisessä on noudatettava paikallisia säädöksiä. Noudata sovellettavia keräys- ja kierrätysohjeita.

Hävittämistä ja kierrätystä koskevat tiedot



Tuotteessa, akussa, asiakirjoissa tai pakkauksessa oleva symboli, jossa on pyörillä varustettu jäteastia, jonka yli on vedetty risti, muistuttaa, että kaikki elektroniikka tuotteet ja akut on vietävä erillisiin keräyspisteisiin niiden käyttöiän päätyttyä. Niitä ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana. Käyttäjä vastaa laitteiston hävittämisestä käyttämällä erityistä keräyspistettä tai -palvelua sähkö- ja elektroniikkaromun (WEEE) ja akkujen kierrättämistä varten paikallisten lakien mukaisesti.

Laitteiston asianmukainen kerääminen ja kierrättäminen auttavat varmistamaan, että EEE-jäte kierrätetään tavalla, joka säilyttää arvokkaat materiaalit ja suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Virheellinen käsittely, sattumanvarainen rikkoutuminen, vaurio ja/tai virheellinen kierrätys käyttöiän päätyttyä voi olla haitallista terveydelle ja ympäristölle. Lisätietoja EEE-romun hävittämisestä on saatavana paikallisilta viranomaisilta, jälleenmyyjältä, jätehuoltopalvelusta tai verkkosivustosta <http://consumer.huawei.com/en/>.

Vaarallisten aineiden vähentäminen

Tämä laite ja kaikki sähkötoimiset lisävarusteet noudattavat paikallisia soveltuvia määräyksiä tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa, kuten EU REACH-, RoHS- ja Akut-määräykset (jos mukana) jne. REACH- ja RoHS-yhdenmukaisuusilmoitukset ovat saatavilla verkkosivustollamme <http://consumer.huawei.com/certification>.

Yhdenmukaisuus EU:n määräysten kanssa

Käyttö kehon lähellä

Laitte on RF-määräysten mukainen, kun laitetta käytetään 0,0 cm:n etäisyydellä kehosta. Varmista, että laitteen lisävarusteita, kuten laitteen koteloa ja säilytystaskua, ei ole valmistettu metalliosista. Pidä laite riittävän kaukana kehostasi.

Sertifiointitiedot (SAR-arvo)

Tämä laite täyttää radioaalloille altistumista koskevat vaatimukset.

Laitte on matalatehoinen radiolähetin ja -vastaanotin. Laitte on suunniteltu kansainvälisten vaatimusten mukaisesti eikä se ylitä radioaalloille altistumisen rajoja. Nämä vaatimukset

on kehittänyt International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), joka on riippumaton tieteellinen organisaatio. Vaatimuksiin sisältyvät varotoimenpiteet, jotka on suunniteltu takaamaan kaikkien käyttäjien turvallisuus iästä ja terveydentilasta riippumatta.

SAR (Specific Absorption Rate, ominaisabsorptionopeus) on suure, jolla mitataan laitteen käytön aikana kehoon absorboituvan radiotaajuusenergian määrää. SAR-arvo mitataan laboratorio-olosuhteissa suurimmalla hyväksytyllä tehotasolla, mutta laitteen todellinen SAR-taso käytön aikana voi olla merkittävästi tätä tasoa matalampi. Tämä johtuu siitä, että laite on suunniteltu käyttämään mahdollisimman vähän virtaa verkkoyhteyden muodostamiseen.

Euroopassa voimassa oleva SAR-raja on 2,0 W/kg mitattuna 10 kudosgrammalla, ja tämän laitteen suurin SAR-arvo on tämän raja-arvon mukainen.

Tämän laitetyypin suurin SAR-arvo langattomien laitteiden altistusolosuhteissa testattuna on 0,98 W/kg.

Ilmoitus

Huawei Technologies Co., Ltd. vakuuttaa täten, että tämä laite MACH-W19/MACH-W29 on yhdenmukainen direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja sen muiden asiaankuuluvien säännösten kanssa.

Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen uusin ja voimassa oleva versio on luettavissa osoitteessa <http://consumer.huawei.com/certification>.

Tätä laitetta voidaan käyttää kaikissa EU:n jäsenvaltioissa.

Noudata laitteen käyttöpaikan kansallisia ja paikallisia säädöksiä.

Tämän laitteen käyttö voi olla kiellettyä tai rajoitettua, paikallisesta verkosta riippuen.

Rajoitukset 2,4 GHz:n taajuusalueella:

Norja: Tämä alakohta ei päde Ny-Ålesundin keskustaa ympäröivällä, säteeltään 20 km olevalla maantieteellisellä alueella.

Rajoitukset 5 GHz:n taajuusalueella:

Direktiivin 2014/53/EU artiklan 10 (10) mukaan pakkauksessa ilmoitetaan, että tähän radiolaitteeseen kohdistuu tiettyjä rajoituksia sen ollessa markkinoilla seuraavissa maissa: Belgia (BE), Bulgaria (BG), Tšekin tasavalta (CZ), Tanska (DK), Saksa (DE), Viro (EE), Irlanti (IE), Kreikka (EL), Espanja (ES), Ranska (FR), Kroatia (HR), Italia (IT), Kypros (CY), Latvia (LV), Liettua (LT), Luxemburg (LU), Unkari (HU), Malta (MT), Alankomaat (NL), Itävalta (AT),

Puola (PL), Portugali (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Suomi (FI), Ruotsi (SE), Iso-Britannia (UK), Turkki (TR), Norja (NO), Sveitsi (CH), Islanti (IS) ja Liechtenstein (LI).

Tämän laitteen WLAN-toiminto on rajoitettu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa, kun se toimii 5150–5350 MHz:n taajuusalueella.

Taajuusalueet ja teho

(a) Taajuusalueet, joilla radiolaitte toimii: Jotkut alueet eivät välttämättä ole käytettävissä kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Kysy lisätietoja paikalliselta operaattoriltasi.

(b) Radiolaitteen toiminta-taajuusalueella lähetettävän radiotaajuuden maksimiteho: Kaikkien taajuusalueiden maksimiteho on pienempi kuin asianmukaisen harmonisoidun standardin suurin raja-arvo.

Tätä radiolaitetta koskevat taajuusalueiden ja lähetystehon (säteilävä ja/tai johdettu) nimellisarajat ovat seuraavat: Wi-Fi 2,4G: 20 dBm, Bluetooth: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350MHz: 23dBm, 5470-5725MHz: 30dBm.

Lisävaruste- ja ohjelmistotiedot

Jotkin lisävarusteet ovat valinnaisia tietyissä maissa tai tietyillä alueilla. Valinnaisia lisävarusteita voi ostaa tarvittaessa lisensoidulta toimittajalta. Seuraavat lisävarusteet ovat suositeltavia:

Sovittimet: HW-200325XP0 (X tarkoittaa eri tyyppistä pistoketyyppiä, joka voi olla alueesta riippuen joko C, U, J, E, B, A, I, R, Z tai K)

Akut: HB4593R1ECW

Tuotteen ohjelmistoversio on 1.3.0.15. Valmistaja julkaisee ohjelmistopäivityksiä korjatakseen virheitä tai parannellakseen tuotetta sen lanseerauksen jälkeen. Kaikki valmistajan lanseeraamat ohjelmistoversiot on tarkistettu, ja ne noudattavat yhä asianmukaisia sääntöjä.

Kaikki RF-parametrit (kuten taajuusalue ja lähtöteho) eivät ole käyttäjän saatavilla, eikä hän voi muuttaa niitä.

Tuoreimmat tiedot lisävarusteista ja ohjelmistosta on DoC:ssa

(vaatimustenmukaisuusvakuutus) osoitteessa <http://consumer.huawei.com/certification>.

ErP-tuotetiedot

Huawei Technologies Co., Ltd. täten ilmoittaa, että sen tuotteet noudattavat energiaan liittyvien tuotteiden direktiiviä (ErP) 2009/125/EY. Komission asetuksen vaatimaa yksityiskohtaista tietoa ErP-direktiivistä ja käyttöohjeista löytyy osoitteesta: <http://consumer.huawei.com/en/certification>.

FCC-vaatimustenmukaisuus

Käyttö kehon lähellä

Laitte on RF-määräysten mukainen, kun laitetta käytetään 0,0 cm:n etäisyydellä kehosta. Varmista, että laitteen lisävarusteita, kuten laitteen koteloa ja säilytystaskua, ei ole valmistettu metalliosista. Pidä laite riittävän kaukana kehostasi.

Sertifiointitiedot (SAR-arvo)

Tämä laite on myös suunniteltu täyttämään Federal Communications Commissionin (Yhdysvaltain telehallintoviraston) radioaaltoaltistusta koskevat vaatimukset. Yhdysvalloissa voimassa oleva SAR-raja on 1,6 W/kg yhdellä kudosgrammalla mitattuna. Suurin FCC:lle raportoitu tämän laitetyypin SAR-arvo on tämän raja-arvon mukainen. Suurin FCC:lle raportoitu tämän laitetyypin SAR-arvo langattomien laitteiden altistusolosuhteissa on 0,95 W/kg.

FCC-lauseke

Tämä laite on testattu ja se vastaa digitaaliselle laitteelle annettuja FCC:n sääntöjen osan 15 luokan B rajoituksia. Näiden rajoitusten tarkoitus on varmistaa riittävä suoja haitallisia häiriöitä vastaan, kun laitetta käytetään kotikäytössä. Tämä laite tuottaa, käyttäjä ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa. Jos laitetta ei asenneta tai käytetä näiden ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteeseen. Emme kuitenkaan takaa, ettei tietty asennus aiheuta häiriöitä. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottimissa, mikä voidaan selvittää sulkemalla ja käynnistämällä laitteet, suosittelemme, että yrität korjata häiriön jollakin seuraavista toimenpiteistä:

- Muuta vastaanottoantennin asentoa tai paikkaa.
- Siirrä vastaanotin ja laitteisto kauemmaksi toisistaan.
- Kytke laitteisto eri virtapiiriin pistorasiaan kuin vastaanotin.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokoneelta radio- ja TV-asentajalta.

Tämä laite on FCC:n sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on sallittua seuraavien kahden ehdon toteutuessa: (1) laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) laitteen on pystyttävä sietämään vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien ei-toivottua toimintaa aiheuttavat häiriöt.

Varoitus: Muut kuin Huawei Technologies Co., Ltd.:n erikseen hyväksymät muutokset laitteeseen voivat aiheuttaa laitteen käyttöluvan epäämiseen käyttäjältä.

Rajoitukset 5 GHz:n taajuusalueella:

5,15–5,25 GHz:n taajuusalueella UNII-laitteiden käyttö rajoitetaan sisätiloihin, jotta ne eivät aiheuttaisi toimintahäiriöitä samalla kanavalla toimivalle MSS-järjestelmälle (Mobile Satellite System).

Henkilökohtaiset tiedot ja tietoturva

Joidenkin toimintojen tai kolmannen osapuolen sovellusten käyttäminen laitteessasi voi aiheuttaa henkilökohtaisten tietojesi katoamisen tai sen, että muut pääsevät käsiksi niihin. Käytä seuraavia toimenpiteitä henkilökohtaisten tietojesi suojaamiseen:

- Estä luvaton käyttö laittamalla laite turvalliseen paikkaan.
- Aseta laitteesi näyttö lukkiutumaan ja aseta salasana tai avauskuvio.
- Ota säännöllisesti varmuuskopiot muistikorttiisi tai laitteesi muistiin tallennetuista henkilökohtaisista tiedoistasi. Jos vaihdat laitetta, muista siirtää tai poistaa henkilökohtaiset tietosi vanhasta laitteesta.
- Älä avaa tuntemattomilta lähettäjiiltä tulleita viestejä tai sähköposteja, jotta virus ei tartuttaisi laitetta.
- Kun käytät laitetta Internetin selaamiseen, älä käy mahdollisesti vaarallisilla verkkosivustoilla, jotta henkilökohtaisia tietojasi ei varastettaisi.
- Jos käytät kannettavaa Wi-Fi-tukiaseman tai Bluetoothin kaltaisia palveluita, aseta palveluille salasanat, jotta ulkopuoliset eivät pääse niihin ilman lupaa. Poista tällaiset palvelut käytöstä, kun niitä ei tarvita.
- Asenna laitteen turvaohjelmisto ja tee virustarkistus säännöllisesti.
- Varmista, että kolmannen osapuolen sovellukset ovat peräisin luotettavasta lähteestä. Ladatut kolmannen osapuolen sovellukset tulee tarkistaa virusten varalta.
- Asenna Huaweiin tai valtuutetun kolmannen osapuolen sovellusten toimittajien julkaisema suojausohjelmisto tai korjaustiedostoja.
- Laitteen päivittäminen valtuuttamattomalla kolmannen osapuolen ohjelmistolla voi vahingoittaa laitetta tai vaarantaa henkilökohtaiset tietosi. Päivitykseen kannattaa käyttää laitteen online-päivitysominaisuutta tai ladata laitemallin viralliset päivityspaketit Huaweiilta.
- Jotkin sovellukset vaativat ja välittävät sijaintitietoja. Tästä johtuen joku kolmas osapuoli voi pystyä jakamaan sijaintitietojasi.

- Eräät kolmannen osapuolen sovellusten tarjoajat voivat kerätä laitteen tunnistus- ja vianmäärittystietoja tuotteidensa ja palveluidensa parantamista varten.

Oikeudellinen huomautus

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2018. Kaikki oikeudet pidätetään.

Mitään tämän käyttöoppaan osaa ei saa jäljentää tai siirtää missään muodossa tai millään tavalla ilman Huawei Technologies Co., Ltd.:ltä ja sen tytäryhtiöiltä ("Huawei") etukäteen saatua kirjallista suostumusta.

Tässä käyttöoppaassa kuvattu tuote saattaa sisältää tekijänoikeuden suojaamia Huaweiin ja mahdollisten lisenssinantajien ohjelmistoja. Asiakkaat eivät saa millään tavalla jäljentää, jakaa, muuntaa, hajottaa, purkaa, avata salausta, ottaa tietoja, takaisinmallintaa, vuokrata, luovuttaa tai alilisensoida näitä ohjelmia, paitsi jos sovellettavat lait kieltävät tällaiset rajoitukset tai kyseiset tekijänoikeuden haltijat hyväksyvät tällaiset toimenpiteet.

Tavaramerkit ja luvat



HUAWEI HUAWEI ja



ovat Huawei Technologies Co., Ltd.:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Valmistettu Dolby Laboratoriesin myöntämällä lisenssillä. Dolby, Dolby Atmos ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratoriesin tavaramerkkejä.

Bluetooth[®]-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc. -yhtiön rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja Huawei Technologies Co., Ltd. käyttää niitä lisenssisopimuksen alaisena.

Wi-Fi[®], Wi-Fi CERTIFIED -logo ja Wi-Fi-logo ovat Wi-Fi Alliancen tavaramerkkejä. Microsoft ja Windows ovat Microsoft-konsernin tavaramerkkejä.

HDMI, HDMI-logo ja High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing LLC -yhtiön tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

ENERGY STAR[®] -MERKKI

Katso ENERGY STAR[®] -lisätietoja vieraillemalla verkkosivustolla www.energystar.gov. Thunderbolt ja Thunderbolt logo ovat Intel Corporationin tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Muut mainitut tavaramerkit ja tuotteiden, palvelujen ja yritysten nimet saattavat olla omistajiensa omaisuutta.

Huomautus

Osa tässä kuvatuista tuotteen ja sen lisävarusteiden toiminnoista riippuvat asennetusta ohjelmasta sekä lähiverkon kapasiteetista ja asetuksista, eikä niitä ehkä voida aktivoida tai niiden käyttöä voidaan rajoittaa paikallisen verkko-operaattorin tai verkkopalvelutarjoajien toimesta.

Siksi nämä kuvaukset saattavat olla erilaisia kuin hankkimasi tuote tai sen lisävarusteet. Huawei pidättää itsellään oikeuden muuttaa tämän oppaan sisältämiä tietoja tai teknisiä ominaisuuksia erikseen ilmoittamatta ja ilman korvausvastuuta.

Kolmansien osapuolten ohjelmistoja koskeva ilmoitus

Huawei ei omista toimitetun tuotteen mukana toimitettuja kolmannen osapuolen ohjelman tai sovelluksen immateriaalioikeuksia. Siksi Huawei ei anna minkäänlaista takuuta kolmansien osapuolten ohjelmistoille ja sovelluksille. Huawei ei myöskään tarjoa tukea asiakkaille, jotka käyttävät kolmansien osapuolten ohjelmistoja ja sovelluksia, eikä ole vastuussa niiden toiminnoista tai suorituskyvystä.

Kolmansien osapuolten ohjelmistojen ja sovellusten palvelut saatetaan keskeyttää milloin tahansa, eikä Huawei takaa minkään sisällön tai palvelun käytettävyyttä. Kolmannen osapuolen palveluntarjoajat tarjoavat sisältöä ja palveluita verkon tai välitystyökalujen kautta, joihin Huaweilla ei ole määräysvaltaa. Siinä määrin kuin sovellettavat lait sallivat, todetaan nimenomaisesti, että Huawei ei korvaa eikä ole vastuussa kolmannen osapuolen palveluntuottajien tuottamista palveluista tai kolmannen osapuolen sisällön tai palveluiden keskeyttämisestä tai päättymisestä.

Huawei ei ole vastuussa minkään tähän tuotteeseen asennetun ohjelmiston laillisuudesta, laadusta tai mistään muusta ominaisuudesta eikä ladatuista kolmansien osapuolten töistä missään muodossa, mukaan lukien, mutta ei näihin rajoittuen, tekstit, kuvat, videot tai ohjelmistot. Asiakas vastaa itse kaikista riskeistä, mukaan lukien ohjelmiston ja tämän laitteen välinen yhteensopimattomuus, jotka aiheutuvat ohjelmiston asentamisesta tai kolmansien osapuolten töiden lataamisesta.

VASTUUNRAJOITUSLAUSEKE

KAIKKI TÄMÄN OPPAAN SISÄLTÖ ON TOIMITETTU "SELLAISENAAN". MINKÄÄNLAISTA NIMENOMAISTA TAI HILJAISTA TAKUUTA EI ANNETA SILTÄ OSIN KUIN SOVELLETTAVA LAKI SALLII, MUKAAN LUKIEN, MUTTA NÄIHIN RAJOITTUMATTA, KAIKKI NIMENOMAISET TAKUUT MYYNTEKELPOISUUDESTA, SOPIVUUDESTA JOHONKIN TIETTYYN TARKOITUKSEEN, SIITÄ ETTÄ TÄMÄN KÄYTTÖOHJEEN TARKKUUS, LUOTETTAVUUS TAI SISÄLTÖ OVAT VIRHEETTÖMIÄ.

HUAWEI EI OLE VASTUUSSA, SIINÄ MÄÄRIN KUIN SOVELLETTAVA LAINSÄÄDÄNTÖ SALLII, ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA, EPÄSUORISTA TAI SEURAAMUKSELLISISTA VAHINGOISTA TAI VOITTOJEN, LIIKETOIMIEN, TUOTON, TIETOJEN, GOODWILL-SÄÄSTÖJEN TAI ENNAKOITUIJEN SÄÄSTÖJEN MENETYKSESTÄ RIIPPUMATTA SIITÄ, OVATKO TÄLLAISET HÄVIÖT ENNUSTETTAVISSA VAI EI.

HUAWEIN TÄSSÄ OPPAASSA KUVATUN TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ JOHTUVA KORVAUSVASTUU (TÄMÄ RAJOITUS EI KOSKE KORVAUSVASTUUTA HENKILÖVAHINGOISTA, MIKÄLI SOVELLETTAVA LAKI KIELTÄÄ SELLAISEN RAJOITUKSEN) RAJOITTUU ASIAKKAIDEN TUOTTEESTA MAKSAMAAN HINTAAN.

Tuontia ja vientiä koskevat säädökset

Asiakkaiden on noudatettava voimassa olevaa vienti- ja tuontilainsäädäntöä ja sääntöjä. Asiakkaat ovat vastuussa tarvittavien lupien ja lisenssien hankkimisesta kyseisen tuotteen viemiseksi tai tuomiseksi, sen ohjelmisto ja tekniset tiedot mukaan lukien.

Yksityisyysuoja

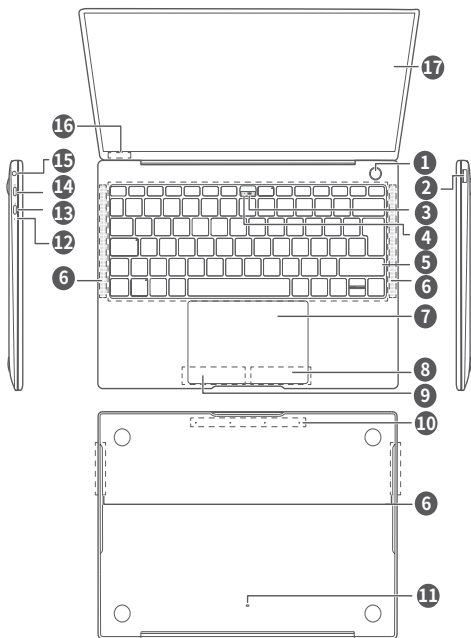
Jotta ymmärtäisit paremmin, miten henkilökohtaiset tietosi suojataan, katso yksityisyysuoja käytäntö osoitteesta <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Lisäohjeita

Katso maasi tai alueesi tukipalvelujen uusimmat puhelinnumerot ja sähköpostiosoitteet osoitteesta <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline>.

- i** Tämän oppaan kuvat ovat vain ohjeellisia. Ulkonäkö ja näyttöominaisuudet voivat vaihdella hieman tuoteversioiden välillä.

Bli kjent med din MateBook X Pro



1 Av/på-knapp med fingeravtrykksensor

2 USB 3.0-port

3 Skjult kamera

4 Kameraindikator

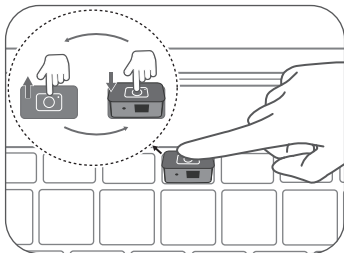
5 Tastatur

6 Høytaler x 4

7	Styreplate	8	Høyre tast
9	Venstre tast	10	Mikrofon x 4
11	Kamera vandreneringshull	12	Ladeindikator
13	Thunderbolt™ 3 port (kompatibel med USB-C)	14	USB type-C-port
15	Hodesettkontakt	16	Skjult omgivelseslyssensor
17	Berørings skjerm		

Kamera

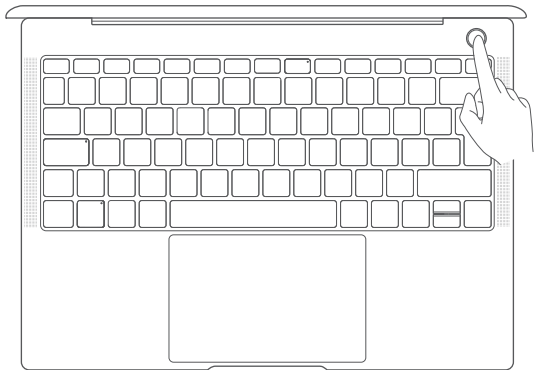
MateBook X Pro kommer med et skjult kamera. Trykk på knappen som vist på illustrasjonen for å åpne kameraet og ta bilder med apper som Kamera. Trykk på knappen igjen for å skjule kameraet.



- i** Kameraknappen er tilkoblet vandreneringshullet på baksiden av din MateBook X Pro. Hvis du har sølt vann på kameraet vil det komme ut dreneringshullet.

Førstegangsoppsett

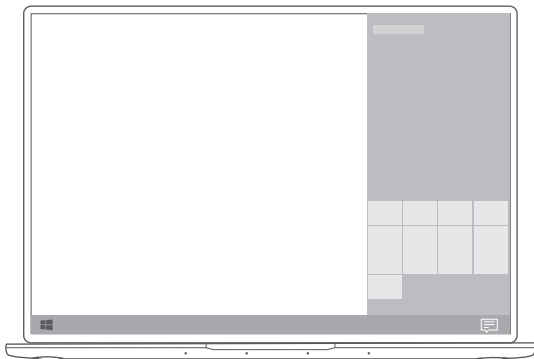
- ⚠** Din MateBook X Pro må lades opp før du bruker den for første gang. Trykk på og hold på av/på-knappen for å slå på din MateBook X Pro.




Når du bruker din MateBook X Pro for første gang, følger du instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigurasjonen.



- Koble til et trådløst nettverk
- Logg på din MateBook X Pro ved å bruke en Microsoft-konto
Logg på med Microsoft-kontoen (for eksempel Outlook.com) for å få tilgang til en rekke Microsoft-tjenester på din MateBook X Pro.
- Angi PIN-kode
Bruk PIN-koden til å logge på din MateBook X Pro og andre apper og tjenester.
- Konfigurer Windows Hello, og legg til et fingeravtrykk
Din MateBook X Pro er utstyrt med en fingeravtrykksensor, som gjør det mulig å enkelt slå på ved å trykke på av/på-knappen, uten å måtte skrive inn et passord. Raskt og sikkert.

Slik kommer du i gang




Startmeny

Trykk på  på startskjermen for å åpne startmenyen. Du kan:

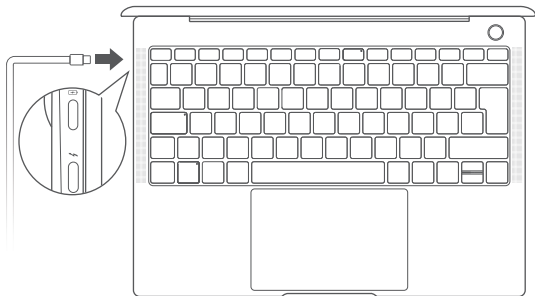
- Trykk på  for å gå til MateBook X Pro innstillinger.
- Trykk på  for å slå av eller starte din MateBook X Pro på nytt, eller aktivere hvilemodus.

Handlingscenter

For å starte handlingscenter, trykk på . Du kan deretter:

- Få rask tilgang til innstillinger-, VPN- og projektorskjermene.
- Endre raskt innstillinger som brukes ofte (for eksempel flymodus og skjermlysstyrke).

Lade opp MateBook X Pro



Din MateBook X Pro er forhåndsinstallert med et oppladbart batteri som ikke kan fjernes. Du kan lade opp din MateBook X Pro med den medfølgende adapteren og USB-C-ladekabelen. Batteriet er tilstrekkelig ladet når ladeindikatoren ikke blinker hvit.

- Indikatoren blinker når batteriet er 50% eller mindre.
- Indikatoren lyser stabilt hvitt når batterinivået er høyt.
- Du kan endre din MateBook X Pro, overføre data og bruke DisplayPort med to USB-C-porter.
- Thunderbolt™ USB-C-porten leverer en raskere dataoverføringshastighet. Thunderbolt USB-enheter er kun kompatible med Thunderbolt™ USB-C-porter. Det anbefales at du bruker porten med en adapter.

Funksjoner

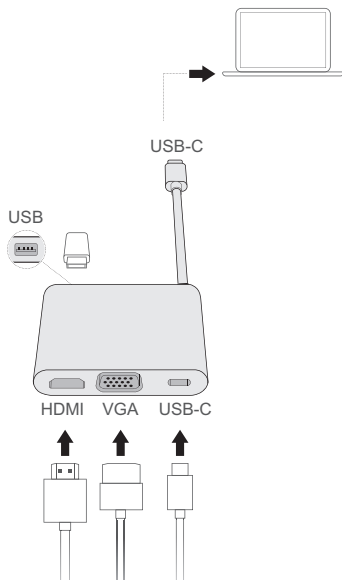
Ett-trykks pålogging. Uten passord

MateBook X Pro utstyrt med en av/på-knapp med fingeravtrykksensor. Angi ditt passord og din PIN-kode i Windows Hello, og legg til ditt fingeravtrykk. Deretter kan du både slå på og låse opp din MateBook X Pro enkelt ved å trykke på av/på-knappen, uten å måtte skrive inn et passord. Raskt og sikkert.

- Trykk på av/på-knappen på din MateBook X Pro når den er avslått, eller når den er i søvnmodus.
- Trykk på av/på-knappen for å låse opp din MateBook X Pro når skjermen er på.

 Du kan legge til maksimalt 10 sett med fingeravtrykk.

HUAWEI MateDock 2



Med MateDock 2 kan du bruke flere enheter og tilbehør for din MateBook X Pro slik som en prosjektor, TV eller USB-enhet, for å bedre passe dine behov.

Sikkerhetsinformasjon

Dette kapitlet inneholder viktig informasjon om bruk av enheten. Det inneholder også sikkerhetsinformasjon. Les nøye gjennom denne informasjonen før du bruker telefonen.

Elektronisk enhet

Ikke bruk enheten der dette er forbudt. Ikke bruk enheten hvis dette medfører fare eller forstyrrelse for andre elektroniske enheter.

Forstyrrelser i forbindelse med medisinsk utstyr

- Følg regler og forskrifter som er fastsatt av sykehus og andre helseinstitusjoner. Ikke bruk enheten der dette er forbudt.
- Enkelte trådløse enheter kan påvirke ytelsen i høreapparater og pacemakere. Spør tjenesteleverandøren hvis du trenger mer informasjon.
- Pacemakerprodusenter anbefaler en avstand på minst 15 cm mellom enheten og pacemakere for å unngå at pacemakere forstyrres. Hvis du bruker pacemaker, bør du ha enheten på motsatt side av kroppen fra der pacemakere er plassert, og ikke bære enheten i lommer foran på kroppen.

Beskyttelse av hørselen ved bruk av headsett



- For å unngå hørselsskader bør du unngå høy lydstyrke over lengre tid.
- Hvis lydstyrken på headsettet er for høy, kan det føre til hørselsskader. For å redusere faren for hørselsskader bør du stille inn lydstyrken på headsettet til et trygt og behagelig nivå.
- Høyt lydsvolum mens du kjører, kan forstyrre deg og øke faren for ulykker.

Områder med lettantennelige og eksplosive materialer

- Ikke bruk enheten i nærheten av lettantennelige eller eksplosive materialer (f.eks. på bensinstasjoner, oljelagre eller kjemiske fabrikker). Bruk av enheten i slike miljøer øker faren for eksplosjon og brann. Følg i tillegg alle instruksjoner som er angitt med tekst eller symboler.

- Ikke oppbevar eller transporter enheten i beholdere med lettantennelige væsker eller gasser eller eksplosive materialer.

Trafikksikkerhet

- Følg lokale lover og forskrifter når du bruker enheten. For å redusere faren for ulykker bør du ikke bruke den trådløse enheten mens du kjører.
- Konsentrer deg om kjøringen. Det viktigste er å kjøre trygt.
- Radiosignaler kan påvirke de elektroniske systemene i motoriserte kjøretøyer. Kontakt produsenten av kjøretøyet for mer informasjon.
- Ikke plasser enheten over kollisjonsputen eller i området i bilen der puten utløses. Dette kan medføre personskader når puten utløses.
- Ikke bruk enheten mens du flyr eller umiddelbart før du går om bord. Bruk av trådløse enheter om bord i fly kan forstyrre de trådløse nettverkene, utgjøre en fare for flyet eller være ulovlig.

Bruksmiljø

- Unngå støvete, fuktige og skitne miljøer. Unngå magnetiske felter. Bruk av enheten i slike miljøer kan føre til kretsfeil.
- Unngå å bruke enheten i tordenvær – lyn kan forårsake skader.
- Ideelle brukstemperatur: 0 °C til 35 °C. Ideell oppbevaringstemperatur: –10 °C til +45 °C. Ekstrem varme eller kulde kan skade enheten eller tilbehøret.
- Ikke utsett enheten for direkte sollys (f.eks. på dashbordet i en bil) over lengre tid.
- Unngå regn og fukt for å beskytte enheten eller tilbehøret mot brann eller elektrisk støt.
- Hold enheten unna åpen ild og varmekilder som for eksempel varmeovner, mikrobølgeovner, komfyrer, varmtvannsberedere, radiatorer og stearinlys.
- Ikke plasser skarpe metallgjenstander som for eksempel nåler i nærheten av øretelefoner eller høyttalere. Slike gjenstander kan trekkes magnetisk til øretelefonen og føre til personskader.

- Hvis enheten er overopphetet, tar du en pause i bruken av enheten og de tilhørende programmene. Hvis huden blir utsatt for en overopphetet enhet over lengre tid, kan det oppstå symptomer på lavtemperatursforbrenning (f.eks. røde flekker og mørkere pigmentering).
- Ikke berør antennen på enheten. Det kan redusere kommunikationskvaliteten.
- Ikke la barn eller kjæledyr bite eller suge på enheten eller tilbehøret. Det kan føre til skader eller eksplosjon.
- Følg lokale lover og forskrifter, og respekter andres personvern og juridiske rettigheter.

Barnesikkerhet

- Følg alle forholdsreglene for å ivareta barns sikkerhet. Det kan være farlig å la barn leke med enheten eller tilbehøret. Enheten har løse deler som kan medføre kvelningsfare. Hold enheten unna barn.
- Enheten og tilbehøret er ikke ment å skulle brukes av barn. Hvis barn bruker enheten, skal det være under tilsyn av en voksen.

Tilbehør

- Bruk av inkompatible eller ikke godkjente strømadaptere, ladere eller batterier kan føre til brann, eksplosjon eller andre farlige situasjoner.
- Velg bare tilbehør som produsenten har godkjent for bruk med denne modellen. Bruk av andre typer tilbehør kan gjøre garantien ugyldig, bryte lokale lover og forskrifter og medføre fare. Kontakt forhandleren for mer informasjon om godkjent tilbehør der du bor.

Ladersikkerhet

- Hvis enheten skal kobles til strømmettet, må stikkkontakten være montert lett tilgjengelig nær enheten.
- Koble laderen fra både stikkkontakten og enheten når den ikke er i bruk.
- Ikke utsett laderen for støt- eller klemskader.

- Ikke bruk strømkabelen hvis den er skadet (f.eks. hvis isolasjonen er brutt/skrellet av slik at de strømførende ledningene synes) eller hvis kontakten er løs. Fortsatt bruk kan føre til elektrisk støt, kortslutninger eller brann.
- Ikke ta på strømkabelen med våte hender, og ikke trekk i kabelen for å ta ut kontakten.
- Ikke ta på enheten eller laderen hvis du er våt på hendene. Det kan føre til kortslutninger, funksjonsfeil eller elektrisk støt.
- Hvis laderen har vært utsatt for vann, andre væsker eller ekstrem luftfuktighet, bør du få den undersøkt på et autorisert servicesenter.
- Kontroller at laderen oppfyller kravene i klausul 2.5 i IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1, og at den er testet og godkjent i henhold til nasjonale eller lokale standarder.
- Enheten skal bare kobles til produkter som er merket med USB-IF-logoen, eller som oppfyller kravene i USB-IF-programmet.

Batterisikkerhet

- Ikke plasser batteriet slik at polene kommer i kontakt med strømledere som f.eks. nøkler, smykker eller andre metallgjenstander. Det kan føre til kortslutning av batteriet og medføre personskader eller brannskader.
- Ikke utsett batteriet for ekstrem varme og direkte sollys. Ikke plasser det på varmekilder som for eksempel mikrobølgeovner, komfyrer eller radiatorer. Batteriene kan eksplodere hvis de blir overopphetet.
- Ikke prøv å endre eller reparere batteriet, stikke fremmedelementer inn i det eller på noen måte utsette det for vann eller andre væsker. Det kan føre til brann, eksplosjon eller andre farlige situasjoner.
- Hvis batteriet lekker, må du passe på at elektrolytten ikke kommer i direkte kontakt med hud eller øyne. Hvis du får elektrolytt på huden eller i øynene, må du umiddelbart skylle med store mengder rent vann og kontakte lege.

- Hvis batteriet blir deformert, endrer farge eller overopphetes under lading eller oppbevaring, må du umiddelbart slutte å bruke enheten og ta ut batteriet. Fortsatt bruk kan føre til batterilekkasje, brann eller eksplosjon.
- Ikke la batteriet komme i kontakt med ild – eksplosjonsfare. Skadde batterier kan eksplodere.
- Brukte batterier skal avhendes i henhold til lokale lover og forskrifter. Feil bruk av batteriet kan føre til brann, eksplosjon eller andre farlige situasjoner.
- Ikke la barn eller kjæledyr bite eller suge på batteriet. Det kan føre til skader eller eksplosjon.
- Ikke knus batteriet eller stikk hull i det, og ikke utsett det for høyt utvendig trykk. Det kan føre til kortslutning eller overoppheting.
- Ikke la enheten eller batteriet falle i gulvet. Hvis enheten eller batteriet faller i bakken (spesielt på hardt underlag), kan det bli skadet.
- Hvis enhetens standbytid reduseres betydelig, er det på tide å bytte batteri.
- Enheten har et innebygd batteri som ikke kan fjernes. Ikke forsøk å fjerne batteriet, da dette kan føre til skader på enheten. Når batteriet skal byttes, tar du med enheten til et autorisert servicesenter.
- Batteriet skal bare brukes med et ladesystem som innfrir standarden IEEE-Std-1725. Bruk av uegnede batterier eller ladere kan føre til brann, eksplosjon, lekkasje eller andre farlige situasjoner.
- Batteriet skal kun byttes ut med et batteri som innfrir standarden IEEE-Std-1725. Bruk av uegnede batterier kan føre til brann, eksplosjon, lekkasje eller andre farlige situasjoner.
- Ikke forsøk å demontere, åpne, knuse, bøye, deformere, punktere eller skjære i stykker batteriet. Dette kan føre til elektrolyttlekkasje, overoppheting, brann eller eksplosjon.
- Ikke lodd batteripolene, og ikke demonter batteriet. Dette kan føre til elektrolyttlekkasje, overoppheting, brann eller eksplosjon.

Rengjøring og vedlikehold

- Ikke utsett enheten eller tilbehøret for fuktighet. Ikke prøv å tørke enheten ved hjelp av eksterne varmekilder som for eksempel mikrobølgeovn eller hårtørrer.
- Ikke utsett enheten eller tilbehøret for ekstrem varme eller kulde. Slike miljøer kan forstyrre funksjonen og kan føre til brann eller eksplosjon.
- Unngå at enheten støter mot andre gjenstander, da dette kan føre til funksjonsfeil, overoppheting, brann eller eksplosjon.
- Lukk alle programmer, slå av enheten og koble fra kablene før du rengjør eller utfører vedlikehold på enheten.
- Ikke rengjør enheten eller tilbehøret med kjemiske rengjøringsmidler, pulver eller andre kjemiske stoffer (f.eks. alkohol eller benzen). Slike stoffer kan skade delene eller forårsake brann. Bruk en ren, myk, tørr klut til å rengjøre skallet på enheten og tilbehøret.
- Kort med magnetisk stripe (f.eks. kreditt- og telefonkort) skal ikke ligge nær enheten over lengre tid. Den magnetiske stripen kan ellers bli ødelagt.
- Ikke demonter eller sett sammen igjen enheten og det medfølgende tilbehøret. Garantien opphører da å gjelde, og produsenten kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader. Kontakt et autorisert servicesenter for hjelp eller reparasjon hvis det oppstår en skade på enheten.
- Hvis skjermen på enheten blir knust i et sammenstøt, må du umiddelbart slutte å bruke enheten. Ikke berør eller prøv å fjerne noen av de ødelagte delene. Ta umiddelbart kontakt med et autorisert servicesenter.

Miljøvern

- Enheten og eventuelt medfølgende tilbehør (strømadapter, headsett og batteri) skal ikke avhendes sammen med husholdningsavfall.
- Avhending av enheten og tilbehøret er underlagt lokale forskrifter. Støtt opp riktig innsamling og resirkulering.

Informasjon om avhending og resirkulering



Symbolet med en søppelkasse på hjul med kryss over, som du finner på produktet, batteriet, dokumentasjonen og emballasjen, er en påminnelse om at alle elektroniske produkter og batterier må leveres til et mottakssted for spesialavfall når de ikke lenger er i bruk, og ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Det er brukerens ansvar å

avhende utstyret til et dertil egnet mottakssted for resirkulering av avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) og batterier i henhold til lokal lovgivning.

Riktig innsamling og resirkulering av utstyret bidrar til å sikre at EEE-avfall resirkuleres på en måte som bevarer verdifulle materialer og beskytter menneskers helse og miljø. Feil håndtering, tilfeldig ødeleggelse, skader og/eller feil resirkulering på slutten av dets levetid kan være skadelig for helse og miljø. Hvis du trenger mer informasjon om hvor og hvordan du kan levere inn EEE-avfall, ber vi deg kontakte lokale myndigheter, renovasjonsetaten eller forhandleren, eller du kan gå til <http://consumer.huawei.com/en/>.

Reduksjon av farlige stoffer

Denne enheten og eventuelt elektrisk tilbehør til den er kompatible med lokale gjeldende forskrifter for begrensning av bruk av bestemte farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr, så som EU REACH, RoHS og batteriforskrifter (der slike følger med) osv. For samvarserklæringer om REACH og RoHS, se <http://consumer.huawei.com/certification>.

Overholdelse av EU-forordninger

Kroppsnær bruk

Enheden samsvarer med RF-spesifikasjonene når den brukes 0,0 cm fra kroppen. Kontroller at tilbehør som for eksempel vesker eller hylstre, ikke består av metallkomponenter. Hold enheten i anbefalt avstand fra kroppen.

Sertifiseringsinformasjon (SAR)

Denne enheten innfrir retningslinjene for radiobølgeeksponering. Enheden er en svak radiosender og -mottaker. Enheden er konstruert for å overholde de anbefalte grensene for radiobølgeeksponering i tråd med internasjonale retningslinjer. Disse retningslinjene ble utviklet av den uavhengige forskningsorganisasjonen

International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), og omfatter forholdsregler som skal ivareta sikkerheten til brukerne, uavhengig av alder og helse. Spesifikk absorpsjonsrate (SAR) er et mål på hvor mye energi fra radiofrekvenser som absorberes (tas opp) av kroppen når enheten brukes. SAR-verdien er angitt ved det høyeste registrerte effektnivået i et laboratorium, mens det faktiske SAR-nivået for enheten under bruk, kan være godt under denne verdien. Dette skyldes at enheten er laget for å bruke akkurat så mye kraft som er nødvendig for å nå nettverket. SAR-grensen som er godkjent i EU, er 2,0 W/kg i 10 gram vev, og den høyeste SAR-verdien for denne enheten er innenfor denne grensen. Den høyeste SAR-verdien som er rapportert for denne typen enheter ved bruk i en bærbar eksponeringstilstand, er 0,98 W/kg.

Erklæring

Huawei Technologies Co., Ltd. erklærer at denne enheten MACH-W19/MACH-W29 er i samsvar med de grunnleggende kravene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU.

Den nyeste og gyldige versjonen av samsvarserklæringen finnes på <http://consumer.huawei.com/certification>.

Denne enheten kan brukes i alle EUs medlemsland.

Følg nasjonale og lokale bestemmelser der enheten brukes.

Bruk av enheten kan begrenses, avhengig av det lokale nettverket.

Restriksjoner på 2,4 GHz-båndet:

Norge: Dette underavsnittet gjelder ikke for det geografiske området i en radius på 20 km rundt sentrum i Ny-Ålesund.

Begrensninger i 5 GHz-båndet:

I henhold til artikkel 10 (10) i direktiv 2014/53/EU, viser emballasje at radioutstyret blir underlagt noen restriksjoner når den plasseres på markedet i Belgia (BE), Bulgaria (BG), Tsjekkia (CZ), Danmark (DK), Tyskland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Hellas (EL), Spania (ES), Frankrike (FR), Kroatia (HR), Italia (IT), Kypros (CY), Latvia (LV), Litauen (LT), Luxembourg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Nederland (NL), Østerrike (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sverige (SE), Storbritannia (UK), Tyrkia (TR), Norge (NO), Sveits (CH), Island (IS), og Liechtenstein (LI).

WLAN-funksjonen for denne enheten begrenses til innendørs bruk ved drift i 5150 til 5350 MHz-frekvensområdet.

Frekvensbånd og sendestyrke

(a) Frekvensbånd der radioutstyret opererer i: Enkelte band kan være utilgjengelige i alle land eller alle områder. Ta kontakt med den lokale mobiloperatøren for mer informasjon.

(b) Den maksimale radiofrekvenseffekten som overføres i frekvensbåndene der radioutstyret opererer i: Den maksimale effekten for alle band er mindre enn den høyeste grenseverdien som er spesifisert i den tilhørende harmoniserte standarden.

De nominelle grensene til frekvensbåndene og sendeeffekten (utstrålt og/eller gjennomført) som gjelder for dette radioutstyret er som følger: Wi-Fi 2,4G: 20 dBm, Bluetooth: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350MHz: 23dBm, 5470-5725MHz: 30dBm.

Tilbehør og programvareinformasjon

En del tilbehør er valgfritt i enkelte land eller regioner. Ekstrautstyr kan kjøpes fra en autorisert leverandør etter behov. Det anbefales følgende tilbehør:

Adaptere: HW-200325XP0 (X representerer de forskjellige pluggtypene som brukes, som kan enten være C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, avhengig av området)

Batterier: HB4593R1ECW

Programvareversjonen er 1.3.0.15. Programvareoppdateringer skal utgis av produsenten for å fikse feil eller forbedre funksjoner etter at produktet har blitt gitt ut. Alle programvareversjoner som er utgitt av produsenten er verifisert og er i samsvar med tilhørende regler.

Alle RF parametre (for eksempel frekvensområde og utgangseffekt) er utilgjengelige for brukeren, og kan ikke endres av brukeren.

For den nyeste informasjonen om tilbehør og programvare, se DoC (konformitetserklæring) på <http://consumer.huawei.com/certification>.

ErP-produktinformasjon

Huawei Technologies Co., Ltd. erklærer herved at våre produkter følger EUs direktiver for energirelaterte produkter (ErP) 2009/125/EC. For detaljert informasjon om ErP, og brukerhåndbøkene som kreves av Commission Regulation, gå til:

<http://consumer.huawei.com/en/certification>.

Overholdelse av FCC-forskriftene

Kroppsnær bruk

Enheten samsvarer med RF-spesifikasjonene når den brukes 0,0 cm fra kroppen. Kontroller at tilbehør som for eksempel vesker eller hylstre, ikke består av metallkomponenter. Hold enheten i anbefalt avstand fra kroppen.

Sertifiseringsinformasjon (SAR)

Enheten er konstruert i samsvar med kravene fra Federal Communications Commission (USA) mht. radiobølgeeksponering.

SAR-grensen i USA er 1,6 W/kg i gjennomsnitt i ett gram vev. Den høyeste SAR-verdien som er rapportert til FCC for denne enhetstypen, er innenfor denne grensen.

Den høyeste SAR-verdien som er rapportert til FCC for denne typen enheter ved bruk i en bærbar eksponeringstilstand, er 0,95 W/kg.

FCC-erklæring

Denne enheten er testet og funnet å være i samsvar med grensene for digitale enheter i klasse B i henhold til paragraf 15 i FCC-forskriftene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot farlige forstyrrelser når enheten er montert i privatboliger. Denne enheten genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi. Hvis den ikke monteres og brukes i henhold til instruksjonene, kan den forårsake forstyrrelser i radiokommunikasjonen. Det gis ingen garanti for at en spesiell installasjon ikke kan føre til forstyrrelser. Slå enheten av og på for å finne ut om den forstyrrer signalene til radio- eller TV-mottak. Ved eventuelle forstyrrelser kan du forsøke ett eller flere av følgende tiltak:

- Snu eller flytt mottaksantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et støpsel på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Be forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker om hjelp.

Denne enheten er i samsvar med paragraf 15 i FCC-forskriftene. Bruken er underlagt følgende to betingelser: (1) Enheten skal ikke forårsake skadelige forstyrrelser. (2)

Enheten må akseptere all forstyrrelse som mottas, inkludert forstyrrelser som kan føre til funksjonsfeil.

Forsiktig: Hvis det utføres andre endringer eller modifikasjoner på denne enheten enn det som er uttrykkelig godkjent av Huawei Technologies Co., Ltd. kan brukeren miste autorisasjonen til å bruke utstyret.

Restriksjoner i 5 GHz-båndet

U-NII-enheter som benytter GHz-frekvensbåndet 5,15–5,25, er bare tillatt for innendørs bruk. Dette for å redusere risikoen for skadelige forstyrrelser av Mobile Satellite System (MSS)-operasjoner på samme kanal.

Personlig informasjon og datasikkerhet

Bruken av enkelte funksjoner eller tredjepartsprogrammer på enheten kan føre til at personlig informasjon og data går tapt eller blir tilgjengelig for andre. Bruk følgende metoder for å hjelpe deg å beskytte din personlige informasjon:

- Plasser enheten på et trygt sted for å unngå uautorisert bruk.
- Bruk skjermlås, og angi et passord eller opplåsningsmønster.
- Ta regelmessige sikkerhetskopier av personlig informasjon som er lagret på minnekortet eller i enhetens interne minne. Hvis du bytter til en annen enhet, må du sørge for å flytte over eller slette all personlig informasjon på den gamle enheten.
- Unngå å åpne meldinger eller e-poster fra fremmede for å hindre at enheten blir smittet av et virus.
- Når du bruker enheten til å surfe på Internett, må du prøve å unngå nettsider som utgjør en sikkerhetsrisiko, slik at den personlige informasjonen din ikke blir stjålet.
- Hvis du bruker det mobile Wi-Fi-tilgangspunktet eller Bluetooth, bør du passordbeskytte disse tjenestene for å unngå uautorisert tilgang. Slå disse tjenestene av når de ikke er i bruk.
- Installer sikkerhetsprogrammer for enheten, og skann regelmessig etter virus.
- Bare last ned tredjepartsprogrammer fra legitime kilder. Nedlastede programmer fra tredjepart bør skannes for virus.
- Installer sikkerhetsprogram eller oppdateringer fra Huawei eller autoriserte tredjepartsleverandører.
- Bruken av uautorisert tredjeparts programvare for å oppdatere enheten kan skade enheten eller utsette personlig informasjon for risiko. Det anbefales å oppdatere via enhetens funksjon for oppdatering fra nettet eller å laste ned offisielle oppdateringspakker for din enhetsmodell direkte fra Huawei.
- Enkelte programmer krever og overfører posisjonsinformasjon. Tredjepartsleverandøren vil dermed kunne dele posisjonsinformasjonen din.

- Enkelte tredjepartsprogrammer kan samle inn deteksjons- og diagnostikkinformasjon på enheten for å kunne forbedre sine produkter og tjenester.

Juridisk merknad

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2018. Med enerett.

Det er ikke tillatt å gjengi eller overføre hele eller deler av denne håndboken i noen form eller på noen måte, uten at skriftlig tillatelse er innhentet på forhånd fra Huawei Technologies Co., Ltd. og deres datterselskaper ("Huawei").

Produktet beskrevet i denne håndboken kan inneholde opphavsrettslig beskyttet programvare fra Huawei og mulige lisensgivere. Kunder må ikke på noen måte kopiere, distribuere, modifisere, skille ut, demontere, dekryptere, trekke ut, dekonstruere, lease, tilegne seg eller underlisensiere nevnte programvare med mindre slike restriksjoner er forbudt etter gjeldende lovverk, eller slike handlinger er godkjent av de respektive opphavsrettseierne.

Varemerker og tillatelser



HUAWEI HUAWEI, og



er varemerker eller registrerte varemerker fra Huawei Technologies Co., Ltd.

Produsert på lisens fra Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, og dobbel-D-symbolet er varemerker som tilhører Dolby Laboratories.

Bluetooth[®]-merket og logoer er registrerte varemerker som eies av *Bluetooth SIG, Inc.* og all bruk av slike varemerker av Huawei Technologies Co., Ltd. foregår på lisens.

Wi-Fi[®], Wi-Fi CERTIFIED-logoen og Wi-Fi-logoen er varemerker som hører til Wi-Fi Alliance.

Microsoft og Windows er varemerker for Microsoft-gruppen.

HDMI, HDMI-logoen og High-Definition Multimedia Interface er varemerker eller registrerte varemerker for HDMI Licensing LLC i USA og andre land.

ENERGY STAR[®]-MÉRKE

Informasjon relatert til ENERGY STAR[®] finnes på www.energystar.gov.

Thunderbolt og Thunderbolt-ikonet er varemerker av Intel Corporation i USA og / eller andre land.

Andre varemerker, produkter, tjenester og selskapsnavn som nevnes, kan tilhøre sine respektive eiere.

Merknad

Enkelte av funksjonene i produktet og tilbehøret som er beskrevet her, avhenger av den installerte programvaren og det lokale nettverkets kapasitet og innstillinger, og det kan derfor hende at disse ikke er aktivert eller at de er begrenset av lokale nettverksoperatører eller nettverkstjenesteleverandører.

Derfor er det mulig at beskrivelsene her ikke samsvarer fullstendig med det produktet og tilbehøret du har kjøpt.

Huawei forbeholder seg retten til å endre eller modifisere enhver informasjon eller spesifikasjon i denne veiledningen uten forvarsel og uten ansvar.

Erklæring om programvare fra tredjepart

Huawei Technologies Co., Ltd. er ikke eier av de intellektuelle rettighetene til tredjeparts programvare og programtillegg som leveres med dette produktet. Huawei kan derfor ikke gi garantier av noe slag når det gjelder programvare og applikasjoner fra tredjepart. Huawei tilbyr ikke brukerstøtte for og er ikke ansvarlig for funksjonaliteten eller ytelsen til programvare og applikasjoner fra tredjepart.

Programvare og applikasjoner fra tredjepart kan avbrytes eller avsluttes når som helst, og Huawei garanterer ikke for tilgjengelighet til eller innhold i slike tjenester.

Tredjepartsleverandører av tjenester tilbyr innhold og tjenester gjennom nettverks- eller overføringsverktøy utenfor Huawei kontroll. I den utstrekning det er tillatt i henhold til gjeldende lovverk, er det uttrykkelig fastslått at Huawei ikke vil kompensere for eller være ansvarlig for tjenester tilbudt av tredjepartsleverandører, eller avbrudd eller opphør av tjenester eller innhold fra tredjeparter.

Huawei skal ikke være ansvarlige for lovlighet, kvalitet eller andre aspekter ved programvaren som er installert på dette produktet, eller for eventuelle tredjepartarbeider som er lastet opp eller ned i noen som helst form, inkludert, men ikke begrenset til tekster, bilder, videoer eller programvare osv. Kundene skal bære risikoen for alle effekter, medregnet uforlikelighet mellom programvaren og dette produktet som oppstår fordi programvaren installeres eller fordi tredjepartarbeider lastes opp eller ned.

ANSVARFRASKRIVELSE

ALT INNHOLD I DENNE HÅNDBOKEN LEVERES "SOM DET ER". MED UNNTAK AV TILFELLER HVOR DEN GJELDENE LOVGIVNINGEN KREVER DET, GIS INGEN GARANTIER AV NOE SLAG, ENTEN UTTRYKKELEGE ELLER IMPLISITTE, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL IMPLISITTE GARANTIER AV SALGBARHET OG EGNETHET FOR ET SPESIFIKT FORMÅL, MED HENSYN TIL NØYAKTIGHETEN, PÅLITELIGHETEN ELLER INNHOLDET I DENNE HÅNDBOKEN.

I DET OMFANG DET ER TILLATT VED GJELDENE LOV SKAL HUAWEI UNDER INGEN OMSTENDIGHETER HA ANSVARET FOR SPESIELLE SKADER, SKADER OPPSTÅTT VED UHELL, INDIREKTE SKADER ELLER FØLGESKADER ELLER TAP AV FORTJENESTE, INNTEKTER, DATA, GOODWILL ELLER FORVENTENDE OPPSPARTE MIDLER UANSETT OM SLIKE TAP KAN FORUTSES ELLER IKKE.

MAKSIMALT ANSVAR (DENNE BEGRENSNINGEN GJELDER IKKE ANSVAR FOR PERSONLIG SKADE I DEN UTSTREKNING GJELDENE LOVVERK FORBYR EN SLIK BEGRENSNING) FOR HUAWEI SOM OPPSTÅR FRA BRUK AV PRODUKTET SLIK DET ER BESKREVET I DENNE HÅNDBOKEN, ER BEGRENSET TIL BELØPET KUNDEN HAR BETALT VED KJØP AV DETTE PRODUKTET.

Import- og eksportbestemmelser

Kundene skal overholde alle gjeldende lover angående eksport og import, og har ansvar for å innhente alle nødvendige tillatelser og lisenser fra myndighetene for å eksportere, videreeksportere eller importere produktet som angis i denne håndboken, inkludert programvaren og de spesifiserte tekniske dataene.

Retningslinjene for personvern

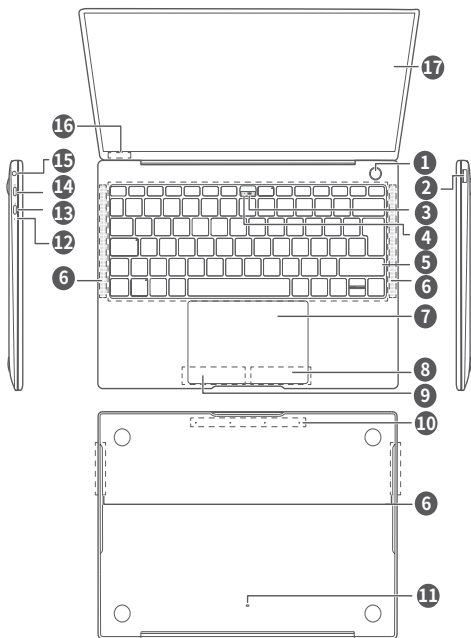
Du kan få en bedre forståelse av hvordan vi beskytter dine personlige opplysninger ved å lese våre retningslinjer for personvern på <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Mer hjelp

Besøk <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline> for å finne oppdaterte telefonnumre og e-postadresser for landet eller regionen du bor i.

- i** Slike u ovim uputama služe samo kao reference za vas. Izgled i značajke zaslona mogu se malo razlikovati ovisno o stvarnoj verziji proizvoda.

Översikt över MateBook X Pro



1 Strömknapp med fingeravtryckssensor

2 USB 3.0-port

3 Dold kamera

4 Kameraindikator

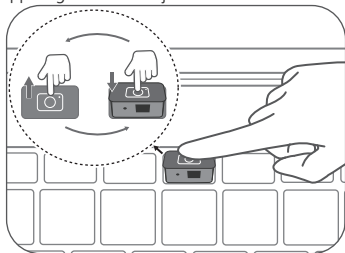
5 Tangentbord

6 Högtalare x 4

7	Pekplatta	8	Höger knapp
9	Vänster knapp	10	Mikrofon x 4
11	Kamera tömningshål	12	Laddningsindikator
13	Thunderbolt™ 3 portar (kompatibel med USB-C)	14	USB typ C-port
15	Headset-uttag	16	Dold omgivningsljussensor
17	Pekskärm		

Kamera

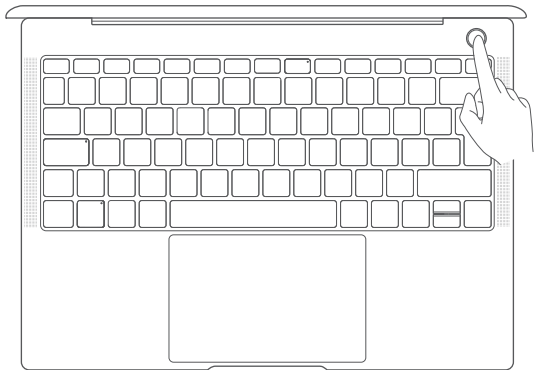
MateBook X Pro levereras med en dold kamera. Tryck på knappen såsom visas i illustrationen för att öppna kameran och ta ett foto eller videor med appar såsom Kamera. Tryck på knappen igen för att dölja kameran.



- i** Kameraknappen är ansluten till vattentömningshålet på baksidan av din MateBook X Pro. Om du oavsiktligt spiller vatten på kameran kommer det att tömmas ut från tömningshål.

Inledande inställning

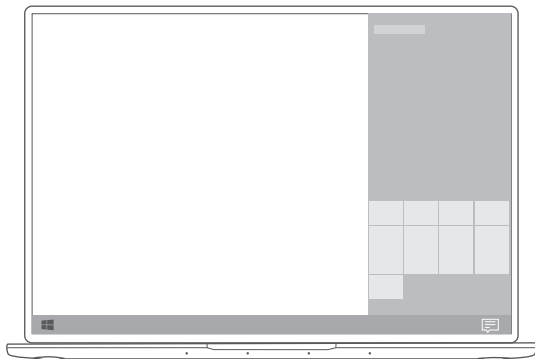
- ⚠** Ladda MateBook X Pro innan du använder den första gången. Tryck på strömknappen och håll den intryckt för att slå på MateBook X Pro.



När du använder MateBook X Pro för första gången följer du skärminstruktionerna för att slutföra inställningen.



- Ansluta till ett trådlöst nätverk
- Logga in till MateBook X Pro med ett Microsoft-konto
Logga in med ditt Microsoft-konto (till exempel Outlook.com) för att komma åt en rad olika Microsoft-tjänster i MateBook X Pro.
- Ange en PIN-kod
Använd din PIN-kod för att logga in till MateBook X Pro och andra appar och tjänster.
- Konfigurera Windows Hello och lägg till ett fingeravtryck
Utrustad med en strömknapp med fingeravtryckssensor kan du slå på MateBook X Pro genom att bara trycka på strömknappen utan att behöva ange lösenordet. Snabbt men ändå säkert.

Komma igång



Startmenyn

På startsidan klickar du på  för att öppna startmenyn. Du kan:

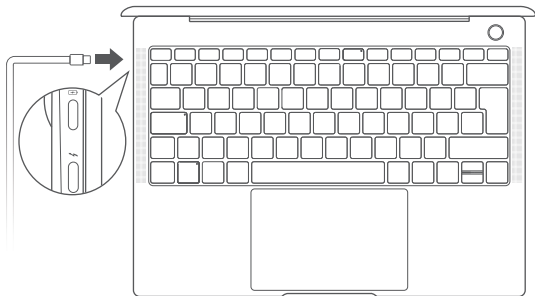
- Klicka på  för att komma åt inställningarna för MateBook X Pro.
- Klicka på  för att stänga av eller starta om MateBook X Pro, eller aktivera viloläge.

Åtgärdscenter

Öppna åtgärdscentret genom att klicka på . Du kan sedan:

- Kom snabbt åt inställningarna, VPN och projektorskärmar.
- Ändra snabbt ofta använda inställningar (till exempel flygläge och skärmens ljusstyrka).

Ladda din MateBook X Pro



Din MateBook X Pro har ett förinstallerad laddningsbart batteri som inte går att ta bort. Du kan ladda MateBook X Pro med adaptorn och USB-C laddningskabeln som medföljer. Batteriet är tillräckligt laddat när laddningsindikatorn lyser med ett fast sken vitt.

- Indikatorn kommer att blinka när batterinivån är medel eller lägre.
- Indikatorn kommer att lysa stadigt vitt när batterinivån är hög.
- Du kan ladda MateBook X Pro, överföra data och använda DisplayPort med de två USB-C portarna.
- Thunderbolt™ USB-C porten ger en snabbare dataöverföringshastighet. Thunderbolt USB enheten är endast kompatibel med USB-C portar. Det rekommenderas att du använder porten med en adapter.

Funktioner

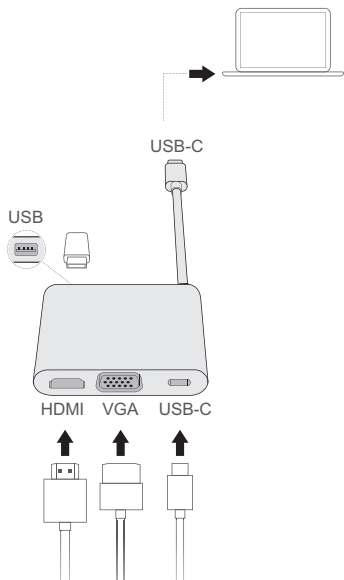
Logga in med ett tryck. Utan lösenord

MateBook X Pro har en strömknapp med fingeravtryckssensor. Ange ett lösenord och en PIN i Windows Hello och lägg till ditt fingeravtryck. Nu kan du slå på och låsa upp MateBook X Pro genom att bara trycka på strömknappen utan att behöva ange lösenordet. Snabbt men ändå säkert.

- Tryck på strömknappen för att logga in till MateBook X Pro när den är avslagen eller i viloläge.
- Tryck på strömknappen för att låsa upp MateBook X Pro om skärmen är på.

 Du kan lägga till högst 10 uppsättningar fingeravtryck.

HUAWEI MateDock 2



Med MateDock 2 kan du använda flera enheter och tillbehör tillsammans med MateBook X Pro, t.ex. en projektor, en TV eller ett USB-minne, så att den passar dina behov bättre.

Säkerhetsinformation

Det här avsnittet innehåller viktig information om hur enheten fungerar. Här finns också information om hur enheten används på ett säkert sätt. Läs informationen noga innan du använder enheten.

Elektronisk utrustning

Använd inte enheten om det är förbjudet att göra det. Använd inte enheten om användningen kan medföra fara eller störa annan elektronisk utrustning.

Störningar av medicinsk utrustning

- Följ de regler och bestämmelser som gäller på sjukhus och hälsovårdsinrättningar. Använd inte enheten där det är förbjudet.
- Viss trådlös utrustning kan påverka funktionen hos hörapparater eller pacemakers. Fråga din tjänsteleverantör om du behöver mer information.
- Pacemakertillverkare rekommenderar ett minsta avstånd på 15 cm mellan enheten och pacemakern för att eventuell interferens med pacemakern inte ska uppstå. Om du använder en pacemaker bör du hålla enheten på motsatt sida i förhållande till pacemakern och inte bära enheten i bröstfickan.

Skydda din hörsel när du använder headset



- Du kan förebygga risken för hörselskador genom att undvika att lyssna med hög volym i långa stunder.
- Användning av headset med hög volym kan skada hörseln. Du kan minska denna risk genom att sänka volymen i headsetet till en säker och behaglig nivå.
- Exponering för hög volym under bilkörning kan vara distraherande och öka risken för olyckor.

Utrymmen med brandfarliga och explosiva ämnen

- Använd inte enheten där brandfarliga och explosiva ämnen förvaras (till exempel på bensinstationer, oljedepåer och kemikaliefabriker). Användning av enheten i sådana

miljöer ökar risken för explosion eller brand. Följ alla skriftliga anvisningar och anvisningar i form av symboler.

- Enheten får inte förvaras eller transporteras i behållare med brandfarliga vätskor eller gaser eller explosiva ämnen.

Trafiksäkerhet

- Respektera gällande lagar och föreskrifter när du använder enheten. Minska risken för olyckor genom att aldrig använda den trådlösa enheten när du kör.
- Koncentrera dig på att köra. Ditt främsta ansvar är att köra säkert.
- RF-signaler kan påverka de elektroniska systemen i motorfordon. Du kan få mer information från fordonets tillverkare.
- Lägg inte enheten ovanpå krockkudden eller i det område där krockkudden kan utlösas i ett motorfordon. Om du gör det kan du skadas av den starka kraften när krockkudden utlöses.
- Använd inte enheten i ett flygplan under flygning eller omedelbart innan du går ombord. Användning av trådlösa enheter i ett flygplan kan störa trådlösa nätverk, utgöra en fara för driften av flygplanet eller vara olagligt.

Användningsmiljö

- Undvik dammiga, fuktiga och smutsiga miljöer. Undvik magnetfält. Användning av enheten i sådana miljöer kan leda till funktionsfel i kretsarna.
- Genom att inte använda enheten under åskväder skyddar du den mot risker som orsakas av blixtnedslag.
- Idealisk drifttemperatur är 0 °C till 35 °C. Idealisk förvaringstemperatur är -10 °C till +45 °C. Extrem värme eller kyla kan skada enheten eller tillbehören.
- Utsätt inte enheten för direkt solljus (t.ex. på instrumentbrädan i en bil) under längre perioder.
- För att skydda enheten och tillbehören mot risken för brand och elektriska stötar bör du undvika regn och fukt.

- Håll enheten borta från värme- och brandkällor, exempelvis kaminer, mikrovågsugnar, spisar, varmvattenberedare, element och stearinljus.
- Placera inte vassa metallföremål, t.ex. nålar, i närheten av hörsnäckan eller högtalaren. Hörsnäckan kan dra till sig dessa föremål och orsaka skador.
- Låt bli att använda enheten eller dess program en stund om enheten blir överhettad. Om huden utsätts för en överhettad enhet under en längre period kan symtom på mildare brännskador uppkomma, till exempel röda fläckar eller mörkare pigmentering.
- Rör inte vid enhetens antenn. Om du gör det kan kommunikationskvaliteten försämrans.
- Låt inte barn eller husdjur bita i eller suga på enheten eller tillbehören. Det kan leda till skador eller explosion.
- Följ gällande lagar och föreskrifter och respektera andras integritet och lagstadgade rättigheter.

Barnsäkerhet

- Följ alla föreskrifter som gäller barnsäkerhet. Det kan vara farligt att låta barn leka med enheten eller dess tillbehör. Enheten har löstagbara delar som kan medföra kvävningsrisk. Håll enheten borta från barn.
- Enheten och dess tillbehör är inte avsedda att användas av barn. Barn bör bara få använda enheten under uppsikt av en vuxen.

Tillbehör

- Användning av ej godkända eller inkompatibla nätadaptrar, laddare eller batterier kan orsaka brand eller explosion eller medföra andra risker.
- Välj endast tillbehör som enhetens tillverkare rekommenderar för den här modellen. Användning av andra typer av tillbehör kan göra att garantin inte längre gäller, strida mot lagar och föreskrifter och vara farligt. Kontakta återförsäljaren för information om var godkända tillbehör finns att köpa i ditt område.

Laddarsäkerhet

- Om enheten ska anslutas till ett eluttag bör detta finnas i närheten och vara lättåtkomligt.
- Koppla bort laddaren från eluttaget och enheten när den inte används.
- Undvik att tappa laddaren och utsätt den inte för slag eller stötar.
- Använd aldrig nätkabeln om den är skadad (till exempel om ledningar är blottade eller skadade) eller om kontakten sitter löst. Fortsatt användning kan leda till elektriska stötar, kortslutning eller brand.
- Rör inte vid nätkabeln med våta händer och dra inte i kabeln när du ska koppla bort den från laddaren.
- Rör inte vid enheten eller laddaren med våta händer. Det kan leda till kortslutning, funktionsfel eller elektriska stötar.
- Lämna in laddaren till ett auktoriserat serviceställe för inspektion om den har utsatts för vatten eller andra vätskor eller hög fuktighet.
- Se till att laddaren uppfyller kraven i paragraf 2.5 i IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 och att den har testats och godkänts enligt nationella och lokala standarder.
- Enheten får endast anslutas till produkter som är försedda med USB-IF-logotypen eller uppfyller USB-IF:s efterlevnadsprogram.

Batterisäkerhet

- Låt inte batteripolerna komma i kontakt med ledare, till exempel nycklar, smycken eller andra metallföremål. Det kan kortsluta batteriet och orsaka brännskador eller andra skador.
- Håll batteriet borta från stark värme och direkt solljus. Lägg inte batteriet på uppvärmningsanordningar, till exempel mikrovågsugnar, spisar eller element. Batterier kan explodera om de blir överhettade.
- Gör inga ändringar eller omkonstruktioner av batteriet. För inte in främmande föremål i batteriet. Batteriet får inte doppas i eller på annat sätt utsättas för vatten eller andra vätskor. Det kan leda till brand eller explosion eller medföra andra risker.

- Se till att batterivätskan inte kommer i kontakt med hud eller ögon om batteriet skulle läcka. Om batterivätska kommer i kontakt med huden eller stänker i ögonen ska du omedelbart skölja med rent vatten och kontakta läkare.
- Sluta genast använda enheten och ta ut batteriet om batteriet deformeras, ändrar färg eller överhettas under laddning eller förvaring. Fortsatt användning kan leda till batteriläckage, brand eller explosion.
- Bränn aldrig upp batterier eftersom de då kan explodera. Skadade batterier kan också explodera.
- Kassera utjänta batterier enligt lokala föreskrifter. Felaktig batterianvändning kan leda till brand eller explosion eller medföra andra risker.
- Låt inte barn eller husdjur bita i eller suga på batteriet. Det kan leda till skador eller explosion.
- Slå inte sönder eller stick hål på batteriet och utsätt det inte för starkt yttre tryck. Det kan leda till kortslutning eller överhettning.
- Tappa inte enheten eller batteriet. Enheten och batteriet kan skadas av fall, i synnerhet mot hårda ytor.
- Byt ut batteriet om enhetens standby-tid blir betydligt kortare.
- Enheten har ett inbyggt batteri som inte är utbytbart. Försök inte ta bort batteriet eftersom detta kan skada enheten. För att byta ut batteriet måste du lämna in enheten hos ett auktoriserat servicecenter.
- Använd endast batteriet med ett laddningssystem som uppfyller standarden IEEE-Std-1725. Om ett batteri eller en laddare som inte uppfyller standarden används kan det leda till brand, explosion eller läckage eller medföra andra faror.
- Byt endast ut batteriet mot ett batteri som uppfyller standarden IEEE-Std-1725. Om ett batteri som inte uppfyller standarden används kan det leda till brand, explosion eller läckage eller medföra andra faror.
- Batteriet får inte plockas isär eller öppnas, krossas, böjas eller deformeras, punkteras eller skäras sönder. Det kan leda till läckage av batterivätska, överhettning, eldsvåda eller explosion.

- Batteriet får inte demonteras och batteripolerna får inte lödas. Det kan leda till att batterivätska läcker ut, överhettning, eldsvåda eller explosion.

Rengöring och underhåll

- Håll enheten och tillbehören torra. Försök inte torka dem med hjälp av en extern värmekälla, till exempel i en mikrovågsugn eller med en hårtork.
- Utsätt inte enheten eller tillbehören för extrem värme eller kyla. Det kan medföra att de inte fungerar korrekt vilket kan leda till eldsvåda eller explosion.
- Undvik sammanstötningar, eftersom det kan leda till funktionsfel, överhettning, brand eller explosion.
- Innan du rengör eller underhåller enheten ska du sluta använda den, stoppa alla program och koppla bort alla anslutna kablar.
- Använd inte kemiska rengöringsmedel, pulver eller andra kemiska ämnen (såsom alkohol och bensen) när du rengör enheten eller tillbehören. Sådana ämnen kan skada delar och utgör en brandrisk. Använd en ren, mjuk och torr trasa när du rengör enheten och tillbehören.
- Låt inte kort med magnetremsa, till exempel kreditkort eller telefonkort, ligga intill enheten under längre perioder. Annars finns det risk för att kortet med magnetremsa skadas.
- Ta inte isär eller konstruera om enheten eller dess tillbehör. Om du gör det gäller inte längre garantin och inte heller tillverkarens ansvar för skador. Kontakta ett auktoriserat serviceställe för assistans eller reparation om något fel uppstår.
- Om enhetens skärm går sönder måste du omedelbart sluta använda enheten. Rör inte trasiga delar och försök inte ta bort dem. Kontakta omedelbart ett auktoriserat serviceställe.

Miljöskydd

- Enheten och dess tillbehör (om sådana ingår), t.ex. nätadapter, headset och batteri, ska inte kasseras tillsammans med hushållsavfall.

- Följ lokala bestämmelser vid kassering av enheten och dess tillbehör. Bidra till korrekt insamling och återvinning.

Information om avfallshantering och återvinning



Den överkorsade symbolen med en hjulförsedd soptunna på din produkt, batteri, dokument eller förpackning är en påminnelse om att alla elektroniska produkter och batterier måste tas till särskilda sopstationer för miljöfarligt avfall när de kasseras. De får inte slängas tillsammans med hushållssopor. Det är användarens ansvar att lämna

kasserad utrustning till särskilda insamlingsstationer eller tjänster för separat återvinning av avfall bestående av elektrisk eller elektronisk utrustning och batterier enligt nationell lagstiftning.

Korrekt insamling och återvinning av din utrustning bidrar till att elektroniskt och elektriskt avfall återvinns på ett sätt som bevarar värdefulla material och skyddar människors hälsa och miljön. Felaktig hantering, sönderslagning av olyckshändelse, skador och/eller felaktig återvinning efter brukstidens slut kan skada hälsa och miljö. Kontakta kommunen eller återförsäljaren om du behöver mer information om var och hur du ska lämna ditt elektriska eller elektroniska avfall, eller besök webbplatsen <http://consumer.huawei.com/en/>.

Minskning av farliga ämnen

Denna enhet och eventuella elektriska tillbehör överensstämmer med lokala tillämpliga bestämmelser om begränsning av farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning, t.ex. EU:s förordningar om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), om begränsning av farliga ämnen och om batterier (om sådana ingår) etc. Försäkran om överensstämmelse med Reach och förordningen om begränsning av farliga ämnen finns på vår webbplats <http://consumer.huawei.com/certification>.

Överensstämmelse med EU-krav

Avstånd från kroppen

Enheten följer RF-specifikationerna när den hålls 0,0 cm från kroppen. Se till att enhetens tillbehör, t.ex. väska och hölster, inte innehåller metalldelar. Håll enheten på avstånd från kroppen för att uppfylla avståndskravet.

Certifieringsinformation (SAR)

Enheten uppfyller riktlinjerna för exponering för radiovågor.

Enheten är en radiosändare och mottagare med låg effekt. Den är utformad så att den inte överskrider gränserna för exponering för radiovågor enligt internationella riktlinjer. Riktlinjerna har utarbetats av den oberoende vetenskapliga organisationen ICNIRP och inbegriper säkerhetsgränser som är avsedda att garantera säkerheten för alla användare, oavsett ålder och hälsotillstånd.

SAR (Specific Absorption Rate) är ett mått på den mängd radiofrekvensenergi som kroppen absorberar vid användning av en enhet. SAR-värdet bestäms vid den högsta certifierade effektnivån under laboratorieförhållanden, men den faktiska SAR-nivån vid användning kan ligga långt under detta värde. Det beror på att enheten är konstruerad för att använda lägsta möjliga effekt för att nå mobilnätet.

Det europeiska SAR-gränsvärdet är 2,0 W/kg i genomsnitt per 10 gram vävnad, och det högsta SAR-värdet för denna enhet ligger under detta gränsvärde.

Det högsta SAR-värde som rapporterats för enhetstypen när den har testats under bärbara förhållanden är 0,98 W/kg.

Försäkran

Härmed försäkras Huawei Technologies Co., Ltd. att denna enhet MACH-W19/MACH-W29 överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta föreskrifter i direktiv 2014/53/EU.

Den senaste och giltiga versionen av DoC (Declaration of Conformity/deklaration om överensstämmelse) kan ses på <http://consumer.huawei.com/certification>.

Enheten får användas i alla EU-medlemsstater.

Följ nationella och lokala föreskrifter som gäller på den plats där enheten används.

Användningen av enheten kan vara begränsad, beroende på det lokala nätverket.

Begränsningar i 2,4 GHz-bandet:

Norge: Detta underavsnitt gäller inte för det geografiska området inom en radie på 20 km från Ny-Ålesunds centrum.

Begränsningar i 5 GHz-bandet:

I enlighet med artikel 10 (10) i direktiv 2014/53/EU, visar förpackningen att denna radioutrustning kommer att bli föremål för vissa begränsningar när de släpps ut på marknaden i Belgien (BE), Bulgarien (BG), Tjeckien (CZ), Danmark (DK), Tyskland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Grekland (EL), Spanien (ES), Frankrike (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Cypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungern (HU), Malta (MT), Nederländerna (NL), Österrike (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slovenien (SI), Slovakien (SK), Finland (FI), Sverige (SE), Storbritannien (UK), Turkiet (TR), Norge (NO), Schweiz (CH), Island (IS), och Liechtenstein (LI).

Enhetens WLAN-funktion är begränsad till inomhusbruk när den används i frekvensområdet 5150 till 5350 MHz.

Frekvensband och ström

(a) Frekvensband som radioutrustningen använder: Vissa band kanske inte är tillgängliga i alla länder eller alla områden. Kontakta din lokala operatör för mer information.

(b) Högsta radiofrekvenseffekten som sänds i frekvensbanden där radioutrustningen används: Maximal effekt för alla band är mindre än det högsta gränsvärdet som anges i den relaterade harmoniserade standarden.

Frekvensbandens och sändareffektens (strålad och/eller ledd) nominella gränser som gäller för denna radioutrustning är följande: Wi-Fi 2,4G: 20 dBm, Bluetooth: 20 dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350MHz: 23dBm, 5470-5725MHz: 30dBm.

Information om tillbehör och programvara

Några av tillbehören är tillval i vissa länder eller regioner. Tillbehör som tillval kan inhandlas från en licensierad återförsäljare enligt önskemål. Följande tillbehör kan rekommenderas:

Adaptrar: HW-200325XP0 (X representerar de olika kontaktyperna som används, vilket kan vara antingen C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, beroende på regionen)

Batterier: HB4593R1ECW

Produktens programvaruversion är 1.3.0.15. Programuppdateringar släpps av tillverkaren för att rätta fel eller förbättra funktioner efter det att produkten har släppts. Alla programversioner som släpptes av tillverkaren har kontrollerats och är fortfarande kompatibla med tillhörande regler.

Alla RF-parametrar (till exempel frekvensområde och uteffekten) är inte tillgängliga för användaren och kan inte ändras av användaren.

För den senaste informationen om tillbehör och programvara ska du se DoC (försäkran om överensstämmelse) på <http://consumer.huawei.com/certification>.

ErP-produktinformation

Huawei Technologies Co., Ltd. intygar härmed att den här produkten uppfyller rådets direktiv 2009/125/EG om energirelaterade produkter (ErP). Detaljerad information om ErP och användarhandböcker som krävs enligt kommissionens förordning finns på:

<http://consumer.huawei.com/en/certification>.

FCC-överensstämmelse

Avstånd från kroppen

Enheten följer RF-specifikationerna när den hålls 0,0 cm från kroppen. Se till att enhetens tillbehör, t.ex. väska och hölster, inte innehåller metalldelar. Håll enheten på avstånd från kroppen för att uppfylla avståndskravet.

Certifieringsinformation (SAR)

Denna enhet är också utformad för att uppfylla kraven för exponering för radiovågor som fastställts av Federal Communications Commission (USA).

Det SAR-gränsvärde som gäller i USA är 1,6 watt/kilogram (W/kg) i genomsnitt på ett gram vävnad. Det högsta SAR-värde som har rapporterats till FCC för den här typen av enhet ligger under detta gränsvärde.

Det högsta SAR-värde som rapporterats till FCC för enhetstypen vid användning som bärbar är 0,95 W/kg.

FCC-försäkran

Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränserna för Klass B digital utrustning, enligt del 15 i FCC-bestämmelserna. Dessa gränser har tagits fram för att ge ett rimligt skydd mot skadliga interferensstörningar vid installation i hemmet.

Produkten alstrar, använder och kan avge radiofrekvensenergi och om den inte installeras

och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadlig störning av radiokommunikationer. Det finns dock inte någon garanti för att störning inte inträffar i en specifik installation. Om utrustningen orsakar skadlig störning vid mottagning av radio- eller tv-signaler, vilket kan fastställas genom att stänga av och slå på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

--Rikta om eller flytta mottagningsantennen.

--Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.

--Ansluta enheten till ett uttag som hör till en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.

--Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio- eller tv-tekniker för att få hjälp.

Den här enheten uppfyller kraven i del 15 av FCC-reglerna. Enheten får användas på följande två villkor: (1) enheten får inte orsaka skadliga störningar och (2) enheten måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan leda till att enheten inte fungerar på önskat vis.

Viktigt: Alla ändringar eller modifieringar av denna enhet som inte uttryckligen godkänts av Huawei Technologies Co., Ltd. kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

Begränsningar i 5 GHz-bandet:

I bandet 5,15 till 5,25 GHz är UNII-enheter begränsade till inomhusbruk för att minska eventuell risk för skadlig störning av mobila satellittjänster (MSS).

Personlig information och datasäkerhet

Användningen av vissa funktioner eller tredjepartsprogram på enheten kan leda till att personlig information och data försvinner eller blir tillgängliga för andra. Använd följande åtgärder som hjälp att skydda din personliga information:

- Lägg din enhet på en säker plats för att förhindra obehörig användning.
- Ställ in skärmlåset på låst och ange in ett lösenord eller upplåsningssymboler.
- Säkerhetskopiera med jämna mellanrum personlig information som lagras på minneskortet eller i enhetens minne. Om du byter till en annan enhet, se till att flytta eller ta bort all personlig information från din gamla enhet.
- Öppna inte meddelanden eller e-post från okända för att förhindra att enheten blir infekterad med ett virus.
- När du använder enheten för att surfa på Internet bör du inte besöka webbplatser som kan utgöra en säkerhetsrisk för att undvika att din personliga information blir stulen.
- Om du använder tjänster som en bärbar Wi-Fi-hotspot eller Bluetooth bör du skapa lösenord för dessa tjänster för att förhindra obehörig åtkomst. Stäng av dessa tjänster när de inte används.
- Installera enhetens säkerhetsprogram och gör regelbundna virussökningar.
- Var noga med att kontrollera att de tredjepartsprogram du använder kommer från en tillförlitlig källa. Alla tredjepartsprogram som hämtas bör genomsökas efter virus.
- Installera säkerhetsprogram eller uppdateringar från Huawei eller auktoriserade leverantörer av tredjepartsprogram.
- När du använder ej auktoriserade tredjepartsprogram för att uppdatera din enhet kan det skada enheten eller försätta din personliga information i riskzonen. Det rekommenderas att du uppdaterar via enhetens funktion för onlineuppdatering eller hämtar officiella uppdateringspaket för din enhetsmodell från Huawei.
- Vissa applikationer kräver och skickar platsinformation. Detta innebär att en tredje part kan få information om var du befinner dig.

- En del tredjepartsprogram kan samla in detektions- och felsökningsinformation från din enhet för att förbättra sina produkter och tjänster.

Juridisk information

Upphovsrätt © Huawei Technologies Co., Ltd. 2018. Med ensamrätt.

Ingen del av den här handboken får reproduceras eller överföras i någon form eller på något sätt utan föregående skriftligt medgivande från Huawei Technologies Co., Ltd. och dess dotterbolag ("Huawei").

Produkten som beskrivs i den här handboken kan innehålla upphovsrättsskyddad programvara från Huawei och eventuella licensgivare. Kunden får inte på något sätt reproducera, distribuera, ändra, dekompilera, disassemblera, dekryptera, extrahera, bakåtkompilera, hyra ut, dela ut eller underlicensiera denna programvara, såvida inte sådana restriktioner är förbjudna enligt gällande lagstiftning, eller sådana rättigheter har medgivits av respektive upphovsrättsinnehavare.

Varumärken och tillstånd



HUAWEI HUAWEI



och är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Huawei Technologies Co., Ltd.

Tillverkad under licens från Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos och dubbel-D-symbolen är varumärken som tillhör Dolby Laboratories.

Bluetooth[®]-ordmärket och -logotyperna är registrerade varumärken som tillhör *Bluetooth SIG, Inc.* och all användning av sådana märken av Huawei Technologies Co., Ltd. är licensierad.

Wi-Fi[®], logotypen Wi-Fi CERTIFIED och logotypen Wi-Fi är varumärken som tillhör Wi-Fi Alliance.

Microsoft och Windows är varumärken som tillhör Microsoft-företagsgruppen.

HDMI, HDMI-logotypen och High-Definition Multimedia Interface är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing LLC i USA och andra länder.

ENERGY STAR[®] VARUMÄRKE

För mer information relaterad till ENERGY STAR[®], besök webbplatsen www.energystar.gov.

Thunderbolt och Thunderbolt logotypen är varumärken som tillhör Intel Corporation i USA och/eller andra länder.

Övriga varumärken, produkt-, tjänst- och företagsnamn som nämns i detta dokument tillhör sina respektive ägare.

Meddelande

Vissa av produktens funktioner och tillval som beskrivs här är beroende av den installerade programvaran och det lokala nätverkets kapacitet och inställningar, och kan därför vara inaktiverade eller begränsade av lokala nätverksoperatörer eller Internetleverantörer.

Därför kanske beskrivningarna här inte exakt stämmer med produkten eller de tillbehör du köper.

Huawei förbehåller sig rätten att ändra eller modifiera informationen eller specifikationerna i denna handbok utan föregående meddelande och utan någon ansvarsskyldighet.

Programvara från tredje part

Huawei äger inte upphovsrätten till den programvara och de program från tredje part som levereras med denna produkt. Därför lämnar Huawei inte någon garanti av något slag för programvara och program från tredje part. Huawei ger inte heller support till kunder som använder programvara och program från tredje part, och ansvarar inte för programvarans och programmens funktioner eller prestanda.

Programvara och program från tredje part kan avbrytas eller upphöra när som helst och Huawei garanterar inte tillgängligheten för något innehåll eller någon tjänst. Innehåll och tjänster från tredje part tillhandahålls genom nätverk eller överföringsmetoder som ligger utanför Huaweis kontroll. I den största utsträckning som tillåts enligt gällande lagstiftning fastställs uttryckligen att Huawei inte ger ersättning för eller ansvarar för tjänster från tredje part eller för avbrytande eller upphörande av innehåll eller tjänster från tredje part. Huawei ska inte hållas ansvarigt för lagligheten, kvaliteten eller några andra aspekter av någon programvara installerad i produkten eller för några överförda eller hämtade alster från tredje part i någon form, inklusive men inte begränsat till texter, bilder, videofilmer, programvara och så vidare. Kunden bär risken för alla eventuella följder, inklusive

inkompatibilitet mellan programvaran och produkten, som uppstår genom installation av programvara eller överföring eller hämtning av alster från tredje part.

FRISKRIVNING

ALLT INNEHÅLL I HANDBOKEN TILLHANDAHÅLLS I BEFINTLIGT SKICK. UTÖVER VAD SOM KRÄVS AV GÄLLANDE LAGSTIFTNING LÄMNAS INGA SOM HELST GARANTIER, VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OM ALLMÄN LÄMPLIGHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE MED AVSEENDE PÅ DEN HÄR HANDBOKENS KORREKTHET, TILLFÖRLITLIGHET ELLER INNEHÅLL.

SÅ LÅNGT LAGEN MEDGER SKA HUAWEI UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER HÅLLAS ANSVARSSKYLDIG FÖR NÅGRA SPECIELLA, OFÖRUTSEDDA, INDIREKTA ELLER PÅFÖLJANDE SKADOR ELLER FÖRLUST AV VINSTER, AFFÄRSMÖJLIGHETER, INTÄKTER, DATA, GOODWILL, BESPARINGAR ELLER FÖRVÄNTADE BESPARINGAR OAVSETT OM SÅDANA FÖRLUSTER KAN FÖRUTSES ELLER INTE.

MAXIMAL ANSVARSSKYLDIGHET (BEGRÄNSNINGEN GÄLLER INTE ANSVAR FÖR PERSONSKADOR OM GÄLLANDE LAGSTIFTNING FÖRBJUDER SÅDAN BEGRÄNSNING) FÖR HUAWEI SOM UPPKOMMER AV ANVÄNDANDET AV DEN PRODUKT SOM BESKRIVS I DEN HÄR HANDBOKEN, BEGRÄNSAS TILL DET BELOPP SOM KUNDEN BETALADE FÖR PRODUKTEN.

Import- och exportföreskrifter

Kunden ska följa all gällande export- eller importlagstiftning och ansvarar för att inhämta alla nödvändiga tillstånd och licenser från myndigheter vid export, återexport eller import av den produkt som beskrivs i den här handboken, inklusive programvara och dess tekniska data.

Sekretesspolicy

Om du vill veta mer om hur vi skyddar din personliga information kan du läsa vår integritetspolicy på <http://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

Mer hjälp

På <http://consumer.huawei.com/en/support/hotline> finns den senaste informationen om vilka servicetelefonnummer och e-postadresser som gäller för ditt land eller din region.

- i** Bilderna i den här handboken tillhandahålls endast som referens. Produktens utseende och displayfunktioner kan variera något mellan olika versioner.



96725075_01