

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



DU21938

Eerste editie / januari 2024

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Digitale handleiding



COPYRIGHT-INFORMATIE

Geen enkel deel van deze handleiding, met inbegrip van de producten en de software die hierin is beschreven, mag zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") worden gereproduceerd, verzonden, getranscribeerd, opgeslagen in een retrievalstelsel of in enige taal worden vertaald in enige vorm of door enig middel, behalve documentatie die door de koper wordt gebruikt voor back-updoeleinden.

ASUS BIJDT DEZE HANDLEIDING "ZOALS ZE IS" ZONDER ENIGE GARANTIES, HETZIJ UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, MET INBEGRIJF VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT DE IMPLICIETE GARANTIES OF VOORWAARDEN VOOR VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. IN GEEN GEVAL ZAL ASUS, HAAR DIRECTEURS, FUNCTIONARISSEN, WERKNEMERS OF AGENTEN AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR ENIGE INDIRECTE, SPECIALE, INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE (INCLUSIEF SCHADE DOOR WINSTDERIVING, VERLIES VAN HANDEL, VERLIES VAN GEBRUIK OF GEGEVENS, ONDERBREKING VAN HANDEL EN DERGELIJK), ZELFS ALS ASUS OP DE HOOGTE WERD GEBRACHT VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJK SCHADE DIE VOORTVLOEIT UIT FOUTEN IN DEZE HANDLEIDING OF DEFECTEN AAN HET PRODUCT.

Producten en bedrijfsnamen die in deze handleiding zijn vermeld, zijn mogelijk geregistreerde handelsmerken of auteursrechten van hun respectieve bedrijven en worden uitsluitend gebruikt voor identificatie of toelichting en in het voordeel van de eigenaar, zonder de bedoeling te hebben een inbreuk te plegen op hun rechten.

DE SPECIFICATIES EN INFORMATIE DIE IN DEZE HANDLEIDING ZIJN OPGENOMEN, ZIJN UITSLUITEND INFORMATIEF BEDOELD EN OP ELK OGENBLIK EN ZONDER KENNISGEVING ONDERHEFVIG AAN WIJZIGINGEN. ZE MOGEN NIET WORDEN BESCHOUWD ALS EEN VERBINTENIS DOOR ASUS. ASUS AANVAARDT GEEN VERANTWOORDELIJKHEID OF AANSPRAKELIJKHEID VOOR FOUTEN OF ONNAUWKEURIGHEDEN DIE MOGELIJK IN DEZE HANDLEIDING ZIJN VERMELD, INCLUSIEF DE PRODUCTEN EN SOFTWARE DIE ERIN ZIJN BESCHREVEN.

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rechten voorbehouden.

BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID

Er kunnen zich situaties voordoen door een fout van de kant van ASUS of door een andere aansprakelijkheid. In deze gevallen hebt u het recht op schadevergoeding door ASUS. En elk van dergelijke gevallen, ongeacht de basis waarop u gemachtigd bent schadevergoeding te eisen van ASUS, zal ASUS maximaal aansprakelijk zijn voor schade door lichamelijk letsel (inclusief overlijden) en schade aan vastgoed en activa of elke andere eigenlijke of directe schade die voortvloeit uit de weglating of het niet naleven van wettelijke verplichtingen onder deze Garantieverklaring, tot de aangegeven contractprijs van elk product.

ASUS zal alleen verantwoordelijk zijn voor schadevergoeding van uw verlies, schade of claim op basis van het contract, onrechtmatig gebruik of inbreuk onder deze Garantieverklaring.

Deze beperking is ook van toepassing op de leveranciers en wederverkopers van ASUS. Dit is het maximale bereik waarvoor ASUS, haar leveranciers en uw wederverkoper gezamenlijk aansprakelijk zijn.

IN GEEN GEVAL ZAL ASUS AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR HET VOLGENDE: (1) CLAIMS VAN DERDEN TEGENOVER U VOOR SCHADE; (2) VERLIES VAN OF SCHADE AAN UW RECORDS OF GEGEVENS OF (3) SPECIALE, INCIDENTELE OF INDIRECTE SCHADE OF ENIGE ECONOMISCHE GEVOLGSCHADE (INCLUSIEF WINSTDERIVING OF VERLIES VAN OPBRENGSTEN), ZELFS ALS ASUS, HAAR LEVERANCIERS OF UW WEDERVERKOPER OP DE HOOGTE WERD GEBRACHT VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJK SCHADE.

SERVICE EN ONDERSTEUNING

Ga naar onze meertalige website op <https://www.asus.com/nl/support>.

Inhoudsopgave

Over deze handleiding	7
In deze handleiding gebruikte conventies.....	8
Typografie	8
Veiligheidsmaatregelen	9
Uw Chromebook gebruiken	9
Onderhoud van uw Chromebook	10
Goede verwijdering	11
Veiligheidsinformatie accu.....	12

Hoofdstuk 1: Instellen van de hardware

Uw Chromebook leren kennen	16
Vooraanzicht	16
Onderaanzicht	20
Zijaanzicht rechts.....	22
Zijaanzicht links.....	25

Hoofdstuk 2: Uw Chromebook gebruiken

Aan de slag.....	28
Uw Chromebook opladen	28
De touchpad gebruiken	32
Het toetsenbord gebruiken	37
Uw Chromebook uitschakelen	38
Chromebook gebruiken.....	38
De aan-uitknop op uw Chromebook gebruiken.....	38

Tips en veelgestelde vragen

Nuttige tips voor uw Chromebook	40
Veelgestelde vragen hardware	41
Veelgestelde vragen software	43

Bijlagen

FCC-verklaring (Federal Communications Commission)	46
FCC-informatie RF-blootstelling.....	47
UL-veiligheidsrichtlijnen	48
Vereiste spanningsveiligheid	49
Tv-verklaringen.....	49
Productmededeling Macrovision Corporation.....	49
Preventie van gehoorverlies.....	49
Kennisgeving coating	49
Lithium-waarschuwingen voor Noord-Europa (voor lithium-ionaccu's) ...	50
Verklaring van naleving voor milieuregelgeving van producten	51
EU REACH en artikel 33.....	51
EU RoHS.....	51
ASUS-recycling/Diensten voor terugname	52

Ecodesign-richtlijn	52
ENERGY STAR®-gequalificeerd product	53
EPEAT geregistreerde producten.....	53
Mededeling Wi-Fi-netwerk.....	53
Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring	54

Over deze handleiding

Deze handleiding bevat informatie over de hardware- en software-opties van uw Chromebook, georganiseerd in de volgende hoofdstukken:

Hoofdstuk 1: Instellen van de hardware

In dit hoofdstuk worden de hardware-componenten beschreven van uw Chromebook.

Hoofdstuk 2: Uw Chromebook gebruiken

Dit hoofdstuk beschrijft het gebruik van de verschillende delen van de Chromebook.

Tips en veelgestelde vragen

In dit gedeelte vindt u enkele aanbevolen tips en veelgestelde vragen over hardware en software die u kunt raadplegen voor het onderhouden en oplossen van gebruikelijke problemen met uw Chromebook.

Bijlagen

Dit deel bevat berichtgevingen en veiligheidsverklaringen over uw Chromebook.

In deze handleiding gebruikte conventies

Om belangrijke informatie in deze handleiding te markeren, worden berichten als volgt voorgesteld:

BELANGRIJK! Dit bericht bevat essentiële informatie die moet worden opgevolgd om een taak te voltooien.

OPMERKING: Dit bericht bevat aanvullende informatie en tips die kunnen helpen bij het voltooien van taken.

WAARSCHUWING! Dit bericht bevat belangrijke informatie die moet worden opgevolgd om uw veiligheid te bewaren tijdens het uitvoeren van bepaalde taken en om schade aan de gegevens en onderdelen van uw Chromebook te voorkomen.

Typografie

- Vet** = Dit geeft een menu of een item aan dat moet worden geselecteerd.
- Cursief* = Hiermee worden delen aangegeven waarnaar u kunt verwijzen in deze handleiding.

Veiligheidsmaatregelen

Uw Chromebook gebruiken



Dit Chromebook mag alleen worden gebruikt op plaatsen met een omgevingstemperatuur tussen 5 °C (41 °F) en 35 °C (95 °F).



Zie het vermogenslabel op de onderkant van uw Chromebook en zorg ervoor dat de voedingsadapter overeenkomt met dit vermogen.



Uw Chromebook kan warm tot heet worden terwijl deze in gebruik is of terwijl de accu wordt opgeladen. Laat uw Chromebook niet op uw schoot of nabij een lichaamsdeel liggen om verwondingen door blootstelling aan hitte te voorkomen. Wanneer u op uw Chromebook werkt, mag u deze niet plaatsen op oppervlakken die de ventilatieopeningen kunnen blokkeren.



Gebruik geen beschadigde voedingskabels, accessoires en andere randapparatuur met uw Chromebook.



Wanneer uw Chromebook aan staat, moet u ervoor zorgen dat u deze niet draagt of bedekt met enig materiaal dat de luchtcirculatie kan reduceren.



Plaats uw Chromebook niet op ongelijke of onstabiele werkoppervlakken.



U kunt uw Chromebook door röntgenapparaten op luchthavens sturen (gebruikt voor items die op de lopende band worden geplaatst), maar stel ze niet bloot aan magnetische detectors en wanden.



Neem contact op met uw luchtvaartmaatschappij voor meer informatie over gerelateerde services aan boord die kunnen worden gebruikt en beperkingen die moeten worden opgevolgd bij het gebruiken van uw Chromebook aan boord.

Onderhoud van uw Chromebook



Haal de wisselstroom los en verwijder de accu (indien van toepassing) voordat u uw Chromebook reinigt. Gebruik een schone spons of zeem bevochtigd met warm water of een oplossing met een lage concentratie van niet-schurend reinigingsmiddel. Verwijder al het extra vocht van uw Chromebook met gebruik van een droge doek. Zorg ervoor dat er geen vloeistoffen in het chassis of de openingen van het toetsenbord komen om kortsluiting of corrosie te voorkomen.



Gebruik geen sterke oplosmiddelen zoals alcohol, thinner, benzeen of andere chemicaliën op of in de buurt van uw Chromebook.



Plaats geen objecten bovenop uw Chromebook.



Stel uw Chromebook niet bloot aan sterke magnetische of elektrische velden.



Stel uw Chromebook niet bloot aan vloeistoffen, regen of vocht.



Stel uw Chromebook niet bloot aan stoffige omgevingen.



Gebruik uw Chromebook niet nabij gaslekken.



Plaats geen actieve elektronische apparaten in de buurt van uw Chromebook voor het vermijden van interferentie door elektromagnetische golven voor het weergavepaneel.

Goede verwijdering



Gooi uw Chromebook niet bij het huisvuil. Dit product werd ontworpen om een hergebruik van de onderdelen en het recyclen mogelijk te maken. Het symbool met doorgekruiste afvalbak geeft aan dat het product (elektrische, elektronische apparatuur en kwikhoudende knoopcelaccu) niet bij het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Informeer naar de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van elektronica.



Gooi de accu niet bij het huisvuil. Het symbool met de doorgestreepte afvalcontainer betekent dat de accu niet bij het huisvuil mag worden gegooid.

Veiligheidsinformatie accu

Accubescherming

- Frequent opladen van een accu bij hoge spanning kan de levensduur van de accu verkorten. Wanneer de accu volledig is opgeladen, kan het systeem stoppen met opladen wanneer het accuvermogen tussen 90% en 100% ligt, teneinde de accu te beschermen.

OPMERKING: Het niveau waarop de accu het opladen hervat, is doorgaans ingesteld tussen 90% en 99%. De werkelijke waarde kan variëren per model.

- Het opladen of opslaan van een accu bij hoge omgevingstemperaturen kan leiden tot permanente schade aan het accuvermogen en kan de levensduur van de accu snel verkorten. Als de temperatuur van de accu te hoog is, kan het systeem het laadvermogen van de accu reduceren of het opladen zelfs stoppen om de accu te beschermen.
- Het accuvermogen kan dalen, zelfs wanneer uw apparaat is uitgeschakeld en losgekoppeld van de wisselstroom. Dit is normaal aangezien het systeem nog steeds een kleine hoeveelheid stroom opneemt van de accu.

Standaard accuverzorging

- Als u uw apparaat voor een lange periode niet gaat gebruiken, moet u ervoor zorgen dat u het accuvermogen oplaadt naar 50% en schakel vervolgens uw apparaat uit en koppel de netstroomadapter los. Laad het accuvermogen elke drie maanden op naar 50% voor het vermijden van teveel ontladen en het voorkomen van schade aan de accu. Of u kunt de langdurige opslagmodus voor uw Chromebook in een paar stappen inschakelen:
<https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>.
- Laat uw accu niet achter in een vochtige omgeving. Blootstelling aan vochtige omgevingen kan de mate van teveel ontlading van de accu verhogen. Een omgeving met een lage temperatuur kan de chemicaliën binnen de accu beschadigen, en een hoge temperatuur of oververhitting kan leiden tot een risico van explosie.
- Plaats uw apparaat of accu niet in de buurt van radiators, open haarden, ovens, verwarmingen of enige bronnen van warmte met temperaturen van hoger dan 60 °C (140 °F). Een omringende omgeving met een hoge temperatuur kan leiden tot een explosie of lekkage wat een brand kan veroorzaken.

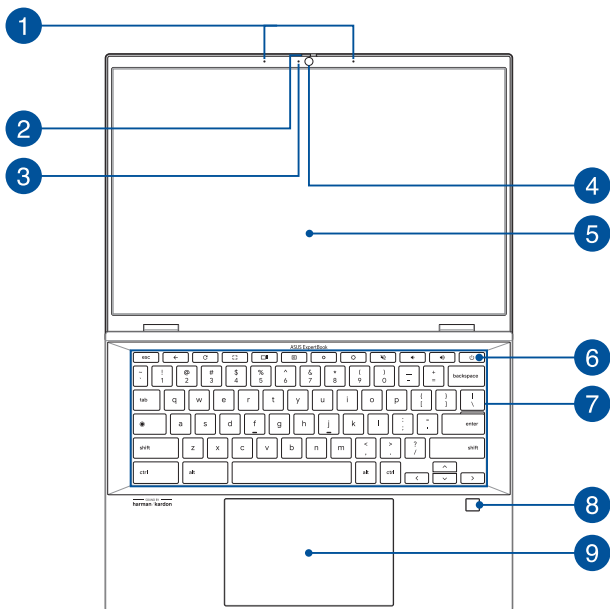
Hoofdstuk 1:

Instellen van de hardware

Uw Chromebook leren kennen

Voorbeeld

OPMERKING: De toetsenbordindeling kan per regio of land verschillen. Het uiterlijk van het voorbeeld kan tevens variëren afhankelijk van Chromebook-model.



- 1 Matrixmicrofoons**
De matrixmicrofoons kunnen echo's en ruis onderdrukken en beschikken over straalvorming voor betere spraakherkenning en geluidsopnamen.
- 2 Webcam-afscherming**
Hiermee kunt u de cameralens van uw Chromebook afdekken.
- 3 Controlelampje voor camera**
Het controlelampje voor de camera geeft aan wanneer de ingebouwde camera wordt gebruikt.
- 4 Camera**
Met de ingebouwde camera kunt u foto's maken of video's opnemen via uw Chromebook.
- 5 Beeldschermpaneel**
Dit HD-beeldschermpaneel biedt uitstekende weergavefuncties voor foto's, video's en andere multimediatekstbestanden op uw Chromebook.

6 Aan-uitknop

Druk op de aan-uitknop om uw Chromebook in of uit te schakelen. U kunt de aan-uitknop ook gebruiken om uw Chromebook in de slaap- of sluimerstand te zetten en om deze weer te activeren.

Als uw Chromebook niet meer reageert, houdt u de aan-uitknop minimaal vier (4) seconden ingedrukt tot deze wordt uitgeschakeld.

7 Toetsenbord

Het toetsenbord heeft volwaardige QWERTY-toetsen met een comfortabele bewegingsdiepte voor het typen. Hiermee kunt u ook de functietoetsen gebruiken en andere multimediafuncties bedienen.

OPMERKING: De toetsenbordindeling verschilt per model of regio.

8 Vingerafdruksensor

Deze ingebouwde vingerafdruksensor registreert uw vingerafdruk en gebruikt deze als biometrische verificatie voor het aanmelden bij uw Chromebook.

9 Touchpad

De touchpad maakt het mogelijk om meerdere bewegingen te gebruiken om op het scherm te navigeren. Dat levert een intuïtieve gebruikerservaring op. Deze simuleert tevens de functies van een normale muis.

OPMERKING: Raadpleeg *De touchpad gebruiken* in deze handleiding voor meer informatie.

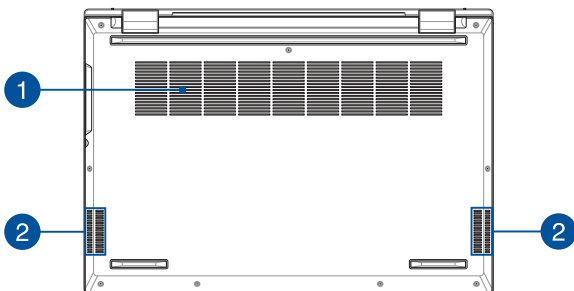
Onderaanzicht

OPMERKING: Het onderaanzicht kan verschillen afhankelijk van het model.

WAARSCHUWING! Uw Chromebook kan warm tot heet worden terwijl deze in gebruik is of terwijl de accu wordt opgeladen. Laat uw Chromebook niet op uw schoot of nabij een lichaamsdeel liggen om verwondingen door blootstelling aan hitte te voorkomen. Wanneer u op uw Chromebook werkt, mag u deze niet plaatsen op oppervlakken die de ventilatieopeningen kunnen blokkeren.

BELANGRIJK!

- De gebruiksduur van de accu verschilt per gebruik en is afhankelijk van de specificaties voor dit Chromebook. De accu mag niet worden gedemonteerd.
 - Koop onderdelen bij erkende verkopers om een maximale compatibiliteit en betrouwbaarheid te verzekeren. Neem contact op met een ASUS-servicecentrum of erkende verkopers voor productservice of assistentie bij de juiste demontage of montage van het product.
-



1 Ventilatieopeningen

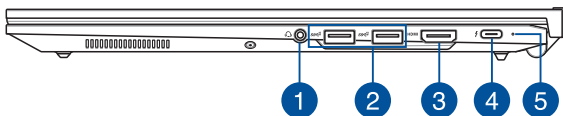
Via ventilatieopeningen gaat koele lucht het Chromebook in en warme eruit.

WAARSCHUWING! Voorkom oververhitting: zorg dat papier, boeken, kleding, kabels of andere objecten geen ventilatieopeningen blokkeren.

2 Audioluidsprekers

Via de luidsprekers kunt u de audio direct via uw Chromebook horen. De audiofuncties worden beheerd via de software.

Zijaanzicht rechts



1 Hoofdtelefoon-/headsetaansluiting

Via deze poort kunt u versterkte luidsprekers of een hoofdtelefoon aansluiten. U kunt deze poort ook gebruiken om uw headset aan te sluiten.

OPMERKING: Deze poort biedt geen ondersteuning voor 3,5 mm-microfoons met drie geleiders.

2 USB 3.2 Gen 2-poort

De USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 2-poort biedt een overdrachtssnelheid tot 10 Gbit/s en is achterwaarts compatibel met USB 2.0.

3 HDMI-uitgang

Via deze poort kunt u audio- en videosignalen van uw Chromebook naar een HDMI-compatibel apparaat verzenden met behulp van een HDMI-kabel.

4

Combinatiepoort Thunderbolt™ 4/Stroomlevering

De Thunderbolt™ 4-poort is compatibel met USB Type-C®-standaarden, en levert een overdrachtssnelheid tot 40 Gbit/s voor Thunderbolt™ 4-apparaten. Sluit uw Chromebook aan op een extern DisplayPort-, VGA-, DVI- of HDMI-scherm en ervaar hoge-resolutieweergave via Intel® Thunderbolt™-technologie. Sluit een voedingsbron van nominaal 15V/3A of 20V/3.25A, aan om de accu op te laden en uw Chromebook van stroom te voorzien.

OPMERKING: De overdrachtssnelheid van deze poort kan per model verschillen.

BELANGRIJK!

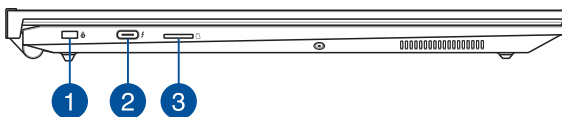
- Het kan langer duren om uw Chromebook volledig op te laden via een laagspanningsbron.
 - Gebruik om schade te voorkomen alleen stroombronnen van 15V/3A of 20V/3,25A om uw Chromebook op te laden met de USB Power Delivery-combo-poort. Neem voor meer informatie contact op met een ASUS servicecentrum.
-

5 Controlelampje voor de accu, met twee kleuren

Het tweekleurige ledlampje biedt een visuele aanduiding van het accuniveau. Raadpleeg de volgende tabel voor meer informatie:

Kleur	Status
Wit brandend	Uw Chromebook is aangesloten op een voedingsbron en het accuniveau ligt tussen 95% en 100%.
Constant oranje	Uw Chromebook is aangesloten op een voedingsbron, de accu wordt opgeladen en het accuniveau is minder dan 95%.
Oranje knipperend	De Chromebook werkt in accumodus en de accu is minder dan 10% opgeladen.
Wit brandend	De Chromebook werkt op de accu en het accuniveau ligt tussen 10% en 100%.

Zijaanzicht links



1 Kensington®-beveiligingsslot

Met de Kensington®-beveiligingsslot kunt u uw Chromebook beveiligen met behulp van Kensington®-compatibele beveiligingsproducten voor Chromebooks.

2

Combinatiepoort Thunderbolt™ 4/Stroomlevering

De Thunderbolt™ 4-poort is compatibel met USB Type-C®-standaarden, en levert een overdrachtssnelheid tot 40 Gbit/s voor Thunderbolt™ 4-apparaten. Sluit uw Chromebook aan op een extern DisplayPort-, VGA-, DVI- of HDMI-scherm en ervaar hoge-resolutieweergave via Intel® Thunderbolt™-technologie. Sluit een voedingsbron van nominaal 15V/3A of 20V/3.25A, aan om de accu op te laden en uw Chromebook van stroom te voorzien.

OPMERKING: De overdrachtssnelheid van deze poort kan per model verschillen.

BELANGRIJK!

- Het kan langer duren om uw Chromebook volledig op te laden via een laagspanningsbron.
 - Gebruik om schade te voorkomen alleen stroombronnen van 15V/3A of 20V/3,25A om uw Chromebook op te laden met de USB Power Delivery-combo-poort. Neem voor meer informatie contact op met een ASUS servicecentrum.
-

3

sleuf voor microSD-kaart

Deze ingebouwde sleuf met geheugenkaartlezer ondersteunt microSD-kaartindelingen.

Hoofdstuk 2: Uw Chromebook gebruiken

Aan de slag

Uw Chromebook opladen

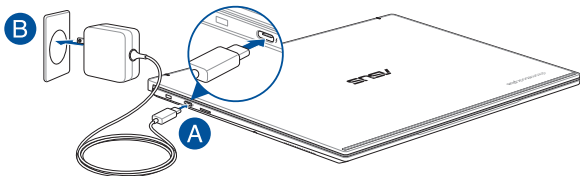
- A. Sluit de gelijkstroomstekker aan op de voedingsingang (gelijkstroom) van uw Chromebook.
- B. Steek de wisselstroomadapter in een voedingsbron van 100 V~240 V.



Laad uw Chromebook gedurende **3 uur** op voor u hem voor het eerst in de batterijmodus gebruikt.

BELANGRIJK! Sluit de USB-connector voorzichtig horizontaal aan en trek hem eruit om schade aan de USB-poort te voorkomen. Het gebruik van overmatige kracht of het niet horizontaal insteken van de USB-connector kan schade veroorzaken en uw garantie aantasten.

OPMERKING: De voedingsadapter kan er verschillend uitzien, afhankelijk van het model en uw regio.



BELANGRIJK!

Informatie voedingsadapter:

- Ingangsspanning: 100-240 Vac
- Ingangsfrequentie: 50-60 Hz
- Nominale uitgangsstroom: 3 A (45 W)
- Nominale uitgangsspanning: 15 V

Informatie voedingsadapter voor USB-stroomlevering*:

- Ingangsspanning: 100-240 Vac
- Ingangsfrequentie: 50-60 Hz
- Nominale uitgangsstroom: 3,25 A (65 W)
- Nominale uitgangsspanning: 20 V

** Op bepaalde modellen*

BELANGRIJK!

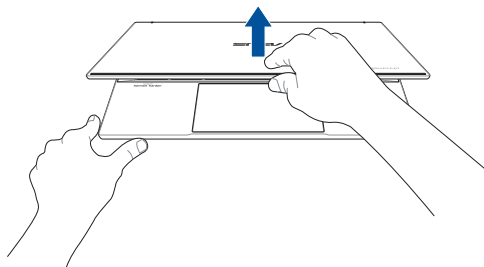
- Zoek het ingangs-/uitgangslabel op uw Chromebook en controleer of het overeenkomt met de informatie van de nominale ingangs-/uitgangsspanning op uw voedingsadapter. Sommige Chromebook-modellen kunnen meerdere nominale uitgangsströmen hebben, afhankelijk van de beschikbare SKU.
- Zorg ervoor dat uw Chromebook is aangesloten op de voedingsadapter voordat u het voor de eerst keer inschakelt. Steek het netsnoer altijd in een stopcontact zonder verlengsnoeren te gebruiken. Sluit dit apparaat voor uw veiligheid alleen aan op een goed geaard stopcontact.
- Het stopcontact moet gemakkelijk bereikbaar zijn en zich in de buurt van uw Chromebook bevinden.
- Om uw Chromebook van de netvoeding los te koppelen, haalt u de stekker van uw Chromebook uit het stopcontact.

WAARSCHUWING!

Lees de volgende voorzorgsmaatregelen voor de accu van uw Chromebook:

- Alleen bevoegde ASUS-technici mogen de accu uit het apparaat verwijderen (alleen voor niet-verwijderbare accu).
- Bij verwijdering of demontage van de accu in dit toestel bestaat het gevaar van brand of chemische verbranding.
- Respecteer de informatie op de waarschuwingsetiketten voor uw persoonlijke veiligheid.
- Als de accu wordt vervangen door een verkeerd type, bestaat het gevaar op ontploffing.
- Niet in het vuur werpen.
- Zorg ervoor dat u nooit een kortsluiting veroorzaakt in de accu van uw Chromebook.
- Probeer nooit de accu te verwijderen en terug te plaatsen (alleen voor niet-verwijderbare accu).
- Gebruik de accu niet langer als u een lek vindt.
- De accu en de onderdelen ervan moeten worden gerecycled of op de juiste manier worden afgevoerd.
- Houd de accu en andere kleine onderdelen uit de buurt van kinderen.

Til de knop op om het display te openen of druk op de aan-uitknop om uw Chromebook in te schakelen



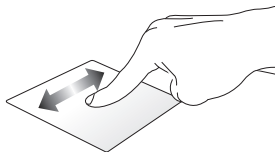
OPMERKING: Voordat u uw Chromebook voor de eerste keer inschakelt, moet u controleren of de gelijkstroomadapter is aangesloten en of de tweekleurige batterijopladerindicator brandt.

De touchpad gebruiken

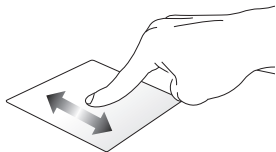
De aanwijzer verplaatsen

U kunt op een willekeurige plek op de touchpad tikken om de aanwijzer te activeren, en vervolgens uw vinger over de touchpad schuiven om de aanwijzer op het scherm te verplaatsen.

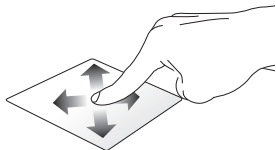
Horizontaal schuiven



Verticaal schuiven

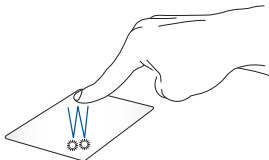


Diagonaal schuiven



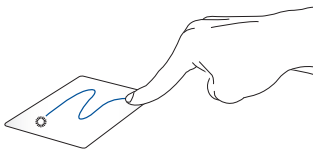
Bewegingen met één vinger

Tik/dubbele tik



- Tik op een app om deze te selecteren.
- Dubbeltik op een app om hem te starten.
- Dubbeltik op een actief scherm om het te minimaliseren of te maximaliseren op uw displaypaneel.

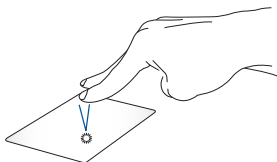
Slepen en neerzetten



Tik op een actief scherm en schuif vervolgens met dezelfde vinger zonder het touchpad op te tillen. Om het scherm op zijn nieuwe plaats te zetten, haalt u uw vinger van de touchpad.

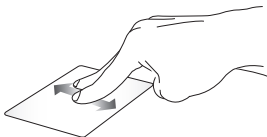
Bewegingen met twee vingers

Tikken



Tik met twee vingers op de touchpad om de rechtsklikfunctie te simuleren.

Scrollen met twee vingers (omhoog/omlaag)



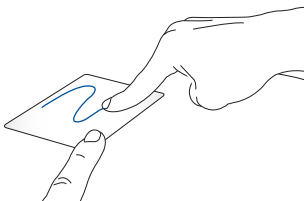
Schuif twee vingers om omhoog of omlaag te scrollen.

Scrollen met twee vingers (links/rechts)



Schuif twee vingers om naar links of rechts te scrollen.

Slepen en neerzetten



Selecteer een item en houd vervolgens de touchpad ingedrukt. Schuif met uw andere vinger over de touchpad om het item te verslepen, haal uw vinger van de toets om het item te laten vallen.

Bewegingen met drie vingers

Veeg naar links/veeg naar rechts



Als u meerdere tabbladen in uw webbrowser hebt geopend, veegt u met drie vingers naar links of rechts om tussen deze tabbladen te schakelen.

Veeg omhoog



Veeg omhoog om een overzicht te zien van alle schermen die momenteel geopend zijn op uw Chromebook.

Het toetsenbord gebruiken

De volgende sneltoetsen op het toetsenbord van uw Chromebook kunnen worden gebruikt om programma's en functies te starten terwijl u uw Chromebook gebruikt.



Gaat terug naar de vorige pagina



Laadt uw huidige webpagina opnieuw



Activeert de volledige schermmodus voor het momenteel geopende scherm



Schakelt naar het volgende venster



Hiermee maakt u een screenshot



Vermindert de helderheid van het scherm



Verhoogt de helderheid van het scherm



Zet het luidsprekervolume uit



Zet het luidsprekervolume zachter



Zet het luidsprekervolume harder



Activeert het zoekvak

Uw Chromebook uitschakelen

U kunt uw Chromebook uitschakelen door een van de volgende procedures uit te voeren:

Chromebook gebruiken

1. Start het statusgebied.
2. Klik/tik op  .

De aan-uitknop op uw Chromebook gebruiken

U kunt deze optie ook gebruiken om uw Chromebook uit te schakelen als deze niet meer reageert.

BELANGRIJK! Sla uw bestanden op voordat u deze optie uitvoert om verlies van belangrijke gegevens te voorkomen.

Druk hiervoor minstens vier (4) seconden op de aan-uitknop van uw Chromebook totdat uw Chromebook uitschakelt.

Tips en veelgestelde vragen

Nuttige tips voor uw Chromebook

Om u te helpen optimaal gebruik te maken van uw Chromebook, de systeemprestaties te behouden, en ervoor te zorgen dat al uw gegevens veilig worden bewaard, vindt u hier enkele nuttige tips die u kunt volgen:

- Gebruik antivirussoftware om uw gegevens te beschermen en houd ook deze software up-to-date.
- Schakel uw Chromebook niet geforceerd uit, tenzij het absoluut noodzakelijk is.
- Maak altijd een back-up van uw gegevens en maak er een gewoonte van back-upgegevens op een extern opslagstation te zetten.
- Als u uw Chromebook voor een lange periode niet gaat gebruiken, moet u ervoor zorgen dat u het accuvermogen oplaadt naar 50% en schakel vervolgens uw Chromebook uit en koppel de netstroomadapter los.
- Gebruik uw Chromebook niet bij extreem hoge temperaturen. Als u uw Chromebook gedurende langere tijd niet zult gebruiken (minstens een maand), raden wij u aan de accu te verwijderen als deze kan worden verwijderd.
- Koppel alle externe apparaten los en controleer of de volgende items aanwezig zijn voordat u een rest van uw Chromebook start:
 - Back-upgegevens
 - Aanmeldings-ID en wachtwoord
 - Informatie internetverbinding

Veelgestelde vragen hardware

1. Wanneer ik mijn Chromebook inschakel, verschijnt een zwarte stip of soms een gekleurde stip op het scherm. Wat moet ik doen?

Hoewel deze stippen normaal op het scherm verschijnen, zullen ze uw systeem niet beïnvloeden. Als het incident zich blijft voordoen en hierdoor uw systeemprestaties worden beïnvloed, neemt u contact op met een erkend ASUS-servicecentrum.

2. Mijn beeldscherm heeft een ongelijke kleur en helderheid. Hoe kan ik dit oplossen?

De kleur en helderheid van het beeldscherm kunnen worden beïnvloed door de hoek en huidige positie van uw Chromebook. De helderheid en kleurtoon van uw Chromebook kunnen ook verschillen afhankelijk van het model. U kunt de functietoetsen of de beeldscherminstellingen in uw besturingssysteem gebruiken om het uiterlijk van uw beeldscherm aan te passen.

3. Hoe kan ik de levensduur van de accu van mijn Chromebook maximaliseren?

U kunt elk van de volgende suggesties proberen:


- Gebruik de functietoetsen om de beeldschermhelderheid aan te passen.
- Koppel ongebruikte USB-apparaten los.
- Sluit ongebruikte toepassingen, vooral als ze te veel systeemgeheugen verbruiken.

4. Het ledlampje voor het opladen van de accu licht niet op. Wat gaat er fout?

- Controleer of de voedingsadapter of de accu correct is vastgemaakt. U kunt ook de voedingsadapter of de accu loskoppelen, een minuut wachten en ze vervolgens opnieuw aansluiten op het stopcontact en het Chromebook.
- Als het probleem zich blijft voordoen, neem dan contact op met uw lokale ASUS-servicecentrum voor hulp.

5. Waarom hoor ik geen geluid uit de luidsprekers van mijn Chromebook wanneer ik audio- en videobestanden afspeel?

U kunt elk van de volgende suggesties proberen:

- Druk op  om het luidsprekervolume te verhogen.
- Controleer of uw luidsprekers zijn gedempt.
- Controleer of er een hoofdtelefoonaansluiting op uw Chromebook is aangesloten en koppel deze los.

6. Wat moet ik doen als de voedingsadapter van mijn Chromebook verloren gaat of als de batterij niet meer werkt?

Neem contact op met uw lokaal ASUS-servicecentrum voor hulp.

7. Mijn Chromebook kan geen correcte toetsaanslagen uitvoeren omdat mijn cursor blijft bewegen. Wat moet ik doen?


Controleer of er niets onbedoeld uw touchpad aanraakt of erop drukt terwijl u met het toetsenbord typt.

Veelgestelde vragen software

1. Welke software werkt op een Chromebook?

Chromebooks gebruiken apps uit de Google Play Store en op internet. Er zijn apps om productief te zijn, creatief te worden, van films en shows te genieten, spelletjes te spelen en nog veel meer.



2. Hoe kan ik meer apps krijgen?

U kunt meer apps krijgen via de Google Play Store  of op internet.

3. Kan ik Microsoft Office-software gebruiken?

Chromebooks werken met Microsoft® Office. Of het nu gaat om Word, Excel® of PowerPoint®, u kunt de apps gemakkelijk op internet vinden.

4. Waar kan ik mijn bestanden vinden?

Al uw bestanden worden opgeslagen in de app Bestanden . U vindt de app door op het Launcher-pictogram  te klikken en 'Files' (Bestanden) te zoeken.

5. Hoe zet ik mijn lokale bestanden over?

Zet uw lokale bestanden over met een compatibel opslagapparaat. Uw Chromebook werkt met de meeste externe opslagapparaten (bijv: USB-sticks, verwisselbare harde schijven).

U kunt uw bestanden, foto's en video's ook uploaden naar Google Drive. Nadat u uw Chromebook met uw Google-account hebt ingesteld, hebt u toegang tot uw bestanden op Drive.

6. **Waarom heb ik voor mijn Chromebook mijn Google-accountgegevens nodig?**

U gebruikt uw Google-account om u aan te melden op uw Chromebook. Het is hetzelfde account dat u gebruikt voor Google-services zoals Gmail en Drive. Uw Chromebook gebruikt uw accountgegevens om u automatisch aan te melden bij apps en services.

7. **Hoe stel ik dit in voor mijn kind?**

Als u ouderlijk toezicht voor uw kind wilt instellen, is het belangrijk dat u zich aanmeldt met het persoonlijke Google-account van uw kind. Als hij/zij er nog geen heeft, kunt u er een aanmaken tijdens het aanmeldingsproces op uw Chromebook. U kunt de schoolaccount van uw kind toevoegen nadat u de installatie van het apparaat hebt voltooid.

Hulp of meer informatie krijgen:



Ga naar google.com/support/chromebook/

Open de Explore app  op uw Chromebook

Bijlagen

FCC-verklaring (Federal Communications Commission)

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken.
- Dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking kan veroorzaken.

Dit apparaat is getest en voldoet aan de beperkingen voor een klasse B digitaal apparaat, in naleving van deel 15 van de FCC-voorschriften (Federal Communications Commission). Deze limieten zijn vastgesteld om een redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen in een thuisinstallatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en straalt mogelijk radiofrequentie-energie uit en kan, indien het niet volgens de instructies is geïnstalleerd en wordt gebruikt, schadelijke storing veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een bepaalde installatie. Indien dit apparaat toch schadelijke storingen veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan vastgesteld worden door het apparaat in en uit te schakelen, moet de gebruiker deze storing proberen te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- Wijzig de richting van de ontvangstantenne of verplaats de antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

WAARSCHUWING! Het gebruik van een voedingskabel van het afgeschermd type is vereist om te voldoen aan de FCC-emissiebeperkingen en om storingen in nabijgelegen radio- en tv-ontvangst te voorkomen. Het is van essentieel belang dat alleen de meegeleverde voedingskabel wordt gebruikt. Gebruik alleen afgeschermd kabels om I/O-apparaten aan te sluiten op deze apparatuur. Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen nietig verklaren.

(Afgedrukt van de Code van Federale Voorschriften nr. 47, deel 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives en Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC-informatie RF-blootstelling

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de overheid voor blootstelling aan radiogolven. Dit apparaat is ontworpen en gefabriceerd om de emissielimieten voor blootstelling aan energie van radiofrequentie (RF), ingesteld door de Federal Communications Commission van de overheid van de Verenigde Staten van Amerika, niet te overschrijden. De blootstellingnorm gebruikt een meeteenheid genaamd SAR (Specific Absorption Rate, specifiek absorptietempo). De SAR-limiet die door de FCC is ingesteld, is 1,6 W/kg. Tests voor SAR worden uitgevoerd met de standaard gebruiksposities die zijn geaccepteerd door de FCC, terwijl de EUT uitzendt op het gespecificeerde vermogensniveau in frequentiebanden. De FCC heeft voor dit apparaat een apparaatgoedkeuring verleend waarbij alle gerapporteerde SAR-niveaus zijn geëvalueerd en in overeenstemming zijn met de FCC-richtlijnen voor blootstelling aan radiofrequenties. De SAR-informatie op dit apparaat staat geregistreerd bij de FCC en kan worden geraadpleegd in het gedeelte Display Grant op www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

UL-veiligheidsrichtlijnen

Vereist voor UL 1459-dekkende telecommunicatieapparatuur (telefoon) die bedoeld is voor elektrische verbinding met een telecommunicatienetwerk dat een werkspanning voor de aarding heeft die de 200V-piek, 300V-piek-naar-piek en 105 V rms niet overschrijdt, en in overeenstemming met de National Electrical Code (NFPA 70) wordt geïnstalleerd of gebruikt.

Wanneer u de modem van het Chromebook gebruikt, dient u altijd de standaard veiligheidsmaatregelen, inclusief de volgende voorschriften, op te volgen om het risico op brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te voorkomen:

- Gebruik het Chromebook NIET in de buurt van water, zoals bij een badkuip, wastafel, gootsteen of waskuip, in een vochtige kelder of in de buurt van een zwembad.
- Gebruik het Chromebook NIET tijdens onweer. Er bestaat een klein risico op een elektrische schok door bliksem.
- Gebruik het Chromebook NIET in de omgeving van een gaslek.

Vereist voor UL 1642-dekkende primaire (niet oplaadbare) en secundaire (oplaadbare) lithiumaccu's voor gebruik als voedingsbron in de producten. Deze accu's bevatten metaallithium, een lithiumlegering of een lithium-ion en kunnen zijn samengesteld uit één elektrochemische cel of uit twee of meer cellen die serieel, parallel of op beide manieren aangesloten zijn, en die de chemische energie converteren naar elektrische energie door een onomkeerbare of omkeerbare chemische reactie.

- Gooi de accu van het Chromebook NIET in het vuur, aangezien deze kan ontploffen. Raadpleeg de lokale richtlijnen voor mogelijke speciale voorschriften op het gebied van afvalverwijdering om het risico op lichamelijk letsel door brand of explosie te voorkomen.
- Gebruik GEEN voedingsadapters of accu's van andere apparaten, om het risico op lichamelijk letsel door brand of explosie te vermijden. Gebruik alleen UL-gecertificeerde voedingsadapters of accu's die door de fabrikant of een erkende leverancier zijn geleverd.

Vereiste spanningsveiligheid

Producten met een elektrisch stroombereik tot 6 A en een gewicht van meer dan 3 kg moeten goedgekeurde voedingskabels gebruiken die groter zijn dan of gelijk aan: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² of H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

Tv-verklaringen

Opmerking voor de installateur van het kabel-tv-systeem - Het kabeldistributiesysteem moet zijn geaard in overeenstemming met ANSI/NFPA 70, de NEC (National Electrical Code), in het bijzonder met Sectie 820.93, 'Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable' (Aarding van buitenste geleidende schild van een coaxiale kabel). De installatie moet een aansluiting bevatten van de afscherming van de coaxiale kabel met de aarding bij de ingang van het gebouw.

Productmededeling Macrovision Corporation

In dit product is kopieerbeveiligingstechnologie geïntegreerd die wordt beschermd door methodeclaims van sommige Amerikaanse patenten en andere intellectuele eigendomsrechten die eigendom zijn van Macrovision Corporation en andere eigenaars van rechten. Het gebruik van deze kopieerbeveiligingstechnologie moet door Macrovision Corporation zijn goedgekeurd en is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik en andere beperkte weergavemethodes, *tenzij anders toegestaan door Macrovision Corporation*. Reverse engineering of demontage is verboden.

Preventie van gehoorverlies

Om mogelijk gehoorverlies te voorkomen, mag u niet gedurende langere perioden luisteren met een hoog volume.



Kennisgeving coating

BELANGRIJK! Om elektrische isolatie te bieden en elektrische veiligheid te behouden, is een coating aangebracht om de laptopbehuizing te isoleren, behalve op de zijkanalen waar zich de I/O-poorten bevinden.

Lithium-waarschuwingen voor Noord-Europa (voor lithium-ionaccu's)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Verklaring van naleving voor milieuregelgeving van producten

ASUS volgt het concept voor groen design om zijn producten te ontwerpen en te vervaardigen en zorgt ervoor dat elke fase van de levenscyclus van ASUS-producten voldoet aan de wereldwijde milieuvoorschriften. Daarnaast maakt ASUS de relevante informatie openbaar op basis van de vereisten voor de voorschriften.

Raadpleeg <http://csr.asus.com/Compliance.htm> voor de bekendmaking van informatie op basis van de vereisten voor de voorschriften waaraan ASUS voldoet.

EU REACH en artikel 33

Conform het regelgevend kader van REACH (registratie, beoordeling, toelating en beperking ten aanzien van chemische stoffen), hebben we de chemische stoffen in onze producten gepubliceerd op de ASUS REACH-website op <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

EU RoHS

Dit product voldoet aan de EU RoHS-richtlijn. Zie <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35> voor meer informatie.

ASUS-recycling/Diensten voor terugname

De recycling- en terugnameprogramma's van ASUS zijn voortgevloeid uit onze inzet voor de hoogste standaarden voor milieubescherming. Wij geloven erin u oplossingen te bieden om uw producten, accu's, andere componenten en het verpakkingsmateriaal verantwoordelijk te recyclen.

Ga naar <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> voor gedetailleerde informatie over recycling in verschillende regio's.

Ecodesign-richtlijn

De Europese Unie heeft een raamwerk aangekondigd voor het instellen van eco-design-eisen voor energieverbruikende producten (2009/125/EG). Specifieke invoermaatregelen zijn gericht op het verbeteren van milieuprestaties van specifieke producten of meerdere producttypen. ASUS levert productinformatie op de CSR-website. Meer informatie is te vinden op <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

ENERGY STAR®-gequalificeerd product



ENERGY STAR® is een gezamenlijk programma van de U.S. Environmental Protection Agency en de U.S. Department of Energy dat ons allen helpt bij het besparen van geld en het beschermen van het milieu door energie-efficiënte producten en praktijken.

Alle producten van ASUS met het ENERGY STAR®-logo voldoen aan de ENERGY STAR®-standaard en de optie voor energiebeheer is standaard ingeschakeld. De monitor wordt automatisch ingesteld om naar de slaapstand te gaan na uiterlijk 10 minuten inactiviteit van de gebruiker; de computer wordt automatisch ingesteld om naar de slaapstand te gaan na uiterlijk 30 minuten inactiviteit van de gebruiker. Haal de computer uit slaapstand door te klikken met de muis of door op een willekeurige toets op het toetsenbord of op de voedingsknop te drukken.

Ga naar <https://www.energystar.gov/powermanagement> voor meer informatie over energiebeheer en de voordelen daarvan voor het milieu. Ga daarnaast naar <https://www.energystar.gov> voor meer informatie over het ENERGY STAR® samenwerkingsprogramma.

OPMERKING: ENERGY STAR® wordt NIET ondersteund op FreeDOS en Linux-gebaseerde producten zonder energiebeheer.

EPEAT geregistreerde producten

De openbare publicatie van belangrijke milieu-informatie voor met ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) geregistreerde producten is beschikbaar op <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Meer informatie over het EPEAT-programma en aankoopadviezen zijn te vinden op www.epeat.net.

Mededeling Wi-Fi-netwerk

BELANGRIJK! Wi-Fi 6E-netwerkaart is beschikbaar op bepaalde modellen. De connectiviteit van Wi-Fi 6E-band kan variëren overeenkomstig de regelgeving en certificering van elk land/regio.

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

ASUSTek Computer Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op

<https://www.asus.com/nl/support/>.

De WiFi op 5150-5350 MHz zal beperkt zijn tot binnengebruik voor de landen die in de onderstaande tabel worden genoemd:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		



- a. LPI (Low Power Indoor) Wi-Fi 6E-apparaten:
Het apparaat is beperkt tot enkel binnengebruik bij bedienen in het frequentiebereik van 5945 tot 6425 MHz in België (BE), Bulgarije (BG), Cyprus (CY), Tsjechische Republiek (CZ), Estland (EE), Frankrijk (FR), IJsland (IS), Ierland (IE), Litouwen (LT), Duitsland (DE), Nederland (NL), Spanje (ES).
- b. VLP (Very Low Power) Wi-Fi 6E-apparaten (draagbare apparaten):
Het apparaat mag niet worden gebruikt in onbemande luchtvaartsystemen (UAS) bij bedienen in het frequentiebereik van 5945 tot 6425 MHz in België (BE), Bulgarije (BG), Cyprus (CY), Tsjechische Republiek (CZ), Estland (EE), Frankrijk (FR), IJsland (IS), Ierland (IE), Litouwen (LT), Duitsland (DE), Nederland (NL), Spanje (ES).