

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



DU21556

Eerste Editie / April 2023

IN SEARCH OF INCREDIBLE

e-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 INBEGRIJ 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 DERGELIJKE), ZELFS ALS ASUS OP DE HOOGTE WERD GEBRACHT VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE 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 © 2023 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 verantwoordelijke 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 DERGELIJKE SCHADE.

SERVICE EN ONDERSTEUNING

Bezoek onze meertalige website op <https://www.asus.com/support/>.

Inhoudsopgave

Over deze handleiding	7
In deze handleiding gebruikte conventies.....	8
Typografie	8
Veiligheidsmaatregelen	9
Uw Chromebook gebruiken	9
Zorg voor de Chromebook.....	10
Goede verwijdering.....	11
Veiligheidsinformatie batterij	12

Hoofdstuk 1: Instellen van de hardware

Kennismaken met uw Chromebook.....	16
Vooraanzicht	16
Onderaanzicht	20
Zijaanzicht rechts.....	22
Zijaanzicht links.....	25
ASUS-pen (op bepaalde modellen)	28

Hoofdstuk 2: Uw Notebook PC gebruiken

Aan de slag.....	30
Uw Chromebook opladen.....	30
Gebaren voor het aanraakscherm en het touchpad.....	34
De bewegingen voor het aanraakscherm gebruiken.....	34
Het touchpad gebruiken	36
Het toetsenbord gebruiken	41
Het scherm draaien.....	42
Uw Chromebook uitschakelen	44
Chromebook gebruiken.....	44
Druk op de voedingsknop op uw Chromebook	44

Tips en veelgestelde vragen

Nuttige tips voor uw Chromebook	46
Veelgestelde vragen hardware	47
Veelgestelde vragen software	49

Bijlagen

FCC-verklaring (Federal Communications Commission)	52
Kennisgeving coating	53
FCC RF-blootstellingsinformatie	53
UL-veiligheidsrichtlijnen	54
Vereiste spanningsveiligheid	55
TV-verklaringen	55
Productmededeling Macrovision Corporation	55
Preventie van gehoorverlies	55
Lithium-waarschuwingen voor Noord-Europa (voor lithium-ionbatterijen)	56
Verklaring van naleving voor milieuregelgeving van producten	57
EU REACH en artikel 33	57

EU RoHS.....	57
ASUS-Recycling/Diensten voor terugname	58
Ecodesign-richtlijn	58
Product dat voldoet aan ENERGY STAR	59
EPEAT geregistreerde producten.....	59
Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring	60

Over deze handleiding

Deze handleiding biedt informatie over de hardware- en softwarefuncties van uw Chromebook, geordend in de volgende hoofdstukken:

Hoofdstuk 1: Instellen van de hardware

Dit hoofdstuk geeft meer details over de hardwareonderdelen van uw Chromebook.

Hoofdstuk 2: Uw Chromebook gebruiken

Dit hoofdstuk beschrijft het gebruik van de verschillende delen van uw 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 gedeelte bevat meldingen en veiligheidsverklaringen voor 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 gevolgd om uw veiligheid te bewaren tijdens het uitvoeren van taken en om schade te voorkomen aan de gegevens en componenten van uw Chromebook.

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).



Raadpleeg het vermogenslabel op de onderkant van uw Chromebook en controleer of uw voedingsadapter voldoet aan dit vermogen.



Uw Chromebook kan warm tot heet worden terwijl het in gebruik is of tijdens het opladen van de batterij. Laat uw Chromebook niet op uw schoot of nabij een lichaamsdeel staan om verwondingen door hitte te voorkomen. Wanneer u op de Chromebook werkt, mag u deze niet plaatsen op oppervlakken die de ventilatieopeningen kunnen blokkeren.



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



Als de Chromebook is ingeschakeld, 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 sturen (gebruikt voor items die op de lopende band worden geplaatst), maar stel hem niet bloot aan magnetische detectors en wanden.



Neem contact op met uw luchtvaartmaatschappij over verwante diensten die tijdens de vlucht kunnen worden gebruikt en beperkingen die moeten worden gevolgd wanneer u uw Chromebook tijdens de vlucht gebruikt.

Zorg voor de 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 voor het voorkomen van kortsluiting of corrosie.



Gebruik geen sterke oplosmiddelen zoals alcohol, verdunningsmiddelen, 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.



Gebruik of 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 de Chromebook niet weg bij het huishoudelijk afval. 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 knoopcelbatterij) niet bij het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Informeer naar de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van elektronica.



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

Veiligheidsinformatie batterij

Batterijbescherming

- Frequent opladen van een batterij bij hoge spanning kan de levensduur van de batterij verkorten. Voor het beschermen van de batterij, wanneer de batterij volledig is opgeladen, kan het systeem stoppen met opladen wanneer het batterijvermogen tussen 90% en 100% ligt.

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

- Het opladen of opslaan van een batterij bij hoge omgevingstemperaturen kan leiden tot permanente schade aan het batterijvermogen en kan de levensduur van de batterij snel verkorten. Als de temperatuur van de batterij te hoog is, kan het systeem het laadvermogen van de batterij reduceren of het opladen zelfs stoppen om de batterij te beschermen.
- Het batterijvermogen 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 batterij.

Standaard batterijverzorging

- Als u uw apparaat voor een lange periode niet gaat gebruiken, moet u ervoor zorgen dat u het batterijvermogen oplaadt naar 50% en schakel vervolgens uw apparaat uit en koppel de AC-voedingsadapter los. Laad het batterijvermogen elke drie maanden op naar 50% voor het vermijden van teveel ontladen en het voorkomen van schade aan de batterij. Of u kunt de modus Langdurige opslag voor uw Chromebook in een paar stappen inschakelen: <https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>.
- Laat uw batterij niet achter in een vochtige omgeving. Blootstelling aan vochtige omgevingen kan de mate van teveel ontlading van de batterij verhogen. Een omgeving met een lage temperatuur kan de chemicaliën binnen de batterij 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.

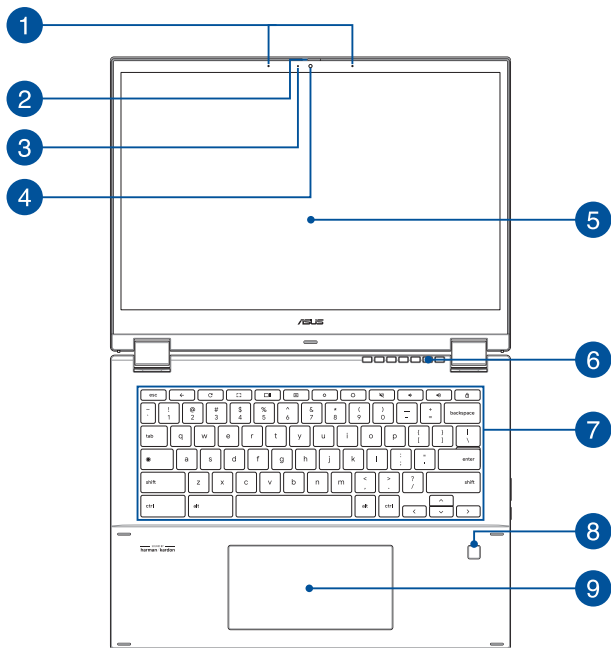
Hoofdstuk 1:

Instellen van de hardware

Kennismaken met uw Chromebook

Vooraanzicht

OPMERKING: De lay-out van het toetsenbord kan variëren per regio of land. Het vooraanzicht kan tevens variëren in uiterlijk afhankelijk van het 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 met uw Chromebook.

5 360° instelbaar touchscreen

U kunt het aanraakscherm van de Chromebook geheel instellen onder een hoek tot 360°. Met deze functie kunt u uw apparaat snel omzetten van een laptop in een tablet-PC met aanraakfunctie.

Dit HD-aanraaksscherm biedt uitstekende weergavefuncties voor foto's, video's en andere multimediatekstbestanden op uw Chromebook. Het biedt u ook de mogelijkheid om het te bedienen met aanraakbewegingen.

OPMERKING: Raadpleeg de paragraaf *Het displaypaneel draaien* in deze handleiding voor meer informatie over hoe u van uw Chromebook een tablet maakt.

6 Ventilatieopeningen

Dankzij de ventilatieopeningen kan er koele lucht in en warme lucht uit de Chromebook stromen.

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

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 (op bepaalde modellen)

Deze ingebouwde vingerafdruksensor legt uw vingerafdruk vast en gebruikt deze als een biometrische verificatie voor het aanmelden bij het systeem van uw Chromebook.

9 Touchpad

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

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

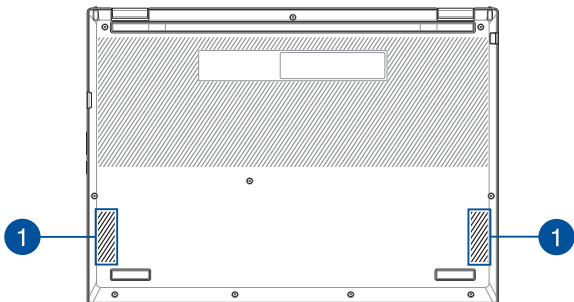
Onderaanzicht

OPMERKING: Het onderaanzicht kan verschillen afhankelijk van het model.

WAARSCHUWING! Uw Chromebook kan warm tot heet worden terwijl het in gebruik is of tijdens het opladen van de batterij. Laat uw Chromebook niet op uw schoot of nabij een lichaamsdeel staan om verwondingen door hitte te voorkomen. Wanneer u op de Chromebook werkt, mag u deze niet plaatsen op oppervlakken die de ventilatieopeningen kunnen blokkeren.

BELANGRIJK!

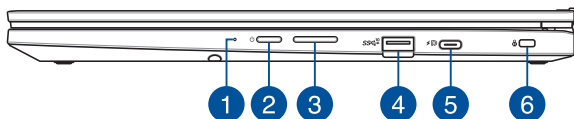
- De batterijgebruiksduur verschilt afhankelijk van het gebruik en van de specificaties voor dit Chromebook. De batterij kan niet worden gedemonteerd.
 - Koop componenten bij erkende verkopers om een maximale compatibiliteit en betrouwbaarheid te verzekeren. Raadpleeg bij een ASUS servicecentrum of bij erkende verkopers inzake productservice of assistentie bij de juiste demontage of montage van het product.
-



1 **Audioluidsprekers**

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

Zijaanzicht rechts



1 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	De Chromebook is aangesloten op een stroombron en het batterijvermogen ligt tussen 95% en 100%.
Oranje brandend	De Chromebook is aangesloten op een stroombron waarbij de batterij wordt opgeladen. Het batterijvermogen is lager dan 95%.
Oranje knipperend	De Chromebook werkt op accumodus en het accuvermogen is minder dan 10%.
Lampje uit	De Chromebook werkt op accumodus en het accuvermogen ligt tussen 10% en 100%.

2 Aan-uitknop

Druk op de voedingsknop om uw Chromebook in of uit te schakelen. U kunt de voedingsknop ook gebruiken om uw Chromebook in de slaap- of stand-bymodus te zetten en om deze te activeren uit de slaap- of stand-bymodus.

Als uw Chromebook niet meer reageert, moet u de voedingsknop minstens vier (4) seconden ingedrukt houden tot de Chromebook wordt uitgeschakeld.

3 Volumeknop

Met deze knop wordt het volume van uw Chromebook verhoogd of verlaagd.

4 USB 3.2 Gen 2-poort

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

5 Combinatiepoort USB 3.2 Gen 2 Type-C®/DisplayPort/ Voedingsingang

De USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 2 Type-C®-poort biedt een overdrachtsnelheid tot 10 Gbit/s en is achterwaarts compatibel met USB 2.0. Gebruik een USB Type-C®-adapter voor het aansluiten van uw Chromebook op een extern scherm. Sluit een voeding met specificatie van 15 V/3 A aan voor het opladen van de accu en het leveren van stroom aan uw Chromebook.

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

WAARSCHUWING! De adapter kan warm tot heet worden tijdens gebruik. Bedek adapter niet en houd deze uit de buurt van uw lichaam wanneer hij op een voedingsbron is aangesloten.

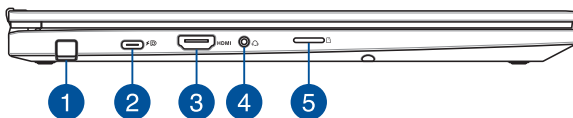
BELANGRIJK!

- Het kan langer duren om uw Chromebook te laden via een laagspannings-voedingsbron.
 - Gebruik, om schade te vermijden, alleen nominale stroombronnen van 15 V/3 A om uw Chromebook op te laden met de USB-combinatiepoort voor vermogensafgifte. Neem voor meer informatie contact op met een ASUS servicecentrum.
-

6 Kensington®-beveiligingsslot

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

Zijaanzicht links



- 1 Opbergplaats voor stylus (op bepaalde modellen)**
Deze sleuf is bedoeld om de styluspen in op te bergen.

2**Combinatiepoort USB 3.2 Gen 2 Type-C®/DisplayPort/
Voedingsingang**

De USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 2 Type-C®-poort biedt een overdrachtsnelheid tot 10 Gbit/s en is achterwaarts compatibel met USB 2.0. Gebruik een USB Type-C®-adapter voor het aansluiten van uw Chromebook op een extern scherm. Sluit een voeding met specificatie van 15 V/3 A aan voor het opladen van de accu en het leveren van stroom aan uw Chromebook.

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

WAARSCHUWING! De adapter kan warm tot heet worden tijdens gebruik. Bedek adapter niet en houd deze uit de buurt van uw lichaam wanneer hij op een voedingsbron is aangesloten.

BELANGRIJK!

- Het kan langer duren om uw Chromebook te laden via een laagspannings-voedingsbron.
 - Gebruik, om schade te vermijden, alleen nominale stroombronnen van 15 V/3 A om uw Chromebook op te laden met de USB-combinatiepoort voor vermogensafgifte. Neem voor meer informatie contact op met een ASUS servicecentrum.
-

3 HDMI-uitgang

Met deze poort kunt u audio- en videosignalen versturen van uw Chromebook naar een compatibel HDMI-apparaat met gebruik van een HDMI-kabel.

4 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.

5 Sleuf voor microSD-kaart

Deze ingebouwde sleuf met geheugenkaartlezer ondersteunt microSD-kaartindelingen.

ASUS-pen (op bepaalde modellen)



Hoofdstuk 2: Uw Chromebook gebruiken

Aan de slag

Uw Chromebook opladen

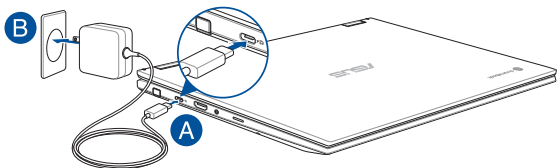
- Sluit de gelijkstroomaansluiting aan op de gelijkstroomingang (DC) van uw Chromebook.
- Steek de wisselstroomadapter in een stroombron van 100 V~240 V.



Laad het Chromebook gedurende **3 uur** op, alvorens het voor het eerst in accumodus te gebruiken.

BELANGRIJK! U moet de USB-connector voorzichtig horizontaal aansluiten en eruit trekken om schade aan de USB-poort te vermijden. Het gebruik van teveel kracht of het niet horizontaal plaatsen van de USB-connector kan schade veroorzaken en kan van invloed zijn op uw garantie.

OPMERKING: De voedingsadapter kan er anders uitzien, afhankelijk van de modellen en uw regio.



BELANGRIJK!

Informatie stroomadapter:

- Ingangsspanning: 100–240 Vac
 - Ingangsfrequentie: 50-60 Hz
 - Nominale uitvoerstrom: 3 A (45 W)
 - Nominale uitvoerspanning: 15 V
-

BELANGRIJK!

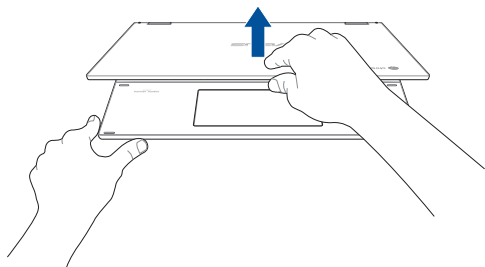
- Zoek het vermogenslabel voor input/output op uw Chromebook en zorg dat het overeenkomt met de vermogensinformatie op uw stroomadapter. Sommige Chromebook-modellen kunnen een uitgangsstroom met verschillend vermogen hebben op de beschikbare SKU.
- Controleer of uw Chromebook is aangesloten op de voedingsadapter voordat u deze voor de eerste keer inschakelt. Steek het stroomsnoer altijd in een stopcontact zonder een verlengsnoer te gebruiken. Sluit dit apparaat voor uw veiligheid alleen aan op een goed geaard stopcontact.
- Het stopcontact moet gemakkelijk toegankelijk zijn en in de buurt van uw Chromebook liggen.
- Om uw Chromebook los te koppelen van de netstroom, trekt u de stekker van de Chromebook uit het stopcontact.

WAARSCHUWING!

Lees de volgende voorzorgsmaatregelen voor de accu van uw Chromebook:

- Alleen bevoegde ASUS-technici mogen de batterij uit het apparaat verwijderen (alleen voor niet-verwijderbare batterij).
- De batterij die in dit apparaat wordt gebruikt, kan een risico op brand of chemische brandwonden betekenen als de batterij wordt verwijderd of gedemonteerd.
- Volg de waarschuwingslabels voor uw persoonlijke veiligheid.
- Explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een onjuist type.
- Niet weggooien in vuur.
- Probeer nooit een kortsluiting te veroorzaken aan de accu van uw Chromebook.
- Probeer nooit de batterij te demonteren of opnieuw te monteren (alleen voor niet-verwijderbare batterij).
- Stop het gebruik als er een lek is gevonden.
- De batterij en de onderdelen ervan moeten op de juiste wijze worden gerecycled of weggegooid.
- Houd de batterij en andere kleine componenten uit de buurt van kinderen.

Til op voor het openen van het displaypaneel of druk op de aan/uit-knop om uw Chromebook in te schakelen



OPMERKING: Voordat u uw Chromebook voor de eerste keer inschakelt, moet u ervoor zorgen dat de DC-voedingsadapter is aangesloten en dat het tweekleurige indicatielampje voor batterij laden gaat branden.

Gebaren voor het aanraakscherm en het touchpad

Met bewegingen kunt u programma's starten en de instellingen van uw Chromebook openen. Zie de volgende illustraties bij het gebruik van handgebaren op het aanraakscherm en het touchpad.

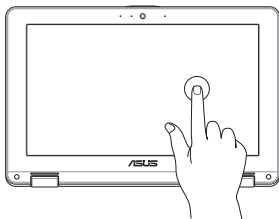
OPMERKINGEN:

- De volgende schermopnamen zijn uitsluitend bedoeld als referentie. Het uiterlijk van het aanraakscherm kan verschillen afhankelijk van het model.
 - Het aanraakscherm is beschikbaar op bepaalde modellen.
-

De bewegingen voor het aanraakscherm gebruiken

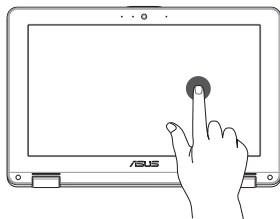
De bewegingen bieden u de mogelijkheid programma's te starten en de instellingen van uw Chromebook te openen. De functies kunnen worden geactiveerd door het gebruik van handbewegingen op het aanraakscherm van uw Chromebook.

Tik



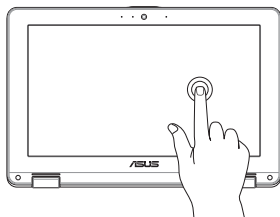
Tik om een item te selecteren en te starten.

Dubbeltikken



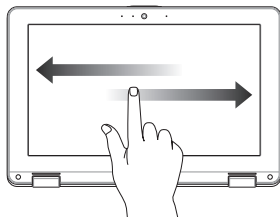
Dubbeltik om een tekstblok te selecteren.

Tikken-en-houden



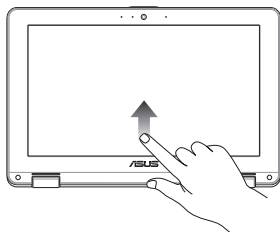
Tik en houd een item vast tot een menu verschijnt (indien beschikbaar). U kunt tikken om een actie in het menu te selecteren.

Schuif naar rechts of links



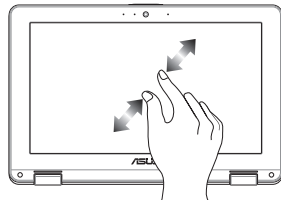
Schuif naar rechts of links om achteruit of vooruit te bladeren door de geschiedenis van uw webbrowser.

Onderste rand vegen



Schuif uw vingertop omhoog vanaf de onderste rand van het scherm om het automatisch verbergen van de plank in en uit te schakelen.

Samenknijpen of uitrekken



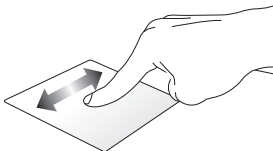
Gebruik twee vingertoppen om het scherm samen te knijpen of uit te rekken om in of uit te zoomen.

Het touchpad gebruiken

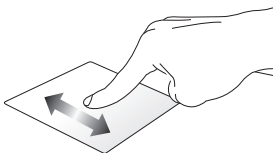
De aanwijzer verplaatsen

U kunt overal op het touchpad tikken of klikken om de aanwijzer te activeren. Schuif vervolgens uw vinger over het touchpad om de aanwijzer op het scherm te verplaatsen.

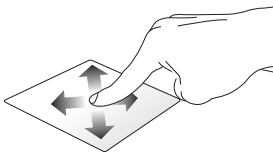
Horizontaal schuiven



Verticaal schuiven

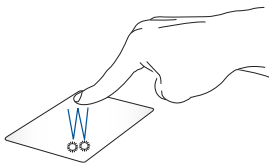


Diagonaal schuiven



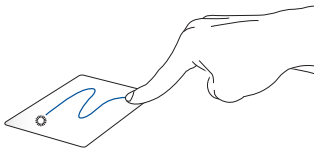
Bewegingen met één vinger

Tikken/Dubbeltikken



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

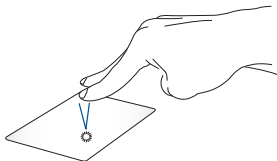
Slepen en neerzetten



Dubbeltik op een item en schuif vervolgens met dezelfde vinger zonder deze van de touchpad te tillen. Om het item op zijn nieuwe locatie neer te zetten, tilt u uw vinger op van de touchpad.

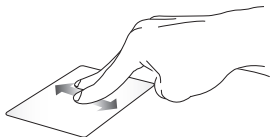
Bewegingen met twee vingers

Tik



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

Scrollen met twee vingers (omhoog/omlaag)



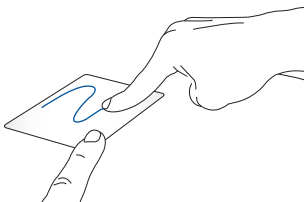
Schuif twee vingers om omhoog of omlaag te scrollen.

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 linkerknop ingedrukt. Schuif met uw andere vinger over de touchpad om het item te slepen en neem uw vinger van de knop om het item los te laten.

Gebaren met drie vingers

Veeg naar links of naar rechts



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

Omhoog vegen



Veeg omhoog voor een overzicht van alle schermen die momenteel zijn geopend op Chromebook.

Het toetsenbord gebruiken

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



Keert terug naar de vorige pagina



Laadt de huidige webpagina opnieuw



Activeert de volledige schermmodus voor het momenteel geopend scherm



Schakelt naar het volgende venster



Maakt een schermopname



Vermindert de helderheid van het scherm



Verhoogt de helderheid van het scherm



Schakelt het luidsprekervolume uit



Zet het luidsprekervolume lager



Zet het luidsprekervolume hoger

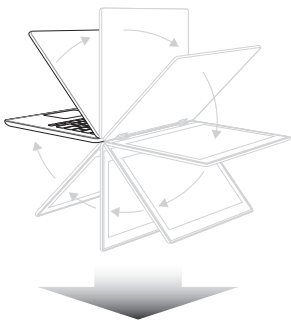


Activeert het zoekvenster

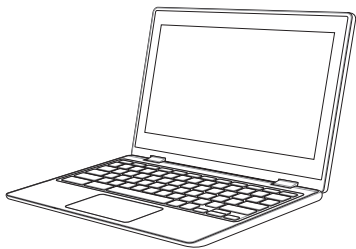
Het scherm draaien

Het beeldscherm van uw Chromebook kan worden afgesteld tot een hoek van 360 graden. U kunt het scherm afstellen zoals hieronder weergegeven.

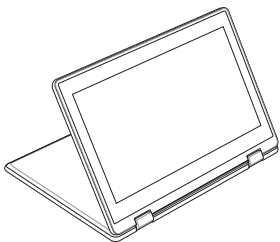
OPMERKING: De illustraties zijn alleen ter referentie.



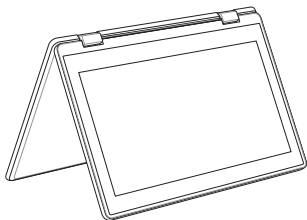
360 graden afstelbaar



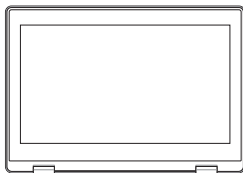
Laptopmodus



Standmodus



Tentmodus



Tabletmodus

OPMERKING: Als u het scherm draait naar de modus Stand, Tent en Tablet, worden het toetsenbord en de touchpad uitgeschakeld.

Uw Chromebook uitschakelen

U kunt uw Chromebook uitschakelen met een van de volgende werkwijzen:

Chromebook gebruiken

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

Druk op de voedingsknop op uw Chromebook

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 het verlies van belangrijke gegevens te voorkomen.

Druk hiervoor minstens vier (4) seconden op de voedingsknop op uw Chromebook tot deze uitschakelt.

Tips en veelgestelde vragen

Nuttige tips voor uw Chromebook

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

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

Veelgestelde vragen hardware

- 1. Wanneer ik de Chromebook inschakel, verschijnt een zwart punt of soms een gekleurd punt op het scherm. Wat moet ik doen?**

Hoewel deze punten normaal op het scherm verschijnen, zullen ze uw systeem niet beïnvloeden. Als het incident zich blijft voordoen en hierdoor uw systeemprestaties beïnvloedt, moet u een erkend ASUS-servicecentrum raadplegen.

- 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 maximaliseren?**

U kunt ook elk van de volgende suggesties proberen:


- Gebruik de functietoetsen om de beeldschermhelderheid aan te passen.
- Koppel ongebruikte USB-apparaten los.
- Sluit ongebruikte toepassingen, vooral deze die teveel systeemgeheugen verbruiken.

4. De LED-indicator van de batterij licht niet op. Wat is er verkeerd?

- Controleer of de voedingsadapter of de batterijdoos correct is vastgemaakt. U kunt ook de voedingsadapter of batterijdoos loskoppelen, een minuut wachten en deze vervolgens opnieuw aansluiten op het stopcontact en de Chromebook.
- Als het probleem zich blijft voordoen, moet u contact opnemen met uw lokaal ASUS-servicecentrum voor hulp.

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

U kunt ook elk van de volgende suggesties proberen:

- Druk op  om het luidsprekervolume te verhogen.
- Controleer of uw luidsprekers niet zijn gedempt.
- Controleer of 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 doen omdat mijn cursor blijft bewegen. Wat moet ik doen?

Controleer of er niets per ongeluk uw touchpad aanraakt of erop drukt terwijl u op het toetsenbord typt.

Veelgestelde vragen software

1. Welke software werkt op een Chromebook?

Chromebooks gebruiken apps uit de Google Play Store en op het web. Er zijn apps om productief te zijn, creatief bezig te zijn, te genieten van films en programma's, spelletjes te spelen en meer.



2. Hoe krijg ik meer apps?

U kunt meer apps verkrijgen uit de Google Play Store  of het web.

3. Kan ik Microsoft Office-software gebruiken?

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

4. Waar kan ik mijn bestanden vinden?

Al uw bestanden zijn opgeslagen in de app Bestanden . Zoek de app door te klikken op het pictogram Startprogramma  en te zoeken naar "Bestanden".

5. Hoe zet ik mijn lokale bestanden over?

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

U kunt uw bestanden, foto's en video's ook uploaden naar Google Drive. Na het instellen van uw Chromebook met uw Google Account, hebt u toegang tot uw bestanden op Drive.

6. **Waarom heeft mijn Chromebook mijn Google-accountgegevens nodig?**

U gebruikt uw Google-account om aan te melden bij uw Chromebook. Het is dezelfde account die 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 ouderlijke controle wilt instellen voor uw kind, is het belangrijk dat u aanmeldt met gebruik van de persoonlijke Google-account van uw kind. Als zij er nog geen hebben, kunt u er een aanmaken tijdens het aanmeldproces op uw Chromebook. U kunt de schoolaccount van uw kind toevoegen na het voltooiën van apparaatintegratie.

Voor hulp of meer informatie:



Ga naar google.com/support/chromebook/

Open de app Verkennen  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. 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.)

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.

FCC RF-blootstellingsinformatie

Dit apparaat voldoet aan de overheidseisen betreffende blootstelling aan radiogolven. Dit apparaat is ontworpen en vervaardigd om de emissielimieten voor blootstelling aan radiofrequentie-energie (RF), zoals bepaald door de Federale Communicatiecommissie van de Amerikaanse regering, niet te overschrijden. De blootstellingnorm maakt gebruik van een meeteenheid die bekend staat als Specifieke Absorptiesnelheid (SAR). De SAR-limiet die door de FCC is ingesteld, is 1,6 W/kg. Testen voor SAR worden uitgevoerd met gebruik van standaard werkingsposities die zijn geaccepteerd door de FCC, waarbij de EUT zendt op het gespecificeerde stroomniveau in verschillende kanalen. De FCC heeft een apparatuurautorisatie verleend voor dit apparaat bij alle gemelde SAR-niveaus, geëvalueerd als zijnde in overeenstemming met de RF-blootstellingrichtlijnen van de FCC. De SAR-informatie op dit apparaat is geregistreerd bij de FCC en kunt u vinden onder de sectie Display Grant van www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

UL-veiligheidsrichtlijnen

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

Wanneer u de modem van de Chromebook gebruikt, dient u altijd de standaard veiligheidsmaatregelen op te volgen om het risico op brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel, inclusief de volgende voorschriften, 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 een elektrische storm. Er kan een risico bestaan op 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) lithiumbatterijen voor gebruik als voedingsbron in de producten. Deze batterijen bevatten metaallithium, een lithiumlegering of een lithium-ion en kunnen samengesteld zijn 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 een vuur, aangezien deze kan ontploffen. Raadpleeg de lokale richtlijnen voor mogelijke speciale voorschriften op het vlak van afvalverwijdering om het risico op lichamelijke letsels door brand of explosie te voorkomen.
- Gebruik GEEN voedingsadapters of batterijen van andere apparaten om het risico op lichamelijke letsels door brand of explosie te vermijden. Gebruik alleen UL-gecertificeerde voedingsadapters of batterijen die door de fabrikant of een erkende verdeler 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 patenen 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.



Lithium-waarschuwingen voor Noord-Europa (voor lithium-ionbatterijen)

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. (Italiano)

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. (Deutsch)

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

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

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

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. (Français)

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. (Norsk)

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。
(日本語)

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

Verklaring van naleving voor milieuregeling 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, batterijen, 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 ecodesign-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>.

Product dat voldoet aan ENERGY STAR



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 <http://www.energystar.gov/powermanagement> voor gedetailleerde informatie over energiebeheer en de voordelen daarvan voor het milieu. Ga ook naar <http://www.energystar.gov> voor gedetailleerde informatie over het gezamenlijke ENERGY STAR-programma.

OPMERKING: Energy Star wordt NIET ondersteund door op FreeDOS en Linux gebaseerde systemen zonder energiebeheer.

EPEAT geregistreerde producten

De openbare publicatie van belangrijke milieuinformatie 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.

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/support/>.

De wifi op 5150-5350 MHz zal beperkt zijn tot binnengebruik voor in 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)		

