



DU17488

Eerste editie / Mei 2021

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 © 2021 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 lichamelijke 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 |
| Bovenaanzicht | 16 |
| Onderaanzicht | 19 |
| Zijaanzicht rechts..... | 21 |
| Zijaanzicht links..... | 22 |

Hoofdstuk 2: Uw Notebook PC gebruiken

| | |
|---------------------------------|----|
| Aan de slag..... | 26 |
| Uw Chromebook opladen | 26 |
| Het touchpad gebruiken | 29 |
| Het toetsenbord gebruiken | 34 |

Hoofdstuk 3: Werken met Chromebook

| | |
|--|----|
| De eerste keer starten | 36 |
| Aanmeldingsgebied | 37 |
| Bladeren als gast | 37 |
| Gebruikersaccount | 38 |
| Uw bureaublad gebruiken | 39 |
| Apps-lijst | 39 |
| Statusgebied | 41 |
| Verbinden met internet | 44 |
| Uw Wifi-verbinding inschakelen | 44 |
| Schakelen naar een nieuwe Wifi-netwerkverbinding | 44 |
| Een netwerkverbinding toevoegen | 45 |
| Google Chrome | 47 |
| Documenten afdrukken | 49 |
| PDF-bestanden opslaan | 49 |
| Google Cloudprinter | 51 |
| Uw bestanden beheren | 56 |
| App Files (Bestanden) | 56 |
| Google Drive | 60 |
| De Chromebook opnieuw instellen | 64 |
| Powerwash gebruiken | 64 |
| Uw Chromebook uitschakelen | 66 |
| Chromebook gebruiken | 66 |
| Druk op de voedingsknop op uw Chromebook | 66 |

Tips en veelgestelde vragen

| | |
|---------------------------------------|----|
| Nuttige tips voor uw Chromebook | 68 |
| Veelgestelde vragen hardware | 69 |
| Veelgestelde vragen software | 71 |

Bijlagen

| | |
|--|----|
| Naleving interne modem..... | 74 |
| Overzicht | 74 |
| Verklaring van netwerkcompatibiliteit | 75 |
| Non-voice apparatuur..... | 75 |
| Kennisgeving coating | 77 |
| FCC-verklaring (Federal Communications Commission) | 78 |
| Waarschuwing van FCC voor blootstelling aan radiofrequenties (RF) | 79 |
| Informatie over RF-blootstelling (SAR) | 79 |
| UL-veiligheidsrichtlijnen | 80 |
| Vereiste spanningsveiligheid | 81 |
| Tv-verklaringen..... | 81 |
| Productmededeling Macrovision Corporation..... | 81 |
| Preventie van gehoorverlies..... | 81 |
| Lithium-waarschuwingen voor Noord-Europa (voor lithium-ionbatterijen) | 82 |
| CTR 21-goedkeuring (voor Chromebook met ingebouwde modem) | 83 |
| Verklaring van naleving voor milieuregelgeving van producten | 85 |
| EU REACH en artikel 33..... | 85 |
| EU RoHS..... | 85 |

| | |
|---|----|
| ASUS-recycling/Diensten voor terugname | 85 |
| Ecodesign-richtlijn | 86 |
| Product dat voldoet aan ENERGY STAR | 86 |
| EPEAT geregistreerde producten | 87 |
| Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring | 87 |
| RF-blootstellinginformatie (SAR) | 88 |

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.

Hoofdstuk 3: Werken met Chromebook

Dit hoofdstuk biedt een overzicht van het gebruik 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 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 cellulosespons of zeemlap die is bevochtigd met een oplossing van niet-schurend afwasmiddel en een paar druppels warm water. 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 verdunners, benzeen of andere chemicaliën op of nabij 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: De aanvankelijke laadcapaciteit van batterijvermogen is doorgaans ingesteld tussen 90% en 99%. De feitelijke 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.

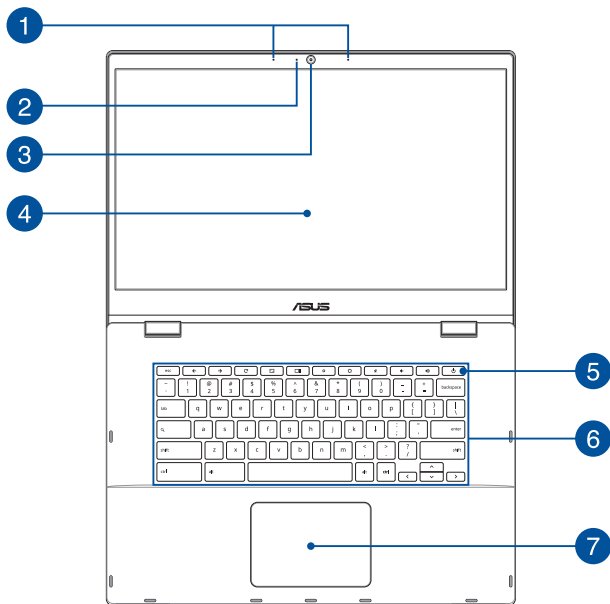
Hoofdstuk 1:

Instellen van de hardware

Kennismaken met uw Chromebook

Bovenaanzicht

OPMERKING: De toetsenbordindeling kan per regio of land verschillen. Afhankelijk van het Chromebook-model kan tevens het uiterlijk van het bovenaanzicht kan tevens variëren.



- 1 Matrixmicrofoons**
De matrixmicrofoons kunnen echo's en ruis onderdrukken en beschikken over straalvorming voor betere spraakherkenning en geluidsopnamen.
- 2 Controlelampje voor camera**
Het controlelampje voor de camera geeft aan wanneer de ingebouwde camera wordt gebruikt.
- 3 Camera**
Met de ingebouwde camera kunt u foto's maken of video's opnemen met uw Chromebook.
- 4 Pantalla**
Este panel de visualización de alta definición ofrece una excelente calidad de visión para fotografías, vídeos y otros archivos multimedia de su Chromebook.

5 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.

6 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.

7 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.

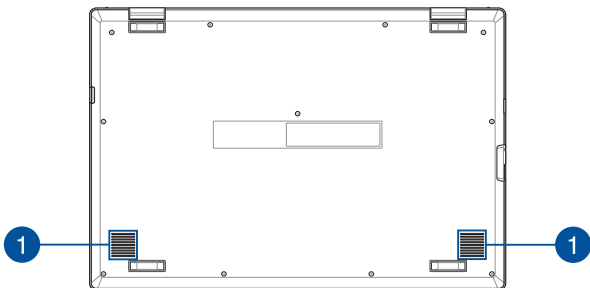
Onderaanzicht

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!

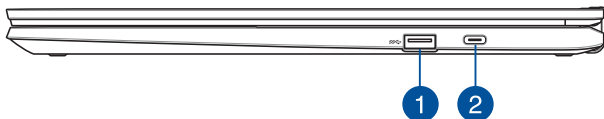
- De batterijgebruiksdur verschilt afhankelijk van het gebruik en van de specificaties voor dit Chromebook. De batterij kan niet worden gedemonteerd.
 - Koop componenten bij erkende verkopers om een maximale compatibiliteit en betrouwbaarheid te verzekeren. Raadpleeg bij een ASUS servicecentrum of bij 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 USB 3.2 Gen 1-poort

De USB 3.2 Gen 1-poort ("Universal Serial Bus 3.2") biedt een overdrachtssnelheid tot 5 Gbit/sec. en is achterwaarts compatibel met USB 2.0.

2 Combinatie van USB 3.2 Gen 1 Type-C®-poort/ DisplayPort/Voedingsingang (gelijkstroom)

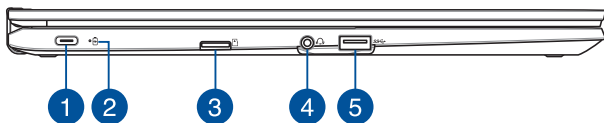
De USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type C®-poort biedt een overdrachtsnelheid tot 5 Gbit/s en is achterwaarts compatibel met USB 2.0. Gebruik een USB Type-C®-adapter voor het aansluiten van uw Chromebook op een extern scherm. Stop de bijgeleverde voedingsadapter in deze poort om de accu op te laden en stroom te leveren 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 alleen de meegeleverde voedingsadapter om de accu op te laden en uw Chromebook van stroom te voorzien.

Zijaanzicht links



1 Combinatie van USB 3.2 Gen 1 Type-C®-poort/ DisplayPort/Voedingsingang (gelijkstroom)

De USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type C®-poort biedt een overdrachtsnelheid tot 5 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. Stop de bijgeleverde voedingsadapter in deze poort om de accu op te laden en stroom te leveren 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 alleen de meegeleverde voedingsadapter om de accu op te laden en uw Chromebook van stroom te voorzien.

2 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%. |
| Wit brandend | De Chromebook draait in de batterijstand. |

3 Sleuf voor microSD-kaart (op geselecteerde modellen)

Deze ingebouwde sleuf met geheugenkaartlezer ondersteunt microSD-kaartindelingen.

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

USB 3.2 Gen 1-poort

De USB 3.2 Gen 1-poort ('Universal Serial Bus 3.2') biedt een overdrachtssnelheid tot 5 Gbit/sec. en is achterwaarts compatibel met USB 2.0.

Hoofdstuk 2: Uw Chromebook gebruiken

Aan de slag

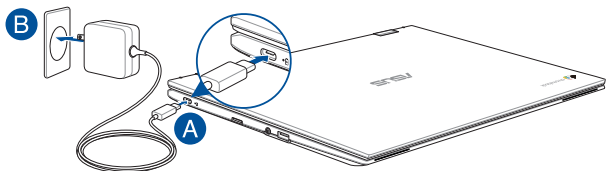
Uw Chromebook opladen

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



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

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



BELANGRIJK!

Informatie stroomadapter:

- Ingangsspanning: 100-240Vac
 - Ingangsfrequentie: 50-60Hz
 - Nominale uitvoerstroom: 3A (45W)
 - Nominale uitvoerspanning: 15Vdc
-

BELANGRIJK!

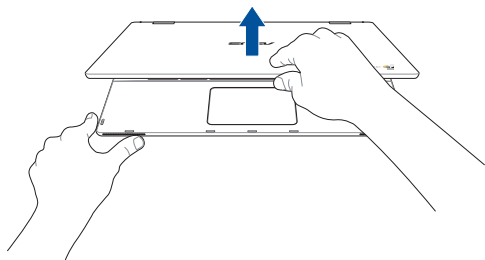
- Zoek het vermogenslabel voor input/output op uw Chromebook en zorg dat het overeenkomt met de vermogensinformatie op uw stroomadapter. Sommige Chromebook-modellen kunnen een uitgangsstroom met verschillend vermogen hebben op de beschikbare SKU.
- Controleer of uw Chromebook is aangesloten op de voedingsadapter 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 het schermpaneel op om het te openen en uw Chromebook wordt automatisch ingeschakeld



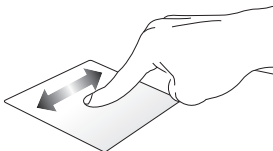
OPMERKING: U kunt ook op de voedingsknop drukken om uw notebook in of uit te schakelen.

Het touchpad gebruiken

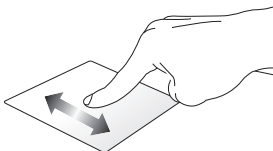
De aanwijzer verplaatsen

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.

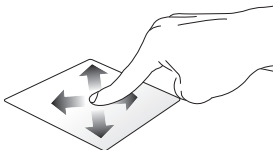
Horizontaal schuiven



Verticaal schuiven

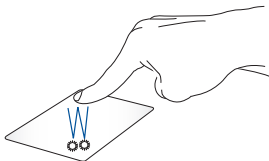


Diagonaal schuiven



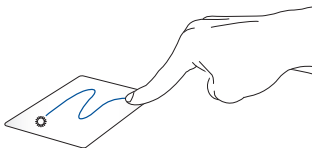
Bewegingen met één vinger

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.

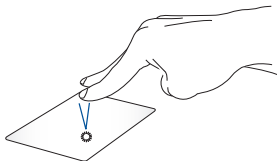
Slepen en neerzetten



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.

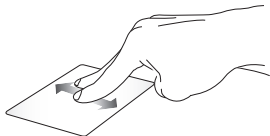
Bewegingen met twee vingers

Tik



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

Scrollen met twee vingers (omhoog/omlaag)



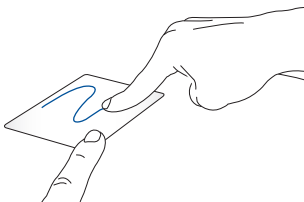
Schuif twee vingers om omhoog of omlaag te scrollen.

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 webbrower 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



Gaat naar de volgende pagina



Laadt de huidige webpagina opnieuw



Activeert de volledige schermmodus voor het momenteel geopend scherm



Schakelt naar het volgende venster



Vermindert de helderheid van het scherm



Verhoogt de helderheid van het scherm



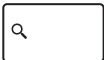
Schakelt het luidsprekervolume uit



Zet het luidsprekervolume lager



Zet het luidsprekervolume hoger



Activeert het zoekvenster

Hoofdstuk 3:

Werken met Chromebook

De eerste keer starten

Wanneer u uw Chromebook de eerste keer start, volg dan de onderstaande stappen voor het configureren van uw Chromebook:

1. Druk op de voedingsknop op uw Chromebook. Wacht tot het installatiescherm verschijnt.
2. Selecteer de optie van uw voorkeur in het instellingsscherm via de vervolgkeuzeknop naast de volgende items:
 - Select your language (Selecteer uw taal)
 - Select your keyboard (Selecteer uw toetsenbord)

Klik/tik op **Let's go (Aan de slag)** wanneer u klaar bent.

3. Selecteer een netwerk en klik/tik op **Next (Volgende)**.
4. Lees aandacht de **Chrome OS Terms (Voorwaarden Chrome-besturingssysteem)** en selecteer dan **Accept and continue (Accepteren en doorgaan)**.
5. Vul in het volgende aanmeldingsscherm de **Email (E-mail)** en **Password (Wachtwoord)** in voor uw Google-account. Als u nog geen Google-account hebt, klik/tik dan op **More options (Meer opties) > Create account (Account maken)**.

Als u dit aanmeldingsproces wilt overslaan, kunt u ook op **More options (Meer opties) > Guest mode (Gastmodus)** klikken/tikken om door te gaan.

6. Zodra het instellingsproces is voltooid, wordt de webbrowser gestart en kunt u beginnen werken op Chromebook.

Aanmeldingsgebied

Nadat u de Chromebook hebt ingeschakeld, verschijnt het aanmeldingsscherm zodat u kunt kiezen om te werken op de Chromebook met een van de volgende opties:

BELANGRIJK! Zorg dat u verbinding met internet hebt voordat u een van de volgende aanmeldingsopties kiest.

Bladeren als gast

Deze optie is aanbevolen als u gewoon online wilt bladeren of toestaat dat anderen uw Chromebook gebruiken. Gedownloade bestanden, browsergeschiedenis en cookies worden niet opgeslagen wanneer u zich afmeldt als gast.

Gebruikersaccount

Gebruik deze optie om apps en andere programma's die in Chromebook worden aangeboden, te gebruiken en om bestanden, apps en browsergeschiedenissen direct in uw gebruikersaccount op te slaan.

Aanmelden bij uw gebruikersaccount

Selecteer de gebruikersaccount die u wilt gebruiken en typ vervolgens uw wachtwoord in het veld **Password (Wachtwoord)**.

Een gebruikersaccount toevoegen

Raadpleeg de volgende stappen als u een nieuwe gebruikersaccount wilt toevoegen:

1. Klik/tik in het onderste deel van het aanmeldingsgebied op **Add Person (Persoon toevoegen)**.
2. Vul in het volgende scherm de vakken **Email (E-mail)** en **Password (Wachtwoord)** in die u wilt toevoegen als nieuwe gebruikersaccount. Uw e-mailaccount moet Gmail zijn. Klik/tik om een nieuwe Google-account te maken op **More options (Meer opties) > Create account (Account maken)**.
3. Druk op Enter om verder te gaan.

Uw bureaublad gebruiken

Apps-lijst

Begin te werken op uw Chromebook door apps te starten die toegankelijk zijn nadat u bent aangemeld bij uw gebruikersaccount. Via deze apps zijn verschillende functies mogelijk die u helpen de functies van uw Chromebook te maximaliseren.

Om de app-lijst te starten, klikt/tikt u op de starter op .



Apps-
starterpictogram

Starter

Apps toevoegen op de starter

Meer apps toevoegen op de starter:

1. Klik/tik op .
2. Klik met de rechtermuisknop op de app die u wilt toevoegen op de starter en selecteer vervolgens **Pin to shelf (Vastmaken aan plank)**.

Apps verwijderen uit de starter

De apps die u momenteel op de starter hebt, verwijderen:

1. Klik met de rechtermuisknop op de app die u wilt verwijderen.
2. Selecteer **Unpin (Losmaken)**.

Statusgebied

In een oogopslag toont het statusgebied een overzicht van uw Google-gebruikersaccountinformatie. Hiermee kunt u ook de instellingen van uw Chromebook en uw huidige gebruikersaccount wijzigen.



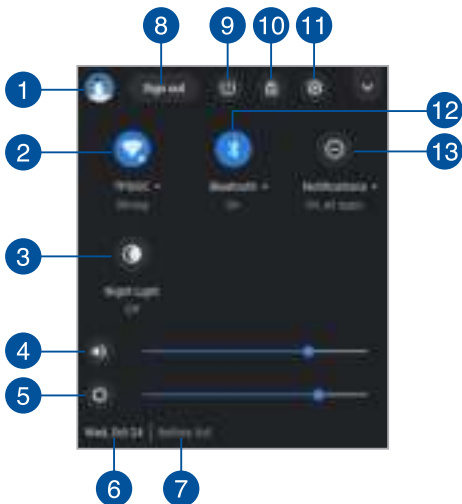
Statusgebied

Klik/tik om het statusgebied te starten.

Het statusgebied starten

Om het statusgebied te starten, klikt/tikt u op een willekeurige plaats in het statusgebiedvak in de rechterbenedenhoek van uw bureaublad.

Binnenin het statusgebied



- 1 Gebruikersaccount**
Dit toont de momenteel gebruikte Google-gebruikersaccount.
- 2 Netwerk**
Klik/tik op deze optie om uw huidige netwerkverbinding, de beschikbare netwerkverbindingen en de netwerkinstellingen weer te geven.
- 3 Nachtlampje**
Klik/tik op deze optie om het nachtlampje aan of uit te zetten.
- 4 Volume**
Sleep de volumeregelaar naar links of rechts om het volume hoger of lager in te stellen op uw Chromebook.

- 5 Helderheid**
Sleep de schuifregelaar voor de helderheid naar links of rechts om de helderheid aan te passen.
- 6 Datum en tijd**
Klik/tik op deze optie als u de datum- en tijdstellingen van uw Chromebook wilt aanpassen.
- 7 Batterijstatus**
Dit toont het huidige batterijvermogen van uw Chromebook in procenten. Het berekent ook de resterende tijd voordat uw batterij is ontladen of volledig is opgeladen.
- 8 Sign out (Afmelden)**
Klik/tik op deze optie om af te melden van de huidige gebruikersaccount.
- 9 Uitschakelen**
Klik/tik op deze optie om af te melden van uw huidige aanmeldingssessie en uw Chromebook uit te schakelen.
- 10 Vergrendelen**
Klik/tik op deze optie om uw huidige sessie te vergrendelen en terug te keren naar het aanmeldingsgebied.
- 11 Settings (Instellingen)**
Klik/tik op deze optie om uw Chromebook-instellingen te openen.
- 12 Bluetooth**
Klik/tik op deze optie om uw Bluetooth-functie in of uit te schakelen en andere Bluetooth-apparaten te beheren.
- 13 Meldingen**
Klik/tik op deze optie om de meldingen in of uit te schakelen.

Verbinden met internet

Internetverbinding is een vereiste om te kunnen werken op Chromebook. Maak draadloos verbinding met internet via een Wifi-verbinding.

Uw Wifi-verbinding inschakelen

Uw Wifi-verbinding inschakelen:

1. Start het statusgebied.
2. Selecteer **No networks (Geen netwerken)** om uw Wifi-verbinding automatisch in te schakelen.


Schakelen naar een nieuwe Wifi-netwerkverbinding

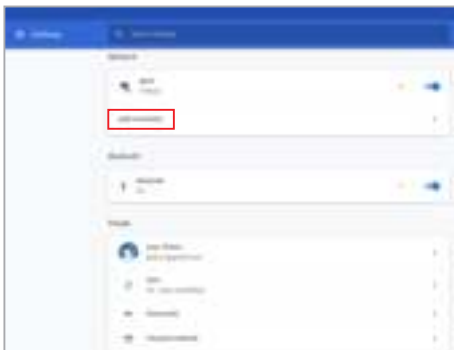
Standaard gebruikt uw Chromebook het Wifi-netwerk dat u hebt gekozen tijdens het instelproces bij het eerste gebruik van uw apparaat. Doe het volgende als u een nieuwe netwerkverbinding moet kiezen.

1. Start het statusgebied.
2. Selecteer uw huidige Wifi-netwerkverbinding.
3. Selecteer uw nieuwe Wifi-netwerkverbinding in de huidige lijst van netwerken en voer vervolgens het overeenkomende wachtwoord in, indien nodig.

Een netwerkverbinding toevoegen

Ga als volgt te werk om een nieuwe netwerkverbinding toe te voegen aan uw lijst van netwerken:

1. Start het statusgebied.
2. Klik/tik op .
3. Selecteer onder **Network (Netwerk) Add connection (Verbinding toevoegen)**.



4. Kies **Add Wi-Fi... (Wifi toevoegen)** en voer dan de nodige details in om uw nieuwe netwerkverbinding tot stand te brengen.



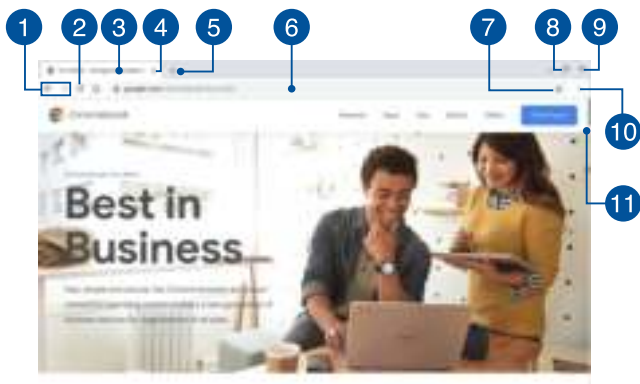
5. Klik/tik op **Connect (Verbinden)** om de internetverbinding te starten via deze nieuwe netwerkverbinding.

Google Chrome

De Chrome-browser is uw hoofdhulpmiddel om online te gaan. Naast internet toont Chrome ook de meeste toepassingen die op de Chromebook zijn gestart.

Om de Chrome-browser te starten, klikt/tikt u  op de starter .

Binnenin de Chrome-browser



- 1 Pictogrammen vorige en volgende webpagina**
Druk op deze pictogrammen om terug te keren naar de vorige pagina of om naar de volgende webpagina te gaan.
- 2 Vernieuwen**
Klik/tik op deze knop om de huidige webpagina te vernieuwen.

- 3 Tabblad**
Met dit tabblad kunt u meerdere sites of toepassingen starten op Chrome.
- 4 Sluiten**
Klik/tik op deze optie om het huidige tabblad te sluiten.
- 5 Nieuw tabblad**
Klik/tik op deze optie om een nieuw tabblad te starten op Chrome.
- 6 Adresbalk**
De adresbalk toont het huidige bestandspad of website-adres van het tabblad dat u bekijkt. U kunt de adresbalk ook gebruiken om op het web te zoeken door uw zoekwoord te typen en te drukken op .
- 7 Bladwijzer**
Klik/tik op deze knop om een bladwijzer te maken voor de webpagina die u momenteel bekijkt.
- 8 Minimaliseren/maximaliseren**
Klik/tik op deze knop om Chrome te maximaliseren of te minimaliseren.
- 9 Sluiten**
Klik/tik op deze knop om uw Chrome-browser te sluiten.
- 10 Instellingen**
Klik/tik op deze knop om Chrome te sluiten.
- 11 Scrollbalk**
Klik/tik hierop om de instellingen van Chrome aan te passen.

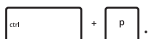
Documenten afdrukken

Met de afdrukfunctie van uw Chromebook, kunt u bestanden opslaan in PDF-indeling of afdrukken op papier maken via Google Cloudprinter.

PDF-bestanden opslaan

Uw bestand opslaan in PDF-indeling:

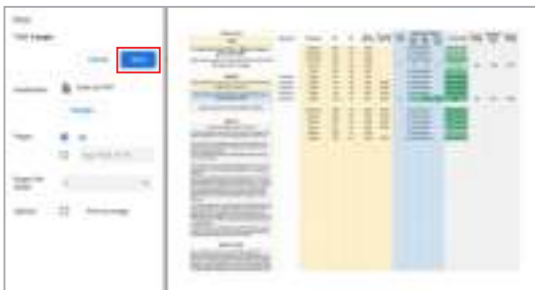
1. Open het bestand dat u wilt afdrukken en druk dan op



2. Selecteer de instellingen die u wilt wijzigen en druk dan op **Next (Volgende)**.



3. Klik/tik in het volgende scherm dat verschijnt, op **Save (Opslaan)** en selecteert welke locatie u wilt opslaan als een PDF en typ vervolgens de bestandsnaam van uw voorkeur.



4. Klik/tik op **Save (Opslaan)** om het PDF-bestand te maken op deze locatie en af te sluiten.



Google Cloudprinter

Als u afdrukken van een bestand vanaf uw Chromebook wilt maken, kunt u dat doen met de functie Google Cloudprinter. Met Google Cloudprinter kunt u exemplaren op papier maken met deze belangrijke ingrediënten: op cloud gebaseerde technologie, een actieve internetverbinding en een printer met ondersteuning voor afdruk via cloud.

Raadpleeg de volgende informatie voor details over het gebruik van deze functie.

Printer met Cloud-ondersteuning gebruiken

Als uw printer al Google Cloudprinter ondersteunt, dient u de handleiding van deze printer te raadplegen voor gebruik met uw Chromebook.

U kunt de compatibiliteit van uw printer met deze functie controleren via deze koppeling: **<http://www.google.com/cloudprint/learn>**

OPMERKING: Raadpleeg de sectie *Een klassieke printer verbinden met Google Cloudprinter* in deze handleiding als uw printer niet in de lijst verschijnt.

Een klassieke printer verbinden met Google Cloudprinter

Klassieke printers zijn printers die Google Cloudprinter niet automatisch ondersteunen en handmatig moeten worden ingesteld voor gebruik met Google.

Om een klassieke printer te gebruiken met uw Chromebook, moet u de betreffende printer met Google Cloudprinter verbinden via een compatibele Windows®-computer.

BELANGRIJK!

- Controleer of u een computer hebt met Windows® XP of hoger. Wanneer u Windows® XP moet u controleren of het Windows XP Service Pack 3 (SP3) al is geïnstalleerd.
 - U moet de printer eerst installeren op uw compatibele Windows®-computer voordat u een verbinding maakt met Google Cloudprinter.
 - Zorg dat Google Chrome is geïnstalleerd op uw computer.
-

Klassieke printers verbinden met Google Cloudprinter:

1. Sluit de printer van uw voorkeur aan op uw computer en schakel dan beide apparaten in.

BELANGRIJK! Zorg dat uw printer al is geïnstalleerd op uw computer voordat u doorgaat met de volgende stappen.

2. Maak een internetverbinding op uw computer en open dan Google Chrome.
3. Klik/tik op **Settings (Instellingen)**.
4. Klik/tik op **Advanced (Geavanceerd)**.



5. Blader omlaag en klik/tik op **Google Cloud Print > Manage Cloud Print devices (Cloud print-apparaten beheren)**.



6. Klik onder **Classic Printers (Klassieke printers)** op **Add printers (Printers toevoegen)**.



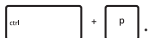
7. Meld u aan met uw Google-account.
8. Klik in het volgende scherm op de printer die u wilt verbinden met Google Cloudprinter en klik dan op **Add printer(s) (Printer(s) toevoegen)**.
9. Het volgende scherm verschijnt wanneer het instellen van de printer met Google Cloudprinter is gelukt.



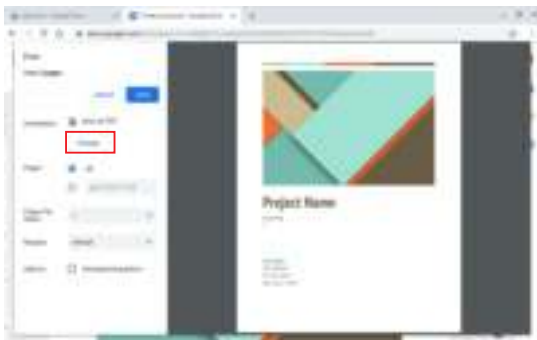
Google Cloudprinter gebruiken voor het maken van afdrukken

Nadat u de printer met succes hebt verbonden met Google Cloudprinter, kunt u beginnen met het afdrukken van bestanden vanaf uw Chromebook met de volgende procedures:

1. Open het bestand dat u wilt afdrukken en druk dan op



2. Klik/tik onder de optie **Destination (Bestemming)** op **Change... (Wijzigen)**.



3. Selecteer in de lijst van geregistreerde printers de printer die u wilt gebruiken.
4. Configureer alle extra afdrukopties die u wilt gebruiken en klik/tik dan op **Print (Afdrukken)**.

Uw bestanden beheren

U kunt bestanden op uw Chromebook beheren en opslaan met de app **Files (Bestanden)** en de app **Google Drive**.

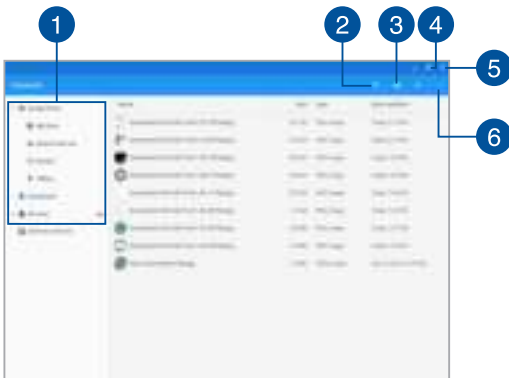
Met deze apps kunt u verschillende bestanden, zoals documenten, afbeeldingen, geluid en video's, opslaan en bewerken terwijl u werkt op uw Chromebook. U kunt deze bestanden ook opslaan en openen via het cloud-opslagsysteem van Google Drive.

App Files (Bestanden)

Met de app Files (Bestanden) kunt u alle bestanden zien die naar uw Chromebook zijn gedownload en de bestanden die op uw Google Drive zijn opgeslagen. Dit toont ook alle externe apparaten die met uw Chromebook zijn verbonden.

Om de app Bestanden te starten, klikt/tikt u op  > .

Binnen app Files (Bestanden)



1 Bestandslocaties

Deze kolom toont u de momenteel beschikbare bestandslocaties. Dit toont ook alle externe opslagapparaten die momenteel zijn aangesloten op uw Chromebook.

2 Zoeken

Klik/tik op de zoekknop om het zoekvenster in te schakelen. Om het zoekvak te gebruiken, voert u de bestandsnaam die u wilt

zoeken in en drukt u op .

3 Switch to list or grid (Schakelen naar lijst of raster)

Klik/tik op deze optie om uw bestanden opnieuw te schikken in een lijst- of rasterweergave.

4 Minimaliseren/maximaliseren

Klik/tik hier om het app-venster Files (Bestanden) te maximaliseren of te minimaliseren.

5 Sluiten

Klik/tik hier om het app-venster Files (Bestanden) te sluiten.

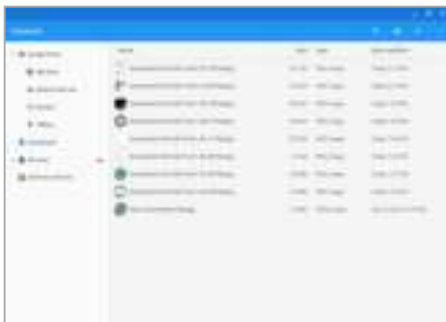
6 Settings (Instellingen)

Klik/tik op deze knop om de instellingen van uw momenteel actieve bestandslocatie aan te passen.

Bestanden openen die op uw Chromebook zijn opgeslagen

De map Downloads in de app Files (Bestanden) is de plaats waar uw Chromebook alle types bestanden bewaart die online zijn gedownload of op uw Chromebook zijn opgeslagen.

Om deze bestanden te openen, start u gewoon de app Files (Bestanden). Daarna selecteert u de map Downloads en tikt/klikt u op het bestand dat u wilt openen.






Bestanden verplaatsen naar een andere map

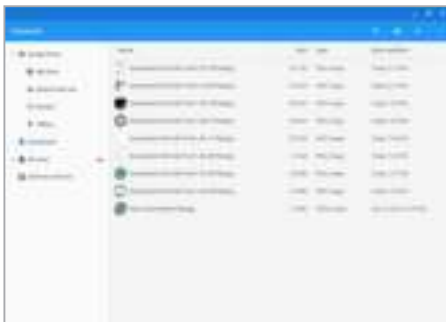
Raadpleeg de volgende procedures als u bestanden binnen de app Files (Bestanden) wilt verplaatsen van de ene naar de andere locatie:

1. Open de bestandslocatie waar het bestand momenteel is geplaatst.
2. Selecteer de bestanden die u wilt verplaatsen en sleep de bestanden dan naar de nieuwe bestandslocatie.

Apparaten loskoppelen

Om zeker te zijn dat uw apparaten veilig zijn losgekoppeld van uw Chromebook, moet u ze eerst loskoppelen via de app Files (Bestanden) met de volgende stappen:

1. Klik/tik op  > .
2. Selecteer het apparaat dat u wilt loskoppelen en klik dan op .



3. Zodra het losgekoppelde apparaat niet langer verschijnt in de kolom met bestandslocaties, kunt u het apparaat verwijderen van uw Chromebook.

Een nieuwe map maken

Raadpleeg de volgende stappen als u een nieuwe map wilt maken binnen een van de huidige bestandslocaties van uw Chromebook:

1. Selecteer in het scherm van de app Files (Bestanden) de bestandslocatie waar u een nieuwe map wilt maken.
2. Druk op + om een nieuwe map te maken.

Google Drive



Google Drive is een platform voor opslag en delen in de cloud dat u via uw Google-account op uw Chromebook kunt openen. Hiermee kunt u veilig bestanden vanaf andere apparaten zoals mobiele telefoons, tablets en andere chromebooks synchroniseren en openen.

U kunt Google Drive op uw Chromebook op twee manieren benaderen: via de app Files (Bestanden) of door het starten van de app Google Drive.

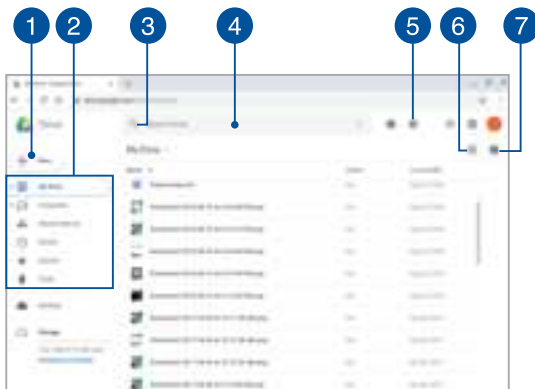
Google Drive starten via de app Files (Bestanden)

Via Google Drive onder de app Files (Bestanden) kunt u alle bestanden zien die momenteel zijn opgeslagen in uw Google Drive. Hiermee kunt u bestanden ook snel verplaatsen van de map Downloads naar uw Google Drive.

Google Drive starten via de app Files (Bestanden):

1. Klik/tik op  > .
2. Selecteer **Google Drive** om alle bestanden die er momenteel in zijn opgeslagen, weer te geven onder de volgende categorieën:
 - **My Drive (Mijn station)** - Toont alle opgeslagen bestanden.
 - **Shared with me (Met mij gedeeld)** - Toont alle bestanden die gedeeld zijn van andere Google-accounts.
 - **Recent** - Toont alle recent geopende bestanden.
 - **Offline** - Toont alle bestanden die offline toegankelijk zijn.

Binnen de app Google Drive



1 Create/Upload (Maken/uploaden)

Klik/tik op deze optie om een nieuw bestand te maken dat automatisch is opgeslagen op uw Google Drive of om bestanden of mappen van een andere locatie op uw Google Drive te uploaden.

2 Bestandslocaties

Deze kolom toont u de momenteel beschikbare bestandslocaties binnen uw Google Drive.

3 Zoeken

Klik/tik op deze knop om het zoeken van de aangegeven bestandsnaam te starten.

4 Zoekvak

Voer de naam van het bestand, de map of het Google-document waarnaar u op zoek bent in Google Drive en druk dan op



5 Instellingen

Klik/tik op deze knop om de instellingen van uw Google Drive aan te passen.

6 Switch to list or grid (Schakelen naar lijst of raster)

Klik/tik op deze optie om uw bestanden opnieuw te schikken in een lijst- of rasterweergave.

7 Details en activiteit

Klik/tik op deze optie om het activiteitenlogboek van uw Google Drive-account en de details over de bestandslocatie van **My Drive (Mijn station)** te tonen.


De Chromebook opnieuw instellen

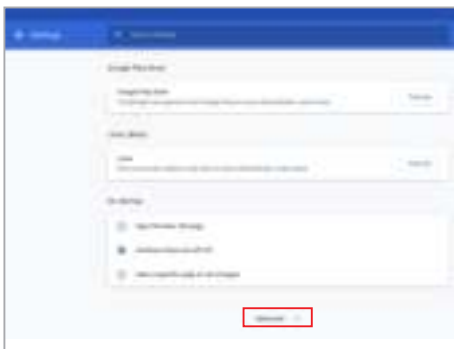
Als u de standaardinstellingen van het Chrome™-besturingssysteem opnieuw moet instellen, kunt u dat doen met Powerwash.

Powerwash gebruiken

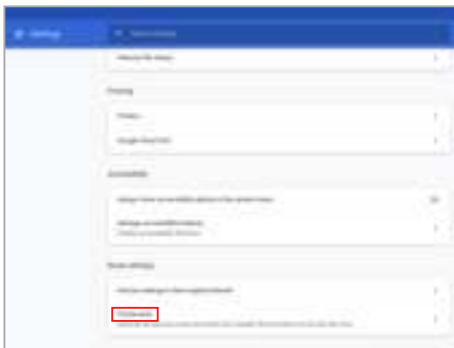
WAARSCHUWING!

- Maak een back-up van al uw gegevens voordat u deze optie inschakelt.
 - Alle gegevens die lokaal zijn opgeslagen op uw Chromebook worden verwijderd wanneer u Powerwash gebruikt. Uw Google Drive-accounts en andere gegevens die met deze accounts zijn gesynchroniseerd, worden echter niet beïnvloed hierdoor.
-

1. Start het statusgebied en selecteer vervolgens .
2. Blader omlaag en klik/tik op **Advanced (Geavanceerd)**.



3. Klik/tik op **Powerwash**.




4. Klik/tik op **Restart (Opnieuw opstarten)** wanneer u dat wordt gevraagd.
5. Klik/tik in het volgende venster op **Powerwash** om door te gaan.

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. Wanneer ik mijn Chromebook inschakel, licht de voedingsindicator op, maar verschijnt er niets op mijn scherm. Ook het systeem wordt niet opgestart. Wat kan ik doen om dit op te lossen?**

U kunt elk van de volgende suggesties proberen:

- Forceer het uitschakelen van de Chromebook door de voedingsknop minstens vier (4) seconden ingedrukt te houden. Controleer of de voedingsadapter en de accu correct zijn geplaatst en schakel vervolgens uw Chromebook in.
- Als het probleem zich blijft voordoen, moet u contact opnemen met uw lokaal ASUS-servicecentrum voor hulp.

- 2. Wat moet ik doen als mijn scherm dit bericht weergeeft: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Verwijder schijven of andere media. Druk op een willekeurige toets om opnieuw te starten.)"?**

U kunt elk van de volgende suggesties proberen:

- Verwijder alle aangesloten USB-apparaten en start vervolgens uw Chromebook opnieuw op.
- Verwijder alle optische schijven die in het optische station zijn achtergebleven en start vervolgens opnieuw op.
- Als het probleem blijft bestaan, kan uw Chromebook een probleem hebben met de geheugenopslag. Neem contact op met uw lokaal ASUS-servicecentrum voor hulp.

- 3. Mijn Chromebook start trager op dan gewoonlijke en met besturingssysteem werkt traag. Hoe kan ik dit oplossen?**

Verwijder de toepassingen die u onlangs hebt geïnstalleerd of die niet bij uw besturingssysteem waren geleverd en start uw systeem opnieuw op.

4. Mijn Chromebook start niet op. Hoe kan ik dit oplossen?

U kunt elk van de volgende suggesties proberen:

- Verwijder alle op uw Chromebook aangesloten apparaten en start het systeem opnieuw op.
- Als het probleem zich blijft voordoen, moet u contact opnemen met uw lokaal ASUS-servicecentrum voor hulp.

5. Waarom kan ik mijn Chromebook niet activeren uit de slaapstand?

- U moet op de voedingsknop drukken om uw laatste bedrijfsstatus te hervatten.
- Uw systeem heeft zijn batterijvermogen mogelijk volledig opgebruikt. Sluit de voedingsadapter aan op uw Chromebook en een stopcontact en druk vervolgens op de voedingsknop.

Bijlagen

Naleving interne modem

Het model van de Chromebook met interne modem voldoet aan JATE (Japan), FCC (VS, Canada, Korea, Taiwan) en CTR21. De interne modem werd goedgekeurd in overeenstemming met de Richtlijn van de Raad 98/482/EC voor pan-Europese enkelvoudige aansluitingen op een openbaar telefoonnet (PSTN= public switched telephone network) Door verschillen tussen de afzonderlijke PSTN's die in verschillende landen worden aangeboden, biedt de goedkeuring niet zelfstandig een onvoorwaardelijke garantie van succesvol gebruik op elk eindpunt van een PSTN-net. Als er problemen optreden, dient u in de eerste plaats contact op te nemen met de leverancier van uw apparatuur.

Overzicht

Op 4 augustus 1998 werd het besluit van de Europese raad met betrekking tot de CTR 21 gepubliceerd in het officiële tijdschrift van de EG. De CTR 21 is van toepassing op alle eindapparatuur zonder spraak met DTMF-kiesmogelijkheden, die is bedoeld om op het analoge PSTN (Public Switched Telephone Network) te worden aangesloten.

CTR 21 (Common Technical Regulation) voor de vereisten van de randapparaten voor verbinding met analoge openbare telefoonnetwerken (PSTN) (behalve eindapparatuur die spraaktelefonie ondersteunt) waarin netwerkadressering, indien voorzien, gebeurt via een signaal van twee tonen op meerdere frequenties.

Verklaring van netwerkcompatibiliteit

Verklaring die door de fabrikant moet worden gegeven aan de aangemelde instantie (Notified Body) en de verkoper: 'Deze verklaring zal de netwerken aangeven waarvoor deze apparatuur werd ontwikkeld en alle gemelde netwerken waarmee de apparatuur bij de onderlinge werking problemen kan ondervinden.'

Verklaring die door de fabrikant aan de gebruiker moet worden gegeven: 'Deze verklaring zal de netwerken aangeven waarvoor deze apparatuur werd ontwikkeld en alle gemelde netwerken waarmee de apparatuur bij de onderlinge werking problemen kan ondervinden. De fabrikant zal ook een verklaring koppelen om duidelijk te maken op welk vlak de netwerkcompatibiliteit afhankelijk is van de instellingen van fysieke en softwareschakelopties. Deze verklaring zal de gebruiker ook adviseren om contact op te nemen met de verkoper als deze de apparatuur op een ander netwerk wil gebruiken.'

Tot op heden heeft de aangemelde instantie van CETECOM verschillende pan-Europese goedkeuringen verleend voor het gebruik van CTR21. De resultaten zijn de eerste modems in Europa die geen regelgevende goedkeuring vereisen in elk afzonderlijk Europees land.

Non-voice apparatuur

Naast antwoordapparaten en luidsprekertelefoons, kunnen ook modems, faxapparaten, automatische kiesapparaten en alarmsystemen in aanmerking komen. Apparatuur waarvoor de end-to-end kwaliteit van de spraak door voorschriften worden beheerd (bijvoorbeeld telefoons met handsets en in sommige landen ook draadloze telefoons), is uitgesloten.

Deze tabel toont de landen die momenteel onder de CTR21-standaard vallen.

| Land | Toegepast | Meer tests |
|-------------------------|------------------|---------------------|
| Oostenrijk ¹ | Ja | Nee |
| België | Ja | Nee |
| Tsjechië | Nee | Niet van toepassing |
| Denemarken ¹ | Ja | Ja |
| Finland | Ja | Nee |
| Frankrijk | Ja | Nee |
| Duitsland | Ja | Nee |
| Griekenland | Ja | Nee |
| Hongarije | Nee | Niet van toepassing |
| IJsland | Ja | Nee |
| Ierland | Ja | Nee |
| Italië | In behandeling | In behandeling |
| Israël | Nee | Nee |
| Liechtenstein | Ja | Nee |
| Luxemburg | Ja | Nee |
| Nederland ¹ | Ja | Ja |
| Noorwegen | Ja | Nee |
| Polen | Nee | Niet van toepassing |
| Portugal | Nee | Niet van toepassing |
| Spanje | Nee | Niet van toepassing |
| Portugal | Ja | Nee |
| Zwitserland | Ja | Nee |
| Verenigd Koninkrijk | Ja | Nee |

Deze informatie is overgenomen van CETECOM en wordt zonder enige verantwoordelijkheid geleverd. Updates van deze tabel kunt u vinden op http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html.

1 De nationale vereisten zijn alleen van toepassing zijn als het apparaat pulskiezen mag gebruiken (fabrikanten kunnen in de gebruiksaanwijzing vermelden dat het apparaat alleen is bedoeld om DTMF-signalen te ondersteunen, zodat alle extra tests overbodig worden).

In Nederland zijn extra tests vereist voor aansluiting in serie en faciliteiten voor de beller-ID.

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 zijkanten waar zich de I/O-poorten bevinden.

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.)

Waarschuwing van FCC voor blootstelling aan radiofrequenties (RF)

WAARSCHUWING! Aanpassingen en wijzigingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om dit apparaat te gebruiken, vernietigen.

Dit apparaat voldoet aan de FCC-beperkingen betreffende blootstelling aan stralen, die werden opgesteld voor een niet-gecontroleerde omgeving. Om te blijven voldoen aan de FCC-vereisten met betrekking tot RF-blootstelling, moet u direct contact met de zendantenne vermijden tijdens het zenden. Eindgebruikers moeten de specifieke gebruiksaanwijzingen volgen om norm met betrekking tot RF-blootstelling na te leven.

Informatie over RF-blootstelling (SAR)

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 Noord-Amerikaanse overheid, niet te overschrijden.

De blootstellingnorm past een meeteenheid toe die bekend staat als de specifieke absorptiesnelheid of SAR. De SAR-limiet die ingesteld is door de FCC, is 1.6W/kg. Testen voor SAR worden uitgevoerd met gebruik van standaard werkingsposities die geaccepteerd worden door de FCC waarbij de EUT zendt op het gespecificeerde stroomniveau in verschillende kanalen.

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 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.



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)

注意！誤った交換により、電池が爆発する危険があります。必ず、同じ型番または同等品を推奨するメーカーの電池に交換してください。使用済みの電池は、必ず指定の回収方法に従って処分してください。 (日本語)

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

CTR 21-goedkeuring (voor Chromebook met ingebouwde modem)

Dansk

CTR 21 er et EU-tilbud til 2025, der sikrer, at alle CTR 21-tilgængelige Chromebooks er godkendt til at bruge de indbyggede LTE-modemfunktioner. Dette betyder, at du kan bruge LTE-netværk til at tilslutte dig til internettet uden brug af et eksternt modem.

For at få adgang til denne funktion, skal du sikre, at dit Chromebook er opdateret til den seneste version.

Nederlands

De Europese Unie heeft in 2025 een nieuwe regelgeving voor Chromebooks met ingebouwde LTE-modemfunctie goedgekeurd. Dit betekent dat deze Chromebooks nu kunnen worden gebruikt op LTE-netwerken om toegang te krijgen tot het internet, zonder een extern modem te gebruiken.

Om deze functie te gebruiken, moet u ervoor zorgen dat uw Chromebook is up-to-date met de nieuwste versie.

English

The European Union has approved new regulations for CTR 21-eligible Chromebooks with built-in LTE modem functionality. This means that these Chromebooks can now be used on LTE networks to access the internet, without the need for an external modem.

To use this feature, you must ensure that your Chromebook is updated to the latest version.

Suomi

Uusi Euroopan Unionin sääntelyksäädös CTR 21 koskee kaikki CTR 21-kykyiset Chromebookit, jotka sisältävät sisäänrakennetun LTE-modemfunktion. Tämä tarkoittaa, että nämä Chromebookit voidaan käyttää LTE-verkoissa internetin saamiseen ilman erillistä modemiä.

Sen käyttämiseksi, varmista, että Chromebooksi on päivitetty uusimpaan versioon.

Français

Le règlement européen CTR 21 a été approuvé pour les Chromebooks compatibles avec le modem LTE intégré. Cela signifie que ces Chromebooks peuvent désormais être utilisés sur les réseaux LTE pour accéder à Internet, sans avoir besoin d'un modem externe.

Pour utiliser cette fonctionnalité, assurez-vous que votre Chromebook est à jour.

Deutsch

„Dieser Markt wurde gemäß der Entscheidung 95/80/EG des Rates eingerichtet zur Unterstützung der Produktion von Wein in den Mitgliedstaaten. Der produktionsstützende Beitrag wurde durch die Einführung des Erzeugerpreises für Wein in den Mitgliedstaaten im Jahr 1992 durch den Rat (Entscheidung 92/240/EG) eingestellt. Dieser Markt wurde gemäß der Entscheidung 95/80/EG des Rates eingerichtet.“

„Der Markt wurde gemäß der Entscheidung 95/80/EG des Rates eingerichtet zur Unterstützung der Produktion von Wein in den Mitgliedstaaten.“

Ελληνικά

„Ο παρών αγοράς δημιουργήθηκε σύμφωνα με την απόφαση 95/80/ΕΚ του Συμβουλίου για την ενίσχυση της παραγωγής κρασιού στην Κοινότητα. Ο παρών αγοράς δημιουργήθηκε σύμφωνα με την απόφαση 92/240/ΕΚ του Συμβουλίου για την εισαγωγή του κρασιού στην Κοινότητα. Ο παρών αγοράς δημιουργήθηκε σύμφωνα με την απόφαση 95/80/ΕΚ του Συμβουλίου για την ενίσχυση της παραγωγής κρασιού στην Κοινότητα.“

„Ο παρών αγοράς δημιουργήθηκε σύμφωνα με την απόφαση 95/80/ΕΚ του Συμβουλίου για την ενίσχυση της παραγωγής κρασιού στην Κοινότητα.“

Italiano

„Questo mercato venne istituito in attuazione della decisione 95/80/CE del Consiglio per sostenere la produzione di vino nei paesi della Comunità. Il contributo produttivo venne introdotto con la decisione 92/240/CE del Consiglio per l'introduzione del vino nella Comunità. Questo mercato venne istituito in attuazione della decisione 95/80/CE del Consiglio.“

„Questo mercato venne istituito in attuazione della decisione 95/80/CE del Consiglio.“

Português

„Este mercado foi criado para apoiar a produção de vinho numa decisão do Conselho. O contributo produtivo foi introduzido com a decisão 92/240/CEE do Conselho para a introdução do vinho na Comunidade. Este mercado foi criado em conformidade com a decisão 95/80/CEE do Conselho.“

„Este mercado foi criado para apoiar a produção de vinho numa decisão do Conselho.“

Español

„Este mercado se creó para apoyar la producción de vino en una decisión del Consejo. El aporte productivo se introdujo con la decisión 92/240/CEE del Consejo para la introducción del vino en la Comunidad. Este mercado se creó en cumplimiento de la decisión 95/80/CEE del Consejo.“

„Este mercado se creó para apoyar la producción de vino en una decisión del Consejo.“

Svenska

„Denna marknad inrättades för att stödja vinproduktionen i de länder som utgör Europeiska gemenskapen. Produktionsstödet infördes genom beslut 92/240/EEG från rådet för införandet av vin i gemenskapen. Denna marknad inrättades enligt beslut 95/80/EEG från rådet.“

„Denna marknad inrättades för att stödja vinproduktionen i de länder som utgör Europeiska gemenskapen.“

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 milieuvorschriften. 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 voortgevoerd 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 | UK | HR | | |



RF-blootstellinginformatie (SAR)

Dit apparaat voldoet aan de EU-vereisten (2014/53/EU) inzake de beperking van blootstelling van het grote publiek aan elektromagnetische velden ter bescherming van de gezondheid.

De beperkingen maken deel uit van uitgebreide aanbevelingen voor de bescherming van het grote publiek. Deze aanbevelingen zijn ontwikkeld en gecontroleerd door onafhankelijke wetenschappelijke organisaties via regelmatige en grondige evaluaties van wetenschappelijke studies. De meeteenheid voor de aanbevolen limiet van de Europese Raad voor mobiele apparaten is het 'Specifieke absorptietempo' (SAR) en de SAR-limiet is 2,0 W/Kg gemiddeld over 10 gram lichaamsweefsel. Dit voldoet aan de vereisten van de internationale commissie voor niet-ioniserende stralingsbescherming (ICNIRP).

Voor gebruik naast het lichaam, is dit apparaat getest en voldoet het aan de ICNIRP-blootstellingsrichtlijnen en de Europese Standaard EN 50566 en EN 62209-2. SAR wordt gemeten met het apparaat rechtstreeks op het lichaam, terwijl wordt uitgezonden op het hoogste gecertificeerde uitgangsvermogensniveau in alle frequentiebanden van het mobiele apparaat.

Er moet een minimale scheidingsafstand van 1 cm worden aangehouden tussen het lichaam van de gebruiker en het apparaat, inclusief de antenne, wanneer het apparaat op het lichaam wordt gedragen, om te voldoen aan de RF-blootstellingvereisten in Europa.