

DU11626
Eerste editie
April 2016



IN SEARCH OF INCREDIBLE

e-Handleiding

ASUS

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 © 2016 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	6
In deze handleiding gebruikte conventies.....	7
Typografie	7
Veiligheidsmaatregelen	8
Uw Notebook PC gebruiken	8
Zorg voor uw Notebook PC	9
Goede verwijdering.....	10

Hoofdstuk 1: Instellen van de hardware

Uw Notebook PC leren kennen	12
Bovenaanzicht	12
Onderkant	15
Rechterkant	16
Linkerkant.....	17

Hoofdstuk 2: Uw Notebook PC gebruiken

Aan de slag.....	22
Uw Notebook PC opladen.....	22
Til het schermpaneel op om het te openen en uw notebook wordt automatisch ingeschakeld	24
Het touchpad gebruiken	25
Gebaren met drie vingers.....	29
Het toetsenbord gebruiken	30

Hoofdstuk 3: Weken met Chrome™-besturingssysteem

De eerste keer starten	32
Aanmeldingsgebied	33
Bladeren als gast	33
Gebruikersaccount	34
Uw bureaublad gebruiken	35
Apps-lijst	35
Statusgebied	37
Verbinden met internet	40
Chrome-browser	43
Documenten afdrukken	45
Google Cloudprinter	47
Uw bestanden beheren	52
App Files (Bestanden)	52
Google Drive	56
De notebook opnieuw instellen	60
Uw notebook uitschakelen	62
Uw notebook in de slaapmodus plaatsen	62
Tips en veelgestelde vragen	
Nuttige tips voor uw notebook	64
Veelgestelde vragen hardware	65
Veelgestelde vragen software	67

Bijlagen

Naleving interne modem.....	70
Overzicht	70
Verklaring van netwerkcompatibiliteit	71
Non-voice apparatuur	71
FCC-verklaring (Federal Communications Commission)	74
Waarschuwing van FCC voor blootstelling aan radiofrequenties (RF)	75
Waarschuwing CE-markering.....	75
Draadloos gebruikskanaal voor verschillende domeinen	76
Beperkte draadloze frequentiebanden Frankrijk.....	76
UL-veiligheidsrichtlijnen	78
Vereiste spanningsveiligheid	79
Mededelingen tv-tuner.....	79
REACH.....	79
Productmededeling Macrovision Corporation.....	79
Preventie van gehoorverlies.....	79
Lithium-waarschuwingen voor Noord-Europa (voor lithium-ionbatterijen).....	80
Veiligheidsinformatie optisch station	81
CTR 21-goedkeuring (voor notebook met geïntegreerde modem)	82
Product dat voldoet aan ENERGY STAR.....	84
Naleving en verklaring van wereldwijde milieuvorschriften	84
ASUS-recycling/Diensten voor terugname	85

Over deze handleiding

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

Hoofdstuk 1: Instellen van de hardware

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

Hoofdstuk 2: Uw Notebook PC gebruiken

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

Hoofdstuk 3: Weken met Chrome™-besturingssysteem

Dit hoofdstuk biedt een overzicht van het gebruik van het Chrome™-besturingssysteem (OS) op uw notebook.

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 notebook.

Bijlagen

Dit deel bevat berichtgevingen en veiligheidsverklaringen over uw notebook.

In deze handleiding gebruikte conventies

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

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

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

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

Typografie

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

Veiligheidsmaatregelen

Uw Notebook PC gebruiken



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



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



Laat uw Notebook PC niet op uw schoot of nabij een lichaamsdeel staan om ongemakken of verwondingen door blootstelling aan hitte te voorkomen.



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



Wanneer de Notebook PC AAN staat, moet u ervoor zorgen dat u het niet draagt of bedekt met enig materiaal dat de luchtcirculatie kan reduceren.



Plaats uw Notebook PC niet op ongelijke of onstabiele werkoppervlakken.



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



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

Zorg voor uw Notebook PC



Haal de wisselstroom los en verwijder de accu (indien van toepassing) voordat u uw Notebook PC 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 Notebook PC met gebruik van een droge doek.



Gebruik geen sterke oplosmiddelen zoals verdunners, benzeen of andere chemicaliën op of nabij uw Notebook PC.



Plaats geen objecten bovenop uw Notebook PC.



Stel uw Notebook PC niet bloot aan sterke magnetische of elektrische velden.



Gebruik en stel uw Notebook PC niet bloot aan vloeistoffen, regen of vocht.



Stel uw Notebook PC niet bloot aan stoffige omgevingen.



Gebruik uw Notebook PC niet nabij gaslekken.

Goede verwijdering



Gooi de notebook NIET bij het huisvuil. Dit product werd ontworpen om een hergebruik van de onderdelen en het recyclen mogelijk te maken. Het symbool met doorgekruiste afvalbak geeft aan dat het product (elektrische, elektronische apparatuur en kwikhoudende 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.

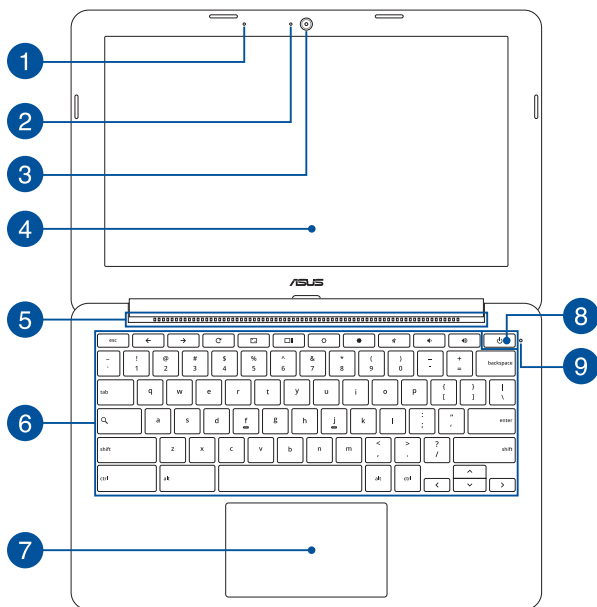
Hoofdstuk 1:

Instellen van de hardware

Uw Notebook PC leren kennen

Bovenaanzicht

OPMERKING: De lay-out van het toetsenbord kan variëren per regio of land. De weergave van de notebook kan afwijken afhankelijk van het model notebook-pc.



1 Microfoon

De ingebouwde microfoon kan worden gebruikt voor videoconferenties, gesproken verslagen of eenvoudige audio-opnames.

2 Camera-indicator

De camera-indicator geeft aan wanneer de ingebouwde camera in gebruik is.

3 Camera

Met de ingebouwde camera kunt u foto's maken of video's op te nemen met gebruik van uw Notebook PC.

4 Beeldschermpaneel

Dit HD-weergavepaneel biedt uitstekende weergavefuncties voor foto's, video's en andere multimediatekstbestanden op uw notebook.

5 Ventilatieopeningen

De luchtopeningen laten koele lucht binnenkomen en warme lucht uit uw Notebook PC ontsnappen.

BELANGRIJK! Zorg ervoor dat papier, boeken, kleding, kabels of andere objecten geen van de luchtopeningen blokkeren om oververhitting te voorkomen.

6 Toetsenbord

Het toetsenbord heeft QWERTY-toetsen op volledige grootte met een comfortabele bewegingsdiepte voor het typen. Het stelt u tevens in staat om de functietoetsen te gebruiken, maakt snelle toegang tot het Chrome™-besturingssysteem mogelijk en regelt andere multimediafuncties.

OPMERKING: De lay-out van het toetsenbord verschilt volgens het model of de regio.

7 Touchpad

De touchpad maakt het gebruik mogelijk van meerdere gebaren om op het scherm te navigeren, waarbij wordt voorzien in een intuïtieve gebruikerservaring. Het simuleert tevens de functies van een normale muis.

OPMERKING: Zie voor meer details de sectie *Gebaren voor de touchpad* in deze handleiding.

8 Aan/uit-knop

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

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

9 Voedingsindicator

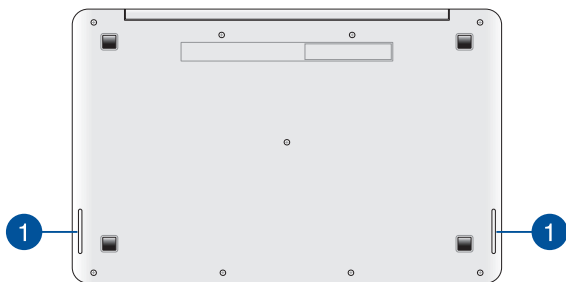
De stroomindicatie licht op wanneer de Notebook PC wordt aangezet en knippert langzaam wanneer de Notebook PC in de slaapmodus staat.

Onderkant

OPMERKING: Afhankelijk van het model kan het uiterlijk van de onderkant verschillen.

WAARSCHUWING! De onderkant van de notebook kan warm tot heet worden tijdens het gebruik of tijdens het opladen van de accu. Tijdens het werken op uw Notebook PC moet u deze niet plaatsen op oppervlakken die de ventilatie kunnen blokkeren.

BELANGRIJK! De batterijtijd varieert met het gebruik en met de specificaties voor deze Notebook PC. De accu mag niet worden gedemonteerd.



1 Audioluidsprekers

Via de ingebouwde audioluidsprekers kunt u audio direct vanaf de notebook horen. De audiofuncties van deze notebook worden bestuurd via software.

Rechterkant



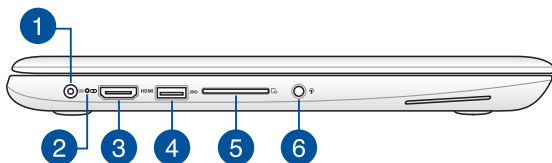
1 USB 3.0-poort

Deze USB 3.0-poort (Universal Serial Bus) biedt een overdrachtsnelheid tot 5 Gbps en is achterwaarts compatibel met USB 2.0.

2 Kensington®-beveiligingssleuf

Met de Kensington®-beveiligingssleuf kunt u uw notebook beveiligen met behulp van Kensington®-compatible producten voor notebookbeveiliging.

Linkerkant



1 Gelijkstroomingang (DC)

Steek de gebundelde stroomadapter in deze poort om de accu op te laden en geef uw Notebook PC stroom.

WAARSCHUWING! De adapter kan warm tot heet worden tijdens gebruik. Zorg ervoor dat u de adapter niet bedekt en houd deze weg van uw lichaam terwijl het is aangesloten op een stroombron.

BELANGRIJK! Gebruik alleen de gebundelde stroomadapter om de accu op te laden en uw Notebook PC van stroom te voorzien.

2

Indicatie met twee kleuren voor batterijspanning

Het tweekleurige LED biedt een visuele aanduiding van de laadstatus van de batterij. Raadpleeg de volgende tabel voor details:

Kleur	Toestand
Constant groen	De Notebook PC wordt aangesloten op een voedingsbron. De batterij wordt opgeladen en het batterijvermogen ligt tussen 95% en 100%.
Constant oranje	De Notebook PC wordt aangesloten op een voedingsbron. De batterij wordt opgeladen en het batterijvermogen is minder dan 95%.
Knipperend oranje	De Notebook PC werkt in de batterijmodus en het batterijvermogen is minder dan 10%.
Lichten UIT	De Notebook PC werkt in de batterijmodus en het batterijvermogen ligt tussen 10% en 100%.

3

HDMI-poort

Deze poort is voor een High-Definition Multimedia Interface (HDMI)-connector en is HDCP-compliant voor afspelen van HD DVD, Blu-ray en andere beschermde inhoud.

- 4 USB 3.0-poort**

Deze USB 3.0-poort (Universal Serial Bus) biedt een overdrachtsnelheid tot 5 Gbps en is achterwaarts compatibel met USB 2.0.
- 5 Flashgeheugenkaartlezer**

Deze Notebook PC heeft één enkele ingebouwde sleuf voor de lezer van de geheugenkaart, die de kaartformaten SD, SDHC en SDXC ondersteunt.
- 6 Hoofdtelefoon/headset/microfoonaansluiting**

Via deze poort kunt u luidsprekers of een hoofdtelefoon met versterkers aansluiten. U kunt deze poort ook gebruiken om uw headset aan te sluiten op een externe microfoon.

Hoofdstuk 2:

Uw Notebook PC gebruiken

Aan de slag

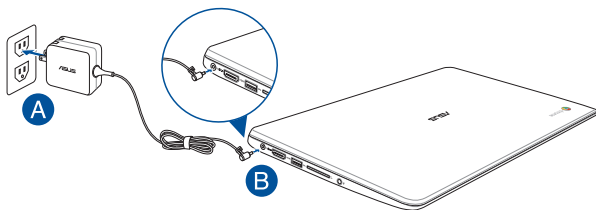
Uw Notebook PC opladen

- A. Steek de wisselstroomadapter in een stroombron van 100V~240V.
- B. Steek de gelijkstroomadapter in de (gelijk-) stroominput van uw Notebook PC.



Laad de Notebook PC gedurende **3 uur** op voordat u deze voor de eerste keer gebruikt.

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



OPMERKING:

Informatie stroomadapter:

- Ingangsspanning: 100–240Vac
 - Ingangsfrequentie: 50–60Hz
 - Nominale uitvoerstroom: 1.75A (33W) / 2.1A (40W)
 - Nominale uitvoerspanning: 19Vdc
-

BELANGRIJK!

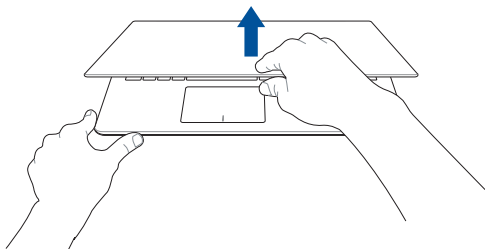
- Zoek het vermogenslabel voor input/output op uw Notebook PC en zorg ervoor dat het overeenkomt met de vermogensinformatie op uw stroomadapter. Sommige Notebook PC-modellen kunnen een outputstroom met verschillend vermogen hebben op de beschikbare SKU.
 - Wij raden u sterk aan een geaard stopcontact te gebruiken wanneer u de notebook gebruikt in de voedingsadaptermodus.
 - Het stopcontact moet gemakkelijk toegankelijk zijn en in de buurt van uw notebook liggen.
 - Om uw notebook los te koppelen van de netstroom, trekt u de stekker van uw notebook uit het stopcontact.
-

WAARSCHUWING!

Lees de volgende voorzorgsmaatregelen voor de batterij van uw notebook.

- 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 batterij van uw notebook.
 - 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 notebook wordt automatisch ingeschakeld



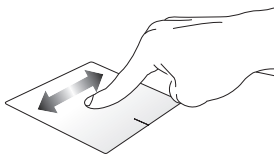
OPMERKING: U kunt ook op de voedingsknop drukken om uw notebook in of uit te schakelen.

Het touchpad gebruiken

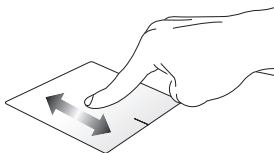
De aanwijzer verplaatsen

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.

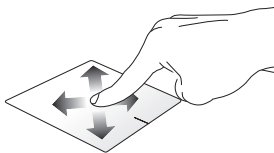
Horizontaal schuiven



Verticaal schuiven

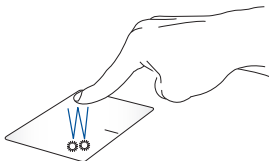


Diagonaal schuiven



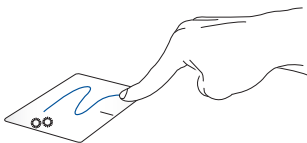
Bewegingen met één vinger

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.

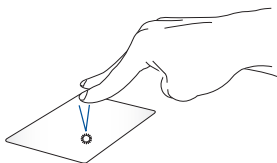
Slepen en neerzetten



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.

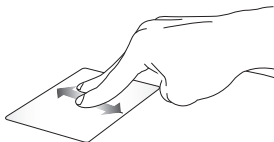
Bewegingen met twee vingers

Tik



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

Scrollen met twee vingers (omhoog/omlaag)



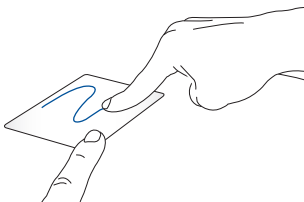
Schuif twee vingers om omhoog of omlaag te scrollen.

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.

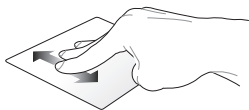
Gebaren met drie vingers

Veeg naar links of naar rechts



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

Omlaag vegen



Veeg omlaag voor een overzicht van alle schermen die momenteel zijn geopend op Chrome™.

Het toetsenbord gebruiken

De volgende sneltoetsen op het toetsenbord van uw notebook kunnen worden gebruikt voor het starten van programma's en functies terwijl u het Chrome™-besturingssysteem 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



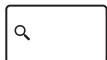
Schakelt het luidsprekervolume uit



Zet het luidsprekervolume lager.



Zet het luidsprekervolume hoger.



Activeert het zoekvenster

Hoofdstuk 3: Weken met Chrome™- besturingssysteem

De eerste keer starten

Wanneer u de notebook voor de eerste keer start, verschijnt een reeks schermen die u begeleiden bij het configureren van het Chrome™-besturingssysteem.

Uw notebook starten:

1. Druk op de voedingsknop op uw notebook. Wacht enkele minuten tot het instellingsscherm 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)
 - Select a network (Selecteer een netwerk)

Klik op **Continue (Doorgaan)** wanneer u klaar bent.

3. Lees aandacht de **Google Chrome OS Terms (Voorwaarden Google Chrome-besturingssysteem)** en selecteer dan **Accept and continue (Accepteren en doorgaan)**.
4. Vul in het volgende aanmeldingsscherm de vakken **Email (E-mail)** en **Password (Wachtwoord)** in voor uw Google-account. Als u nog geen Google-account hebt, kunt u er een maken door te klikken op de koppeling **create a Google Account (Een Google-account maken)**.

Als u dit aanmeldingsproces wilt overslaan, kunt u ook op **browse as Guest (Bladeren als gast)** om door te gaan.

5. Zodra het instellingsproces is voltooid, wordt de webbrowser gestart en kunt u beginnen met Chrome™.

Aanmeldingsgebied

Nadat u de notebook hebt ingeschakeld, verschijnt het aanmeldingsscherm zodat u kunt kiezen om te werken op het Chrome™-besturingssysteem 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 notebook 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 het Chrome™-besturingssysteem 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 **enter password (wachtwoord invoeren)**.

Een gebruikersaccount toevoegen


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


1. Klik in het onderste deel van het aanmeldingsgebied op **Add user (Gebruiker 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. Om een nieuwe Google-account te maken, klikt u op de koppeling **create a Google Account (een Google-account maken)**.
3. Tik op **Sign in (Aanmelden)**.

Uw bureaublad gebruiken

Apps-lijst

Begin te werken op uw notebook 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 notebook te maximaliseren.

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

OPMERKING: wanneer u zoekt als gast, verschijnt alleen het pictogram  op uw starter.



Pictogram
Apps-lijst

starter

Apps toevoegen op de starter

Meer apps toevoegen op de starter:

1. Klik 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)**.

De app-instellingen configureren

Het uiterlijk van uw app configureren na het starten:

1. Klik met de rechtermuisknop op de app die u wilt configureren.
2. Selecteer een van de volgende opties:
 - **Open as regular tab (Openen als gewoon tabblad)**
 - **Open as pinned tab (Openen als vastgemaakt tabblad)**
 - **Open as window (Openen als venster)**
 - **Open maximized (Gemaximaliseerd openen)**

Statusgebied

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



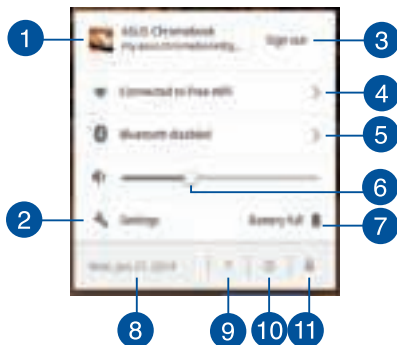
statusgebied

Klik om het
statusgebied
te starten.

Het statusgebied starten

Om het statusgebied te starten, klikt 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 Settings (Instellingen)**
Klik op deze optie om de instellingen van het Chrome™-besturingsysteem te openen.
- 3 Sign out (Afmelden)**
Klik op deze optie om af te melden van de huidige gebruikersaccount.
- 4 Netwerk**
Klik op deze optie om uw huidige netwerkverbinding, de beschikbare netwerkverbindingen en de netwerkinstellingen weer te geven.
- 5 Bluetooth**
Klik op deze optie om uw Bluetooth-functie in of uit te schakelen en andere Bluetooth-apparaten te beheren.

- 6 Volume**
Sleep de volumeregelaar naar links of rechts om het volume hoger of lager in te stellen op uw notebook.
- 7 Batterijstatus**
Dit toont het huidige batterijvermogen van uw notebook in procenten. Het berekent ook de resterende tijd voordat uw batterij is ontladen of volledig is opgeladen.
- 8 Datum en tijd**
Klik op deze optie als u de datum- en tijdstellingen van uw notebook wilt aanpassen.
- 9 Chromebook help**
Klik op deze optie om naar het helpcentrum van Chromebook.
- 10 Uitschakelen**
Klik op deze optie om af te melden van uw huidige aanmeldingssessie en uw notebook uit te schakelen.
- 11 Vergrendelen**
Klik op deze optie om uw huidige sessie te vergrendelen en terug te keren naar het aanmeldingsgebied.

Verbinden met internet

De internetverbinding is verplicht om te kunnen werken op Chrome™ OS via uw notebook. Maak draadloos verbinding met internet via een Wifi-verbinding.

Uw Wifi-verbinding inschakelen

Uw Wifi-verbinding inschakelen:

1. Start het statusgebied.
2. Selecteer **No Network > Turn Wi-Fi on... (Geen netwerk > Wifi inschakelen)**

Schakelen naar een nieuwe Wifi-netwerkverbinding

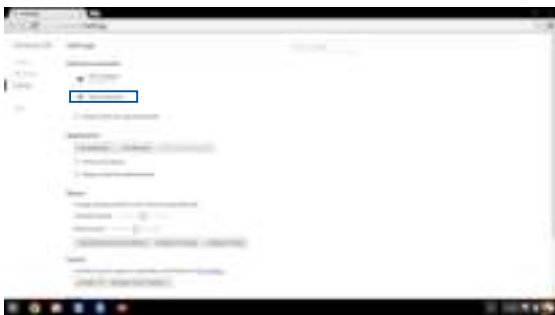
Standaard gebruikt uw notebook het Wifi-netwerk dat u hebt gekozen tijdens het instelproces bij het eerste gebruik van uw apparaat. Doe het volgende als u een nieuwe netwerkverbinding moet kiezen.

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 op **Settings (Instellingen)**.
3. Selecteer onder **Internet Connection (Internetverbinding)** de optie **Add connection (Verbinding toevoegen)**.




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



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

Chrome-browser

De Chrome-browser is uw hoofd hulpmiddel om online te gaan. Naast internet toont deze browser ook de meeste toepassingen die in het Chrome™ OS zijn gestart.

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

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 op deze knop om de huidige webpagina te vernieuwen.

- 3 Tabblad**
Via het tabblad kunt u meerdere sites of toepassingen starten op uw Chrome-browser.
- 4 Sluiten**
Klik op deze optie om het huidige tabblad te sluiten.
- 5 Nieuw tabblad**
Klik op deze optie om een nieuw tabblad te starten op uw Chrome-browser.
- 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 op deze knop om een bladwijzer te maken voor de webpagina die u momenteel bekijkt.
- 8 Minimaliseren/maximaliseren**
Klik op deze knop om uw Chrome-browser te maximaliseren of te minimaliseren.
- 9 Sluiten**
Klik op deze knop om uw Chrome-browser te sluiten.
- 10 Instellingen**
Klik hierop om de instellingen van uw Chrome-browser aan te passen.
- 11 Scrollbalk**
Verplaats deze balk omhoog of omlaag om te scrollen door de webpagina.

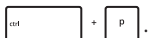
Documenten afdrukken

Met de afdrukfunctie van het Chrome™-besturingssysteem van uw notebook, kunt u bestanden opslaan in PDF-indeling of afdrukken op papier maken via Google Cloudprinter.

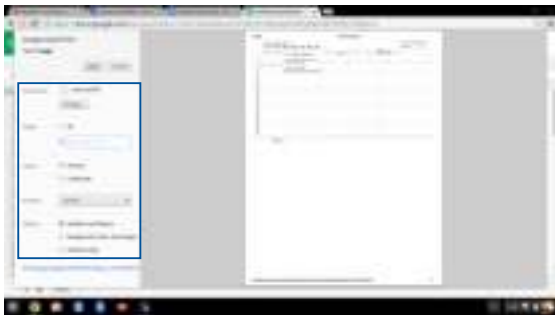
PDF-bestanden opslaan

Uw bestand opslaan in PDF-indeling:

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



2. Selecteer aan de linkerzijde van uw scherm de instellingen die u wilt wijzigen, zoals **Pages (Pagina's)**, **Layout (Opmaak)**, **Margins (Marges)** en **Options (Opties)**.



3. Klik op **Save (Opslaan)** wanneer u klaar bent.

4. Selecteer in het volgende scherm dat verschijnt, waar u het bestand als PDF wilt opslaan en typ vervolgens de bestandsnaam van uw voorkeur in het vak **File name (Bestandsnaam)**.



5. Klik 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 notebook 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 gebruikt met uw notebook.

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 notebook, 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 er een Google Chrome-browser 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 uw Google Chrome-browser.
3. Klik op  > **Settings (Instellingen)**.
4. Klik op **Show advanced settings... (Geavanceerde instellingen weergeven)**



5. Scroll omlaag om **Google Cloud Print (Google Cloudprinter)** te zien en klik dan op **Manage (Beheren)**.



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



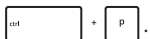
- Meld u aan met uw Google-account.
- Klik in het volgende scherm op de printer die u wilt verbinden met Google Cloudprinter en klik dan op **Add printer(s) (Printer(s) toevoegen)**.
- Het volgende scherm verschijnt wanneer het instellen van de printer met Google Cloudprinter is gelukt.



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 notebook met de volgende procedures.

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



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



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

Uw bestanden beheren

U kunt bestanden op uw notebook beheren en opslaan met de app **Files (Bestanden)** en de app **Google Drive** op het Chrome™-besturingssysteem.

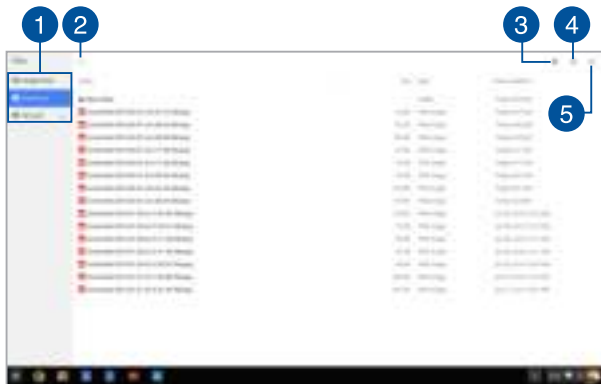
Met deze apps kunt u verschillende bestanden, zoals documenten, afbeeldingen, geluid en video's, opslaan en bewerken terwijl u werkt op uw notebook. U kunt deze bestanden ook opslaan en openen via het cloud-opslagsysteem van Google Drive.

App Files (Bestanden)

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

Om de app Google Drive te stappen, klikt 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 notebook.

2 Zoeken

Klik 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 Instellingen

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

4 Minimaliseren/maximaliseren

Klik op deze knop om uw Chrome-browser te maximaliseren of te minimaliseren.

5 Sluiten

Klik op deze knop om uw Chrome-browser te sluiten.

Bestanden die op uw notebook zijn opgeslagen, openen

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

Om deze bestanden te openen, start u gewoon de app Files (Bestanden). Daarna selecteert u de map Downloads en 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 notebook, moet u ze eerst loskoppelen via de app Files (Bestanden) met de volgende stappen.



1. Klik 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 notebook.

Een nieuwe map maken

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

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 cloud-opslagsysteem van 15 GB dat toegankelijk is op uw notebook via uw Google-account. Hiermee kunt u uw bestanden synchroniseren en openen via andere apparaten, zoals mobiele telefoons, tablet-PC's en andere notebooks.

Er zijn twee manieren waarop u toegang kunt krijgen tot Google Drive op uw notebook: 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 op  > .
2. Selecteer **Google Drive** om alle bestanden die er momenteel in zijn opgeslagen, weer te geven onder de volgende categorieën.
 - **Google Drive** - Toont alle opgeslagen bestanden
 - **Offline** - Toont alle bestanden die offline toegankelijk zijn
 - **Shared with me (Met mij gedeeld)** - Toont alle bestanden die gedeeld zijn van andere Google-accounts
 - **Recent** - Toont alle recent geopende bestanden

Uw downloads verplaatsen naar Google Drive


Standaard worden alle bestanden die naar uw notebook worden gedownload, opgeslagen in de app **Files (Bestanden)**. U kunt deze bestanden verplaatsen naar Google Drive met de volgende procedures:

1. Klik op  > .
2. Klik op **Downloads** en selecteer vervolgens de Google-documenten, -bestanden of -mappen die u wilt verplaatsen. Sleep vervolgens deze geselecteerde items naar **Google Drive**.

De app Google Drive starten

Door de app Google Drive te openen, kunt u de instellingen ervan aanpassen en het gebruik van Google Drive maximaliseren.

BELANGRIJK! Zorg dat u verbonden bent met internet wanneer u de app Google Drive start.

Om de app Google Drive te stappen, klikt u op  > .

Binnen de app Google Drive



1 Maken

Klik op deze optie om een nieuw bestand te maken dat automatisch wordt opgeslagen in uw Google Drive.

2 Uploaden

Klik op deze optie om bestanden of mappen te uploaden van een andere locatie naar uw Google Drive.

3 Bestandslocaties

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

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 Zoeken

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

6 Details en activiteit

Klik op deze optie om het activiteitenlogboek van uw Google Drive-account en de details over de bestandslocatie van **My Drive** te tonen.

7 Schakelen naar lijst

Klik op deze optie om uw bestanden opnieuw te schikken in een lijstweergave.

8 Schakelen naar raster

Klik op deze optie om uw bestanden opnieuw te schikken in een rasterweergave.

9 Instellingen

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

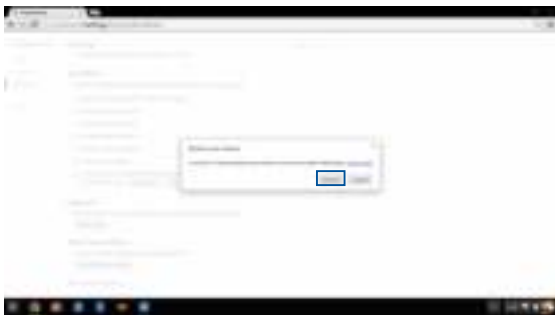
10 Opslagdetails Google Drive

Klik op deze optie om het opslagsysteem van uw Google Drive weer te geven en aan te passen.

3. Klik op **Powerwash**.



4. Klik op **Restart (Opnieuw opstarten)** wanneer u dat wordt gevraagd.




5. Klik in het venster **Powerwash your Chrome device (Powerwash uitvoeren op uw Chrome-apparaat)** op **Reset (Opnieuw instellen)** om door te gaan.

Uw notebook uitschakelen

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

Het Chrome™-besturingssysteem gebruiken

1. Start het statusgebied.
2. Klik op .

Druk op de voedingsknop op uw notebook.

U kunt deze optie ook gebruiken om uw notebook uit te schakelen als de notebook 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 notebook tot uw notebook uitschakelt.

Uw notebook in de slaapmodus plaatsen

Om uw notebook in de slaapmodus te plaatsen, drukt u eenmaal op de voedingsknop.

Tips en veelgestelde vragen

Nuttige tips voor uw notebook

Om u te helpen optimaal gebruik te maken van uw notebook, 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 notebook 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.
- Gebruik de notebook niet bij extreem hoge temperaturen. Als u de notebook 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 rest van uw notebook start:
 - Back-upgegevens
 - Aanmeldings-ID en wachtwoord
 - Informatie internetverbinding

Veelgestelde vragen hardware

1. **Wanneer ik de notebook 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 notebook. De helderheid en kleurtoon van uw notebook 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 batterij van mijn notebook 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 notebook.
- 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 notebook 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 er een hoofdtelefoonaansluiting op uw notebook is aangesloten en koppel deze los.

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

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

7. Mijn notebook 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 notebook inschakel, licht de voedingsindicator, maar niet de indicator van de schijfactiviteit op. 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 notebook door de voedingsknop langer dan vier (4) seconden ingedrukt te houden. Controleer of de voedingsadapter en de batterijdoos correct zijn geplaatst en schakel vervolgens uw notebook 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 notebook 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 notebook een probleem hebben met de geheugenopslag. Neem contact op met uw lokaal ASUS-servicecentrum voor hulp.

- 3. Mijn notebook 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 notebook start niet op. Hoe kan ik dit oplossen?

U kunt elk van de volgende suggesties proberen:

- Verwijder alle op uw notebook apparaten en start uw 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 notebook niet activeren uit de slaapstand of stand-by?

- 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 notebook en een stopcontact en druk vervolgens op de voedingsknop.

Bijlagen

Naleving interne modem

De notebook 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 bedoeld is om op de 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."

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 de raad geven contact op te nemen met de verkoper als deze de apparatuur op een ander netwerk wil gebruiken."

Tot op heden heeft de Notified Body 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 (bijv. 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	More Testing
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 werd gekopieerd van CETECOM wordt geleverd zonder enige verantwoordelijkheid. Updates van deze tabel kunt u vinden op http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html.

1 De nationale vereisten zullen alleen van toepassing zijn als het apparaat puls kiezen mag gebruiken (fabrikanten kunnen in de gebruiksaanwijzing vermelden dat het apparaat alleen bedoeld is 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.

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 werd 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 thuis installatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en straalt radiofrequentie-energie uit en kan indien onjuist geïnstalleerd en niet volgens de instructies gebruikt, schadelijke storing veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een particuliere 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 beschermde 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 uitrusting. 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. "De fabrikant verklaart dat het apparaat is beperkt tot de kanalen 1 tot en met 11 in het frequentiebereik van 2,4 GHz door de firmware die onder beheer staat van de Verenigde Staten."

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.

Waarschuwing CE-markering

Dit apparaat voldoet aan de R&TTE-richtlijn 1999/5/EG (wordt in 2017 vervangen door RED 2014/53/EU), De EMC-richtlijn 2004/108/EG (werd in april 2016 vervangen door 2014/30/EU) en de Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG (werd vervangen in april 2016 door 2014/35/EU) uitgevaardigd door de Commissie van de Europese Gemeenschap.

Landen waaraan het apparaat zal worden verkocht:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR



Draadloos gebruikskanaal voor verschillende domeinen

N. Amerika	2.412-2.462 GHz	Kanalen 01 tot 11
Japan	2.412-2.484 GHz	Kanalen 01 tot 14
Europa (ETSI)	2.412-2.472 GHz	Kanalen 01 tot 13

Beperkte draadloze frequentiebanden Frankrijk

Sommige gebieden in Frankrijk hebben een beperkte frequentieband. In het slechtste geval is de maximale toegelaten spanning binnenshuis:

- 10mW voor de volledige 2,4 GHz band (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW voor frequenties tussen 2446,5 MHz en 2483,5 MHz

OPMERKING: Kanalen 10 tot 13 inclusief werken in de band 2446,6 MHz tot 2483,5 MHz.

Er zijn slechts enkele mogelijkheden voor gebruik buitenshuis: Op privé-eigendom of op privé-eigendom van publieke personen is het gebruik onderworpen aan een voorafgaande goedkeuringsprocedure door het Ministerie van Defensie, met een maximaal toegelaten vermogen van 100mW in de 2446,5–2483,5 MHz-band. Het gebruik buitenshuis op openbare eigendom is niet toegelaten.

In de onderstaande departementen voor de volledige 2,4 GHz-band:

- Maximaal toegelaten vermogen binnenshuis is 100mW
- Maximaal toegelaten vermogen buitenshuis is 10mW

Departementen waar het gebruik van de 2400–2483,5 MHz-band is toegelaten met een EIRP van minder dan 100mW binnenshuis en minder dan 10mW buitenshuis:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Deze vereiste zal mogelijk na verloop van tijd worden gewijzigd, zodat u uw draadloze LAN-kaart in meer gebieden in Frankrijk zult kunnen gebruiken. Raadpleeg ART voor de meest recente informatie (www.arcep.fr).

OPMERKING: Uw WLAN-kaart zendt minder dan 100mW maar meer dan 10mW uit.

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 notebook 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 de notebook niet in de nabijheid van water, zoals bij een badkuip, een wastafel, een gootsteen of een wasmachine, in een vochtige kelder of bij een zwembad.
- Gebruik de notebook niet tijdens een onweer. Er kan een klein risico bestaan op elektrische schok door bliksem.
- Gebruik de notebook niet in de buurt 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 batterij van de notebook niet in het vuur, aangezien de batterij 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

Product met een elektrisch stroombereik tot 6A en een gewicht van meer dan 3 kg moeten goedgekeurde voedingskabels gebruiken die groter zijn dan of gelijk aan: H05VV-F, 3G, 0.75mm² of H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Mededelingen tv-tuner

Opmerking voor de installateur van het kabeltv-systeem - Het kabeldistributiesysteem moet geaard zijn in overeenstemming met ANSI/NFPA 70, de NEC (National Electrical Code = nationale elektrische code), in het bijzonder met Sectie 820.93, 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.

REACH

In naleving van het REACH-regelgevingskader (Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperking van Chemische stoffen), hebben wij de chemische bestanddelen van onze producten bekendgemaakt op de ASUS REACH-website op <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Productmededeling Macrovision Corporation

In dit product is de kopieerbeveiligingstechnologie geïntegreerd dat 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 toegelaten 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. (Italian)

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

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

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

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

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

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

注意！ 誤って電池を取り替える場合、爆発の危険があります。必ず、同じ型番の電池か、同等の電池を取り替えてください。使用済みの電池は、必ず、取扱説明書に従って廃棄してください。 (Japanese)

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

Veiligheidsinformatie optisch station

Informatie laserveiligheid

Veiligheidswaarschuwing CD-ROM-drive

LASERPRODUCT VAN KLASSE 1

WAARSCHUWING! Om blootstelling aan de laser van de optische drive te voorkomen, moet u niet proberen om de optische drive zelf te demonteren of te repareren. Neem voor uw veiligheid contact op met een professionele technicus voor hulp.

Onderhoudswaarschuwingslabel

WAARSCHUWING! ONZICHTBARE LASERSTRALING WANNEER GEOPEND. KIJK NIET IN DE STRAAL OF KIJK NIET RECHTSTREEKS MET OPTISCHE INSTRUMENTEN.

CDRH-voorschriften

Het Centrum voor apparaat- en radiologische gezondheid (Center for Devices and Radiological Health, CDRH) van de U.S. Food and Drug Administration (Amerikaanse voedings- en geneesmiddelenbureau) heeft op 2 augustus 1976 voorschriften opgelegd voor laserproducten. Deze voorschriften zijn van toepassing op laserproducten die werden geproduceerd vanaf 1 augustus 1976. De naleving is verplicht voor producten die in de Verenigde Staten worden verdeeld.

WAARSCHUWING! Het gebruik van bedieningselementen of aanpassing van de prestaties van procedures die niet in dit document of in de installatiegids van het laserproduct zijn vermeld, kunnen een gevaarlijke blootstelling aan straling veroorzaken.

Bericht deklaag

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

Product dat voldoet aan ENERGY STAR



ENERGY STAR is een gezamenlijk programma van het the U.S. Environmental Protection Agency en het 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 en de computer gaan automatisch naar de slaapstand als er 10 en 30 minuten geen gebruikersactiviteit is. Voor het wekken van uw computer, klikt u met de muis of drukt u op enige toets op het toetsenbord.

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

OPMERKING: Energy Star wordt NIET ondersteund op producten op basis van Freedos of Linux.

Naleving en verklaring van wereldwijde milieuvoorschriften

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

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

Verklaringen betreffende materiaal Japan JIS-C-0950

EU REACH SVHC

Korea RoHS

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

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	C300S,C301S

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 2



(EU conformity marking)



 Signature

Jerry Shen

 Printed Name

CEO

 Position

_____ **Taipei, Taiwan** _____
 Place of issue
 _____ **5/4/2016** _____
 Date of issue
 _____ **2016** _____
 Year CE marking was first affixed