

# Gebruikershandleiding



Lenovo

IdeaPad Flex 3i Chromebook (11", 6), Lenovo Flex 3i-11 Chromebook,  
IdeaPad 3i Chromebook (15", 6), Lenovo 3i-15 Chromebook

## Lees dit eerst

Lees het volgende aandachtig door voordat u deze documentatie en het bijbehorende product gebruikt:

- [Algemene kennisgevingen over veiligheid en naleving](#)
- *Veiligheid en garantie*
- *Installatiegids*

**Eerste uitgave (Juni 2021)**

**© Copyright Lenovo 2021.**

KENNISGEVING BEGRENSEDE EN BEPERKTE RECHTEN: als gegevens of software word(t)(en) geleverd conform een 'GSA'-contract (General Services Administration), zijn gebruik, vermenigvuldiging en openbaarmaking onderhevig aan beperkingen zoals beschreven in Contractnr. GS-35F-05925.

---

## Informatie over deze documentatie

- De afbeeldingen in dit document kunnen er anders uitzien dan uw product.
- Afhankelijk van het model zijn sommige functies en softwareprogramma's mogelijk niet beschikbaar op uw computer.
- De inhoud van de documentatie kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. Lenovo is continu bezig om de documentatie van uw computer te verbeteren, met inbegrip van deze *gebruikershandleiding*. Als u de nieuwste documenten wilt downloaden, gaat u naar <https://support.lenovo.com>.
- Deze documentatie is van toepassing op de volgende productmodellen:

<b>Modelnaam</b>	<b>Machinetype (MT)</b>
IP Flex 3 Chrome 11JL6	82N3
IdeaPad 3 Chrome 15JL6	82N4



---

# Inhoud

Informatie over deze documentatie . . . . .	ii	De camera gebruiken . . . . .	19
<b>Hoofdstuk 1. Kennismaken met uw Chromebook . . . . .</b>	<b>1</b>	Audio gebruiken . . . . .	19
Voorkant . . . . .	1	Een extern beeldscherm aansluiten . . . . .	19
Bovenaanzicht . . . . .	3	<b>Hoofdstuk 5. Hulp en ondersteuning van Lenovo . . . . .</b>	<b>21</b>
Linkerkant . . . . .	4	Veelgestelde vragen . . . . .	21
Rechterkant . . . . .	5	Ondersteuningswebsite van Lenovo . . . . .	22
Voorzieningen en specificaties . . . . .	6	Het Klantsupportcentrum van Lenovo bellen . . . . .	22
Verklaring op USB overdrachtssnelheid. . . . .	7	Voordat u klantsupport belt . . . . .	22
Gebruiksomgeving . . . . .	8	Services verleend door het Klantsupportcentrum van Lenovo . . . . .	22
<b>Hoofdstuk 2. Aan de slag met uw Chromebook . . . . .</b>	<b>9</b>	Services die niet door het Klantsupportcentrum van Lenovo worden verleend . . . . .	22
Uw Chromebook opladen . . . . .	9	Telefoonnummers van Lenovo Support. . . . .	22
Verbinding maken met Wi-Fi. . . . .	9	Hulp krijgen van Google. . . . .	23
Maak kennis met de Chromebook-modi (alleen voor IP Flex 3 Chrome 11JL6) . . . . .	10	<b>Bijlage A. Belangrijke veiligheidsvoorschriften . . . . .</b>	<b>25</b>
De aan/uit-knop gebruiken . . . . .	11	<b>Bijlage B. Informatie over naleving . . . . .</b>	<b>27</b>
Verbinding maken met Bluetooth-apparaten . . . . .	12	<b>Bijlage C. Informatie over toegankelijkheid, ergonomie en onderhoud . . . . .</b>	<b>29</b>
Het energiebeheerschema instellen . . . . .	12	<b>Bijlage D. Opensource-informatie . . . . .</b>	<b>33</b>
De nano-sleuf voor het veiligheidsslot gebruiken . . . . .	12	Kennisgevingen en handelsmerken . . . . .	.xxxv
<b>Hoofdstuk 3. Navigeren op het scherm . . . . .</b>	<b>15</b>		
Het multitouch-scherm gebruiken. . . . .	15		
De speciale toetsen gebruiken . . . . .	15		
De touchpad gebruiken . . . . .	16		
<b>Hoofdstuk 4. Multimedia gebruiken . . . . .</b>	<b>19</b>		



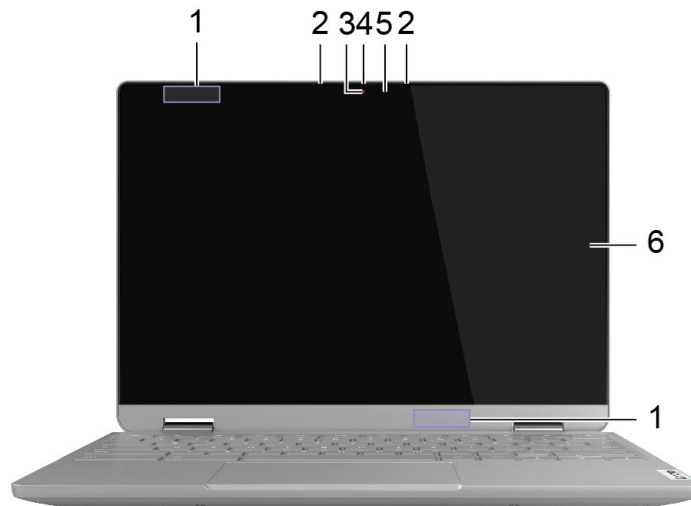
---

# Hoofdstuk 1. Kennismaken met uw Chromebook

**Opmerking:** Uw computer ziet er mogelijk anders uit dan in de afbeeldingen in dit hoofdstuk.

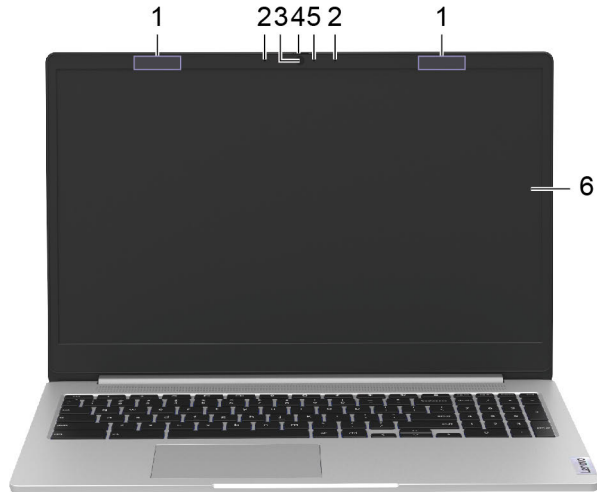
---

## Voorkant



*Figuur 1. IP Flex 3 Chrome 11JL6 voorkant*

1. Antennes	2. Microfoons
3. Camera	4. Schuifregelaar camerakap
5. Cameralampje	6. Multitouch-scherm



*Figuur 2. IdeaPad 3 Chrome 15JL6 voorkant*

1. Antennes	2. Microfoons
3. Camera	4. Schuifregelaar camerakap
5. Cameralampje	6. Multitouch-scherm*

\*Voor bepaalde modellen



## Bovenaanzicht



*Figuur 3. IP Flex 3 Chrome 11JL6 bovenaanzicht*

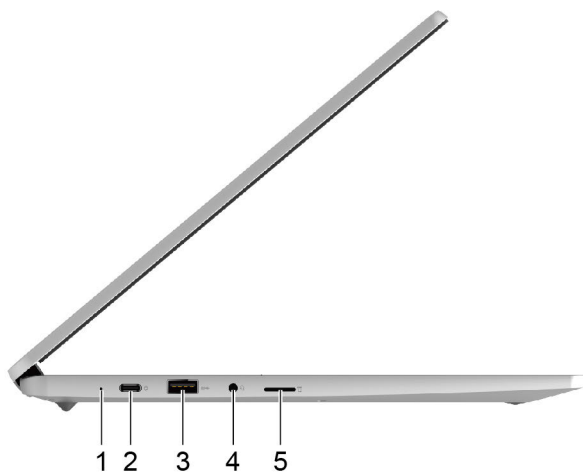
1. Luidspreker	2. Toetsenbord
3. Touchpad	



*Figuur 4. IdeaPad 3 Chrome 15JL6 bovenaanzicht*

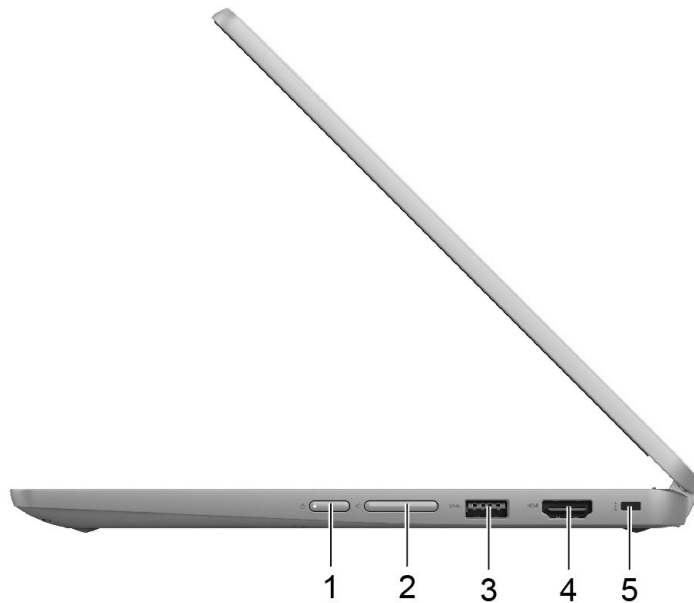
1. Luidspreker	2. Aan/uit-knop
3. Toetsenbord	4. Touchpad

## Linkerkant



1. Oplaadlampje	2. Voedingsaansluiting/USB-C®-aansluiting
3. USB (3.2 Gen 1) Type-A-aansluiting	4. Gecombineerde audio-aansluiting
5. MicroSD-kaartsleuf	

## Rechterkant



Figuur 5. IP Flex 3 Chrome 111JL6 rechterkant

1. Aan/uit-knop	2. Volumeknoppen
3. USB (3.2 Gen 1) Type-A-aansluiting	4. HDMI™ 1.4-aansluiting
5. Nano-sleuf voor veiligheidsslot	



Figuur 6. IdeaPad 3 Chrome 151JL6 rechterkant

1. USB (3.2 Gen 1) Type-A-aansluiting	2. HDMI 1.4-aansluiting
3. Nano-sleuf voor veiligheidsslot	

## Voorzieningen en specificaties

Afmetingen	<p><b>IP Flex 3 Chrome 11IJL6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Circa 285,5 mm x 205,2 mm x 18,45 mm</li> </ul> <p><b>IdeaPad 3 Chrome 15IJL6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Circa 362 mm x 243 mm x 19,15 mm</li> </ul>
Gewicht	<p><b>IP Flex 3 Chrome 11IJL6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Circa 1,25 kg</li> </ul> <p><b>IdeaPad 3 Chrome 15IJL6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Circa 1,8 kg</li> </ul>
Scherm	<p><b>IP Flex 3 Chrome 11IJL6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleurenbeeldscherm met de IPS-technologie (In-Plane Switching)</li> <li>• Multitouch-scherm</li> <li>• Resolutie: 1366 x 768 pixels HD</li> <li>• Grootte: 294,6 mm</li> </ul> <p><b>IdeaPad 3 Chrome 15IJL6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleurenscherm met TN-technologie (Twisted Nematic) of kleurenscherm met IPS-technologie (In-Plane Switching) of IPS LCLW</li> <li>• Multi-aanraakscherm (alleen IPS LCLW)</li> <li>• Resolutie:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– TN FHD-modellen (Full High Definition): 1920 x 1080 pixels</li> <li>– IPS FHD-modellen (Full High Definition): 1920 x 1080 pixels</li> <li>– IPS FHD-modellen (Full High Definition) met aanraakfunctie: 1920 x 1080 pixels</li> </ul> </li> <li>• Grootte: 396,2 mm</li> </ul>
Geheugen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type: Low Power dubbele transmissiesnelheid 4x (LPDDR4x)</li> <li>• Capaciteit: 4 GB of 8 GB</li> </ul>
Opslagapparaat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type: eMMC (Embedded multi media card)</li> <li>• Capaciteit: 32 GB of 64 GB of 128 GB</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> De capaciteit van het opslagapparaat die in het besturingssysteem wordt weergegeven is gewoonlijk kleiner dan de nominale capaciteit.</p>

Aansluitingen en sleuven	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gecombineerde audio-aansluiting</li> <li>• HDMI 1.4-aansluiting</li> <li>• MicroSD-kaartsleuf</li> <li>• USB-C-aansluitingen <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ingangsvermogen tot 45 W met de meegeleverde voedingsadapter</li> <li>– Uitgangsvermogen tot 5 V en 3 A</li> <li>– USB-gegevensoverdrachtssnelheid van maximaal 5 Gbps voor USB 3.2 Gen 1</li> <li>– DisplayPort™ 1.4. Ondersteunt maximale uitvoerresolutie van 4096 × 2160, bij framefrequentie van 60 Hz en kleurdiepte van 24 bpp (bits per pixel).</li> </ul> </li> <li>• USB (3.2 Gen 1) Type-A-aansluiting</li> </ul>
Draadloze voorzieningen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth</li> <li>• Draadloos LAN</li> </ul>
Beveiliging	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nano-sleuf voor veiligheidsslot</li> </ul>
Overige	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Camera</li> <li>• Microfoon</li> <li>• Luidsprekers</li> </ul>
Batterij	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type: geïntegreerde Li-polymeerbatterij</li> <li>• Aantal cellen: 3</li> <li>• Capaciteit: <ul style="list-style-type: none"> <li>– IP Flex 3 Chrome 11JL6: 42Wh</li> <li>– IdeaPad 3 Chrome 15JL6: 47Wh</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> De hier vermelde capaciteit is de gebruikelijke of gemiddelde capaciteit zoals gemeten in een specifieke testomgeving. Capaciteiten gemeten in andere omgevingen kunnen verschillen, maar zijn niet lager dan de vermelde capaciteit (zie productlabel).</p>
Netvoedingsadapter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Invoer: 100 tot 240 V/50 tot 60 Hz</li> <li>• Uitvoer: 15 V</li> <li>• Vermogen: 45 W</li> </ul>

**Opmerking:** Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. Sommige specificaties zijn specifiek voor een model en zijn mogelijk niet van toepassing op het model computer dat u hebt gekocht.

## Verklaring op USB overdrachtssnelheid

Afhankelijk van vele factoren, zoals de verwerkingscapaciteit van de host en randapparaten, bestandseigenschappen en andere factoren die betrekking hebben op de systeemconfiguratie en gebruiksomgevingen, kan de feitelijke overdrachtssnelheid met behulp van de verschillende USB-aansluitingen op dit apparaat variëren en langzamer zijn dan de opgegeven gegevenssnelheid voor elk onderstaand overeenkomstig apparaat.

USB-apparaat	Gegevenssnelheid (Gbit/s)
3.2 Gen 1	5

---

## Gebruiksomgeving

### Maximumhoogte

3048 m (zonder kunstmatige druk)

### Temperatuur

- In gebruik: 5 °C – 35 °C
- Opslag: 5 °C – 43 °C

**Opmerking:** Tijdens het opladen van de batterij moet de omgevingstemperatuur minimaal 10 °C zijn.

### Relatieve vochtigheid

- In gebruik: 8% tot 95% bij natteboltemperatuur van 23 °C
- Opslag: 5% tot 95% bij natteboltemperatuur van 27 °C

Plaats uw computer indien mogelijk in een goed geventileerde, droge ruimte en zet hem niet in de zon.

---

## Hoofdstuk 2. Aan de slag met uw Chromebook

---

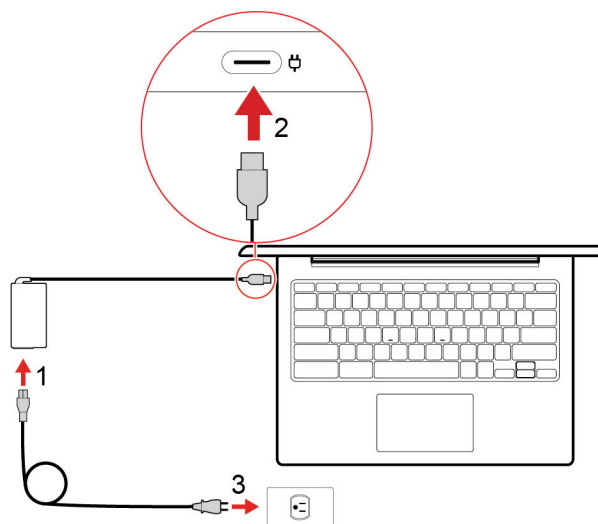
### Uw Chromebook opladen

De USB-C-aansluiting op uw Chromebook werkt als een voedingsaansluiting. Sluit de netvoedingsadapter aan om de geïntegreerde batterij op te laden en om de Chromebook van stroom te voorzien.

#### Aansluiten op netvoeding

##### WAARSCHUWING:

Alle stekkers moeten stevig in de ingangen worden gestoken.



1. Steek het netsnoer in de netvoedingsadapter.
2. Sluit de voedingsadapter aan op de USB-C-aansluiting van de Chromebook.
3. Steek het netsnoer in een werkend stopcontact.

#### Gedrag van het statuslampje van de netvoeding

Het statuslampje van de netvoeding zit naast de USB-C-aansluiting. De volgende tabel toont het gedrag van het indicatielampje en de aangegeven energie- en batterijstatus.

Statuslampje van de netvoeding	Energiestatus	Batterijstatus
aan (rood)	aangesloten	wordt opgeladen, resterend vermogen is minder dan 5%
aan (oranje)	aangesloten	wordt opgeladen, resterend vermogen is tussen 5% en 97%
aan (groen)	aangesloten	volledig opgeladen (97% tot 100%)
uit	ontkoppeld	bezig met ontladen

---

### Verbinding maken met Wi-Fi

De Chromebook verbinden met Wi-Fi:

1. Klik op de afbeelding van uw account.
2. Klik op het pictogram van het netwerk en schakel de functie voor de draadloze verbinding in.
3. Selecteer een beschikbaar netwerk waarmee u verbinding wilt maken. Verstrek indien nodig de vereiste informatie.

---

## **Maak kennis met de Chromebook-modi (alleen voor IP Flex 3 Chrome 111JL6)**

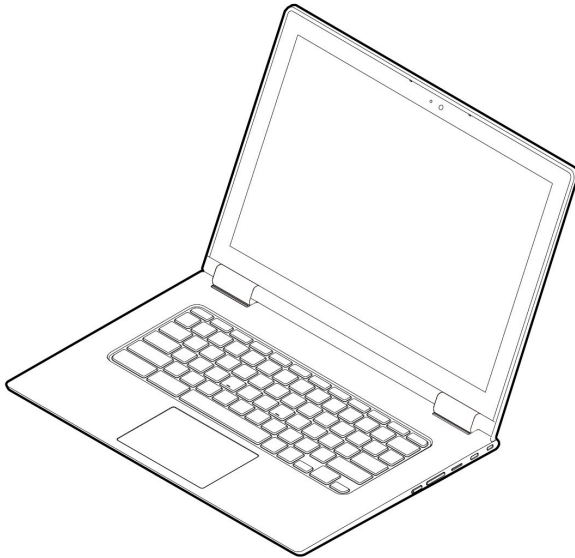
Het beeldscherm van uw computer kan in elke hoek worden gedraaid tot maximaal 360 graden.

### **Attentie:**

- Draai het beeldscherm van de computer niet met te veel kracht of oefen niet te veel druk uit op de rechter- of linkerbovenhoek van het beeldscherm van de computer. Als u te veel kracht uitoefent, kunnen het beeldscherm en de scharnieren beschadigd raken.
- Het toetsenbord en de aanwijsapparaten worden in de standaardwerkstand, de tentwerkstand en de tabletwerkstand automatisch uitgeschakeld. Gebruik in plaats daarvan het aanraakscherm om de computer te bedienen.

Uw Chromebook beschikt over de volgende vier Chromebook-modi. U kunt naar wens wisselen tussen de verschillende werkstanden.

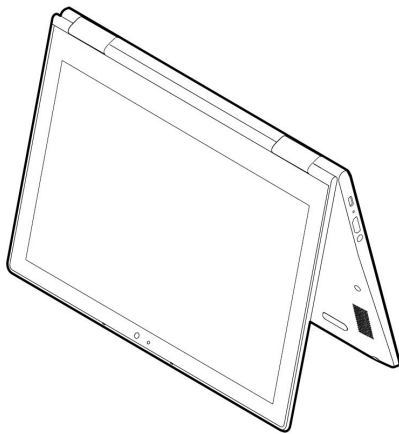




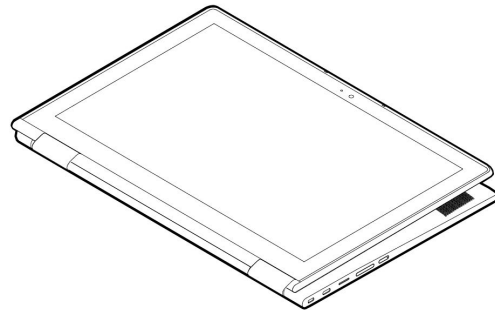
**Notebookwerkstand**



**Standaardwerkstand**



**Tentwerkstand**



**Tabletwerkstand**

---

## De aan/uit-knop gebruiken

Wanneer u het computerscherm openklapt, start de Chromebook automatisch op. Als dit niet gebeurt, druk dan op de aan/uit-knop. U kunt ook de aan/uit-knop gebruiken om uw Chromebook in de slaapstand te zetten of uit de slaapstand te halen.

Bij de IP Flex 3 Chrome 11JL6 bevindt de aan/uit-knop zich aan de rechterkant van de computer. Zie 'De speciale toetsen gebruiken' op pagina 15 voor meer informatie. De aan/uit-knop heeft een geïntegreerde LED om de voedingsstatus van de computer aan te geven.

Tabel 1. Gedrag van de LED van de aan/uit-knop

LED-status	Energiestatus
aan (wit)	ingeschakeld
knippert (wit)	slaapstand
uit	uitgeschakeld

Bij de IdeaPad 3 Chrome 15JL6 bevindt de aan/uit-knop zich op het toetsenbord van de computer. Zie 'De speciale toetsen gebruiken' op pagina 15 voor meer informatie.

---

## Verbinding maken met Bluetooth-apparaten

Uw Chromebook ondersteunt Bluetooth. U kunt met uw Chromebook verbinding maken met een Bluetooth-toetsenbord, -muis of andere Bluetooth-apparaten.

**Opmerking:** De Bluetooth-apparaten moeten zich op korte afstand, gewoonlijk 10 meter, van de Chromebook bevinden.

1. Klik op de afbeelding van uw account en klik vervolgens op het Bluetooth-pictogram.
2. Schakel **Bluetooth** in.
3. Selecteer het apparaat dat u wilt koppelen en volg de instructies op het scherm.

---

## Het energiebeheerschema instellen

Voor computers die compatibel zijn met ENERGY STAR® wordt het volgende energiebeheerschema van kracht wanneer uw computers gedurende een bepaalde tijd niet actief zijn geweest:

Tabel 2. Standaard energiebeheerschema (bij aansluiting op de netvoeding)

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Het beeldscherm uitzetten: na 7,5 minuut</li><li>• Chromebook in de slaapstand zetten: na 8,5 minuut</li></ul> |
|--|

De instellingen voor het energiebesparingschema wijzigen:

1. Klik op de afbeelding van uw account en klik vervolgens op het instellingspictogram.
2. Klik op **Instellingen** → **Apparaat** → **Energie**.
3. Volg de aanwijzingen op het scherm om de instellingen te wijzigen.

Druk op de aan/uit-knop of op een willekeurige knop op het toetsenbord om uw Chromebook uit de slaapstand te halen.

---

## De nano-sleuf voor het veiligheidsslot gebruiken

Maak uw computer vast aan een bureau, tafel of een ander vast voorwerp met een compatibel veiligheidskabelslot.

De sleuf is geschikt voor kabelsloten die voldoen aan de normen voor Kensington NanoSaver®-sloten met Cleat™-vergrendeltechnologie. Gebruik geen andere typen kabelsloten die gebruikmaken van een roterend T-bar™-vergrendelingsmechanisme. U bent zelf verantwoordelijk voor de keuze en toepassing van het specifieke slot en andere beveiligingsvoorzieningen. Lenovo geeft geen oordeel, commentaar of garantie met

betrekking tot de functionaliteit, kwaliteit of prestaties van het slot en de beveiligingsvoorziening. Kabelsloten voor uw product zijn verkrijgbaar bij Lenovo op <https://www.lenovoquickpick.com/>.



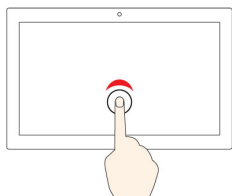
---

## Hoofdstuk 3. Navigeren op het scherm

---

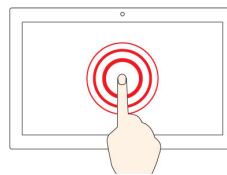
### Het multitouch-scherm gebruiken

**Opmerking:** Afhankelijk van de app die u gebruikt, zijn sommige bewegingen mogelijk niet beschikbaar.



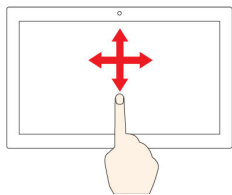
#### Tikken

Een app openen of een actie uitvoeren in een geopende app, zoals **Kopiëren**, **Opslaan** of **Verwijderen**, afhankelijk van de app.



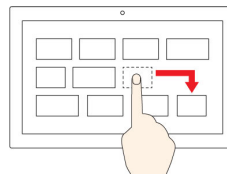
#### Tikken en vasthouden

Zo opent u een snelmenu.



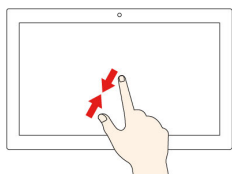
#### Schuiven

Blader door items zoals lijsten, webpagina's en foto's.



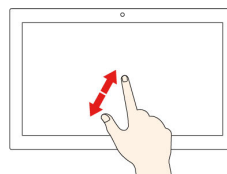
#### Een item naar de gewenste locatie slepen

Verplaats een voorwerp.



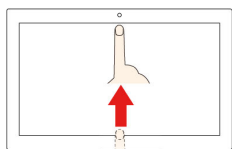
#### Twee vingers naar elkaar toe bewegen

Zoom uit.



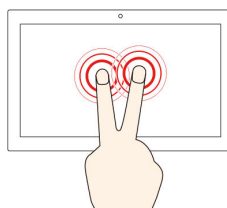
#### Twee vingers verder uit elkaar bewegen

Zoom in.



#### Van beneden naar boven vegen

Het app-bord weergeven of verbergen.



#### Tikken met twee vingers

Zo opent u een snelmenu.












### Tips

- Zet de computer uit voordat u het multitouch-scherm schoonmaakt.
- Verwijder met een droge, zachte, pluisvrije doek of een absorberend stuk katoen vingerafdrukken of stof van het multitouch-scherm. Gebruik geen oplosmiddelen.
- Het multitouch-scherm is gemaakt van glas met daar overheen een plastic film. Oefen nooit druk uit op of plaats geen metalen voorwerp op het scherm omdat het multitouch-scherm beschadigd of defect kan raken.
- Voer geen handelingen op het scherm uit met nagels of vingers in handschoenen of dode voorwerpen.
- Kalibreer de nauwkeurigheid van de vinger regelmatig om discrepanties te voorkomen.






---

### De speciale toetsen gebruiken

Uw Chromebook-toetsenbord werkt zoals een gewoon toetsenbord, maar heeft een paar speciale toetsen.

	Terug naar vorige pagina
	Naar de volgende pagina
	De huidige pagina opnieuw laden
	De tabbladen en het apps-startprogramma verbergen in de modus Volledig scherm
	Alle vensters in de overzichtsmodus weergeven
	De helderheid van het beeldscherm verlagen
	De helderheid van het beeldscherm verhogen
	De luidsprekers dempen
	Het volume verlagen
	Het volume verhogen
	Het scherm van de computer vergrendelen

Uw Chromebook ondersteunt ook de volgende toetscombinaties:

ctrl + 	Een schermafbeelding maken
alt + 	De Caps Lock-functie in- of uitschakelen
 + L	Het beeldscherm vergrendelen
ctrl + alt + ?	Alle sneltoetsen weergeven
*alt + 	Hiermee schakelt u de achtergrondverlichting van het toetsenbord uit en verlaagt u de helderheid
*alt + 	Hiermee schakelt u de achtergrondverlichting van het toetsenbord in en verhoogt u de helderheid

\* Voor bepaalde modellen

De toetsenbordinstellingen wijzigen:

1. Klik op de afbeelding van uw account en klik vervolgens op het instellingspictogram.
2. Klik op **Instellingen** → **Apparaat** → **Toetsenbord**.
3. Volg de aanwijzingen op het scherm om de instellingen te wijzigen.

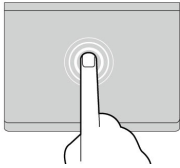
## De touchpad gebruiken

U kunt de touchpad gebruiken om verschillende aanraakbewegingen uit te voeren. In het volgende gedeelte worden een paar voorbeelden gegeven van veelgebruikte aanraakbewegingen, zoals tikken, slepen en scrollen.

### Opmerkingen:

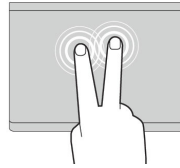
- Wanneer u twee of meer vingers gebruikt, moet u ervoor zorgen dat u uw vingers iets uit elkaar plaatst.
- Sommige gebaren zijn alleen beschikbaar wanneer u bepaalde apps gebruikt.

- Als er olie op het oppervlak van de touchpad zit, zet dan eerst de computer uit. Veeg daarna het oppervlak van de touchpad schoon met een zachte, pluisvrije doek die vochtig is gemaakt met lauw water of reinigingsmiddel voor computers.



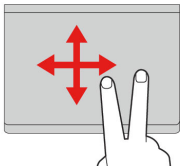
#### **Tikken**

Tik met één vinger op een willekeurige plaats op de touchpad om een item te selecteren of te openen.



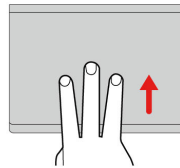
#### **Tikken met twee vingers**

Tik met twee vingers op een willekeurige plaats om een snelmenu weer te geven.



#### **Scrollen met twee vingers**

Plaats twee vingers op de touchpad en beweeg ze in verticale of horizontale richting. Met deze actie kunt u door het document, de website of apps bladeren.



#### **Met drie vingers naar boven of naar beneden vegen**

Plaats drie vingers op de touchpad en beweeg ze naar boven of naar beneden om alle geopende vensters te bekijken.

De instellingen wijzigen:

1. Klik op de afbeelding van uw account en klik vervolgens op het instellingspictogram.
2. Klik op **Instellingen** → **Apparaat** → **Touchpad**.
3. Volg de aanwijzingen op het scherm om de instellingen te wijzigen.





---

## Hoofdstuk 4. Multimedia gebruiken

---

### De camera gebruiken

De ingebouwde camera kan worden gebruikt voor videogesprekken of videoconferenties. Het lampje naast de camera gaat branden als de camera wordt ingeschakeld.

Foto's nemen met de camera:

1. Klik op de knop voor het startprogramma en klik vervolgens op **Alle apps**.
2. Klik op **Camera**.
3. Klik op het camerapictogram.

---

### Audio gebruiken

U kunt een hoofdtelefoon of een headset met een vierpolige 3,5 mm-stekker aansluiten op de audio-aansluiting om naar het geluid van uw Chromebook te luisteren.

Een opgeslagen audio- of videobestand afspelen:

1. Klik op de knop Starten en selecteer vervolgens **Bestanden**.
2. Dubbelklik op een bestand om het bestand in de mediaspeler te openen.

Klik op de accountafbeelding om het volume aan te passen en pas vervolgens het volume aan.

---

### Een extern beeldscherm aansluiten

U kunt de USB-C-aansluitingen van de Chromebook gebruiken voor het aansluiten van een projector of een extern beeldscherm.

1. Gebruik een USB-C naar USB-C-kabel (niet meegeleverd) om uw Chromebook op een extern beeldscherm aan te sluiten.

**Opmerking:** Als het externe beeldscherm invoer via de USB-C-aansluiting niet ondersteunt, moet u mogelijk adapters kopen en gebruiken. Lenovo biedt diverse USB-C-accessoires op <https://www.lenovo.com/accessories> om u te helpen bij het uitbreiden van de mogelijkheden van uw computer.

2. Sluit het externe beeldscherm aan op een stopcontact.
3. Zet het externe beeldscherm aan.

De beeldscherminstellingen wijzigen:

1. Klik op uw accountafbeelding en klik vervolgens op **Instellingen**.
2. Klik in het gedeelte **Apparaat** op **Beeldschermen**.
3. Volg de aanwijzingen op het scherm om de beeldscherminstellingen te wijzigen.



---

## Hoofdstuk 5. Hulp en ondersteuning van Lenovo

---

### Veelgestelde vragen

---

Wat moet ik doen als mijn Chromebook niet meer reageert?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Houd de aan/uit-knop ingedrukt totdat de Chromebook is uitgeschakeld. Start de Chromebook vervolgens opnieuw op.</li><li>2. Als stap 1 niet werkt:<ul style="list-style-type: none"><li>• Voor modellen met een noodresetgaatje: steek het uiteinde van een uitgebogen paperclip in het noodresetgaatje om de stroomvoorziening tijdelijk uit te schakelen. Start de Chromebook vervolgens opnieuw op met de netvoeding aangesloten.</li><li>• Voor modellen zonder een noodresetgaatje:<ul style="list-style-type: none"><li>– Voor modellen met een verwisselbare batterij verwijdert u de verwisselbare batterij en ontkoppelt u alle energiebronnen. Sluit de netvoeding vervolgens opnieuw aan en start de Chromebook opnieuw op.</li><li>– Voor modellen met een ingebouwde batterij ontkoppelt u alle energiebronnen. Houd de aan-/uitknop ongeveer zeven seconden ingedrukt. Sluit de netvoeding vervolgens opnieuw aan en start de Chromebook opnieuw op.</li></ul></li></ul></li></ol>
Wat moet ik doen als ik vloeistof op de Chromebook mors?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Koppel de voedingsadapter voorzichtig los en schakel de Chromebook onmiddellijk uit. Hoe sneller de stroomtoevoer naar de Chromebook wordt onderbroken, hoe kleiner de kans op kortsluitingen met de daaruit resulterende schade. <b>Attentie:</b> Hoewel u door onmiddellijk uitschakelen van de Chromebook gegevens kunt verliezen, kan het niet uitschakelen van de Chromebook uiteindelijk onherstelbare schade aan de Chromebook zelf aanrichten.</li><li>2. Probeer de vloeistof niet weg te laten lopen door de Chromebook ondersteboven te houden. Als uw Chromebook is uitgerust met afvoergaten aan de onderkant van het toetsenbord, wordt de vloeistof afgevoerd via de gaten.</li><li>3. Wacht totdat alle vloeistof is verdampt voordat u de Chromebook weer aanzet.</li></ol>
Hoe desinfecteer ik mijn Chromebook?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Knijp overtollige vloeistof uit de doek of desinfecteer de doek voor gebruik. Aanbevolen doekjes zijn waterstofperoxidedoekjes en doekjes op alcoholbasis. Gebruik geen doekjes die natriumhypochloriet (bleekmiddel) bevatten.</li><li>2. Veeg de Chromebook voorzichtig af en zorg ervoor dat er geen vloeistof in de Chromebook druppelt. Veeg de aansluitingscontacten niet af.</li><li>3. Volg na het desinfecteren de reinigingsinstructie van de doekjesleverancier om ophoping van ontsmettingsmiddel te voorkomen.</li><li>4. Laat de Chromebook voor gebruik altijd volledig drogen.</li></ol> <p>Ga voor meer informatie over reinigen en desinfecteren naar <a href="https://support.lenovo.com/in/en/solutions/ht035676">https://support.lenovo.com/in/en/solutions/ht035676</a>.</p>
Waar vind ik informatie voor gehandicapten?	<p><a href="https://www.lenovo.com/accessibility">https://www.lenovo.com/accessibility</a></p>

---

---

## Ondersteuningswebsite van Lenovo

Er is technische ondersteuningsinformatie beschikbaar op de ondersteuningswebsite van Lenovo op <https://support.lenovo.com>.

---

## Het Klantsupportcentrum van Lenovo bellen

Als u zelf hebt geprobeerd het probleem op te lossen, maar u nog steeds hulp nodig hebt, kunt u tijdens de garantieperiode telefonische hulp en informatie krijgen via het Klantsupportcentrum.

### Voordat u klantsupport belt

Controleer voordat u belt of u de meest recente stuurprogramma's en systeemupdates hebt gedownload, en alle gegevens van uw computer hebt genoteerd. Houd de onderstaande informatie bij de hand wanneer u voor technische assistentie belt.

- Machinetype en -model
- Serienummer van uw computer
- Beschrijving van het probleem
- De exacte tekst van foutberichten
- Gegevens over de configuratie (hardware en software)

## Services verleend door het Klantsupportcentrum van Lenovo

De volgende services zijn beschikbaar gedurende de garantieperiode.

- Probleembepaling: Speciaal opgeleid personeel staat tot uw beschikking om u te helpen vast te stellen of er sprake is van een hardwareprobleem en zo ja, wat er gedaan moet worden.
- Reparatie van Lenovo-hardware: Als er is vastgesteld dat het probleem een hardwareprobleem is van een Lenovo-product dat onder de garantie valt, staat ons personeel klaar om u te helpen met reparatie of onderhoud.
- Wijzigingen in het ontwerp: Een enkele keer komt het voor dat er, na de verkoop, wijzigingen in een product moeten worden aangebracht. Lenovo of uw geautoriseerde Lenovo-dealer zal dergelijke technische wijzigingen meestal in uw hardware aanbrengen.

## Services die niet door het Klantsupportcentrum van Lenovo worden verleend

- Vervanging of gebruik van onderdelen die niet door of voor Lenovo zijn geproduceerd of die niet onder de garantie vallen
- Opsporing van de oorzaak van softwareproblemen
- Configuratie van het UEFI BIOS als onderdeel van een installatie of upgrade
- Wijzigingen, aanpassingen of upgrades van stuurprogramma's
- Installatie en onderhoud van netwerkbesturingssystemen
- Installatie en onderhoud van softwareprogramma's

## Telefoonnummers van Lenovo Support

Ga voor het telefoonnummer van de ondersteuning van Lenovo voor uw land of regio naar <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>.

**Opmerking:** Telefoonnummers kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Als het nummer voor uw land of regio ontbreekt, neemt u contact op met uw Lenovo-wederverkoper of met uw Lenovo-vertegenwoordiger.

## Hulp krijgen van Google

Start Hulp krijgen op in de app Launcher nadat u bent ingelogd op uw Chromebook. De app Hulp krijgen biedt uitgebreide instructies over het gebruik van uw Chromebook.

Ga ook naar <http://google.com/support/chromebook> als je geïnteresseerd bent in het Chromebook Help Center and Community.



---

## Bijlage A. Belangrijke veiligheidsvoorschriften

---

### Kennisgeving niet oplaadbare knoopcelbatterij



Als de knoopcelbatterij niet op de juiste manier in het apparaat wordt geplaatst, kan hij ontploffen.  
De batterij bevat een kleine hoeveelheid schadelijke stoffen.

Let op dat de batterij niet warmer wordt dan 100 °C.

De volgende verklaring geldt voor gebruikers in de staat Californië (VS).

Products containing manganese dioxide lithium coin-cell batteries may contain perchlorate.  
Perchlorate Material - special handling may apply, see [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate)





---

## Bijlage B. Informatie over naleving

---

### Lenovo websites voor informatie over naleving van regels

De meest recente informatie over elektronische naleving en milieu is beschikbaar op de Lenovo-websites met informatie over naleving.

- Ga voor informatie over naleving naar <https://www.lenovo.com/compliance>
- Als u milieuverklaringen wilt downloaden, gaat u naar <https://www.lenovo.com/ecodeclaration>

---

### Algemene informatie over recyclen

Lenovo moedigt eigenaren van IT-apparatuur aan om hun apparatuur, wanneer deze niet meer nodig is, op een verantwoorde manier te laten recyclen. Lenovo kent een veelheid aan programma's en services om eigenaren te helpen bij de recycling van hun IT-producten. Ga voor informatie over de recycling van Lenovo-producten naar <https://www.lenovo.com/recycling>.

---

### Kennisgevingen elektromagnetische stralingen

### Conformiteitsverklaring voor leveranciers van de Federal Communications Commission (FCC)

De volgende informatie is van toepassing op:

Modelnaam	Machinetype (MT)
IP Flex 3 Chrome 11IJL6	82N3
IdeaPad 3 Chrome 15IJL6	82N4

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using cables and connectors other than those recommended by Lenovo or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:  
Lenovo (United States) Incorporated  
7001 Development Drive  
Morrisville, NC 27560  
Email: FCC@lenovo.com



## Locatie van de FCC-ID en IC-ID

Als u uw computer in de Verenigde Staten of Canada hebt gekocht en de computer is voorzien van vooraf in de fabriek geïnstalleerde draadloze modules, is een tekst met de identificatie van deze modules (FCC-ID en IC-ID) zichtbaar op de bodemafdekplaat van de computer. De tekst kan met een laser zijn gegraveerd op de bodemafdekplaat of op een etiket dat erop is geplakt. Als u de FCC-ID of IC-ID voor de vooraf geïnstalleerde draadloze module wilt weten, bekijkt u de tekenreeksen achter 'FCC ID' of 'IC ID' op de bodemafdekplaat.

## Koreaanse verklaring van conformiteit voor radiofrequenties

무선설비 전파 혼신 (사용주파수 2400~2483.5 , 5725~5825 무선제품해당)

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

### SAR 정보

본 장치는 전파 노출에 대한 가이드라인을 충족합니다.

본 장치는 무선 송수신기입니다. 본 장치는 국제 가이드라인으로 권장되는 전파 노출에 대한 제한을 초과하지 않도록 설계되었습니다. 장치 액세서리 및 최신 부품을 사용할 경우 SAR 값이 달라질 수 있습니다. SAR 값은 국가 보고 및 테스트 요구 사항과 네트워크 대역에 따라 다를 수 있습니다. 본 장치는 사람의 신체에서 10mm 이상의 거리에서 사용할 수 있습니다.

---

## Bijlage C. Informatie over toegankelijkheid, ergonomie en onderhoud

---

### Informatie voor gehandicapten

Lenovo wilt gebruikers met een gehoor- of mobiliteitsbeperking of een visuele beperking meer toegang bieden tot informatie en technologie. In dit gedeelte vindt u informatie over de manier waarop deze gebruikers optimaal van hun computerervaring kunnen profiteren. Voor de meest recente informatie over toegankelijkheid gaat u naar de volgende website:

<https://www.lenovo.com/accessibility>

### Aansluitingen met industriële standaard

Uw computer beschikt over aansluitingen met industriële standaard waarop u hulpapparaten kunt aansluiten.

### Documentatie in toegankelijke indelingen

Lenovo biedt elektronische documentatie in toegankelijke indelingen, zoals van tags voorziene PDF-bestanden of HTML-bestanden (Hypertext Markup Language). Elektronische documentatie van Lenovo wordt ontwikkeld om te garanderen dat slechtziende gebruikers de documentatie middels een schermlezer kunnen lezen. Elke afbeelding in de documentatie beschikt ook over voldoende alternatieve tekst zodat slechtziende gebruikers de afbeelding kunnen begrijpen als ze een schermlezer gebruiken.

---

## Ergonomisch werken

Ergonomische gewoonten zijn belangrijk, niet alleen om zo veel mogelijk uit uw pc te halen, maar vooral ook om ongemak te voorkomen. Richt uw werkplek zodanig in dat de opstelling van de apparatuur aansluit bij uw individuele wensen en bij het soort werk dat u doet. Denk bij het werken met de computer aan uw gezondheid, dat verhoogt uw prestaties én uw comfort.

Werken buiten een vaste kantooromgeving kan betekenen dat u zich regelmatig moet aanpassen aan een nieuwe omgeving. Het aanpassen van lichtbronnen, een actieve zithouding en de plaatsing van de computerhardware kunnen u helpen uw prestaties te verbeteren en meer comfort te creëren.

In dit voorbeeld wordt een persoon afgebeeld in een conventionele bureauopstelling. Ook als u niet aan een bureau werkt, verdient het aanbeveling om deze tips zoveel mogelijk te volgen. Ontwikkel goede gewoonten en ze zullen je goed van pas komen.



*Figuur 7. Afbeelding van een juiste zithouding en computerpositie*

**Algemene houding:** geregeld even gaan verzitten helpt het best tegen het ongemak dat door lang in dezelfde houding werken wordt veroorzaakt. Vaak even pauzeren is ook heel goed om kleine ongemakken tegen te gaan die met uw werkhouding te maken hebben.

**Beeldscherm:** plaats het beeldscherm op een comfortabele kijkafstand van ongeveer 510 mm tot 760 mm. Vermijd reflecties van lampen of zonlicht. Maak het beeldscherm regelmatig schoon en stel de helderheid en het contrast zo in dat u een goed beeld hebt. Druk op de toetsen voor helderheidsregeling om de helderheid van het beeldscherm aan te passen.

**Stand van het hoofd:** houd uw hoofd en nek in een comfortabele en neutrale (verticaal of rechtop) stand.

**Stoel:** gebruik een stoel met verstelbare hoogte die voldoende steun voor uw rug geeft. Stel de stoel in op de door u gewenste stand.

**De plaats van armen en handen:** maak gebruik van de armsteunen, indien aanwezig, of van een deel van het bureaublad om uw armen op te laten rusten. Houd uw onderarmen, polsen en handen in een ontspannen, neutrale (horizontale) positie. Typ met een zachte aanslag.

**Bovenbenen:** houd uw bovenbenen horizontaal en zet uw voeten plat op de grond of op een voetensteun.

### En onderweg?

Als u onderweg bent of in een minder 'formele' omgeving werkt, is het niet altijd mogelijk de regels voor prettig en comfortabel werken helemaal na te leven. Probeer dan toch deze ergonomische tips zoveel mogelijk in acht te nemen. Een juiste houding en gebruik van adequate verlichting zijn uitermate belangrijk voor uw werktempo, maar ook voor uw comfort. Als u buiten kantoor werkt, let dan extra goed op dat u een actieve zithouding hebt en regelmatig pauze neemt. Er zijn veel productoplossingen verkrijgbaar, waarmee u de computer precies aan uw wensen kunt aanpassen. U kunt een aantal van deze opties vinden op <https://www.lenovo.com/accessories>. Bekijk uw opties voor dockingoplossingen en randapparaten die u de gewenste flexibiliteit en aanpassingsmogelijkheden kunnen bieden.

### Vragen op visueel gebied?

De beeldschermen van notebookcomputers zijn speciaal ontworpen om aan de hoogste eisen te voldoen. Deze beeldschermen bieden u een duidelijk beeld en een grote, heldere schermen die goed leesbaar en oogvriendelijk zijn. Het langere tijd geconcentreerd naar het beeldscherm kijken kan vermoeiend zijn. Als u vragen hebt over vermoeide ogen of ander visueel ongemak, raadpleeg dan een opticien of oogarts.

---

## Basisonderhoudstips

- Houd de computer op minimaal 13 cm afstand van magneten, actieve mobiele telefoons, elektrische apparaten en luidsprekers.
- Stel de computer niet bloot aan extreme temperaturen (minder dan 5 °C of meer dan 35 °C).
- Leg nooit iets tussen het beeldscherm en het toetsenbord of de polssteun (ook geen papier).
- Draai uw computer niet om wanneer de netvoedingsadapter is aangesloten omdat anders de adapterplug kan afbreken.
- Voordat u de computer verplaatst, moet u alle verwisselbare opslagmedia verwijderen, alle aangesloten apparatuur uitschakelen en alle kabels en snoeren ontkoppelen.
- Als u de notebookcomputer in geopende toestand optilt, houd hem dan bij de onderkant vast. Til de notebookcomputer nooit op aan het beeldschermgedeelte.
- Voorkom dat de computer en de randapparatuur rechtstreeks wordt blootgesteld aan lucht die afkomstig is van een apparaat dat negatieve ionen kan produceren. Zorg waar mogelijk voor een goede aarding van de computer, zodat statische elektriciteit op een veilige manier kan worden afgevoerd.

---

## **De computer schoonmaken**

Het is een goede gewoonte om de computer regelmatig schoon te maken. Zo beschermt u de oppervlakken en voorkomt u storingen.

### **De computerkap schoonmaken**

Veeg hem af met een pluisvrije doek die vochtig is gemaakt met water en milde zeep. Breng geen vloeistoffen rechtstreeks op de kap aan.

### **Het toetsenbord schoonmaken**

Maak de toetsen een voor een schoon met een pluisvrije doek die vochtig is gemaakt met water en milde zeep. Als u meerdere toetsen tegelijk probeert schoon te maken, kan de doek achter een aangrenzende toets blijven haken, waardoor de toets beschadigd kan raken. Sproei geen reinigingsmiddel rechtstreeks op het toetsenbord. Als u stof of kruimels onder de toetsen wilt verwijderen, kunt u gebruikmaken van een cameraborsteltje met blower of koude lucht van een haardroger.

### **Het computerbeeldscherm schoonmaken**

Krassen, olie, stof, chemische stoffen en ultraviolet licht kunnen de kwaliteit van de beeldschermweergave beïnvloeden. Veeg het beeldscherm voorzichtig schoon met een zachte, pluisvrije doek. Al u een krasachtige plek op uw scherm ziet, dan kan dat een vlek zijn. Wrijf de vlek voorzichtig schoon met een zachte, droge doek. Als de vlek niet verdwijnt, bevochtigt u een zachte, stofvrije doek met water of een reinigingsmiddel voor brillen. Breng niet rechtstreeks vloeistoffen op het beeldscherm aan. Zorg ervoor dat het scherm droog is voordat u het scherm sluit.



---

## Bijlage D. Opensource-informatie

Je Chromebook kan software bevatten die algemeen beschikbaar is gesteld Google en derden, waaronder software uitgegeven onder de General Public License en/of the Lesser General Public License (zogenaamde 'open source'-software).

U kunt een kopie van de bijbehorende broncode voor dergelijke opensourcesoftware verkrijgen die in licentie is gegeven onder de algemene openbare licentie en/of de minder algemene openbare licentie (of enige andere licentie waaronder wij verplicht zijn een schriftelijk aanbod te doen om de bijbehorende broncode aan u te leveren) van Lenovo voor een periode van drie jaar zonder kosten, met uitzondering van de kosten van de media, verzending en behandeling, op schriftelijk verzoek aan Lenovo. Dit aanbod is geldig voor iedereen die dit apparaat heeft ontvangen. U kunt uw verzoek richten aan het onderstaande adres, samen met een cheque of betaalopdracht van \$5 naar:

*Lenovo Legal Department  
Attn: Open Source Team / Source Code Requests  
8001 Development Dr.  
Morrisville, NC 27560*

Als deel van uw verzoek moet u een 'UNAAM' en een 'CHROME-VERSIE' van dit apparaat opnemen door: 'Chrome://system' in de adresbalk van een Chrome-browser te typen. Geef ook een retouradres op.

De opensourcesoftware wordt gedistribueerd in de hoop dat het nuttig zal zijn, maar ZONDER ENIGE GARANTIE; zelfs zonder de impliciete garantie van VERKOOPBAARHEID of GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. Zie bijvoorbeeld de GNU algemene openbare licentie en/of de minder algemene openbare licentie voor meer informatie.

Als u aanvullende informatie wilt bekijken met betrekking tot licenties, erkenningen en de vereiste copyrightinformatie voor de opensourcesoftware die op uw apparaat wordt gebruikt, typt u: 'Chrome://credits' in de adresbalk van de Chrome-browser.

Dit apparaat kan bepaalde vooraf geïnstalleerde toepassingsprogramma's of vooraf geconfigureerde links bevatten voor het downloaden van toepassingsprogramma's die zijn gepubliceerd door andere partijen dan Lenovo. Dergelijke toepassingsprogramma's van derden kunnen opensourcesoftware bevatten die openbaar is gemaakt door de desbetreffende softwareleveranciers van die toepassingsprogramma's. U kunt de bijbehorende broncode voor dergelijke opensourcesoftware rechtstreeks verkrijgen van de leverancier van het betreffende toepassingsprogramma, voor zover toegestaan in de desbetreffende licentieovereenkomst voor opensourcesoftware. Aanvullende informatie vindt u in de menustructuur van het toepassingsprogramma van elk toepassingsprogramma.





---

## Kennisgevingen en handelsmerken

### Kennisgevingen

Mogelijk brengt Lenovo de in dit document genoemde producten, diensten of voorzieningen niet uit in alle landen. Neem contact op met uw plaatselijke Lenovo-vertegenwoordiger voor informatie over de producten en diensten die in uw regio beschikbaar zijn. Verwijzing in deze publicatie naar producten of diensten van Lenovo houdt niet in dat uitsluitend Lenovo-producten of -diensten gebruikt kunnen worden. Functioneel gelijkwaardige producten of diensten kunnen in plaats daarvan worden gebruikt, mits dergelijke producten of diensten geen inbreuk maken op intellectuele eigendomsrechten of andere rechten van Lenovo. De gebruiker is verantwoordelijk voor de samenwerking van Lenovo-producten of -diensten met producten of diensten van anderen.

Mogelijk heeft Lenovo octrooien of octrooi-aanvragen met betrekking tot bepaalde in deze publicatie genoemde producten. De levering van dit document geeft u geen recht op een licentie voor deze octrooien. Vragen over licenties kunt u richten aan:

Lenovo (United States), Inc.  
8001 Development Drive  
Morrisville, NC 27560  
U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO LEVERT U DEZE PUBLICATIE OP 'AS IS'-BASIS. ER WORDEN GEEN UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES GEGEVEN, WAARONDER BEGREPEN DE GARANTIES VAN VERHANDELBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL EN DE GARANTIE DAT DE PUBLICATIE GEEN INBREUK MAAKT OP RECHTEN VAN DERDEN. In sommige rechtsgebieden is het uitsluiten van stilzwijgende garanties niet toegestaan, zodat bovenstaande uitsluiting mogelijk niet op u van toepassing is.

De informatie in deze publicatie wordt periodiek gewijzigd. Deze wijzigingen worden in nieuwe uitgaven van de publicatie opgenomen. Om betere service te kunnen bieden, behoudt Lenovo zich het recht voor om op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving producten te verbeteren en/of de producten en softwareprogramma's te wijzigen die worden beschreven in de handleidingen die bij uw computer worden geleverd of om wijzigingen in de inhoud van de handleiding aan te brengen.

De software-interface, functies en hardwareconfiguratie die worden beschreven in de handleidingen die bij uw computer worden geleverd, komen mogelijk niet exact overeen met de werkelijke configuratie van de computer die u aanschaft. Raadpleeg voor de configuratie van het product het verwante contract (indien aanwezig) of de paklijst bij het product of neem contact op met de distributeur voor de productverkoop. Lenovo behoudt zich het recht voor om door u verstrekte informatie te gebruiken of te distribueren op iedere manier die zij relevant acht, zonder dat dit enige verplichting jegens u schept.

De producten die in dit document worden beschreven, zijn niet bedoeld voor gebruik bij implantaties of andere levensondersteunende toepassingen waarbij storingen kunnen leiden tot letsel of overlijden. De informatie in dit document heeft geen invloed op Lenovo-productspecificatie of garantie. Niets in dit document zal worden opgevat als een uitdrukkelijke of stilzwijgende licentie of vrijwaring onder de intellectuele-eigendomsrechten van Lenovo of derden. Alle informatie in dit document is afkomstig van specifieke omgevingen en wordt hier uitsluitend ter illustratie afgebeeld. In andere gebruiksomgevingen kan het resultaat anders zijn.

Lenovo behoudt zich het recht voor om door u verstrekte informatie te gebruiken of te distribueren op iedere manier die zij relevant acht, zonder dat dit enige verplichting jegens u schept.

Verwijzingen in deze publicatie naar andere dan Lenovo-websites zijn uitsluitend opgenomen ter volledigheid en gelden op geen enkele wijze als aanbeveling voor die websites. Het materiaal op dergelijke websites maakt geen deel uit van het materiaal voor dit Lenovo-product. Gebruik van dergelijke websites is geheel voor eigen risico.

Alle snelheids- en prestatiegegevens in dit document zijn verkregen in een gecontroleerde omgeving. De resultaten dat in andere gebruiksomgevingen wordt verkregen, kunnen hiervan derhalve afwijken. Bepaalde metingen zijn mogelijk uitgevoerd op systemen die nog in ontwikkeling waren en er wordt geen garantie gegeven dat deze metingen op algemeen verkrijgbare machines gelijk zouden zijn. Bovendien zijn bepaalde meetresultaten verkregen door middel van extrapolatie. Werkelijke resultaten kunnen afwijken. Gebruikers van dit document dienen de gegevens te controleren die specifiek op hun omgeving van toepassing zijn.

Dit document is auteursrechtelijk beschermd door Lenovo en wordt niet gedekt door enige open-sourcelicentie, met inbegrip van enige Linux-overeenkomst(en) die bij de software voor dit product is/zijn geleverd. Lenovo kan dit document zonder aankondiging bijwerken.

Neem voor de meest recente informatie, vragen of opmerkingen contact op met Lenovo of bezoek de website van Lenovo:

<https://support.lenovo.com>

### **Handelsmerken**

LENOVO, het LENOVO-logo en IdeaPad zijn handelsmerken van Lenovo. Google, Chrome, Chromebook, Gmail, Google Play en Android zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Google Inc. DisplayPort is een handelsmerk van de Video Electronics Standards Association. De term HDMI en het HDMI-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen. USB-C is een handelsmerk van USB Implementers Forum. Wi-Fi is een handelsmerk van Wi-Fi Alliance. Andere namen van ondernemingen, producten en diensten kunnen handelsmerken zijn van derden. © 2021 Lenovo.



**Lenovo**