

## ASUS Notebook PC

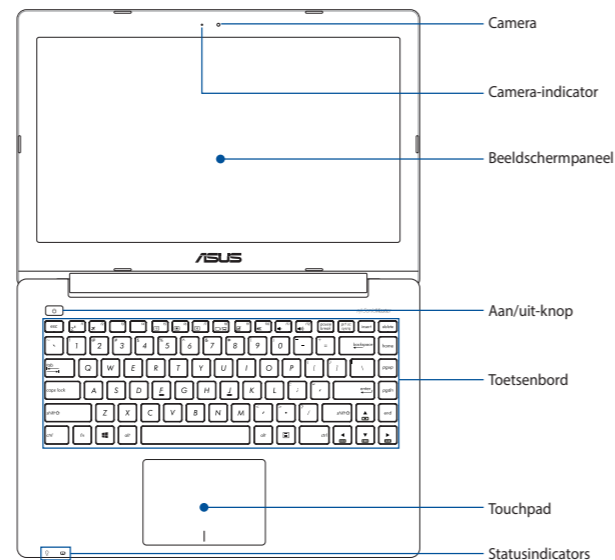
# IN SEARCH OF INCREDIBLE

## Gebruikershandleiding

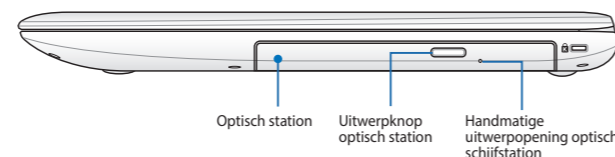


### Bovenaanzicht en onderaanzicht

**OPMERKING:** De lay-out van het toetsenbord kan variëren per regio of land. Het uiterlijk van het bovenaanzicht kan tevens variëren afhankelijk van het model Notebook PC.



### Optisch station (op bepaalde modellen)



### I/O-poorten en -sleuven



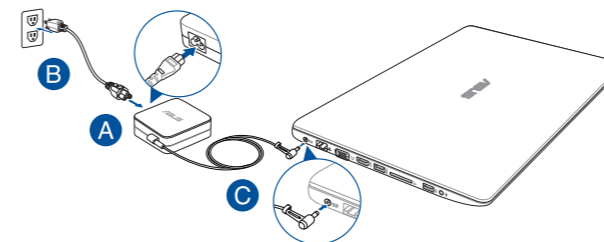
- Kensington®-beveiligingssleuf
- Gelijkstroomingang (DC)
- LAN-poort
- VGA-poort
- HDMI-poort
- USB 3.0-poort
- Flashgeheugenkaartlezer
- USB 3.0-poort
- Hoofdtelefoon/headset/microfoonaansluiting

### Aan de slag

#### 1. Uw Notebook PC opladen.

- Sluit de wisselstroomkabel aan op de wisselstroomconvertoer.
- Steek de wisselstroomadapter in een stroombron van 100V~240V.
- Steek de gelijkstroomadapter in de (gelijk-) stroominput van uw Notebook PC.

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



#### 2. Optillen om het weergavepaneel te openen.

#### 3. Druk op de startknop.

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

### Veiligheidsrichtlijnen voor uw notebook

#### WAARSCHUWING!

De onderkant van de notebook kan warm tot heet worden terwijl deze in gebruik is of terwijl de batterijdoos wordt opgeladen. Wanneer u op de notebook werkt, mag u deze niet plaatsen op oppervlakken die de ventilatieopeningen kunnen blokkeren.

#### VOORZICHTIGHEID!

- 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.
- De voedingsadapter kan warm tot heet worden terwijl u de notebook gebruikt. Zorg ervoor dat u de adapter niet afdekt en houd deze weg van uw lichaam terwijl de adapter is aangesloten op een stroombron.

#### BELANGRIJK!

- Controleer of uw notebook is aangesloten op de voedingsadapter voordat u deze voor de eerste keer inschakelt.
- Als u de notebook met de netvoeding gebruikt, moet het stopcontact zich in de buurt van de eenheid bevinden en gemakkelijk bereikbaar zijn.
- 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.
- Informatie stroomadapter:
  - Ingangsspanning: 100~240Vac
  - Ingangsfrequentie: 50~60Hz
  - Nominale uitvoerstrom: 2.37A max. (45W)
  - Nominale uitvoerspanning: 19Vdc, 1.75A

#### WAARSCHUWING!

Lees de volgende voorzorgsmaatregelen voor de batterij van uw notebook.

- Alleen bevoegde ASUS-technici mogen de batterij uit het apparaat verwijderen.
- 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.
- 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.



## Copyright-informatie

U erkent dat alle rechten van deze handleiding bij ASUS blijven. Alle rechten, met inbegrip van, maar zonder beperking van de rechten in de handleiding of op de website, zijn en zullen de exclusieve eigendom blijven van ASUS en/of zijn licentieverleners. Niets in deze handleiding is bedoeld om dergelijke rechten over te dragen of aan u te verlenen.

ASUS LEVERT DEZE HANDLEIDING "ZOALS DEZE IS" ZONDER ENIGE GARANTIE. DE SPECIFICATIES EN INFORMATIE DIE IN DEZE HANDLEIDING ZIJN OPGENOMEN, ZIJN UITSLUITEND INFORMATIEF BEDOELD EN OP ELK OGENBLIK EN ZONDER KENNISGEVING ONDERHEVIG AAN WIJZIGINGEN. ZE MOGEN NIET WORDEN BESCHOUWD ALS EEN VERBINTENIS DOOR ASUS.

## Beperkte aansprakelijkheid

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

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

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

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

## Service en ondersteuning

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

## E-manual-versie

Download de volledige versie van de Engelse handleiding van:

<http://support.asus.com/download/options.aspx?SLanguage=en>

## 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.

## UL-veiligheidsrichtlijnen

- 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.
- 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.

## Naleving en verklaring van wereldwijde milieuvorschriften

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 milieuvorschriften. 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 JIS-C-0950, EU REACH SVHC, Korea RoHS**

## 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 zijkanten waar zich de I/O-poorten bevinden.

## ASUS-recycling/Diensten voor terugname

De recycling- en terugnameprogramma's van ASUS zijn voortgevoeld 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.

## 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, 0.75mm<sup>2</sup> of H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## 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>

## Preventie van gehoorverlies

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



## 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.

### EC Declaration of Conformity

**ASUS**  
in support of Intel®

Manufacturer:	ASUS COMPUTER INC.
Authorized Representative in Europe:	ASUS COMPUTER EUROPE LTD.
Address:	WILMINGTON, 21-23, CROSS STREET, MANCHESTER, M2 1RQ, UNITED KINGDOM
Country:	UNITED KINGDOM

**Declare the following apparatus:**

Product name:	NOTEBOOK P.C.
Model name:	K55VM, A55VM, D55VM, H55VM, P55VM, M55VM, P550M, P550S, P550T, P550X, P550Z, P550E, P550L, P550S, P550T, P550X, P550Z

Conform with the essential requirements of the following directives:

EN 60950-1:2006 / A1:2009	EN 60950-2:2006 / A1:2009
EN 60950-22:2007 / A1:2011	EN 60950-23:2007 / A1:2011
EN 60950-24:2009	EN 60950-25:2009
EN 60950-26:2009	EN 60950-27:2009
EN 60950-28:2009	EN 60950-29:2009
EN 60950-30:2009	EN 60950-31:2009
EN 60950-32:2009	EN 60950-33:2009
EN 60950-34:2009	EN 60950-35:2009
EN 60950-36:2009	EN 60950-37:2009
EN 60950-38:2009	EN 60950-39:2009
EN 60950-40:2009	EN 60950-41:2009
EN 60950-42:2009	EN 60950-43:2009
EN 60950-44:2009	EN 60950-45:2009
EN 60950-46:2009	EN 60950-47:2009
EN 60950-48:2009	EN 60950-49:2009
EN 60950-50:2009	EN 60950-51:2009
EN 60950-52:2009	EN 60950-53:2009
EN 60950-54:2009	EN 60950-55:2009
EN 60950-56:2009	EN 60950-57:2009
EN 60950-58:2009	EN 60950-59:2009
EN 60950-60:2009	EN 60950-61:2009
EN 60950-62:2009	EN 60950-63:2009
EN 60950-64:2009	EN 60950-65:2009
EN 60950-66:2009	EN 60950-67:2009
EN 60950-68:2009	EN 60950-69:2009
EN 60950-70:2009	EN 60950-71:2009
EN 60950-72:2009	EN 60950-73:2009
EN 60950-74:2009	EN 60950-75:2009
EN 60950-76:2009	EN 60950-77:2009
EN 60950-78:2009	EN 60950-79:2009
EN 60950-80:2009	EN 60950-81:2009
EN 60950-82:2009	EN 60950-83:2009
EN 60950-84:2009	EN 60950-85:2009
EN 60950-86:2009	EN 60950-87:2009
EN 60950-88:2009	EN 60950-89:2009
EN 60950-90:2009	EN 60950-91:2009
EN 60950-92:2009	EN 60950-93:2009
EN 60950-94:2009	EN 60950-95:2009
EN 60950-96:2009	EN 60950-97:2009
EN 60950-98:2009	EN 60950-99:2009
EN 60950-100:2009	EN 60950-101:2009

**EN 60950-1:2006 / A1:2009**  **EN 60950-2:2006 / A1:2009**   
**EN 60950-22:2007 / A1:2011**  **EN 60950-23:2007 / A1:2011**   
**EN 60950-24:2009**  **EN 60950-25:2009**   
**EN 60950-26:2009**  **EN 60950-27:2009**   
**EN 60950-28:2009**  **EN 60950-29:2009**   
**EN 60950-30:2009**  **EN 60950-31:2009**   
**EN 60950-32:2009**  **EN 60950-33:2009**   
**EN 60950-34:2009**  **EN 60950-35:2009**   
**EN 60950-36:2009**  **EN 60950-37:2009**   
**EN 60950-38:2009**  **EN 60950-39:2009**   
**EN 60950-40:2009**  **EN 60950-41:2009**   
**EN 60950-42:2009**  **EN 60950-43:2009**   
**EN 60950-44:2009**  **EN 60950-45:2009**   
**EN 60950-46:2009**  **EN 60950-47:2009**   
**EN 60950-48:2009**  **EN 60950-49:2009**   
**EN 60950-50:2009**  **EN 60950-51:2009**   
**EN 60950-52:2009**  **EN 60950-53:2009**   
**EN 60950-54:2009**  **EN 60950-55:2009**   
**EN 60950-56:2009**  **EN 60950-57:2009**   
**EN 60950-58:2009**  **EN 60950-59:2009**   
**EN 60950-60:2009**  **EN 60950-61:2009**   
**EN 60950-62:2009**  **EN 60950-63:2009**   
**EN 60950-64:2009**  **EN 60950-65:2009**   
**EN 60950-66:2009**  **EN 60950-67:2009**   
**EN 60950-68:2009**  **EN 60950-69:2009**   
**EN 60950-70:2009**  **EN 60950-71:2009**   
**EN 60950-72:2009**  **EN 60950-73:2009**   
**EN 60950-74:2009**  **EN 60950-75:2009**   
**EN 60950-76:2009**  **EN 60950-77:2009**   
**EN 60950-78:2009**  **EN 60950-79:2009**   
**EN 60950-80:2009**  **EN 60950-81:2009**   
**EN 60950-82:2009**  **EN 60950-83:2009**   
**EN 60950-84:2009**  **EN 60950-85:2009**   
**EN 60950-86:2009**  **EN 60950-87:2009**   
**EN 60950-88:2009**  **EN 60950-89:2009**   
**EN 60950-90:2009**  **EN 60950-91:2009**   
**EN 60950-92:2009**  **EN 60950-93:2009**   
**EN 60950-94:2009**  **EN 60950-95:2009**   
**EN 60950-96:2009**  **EN 60950-97:2009**   
**EN 60950-98:2009**  **EN 60950-99:2009**   
**EN 60950-100:2009**  **EN 60950-101:2009**

**EN 60950-1:2006 / A1:2009**  **EN 60950-2:2006 / A1:2009**   
**EN 60950-22:2007 / A1:2011**  **EN 60950-23:2007 / A1:2011**   
**EN 60950-24:2009**  **EN 60950-25:2009**   
**EN 60950-26:2009**  **EN 60950-27:2009**   
**EN 60950-28:2009**  **EN 60950-29:2009**   
**EN 60950-30:2009**  **EN 60950-31:2009**   
**EN 60950-32:2009**  **EN 60950-33:2009**   
**EN 60950-34:2009**  **EN 60950-35:2009**   
**EN 60950-36:2009**  **EN 60950-37:2009**   
**EN 60950-38:2009**  **EN 60950-39:2009**   
**EN 60950-40:2009**  **EN 60950-41:2009**   
**EN 60950-42:2009**  **EN 60950-43:2009**   
**EN 60950-44:2009**  **EN 60950-45:2009**   
**EN 60950-46:2009**  **EN 60950-47:2009**   
**EN 60950-48:2009**  **EN 60950-49:2009**   
**EN 60950-50:2009**  **EN 60950-51:2009**   
**EN 60950-52:2009**  **EN 60950-53:2009**   
**EN 60950-54:2009**  **EN 60950-55:2009**   
**EN 60950-56:2009**  **EN 60950-57:2009**   
**EN 60950-58:2009**  **EN 60950-59:2009**   
**EN 60950-60:2009**  **EN 60950-61:2009**   
**EN 60950-62:2009**  **EN 60950-63:2009**   
**EN 60950-64:2009**  **EN 60950-65:2009**   
**EN 60950-66:2009**  **EN 60950-67:2009**   
**EN 60950-68:2009**  **EN 60950-69:2009**   
**EN 60950-70:2009**  **EN 60950-71:2009**   
**EN 60950-72:2009**  **EN 60950-73:2009**   
**EN 60950-74:2009**  **EN 60950-75:2009**   
**EN 60950-76:2009**  **EN 60950-77:2009**   
**EN 60950-78:2009**  **EN 60950-79:2009**   
**EN 60950-80:2009**  **EN 60950-81:2009**   
**EN 60950-82:2009**  **EN 60950-83:2009**   
**EN 60950-84:2009**  **EN 60950-85:2009**   
**EN 60950-86:2009**  **EN 60950-87:2009**   
**EN 60950-88:2009**  **EN 60950-89:2009**   
**EN 60950-90:2009**  **EN 60950-91:2009**   
**EN 60950-92:2009**  **EN 60950-93:2009**   
**EN 60950-94:2009**  **EN 60950-95:2009**   
**EN 60950-96:2009**  **EN 60950-97:2009**   
**EN 60950-98:2009**  **EN 60950-99:2009**   
**EN 60950-100:2009**  **EN 60950-101:2009**

**EN 60950-1:2006 / A1:2009**  **EN 60950-2:2006 / A1:2009**   
**EN 60950-22:2007 / A1:2011**  **EN 60950-23:2007 / A1:2011**   
**EN 60950-24:2009**  **EN 60950-25:2009**   
**EN 60950-26:2009**  **EN 60950-27:2009**   
**EN 60950-28:2009**  **EN 60950-29:2009**   
**EN 60950-30:2009**  **EN 60950-31:2009**   
**EN 60950-32:2009**  **EN 60950-33:2009**   
**EN 60950-34:2009**  **EN 60950-35:2009**   
**EN 60950-36:2009**  **EN 60950-37:2009**   
**EN 60950-38:2009**  **EN 60950-39:2009**   
**EN 60950-40:2009**  **EN 60950-41:2009**   
**EN 60950-42:2009**  **EN 60950-43:2009**   
**EN 60950-44:2009**  **EN 60950-45:2009**   
**EN 60950-46:2009**  **EN 60950-47:2009**   
**EN 60950-48:2009**  **EN 60950-49:2009**   
**EN 60950-50:2009**  **EN 60950-51:2009**   
**EN 60950-52:2009**  **EN 60950-53:2009**   
**EN 60950-54:2009**  **EN 60950-55:2009**   
**EN 60950-56:2009**  **EN 60950-57:2009**   
**EN 60950-58:2009**  **EN 60950-59:2009**   
**EN 60950-60:2009**  **EN 60950-61:2009**   
**EN 60950-62:2009**  **EN 60950-63:2009**   
**EN 60950-64:2009**  **EN 60950-65:2009**   
**EN 60950-66:2009**  **EN 60950-67:2009**   
**EN 60950-68:2009**  **EN 60950-69:2009**   
**EN 60950-70:2009**  **EN 60950-71:2009**   
**EN 60950-72:2009**  **EN 60950-73:2009**   
**EN 60950-74:2009**  **EN 60950-75:2009**   
**EN 60950-76:2009**  **EN 60950-77:2009**   
**EN 60950-78:2009**  **EN 60950-79:2009**   
**EN 60950-80:2009**  **EN 60950-81:2009**   
**EN 60950-82:2009**  **EN 60950-83:2009**   
**EN 60950-84:2009**  **EN 60950-85:2009**   
**EN 60950-86:2009**  **EN 60950-87:2009**   
**EN 60950-88:2009**  **EN 60950-89:2009**   
**EN 60950-90:2009**  **EN 60950-91:2009**   
**EN 60950-92:2009**  **EN 6**