

ThinkPad

Handboek voor de gebruiker

ThinkPad Tablet 2

Opmerkingen: Lees eerst:

- *Handleiding voor veiligheid, garantie en installatie*
- *Regulatory Notice*
- “Belangrijke informatie over veiligheid en omgaan met het product” op pagina iii
- Bijlage C “Kennisgevingen” op pagina 65

De *Handleiding voor veiligheid, garantie en installatie* en de *Regulatory Notice* staan op de website. U vindt deze documenten op <http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides>.

Derde uitgave (november 2012)

© Copyright Lenovo 2012.

KENNISGEVING BEGRENSENDE 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.

Inhoud

Lees dit eerst	iii	Werken met USB-apparaten	23
Belangrijke informatie over veiligheid en omgaan met het product	iii	Gebruik van de dc in-aansluiting	23
Hoofdstuk 1. Productoverzicht	1	De USB-aansluiting gebruiken	23
Overzicht van de tablet	1	De micro SD-kaartlezer gebruiken	23
Voor- en zijaanzicht	1	HDMI-apparaten gebruiken	25
Achteraanzicht	3	Synchronisatieoplossingen gebruiken	25
Accessoires	4	Uw internetverbinding delen	26
Funcies	4	De GPS-satellietontvanger gebruiken	26
Specificaties	5	Hoofdstuk 6. Opties van ThinkPad	
Gebruiksomgeving	6	Tablet 2	27
Hoofdstuk 2. Aan de slag	7	ThinkPad Tablet 2 Bluetooth Keyboard with Stand	27
Initiële installatie	7	ThinkPad Tablet 2 Dock	28
Werken met het multitouch-scherm	7	Het Bluetooth-toetsenbord gebruiken	29
Het schermtoetsenbord gebruiken	8	Het ThinkPad Tablet 2 Dock gebruiken	31
Het aanraaktoetsenbord en het handschriftvenster gebruiken	8	Hoofdstuk 7. Beveiliging	33
De digitalisatorpen gebruiken	9	Wachtwoorden gebruiken	33
Zoeken naar geïnstalleerde toepassingen	9	Wachtwoorden en de sluimerstand	33
Spelletjes en toepassingen downloaden	10	Beheerderswachtwoord	33
Hoofdstuk 3. Draadloze netwerken en apparaten	11	De beveiligings-chip instellen	34
De SIM-kaart installeren	11	Firewalls gebruiken	35
Controleren welk mobiele netwerk u gebruikt	12	Gegevens beschermen tegen virussen	35
Verbinding maken met een mobiel gegevensnetwerk	12	Hoofdstuk 8. Overzicht van gegevensherstel	37
Verbinding maken met een Wi-Fi-netwerk	13	De tablet vernieuwen	37
Bluetooth-apparaten gebruiken	14	Uw tablet herstellen naar de standaardfabrieksinstellingen:.	37
Hoofdstuk 4. Batterij en netvoeding	17	Geavanceerde opstartopties	38
De batterij opladen	17	Hoofdstuk 9. Geavanceerde configuratie	39
De werkingsduur van de batterij verlengen	18	Stuurprogramma's installeren	39
De oplaadstatus van de batterij controleren	19	ThinkPad Setup	39
Hoofdstuk 5. Uw tablet gebruiken	21	Menu Main	39
Surfen op internet	21	Menu Date/Time	40
Uw tablet gebruiken voor entertainment	21	Menu Security	40
Hoofdtelefoons of oortelefoons gebruiken	21	Menu Startup	42
De camera's gebruiken	21	Menu Restart	43
Foto's en video's bekijken	22	Het UEFI BIOS van het systeem bijwerken	43
Muziek beluisteren	22	Systeembeheer gebruiken	44
Boeken lezen	22	Systeembeheer	44
Werken met e-mail	22	Functie voor systeembeheer instellen	44
De functie voor het vastleggen van schermen gebruiken	22	Hoofdstuk 10. U en uw tablet	45
		Comfort en toegankelijkheid	45

Op een comfortabelere werken met de tablet	45
Informatie voor gehandicapten	45
Updates ophalen	45
De tablet meenemen op reis	46
Tips voor als u op reis gaat	46
Accessoires voor op reis	46
Zorg en onderhoud	47

Hoofdstuk 11. Probleemoplossing 49

Problemen oplossen	49
De tablet herstellen na een ernstig softwareprobleem	50
Foutberichten	50
Fouten zonder bericht	51

Hoofdstuk 12. Ondersteuning 53

Technische ondersteuning van Lenovo	53
Lenovo-gebruikersforums	54
Opties voor de ThinkPad zoeken	54

Bijlage A. Regelgeving 55

Informatie over draadloze communicatie	55
Plaats van de UltraConnect-antennes voor draadloze communicatie	56
Kennisgeving classificatie voor export	56
Elektromagnetische straling	56
Verklaring van de Federal Communications Commission (FCC)	56
Verklaring van conformiteit met industriële emissierichtlijn Canada Klasse B	57
Europese Unie - Naleving van de richtlijnen inzake elektromagnetische compatibiliteit	57
Verklaring van conformiteit met Duitse Klasse B	58
Verklaring van conformiteit met Koreaanse Klasse B	58

Japan: Kennisgeving VCCI-klasse B	58
Japanse kennisgeving voor producten die worden aangesloten op de netstroom met een nominale stroom kleiner dan of gelijk aan 20 A per fase	58
Informatie over Lenovo-productservice voor Taiwan	59
Aanvullende kennisgeving regelgeving	59

Bijlage B. Informatie over milieu, recycling en afvoer 61

Lenovo-recyclingverklaring	61
Richtlijnen voor recycling in Japan	61
Recyclinginformatie voor Brazilië	62
Belangrijke WEEE-informatie	62
Informatie over het recyclen van batterijen voor Taiwan	63
Informatie over het recyclen van batterijen voor de Verenigde Staten en Canada	63
Informatie over het recyclen van batterijen voor de Europese Unie	63
Recycle-informatie voor Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) voor China	64

Bijlage C. Kennisgevingen 65

Handelsmerken	66
-------------------------	----

Bijlage D. Kennisgeving beperking van schadelijke stoffen (Restriction of Hazardous Substances, RoHS) 67

Kennisgeving beperking van schadelijke stoffen (RoHS) voor China	67
Turkse kennisgeving beperking van schadelijke stoffen (RoHS)	67
Oekraïense kennisgeving beperking van schadelijke stoffen (RoHS)	67
Indiase kennisgeving beperking van schadelijke stoffen (RoHS)	68

Lees dit eerst

Als u zich de volgende belangrijke tips ter harte neemt, haalt u het meeste rendement uit uw tablet. Doet u dit niet, dan kan dit leiden tot ongemak en zelfs letsel. Bovendien de tablet defect raken.

Belangrijke informatie over veiligheid en omgaan met het product



Lees voor gebruik alle informatie in dit onderdeel om letsel, schade of schade aan uw ThinkPad® Tablet 2 (hierna tablet genoemd) te voorkomen.

Lees voor gedetailleerde instructies voor gebruik het *ThinkPad Tablet 2 Handboek voor de gebruiker* (deze publicatie). U kunt het *ThinkPad Tablet 2 Handboek voor de gebruiker* op de volgende manieren openen:

- Ga naar <http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides> en volg de instructies op het scherm.
- Start uw tablet. Tik op **Lenovo Support** op het startscherm. Tik vervolgens op **Gebruikershandleiding**.
- Open Windows® Hulp en Ondersteuning. Tik vervolgens op **Gebruikershandleiding**.

Ga voor aanvullende tips voor veilig gebruik van uw tablet naar:
<http://www.lenovo.com/safety>

Wees voorzichtig met uw tablet:

Laat de tablet niet vallen en buig of doorboor het product niet. Voer ook geen vreemde voorwerpen in en plaats geen zware voorwerpen op de tablet. Gevoelige onderdelen in het product kunnen daardoor beschadigd raken.

Het scherm is van glas. Het glas kan breken als de tablet op een harde ondergrond valt, als er veel druk op wordt uitgeoefend of als er een zwaar voorwerp op valt. Raak het glas niet aan als het scherm splintert of breekt, en probeer geen glas te verwijderen. Stop het gebruik van de tablet meteen en neem contact op met de technische ondersteuning van Lenovo® voor informatie over reparatie, vervanging of afvalverwerking als u het apparaat moet weggooien.

Haal de tablet niet uit elkaar en breng geen wijzigingen aan:

Uw tablet is een geseald product. In het apparaat bevinden zich geen onderdelen die door gebruikers kunnen worden vervangen. Alle reparaties aan de binnenkant moeten worden uitgevoerd door een reparatiebedrijf dat door Lenovo is geautoriseerd. Als u probeert de tablet te openen of wijzigingen aan te brengen, is de garantie niet meer geldig.

Probeer de interne batterij niet te vervangen:

Het vervangen van de interne batterij moeten worden uitgevoerd door een reparatiebedrijf dat door Lenovo is geautoriseerd. Deze door Lenovo geautoriseerde bedrijven recyclen Lenovo-batterijen volgens de plaatselijke wet- en regelgeving.

Zorg dat uw tablet en adapter niet nat worden:

Dompel uw tablet niet onder in water en laat het product niet achter op een plek waar het nat kan worden door water of andere vloeistoffen.

Laad het apparaat alleen op volgens goedgekeurde methoden:

U kunt de volgende methoden gebruiken om de interne batterij van uw tablet veilig op te laden:

Oplaadmethode	Tablet aan (scherm is ingeschakeld)	Tablet uit of in de schermbeveiliging modus (Scherm is uitgeschakeld)
ThinkPad Tablet 2 Dock (snelste oplaadmethode)	Goedgekeurd	Goedgekeurd
ThinkPad Tablet AC Adapter	Goedgekeurd, maar de batterij zal langzaam opladen	Goedgekeurd
ThinkPad Tablet DC Adapter	Goedgekeurd, maar de batterij zal langzaam opladen	Goedgekeurd
Een USB-verbinding tussen dc-in-aansluiting op de tablet en de USB-aansluiting van een pc of ander apparaat dat overeenkomt met de USB 2.0-standaard (langzaamste oplaadmethode)	Deze oplaadmethode heeft invloed op het stroomverbruik. De batterij wordt langzamer dan normaal opgeladen.	Goedgekeurd, maar de batterij zal langzaam opladen

Oplaadapparaten worden mogelijk warm bij normaal gebruik. Zorg ervoor dat er voldoende ventilatie mogelijk is rond het apparaat. Koppel het apparaat los als de volgende situaties zich voordoen:

- Het oplaadapparaat is blootgesteld aan regen, vloeistof of extreme vochtigheid.
- Het oplaadapparaat is beschadigd.
- U wilt het oplaadapparaat schoonmaken.

Lenovo is niet verantwoordelijk voor de prestaties of veiligheid van producten die niet zijn geproduceerd of goedgekeurd door Lenovo.

Voorkom gehoorschade:

Uw tablet heeft een koptelefoonaansluiting. Gebruik altijd de koptelefoonaansluiting voor koptelefoons (ook wel headset genoemd) of oordopjes.

WAARSCHUWING:

Een te hoog geluidsvolume van de hoofdtelefoon of oortelefoon kan leiden tot schade aan het gehoor. Als u de equalizer op het maximumniveau instelt, wordt de uitvoerspanning verhoogd en het volume van de hoofdtelefoon of oortelefoon. Om uw gehoor te beschermen stelt u de equalizer in op een gepast niveau.

Het overmatige gebruik van hoofd- of oortelefoons gedurende een langere tijd bij een hoog volume kan gevaarlijk zijn als de uitvoer van de hoofd- of oortelefoonaansluitingen niet voldoet aan de specificaties van EN 50332-2. De uitvoer die uw tablet aan de hoofdtelefoon levert, voldoet aan EN 50332-2 Sub 7. Deze specificatie beperkt de RMS uitvoerspanning van de tablet tot 150 mV. Om schade aan het gehoor te voorkomen, dient u te controleren of de hoofd- of oortelefoon die u gebruikt, eveneens voldoet aan EN 50332-2 (Artikel 7) ten aanzien van een spanning van 75 mV. Gebruik van een hoofd- of oortelefoon die niet voldoet aan EN 50332-2 kan, ten gevolge van een te hoog geluidsdrukniveau, schadelijk zijn voor het gehoor.

Als uw tablet is geleverd met een hoofdtelefoon of oortelefoon, voldoen de tablet met hoofdtelefoon of oortelefoon als set aan de specificaties van EN 50332-1. Gebruikt u een andere hoofd- of oortelefoon, controleer dan of die voldoet aan EN 50332-1 (Artikel 6.5). Gebruik van een hoofd- of oortelefoon die niet voldoet aan EN 50332-1 kan, ten gevolge van een te hoog geluidsdrukniveau, schadelijk zijn voor het gehoor.

Wees voorzichtig bij gebruik van uw tablet in een motorvoertuig of op de fiets:

Geef altijd prioriteit aan uw veiligheid en die van anderen. Houd u aan de wet. Lokale wet- en regelgeving is mogelijk van toepassing op de manier waarop u mobiele elektronische apparaten, zoals uw tablet, mag gebruiken terwijl u een motorvoertuig bestuurt of fietst.

Gooi producten weg volgens de lokale wet- en regelgeving:

Wanneer uw tablet het eind van de levensduur heeft bereikt, breek of verbrand de tablet dan niet. Dompel het product ook niet onder in water en gooi het alleen weg zoals voorgeschreven in lokale wet- en regelgeving. Sommige interne onderdelen bevatten substanties die kunnen exploderen, lekken of die op een andere manier negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu als deze niet correct worden weggegooid.

Zie Bijlage B “Informatie over milieu, recycling en afvoer” op pagina 61 voor meer informatie.

Houd uw tablet en accessoires buiten het bereik van kleine kinderen:

Uw tablet bevat kleine onderdelen waar kleine kinderen in kunnen stikken. Bovendien kan het glazen scherm breken of scheuren wanneer de tablet valt of tegen een hard oppervlak wordt gegoooid.

Bescherm uw gegevens en software:

Verwijder onbekende bestanden niet en wijzig de naam van bestanden of directory's niet als deze niet door u zijn gemaakt. Doet u dat wel, dan werkt uw product daarna mogelijk niet meer goed.

Houd er rekening mee dat het gebruik van netwerkresources uw tablet kwetsbaar kan maken voor computervirussen, hackers, spyware en andere kwaadwillige activiteiten die schade kunnen toebrengen aan uw tablet, uw software en uw gegevens. Het is uw eigen verantwoordelijkheid ervoor te zorgen dat u adequaat bescherming regelt in de vorm van firewalls, antivirussoftware en anti-spywaresoftware, en dat u dergelijke software up-to-date houdt.

Houd elektrische apparaten zoals ventilatoren, radio's, zware luidsprekers, airconditioners en magnetrons uit de buurt van de tablet, want het sterke magnetische veld dat door dergelijke apparaten wordt veroorzaakt, kan schade toebrengen aan het beeldscherm en aan de gegevens op de tablet.

Wees u ervan bewust dat uw tablet warmte kan genereren:

Als de tablet aan staat of als de batterij wordt opgeladen, kunnen sommige onderdelen warm worden. De temperatuur die wordt bereikt, hangt af van de mate van systeemactiviteit en het oplaadniveau van de batterij. Bij langdurig contact met uw lichaam kunnen er, ook door uw kleding heen, ongemakken en zelfs brandwonden ontstaan. Houd de computer niet te lang op schoot en houd uw handen of enig ander lichaamsdeel niet te lang tegen een warm onderdeel van de tablet aan.

Kennisgeving voor PVC-kabels en -snoeren

WAARSCHUWING: als u in aanraking komt met het snoer van dit product of snoeren van accessoires die voor dit product worden verkocht, kunt u blootgesteld worden aan lood; lood wordt in de staat Californië beschouwd als kankerverwekkend en als veroorzaker van geboortefwijkingen of andere reproductieve schade. ***Was daarom uw handen nadat u de kabels hebt aangeraakt.***

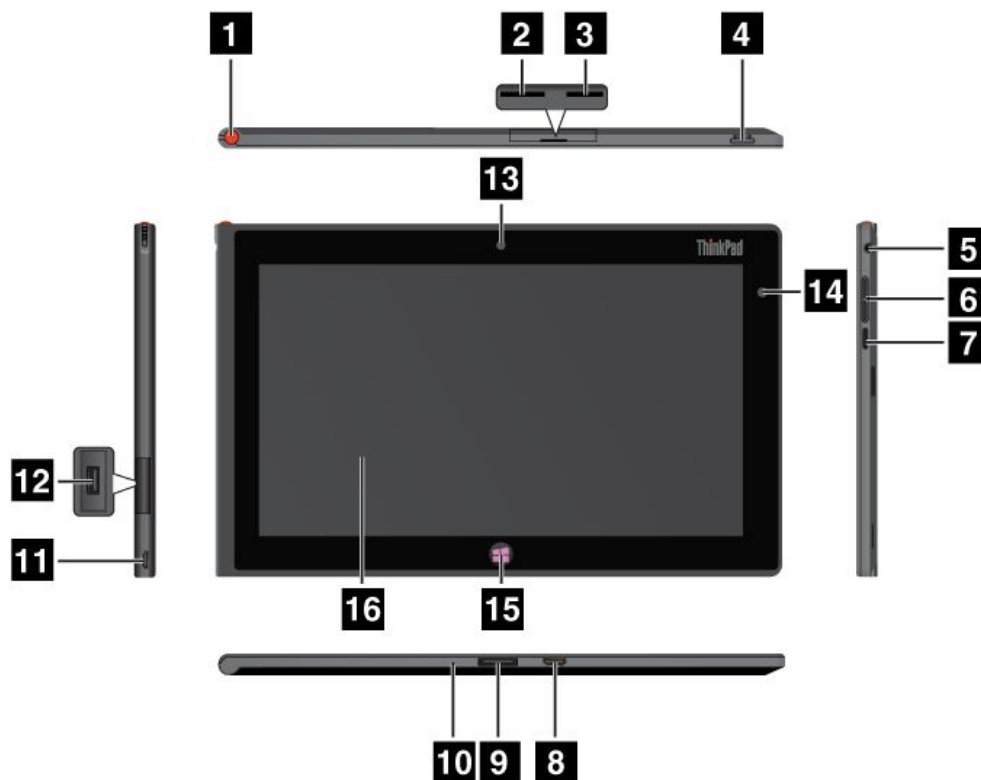
Hoofdstuk 1. Productoverzicht

In dit hoofdstuk krijgt u een overzicht van de tablet, zoals de plaats van de aansluitingen en de besturingselementen, tabletfuncties, accessoires, specificaties en gebruiksomgeving.

Overzicht van de tablet

Dit onderwerp beschrijft de hardwarefuncties van de tablet zodat u de basisinformatie hebt die u nodig hebt om de tablet te gaan gebruiken.

Voor- en zijaanzicht



Figuur 1. Voor- en zijaanzicht van ThinkPad Tablet 2

1 Opbergruimte voor digitalisatorpen voor tablet	9 ThinkPad Tablet 2 Dock-aansluiting
2 Sleuf voor SIM-kaart	10 Noodresetgaatje
3 Micro SD-kaartlezer	11 DC in-aansluiting
4 Aan/uit-knop	12 USB-poort
5 Microfoon- of hoofdtelefoonaansluiting	13 Naar voren gerichte camera
6 Knoppen voor het geluidsvolume	14 Omgevingslichtsensor

7 Knop voor schermrotatievergrendeling	15 Windows-knop
8 Mini-HDMI-aansluiting	16 Multitouch-scherm

1 Opbergruimte voor digitalisatorpen voor tablet

Als uw tablet is geleverd met een digitalisatorpen, of als u deze hebt aangeschaft, gebruikt u deze opbergsleuf om de pen in op te bergen.

2 Sleuf voor SIM-kaart

Open het klepje om toegang te krijgen tot de SIM-kaartsleuf (Subscriber Identification Module). Plaats een SIM-kaart om een draadloze verbinding met het WAN (Wide Area Network) tot stand te brengen. Ga voor meer instructies over het plaatsen van de SIM-kaart naar “De SIM-kaart installeren” op pagina 11.

Opmerking: De SIM-kaartsleuf is op modellen met alleen wifi niet functioneel.

3 Micro SD-kaartlezer

Open het klepje om toegang te krijgen tot de micro SD-kaartlezer. Plaats een veilige, digitale (SD) kaart in de micro SD-geheugenkaartlezer voor toegang tot de gegevens of voor opslag. Zie “De micro SD-kaartlezer gebruiken” op pagina 23 voor meer informatie.

4 Aan/uit-knop

Druk op de aan/uit-knop om de tablet in te schakelen.

Als de tablet niet meer reageert en niet meer uitgeschakeld kan worden, houdt u de aan/uit-knop vier seconden of langer ingedrukt.

5 Microfoon- of hoofdtelefoonaansluiting

Sluit een hoofdtelefoon aan op de aansluiting om naar stereogeluid van de tablet te luisteren of sluit een microfoon aan om geluid op te nemen of te bellen. U kunt ook een headset met een geïntegreerde microfoon aansluiten die gebruikmaakt van een gecombineerde audio-/microfoonaansluiting.

6 Knoppen voor het geluidsvolume

Druk op de knop voor volume harder of zachter om het volume van de tablet aan te passen.

7 Knop voor schermrotatievergrendeling

Druk op de knop om de automatische schermrotatiefunctie uit te schakelen. Druk nogmaals op de knop om de functie in te schakelen.

8 Mini-HDMI-aansluiting

Uw tablet heeft een mini-HDMI-aansluiting (high-definition multimedia interface). HDMI is een digitale audio/video-interface die het mogelijk maakt om compatibele digitale audio- of videoapparatuur aan te sluiten, zoals een HDTV (high definition television). Meer informatie vindt u in “HDMI-apparaten gebruiken” op pagina 25.

9 ThinkPad Tablet 2 Dock-aansluiting

Gebruik deze aansluiting om een ThinkPad Tablet 2 Dock aan te sluiten. Het ThinkPad Tablet 2 Dock is als optie verkrijgbaar op de Lenovo-website <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>. Meer informatie vindt u in “Het ThinkPad Tablet 2 Dock gebruiken” op pagina 31.

10 Noodresetgaatje

Als de tablet niet meer reageert en u deze niet kunt in- of uitschakelen door de aan/uit-knop vast te houden, reset u de tablet door een uitgebogen paperclip in het noodresetgaatje te steken om de tablet uit te schakelen.

11 DC in-aansluiting

U kunt ook de bijgeleverde USB-kabel en de netvoedingsadapter gebruiken om de tablet op te laden wanneer de batterij bijna leeg is. Zie “De batterij opladen” op pagina 17.

12 USB-poort

Open het klepje van de USB-aansluiting om toegang te krijgen tot USB-aansluiting. Gebruik de USB-aansluiting om een compatibel USB-apparaat aan te sluiten, zoals een USB-muis, een USB-toetsenbord of een USB-opslagapparaat. Zie “De USB-aansluiting gebruiken” op pagina 23.

13 Naar voren gerichte camera

Uw tablet heeft een naar voren gerichte camera van 2 megapixels die u kunt gebruiken om foto's te maken en video's op te nemen, of videogesprekken met webtoepassingen te voeren. Meer informatie vindt u in “De camera's gebruiken” op pagina 21.

14 Omgevingslichtsensor

De omgevingslichtsensor detecteert de helderheid van de omgeving. De helderheid van het scherm wordt automatisch aangepast op basis van het omgevingslicht dat door de ingebouwde omgevingslichtsensor wordt gedetecteerd.

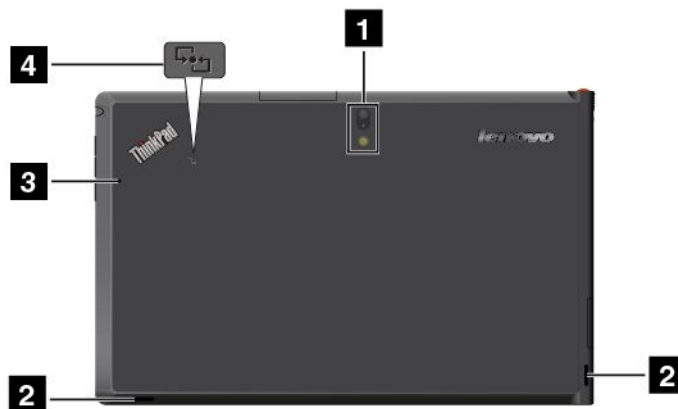
15 Windows-knop

Druk op de Windows-knop om op elk gewenst moment naar het startscherm te gaan.

16 Multitouch-scherm

Tik op het scherm om de besturingselementen op het scherm te gebruiken, zoals pictogrammen, menu-items en het schermtoetsenbord. Meer informatie vindt u in “Werken met het multitouch-scherm” op pagina 7.

Achteraanzicht



Figuur 2. Achteraanzicht van ThinkPad Tablet 2

1 Camera aan de achterkant, met ingebouwde flitser	3 Microfoon
2 Luidsprekers	4 NFC-logo (Near Field Communication) (op sommige modellen)

1 Camera aan de achterkant, met flitser

Uw tablet heeft een naar achteren gerichte camera van 8 megapixels met ingebouwde flash, die u kunt gebruiken om foto's te maken en video's op te nemen. Meer informatie vindt u in "De camera's gebruiken" op pagina 21.

2 Luidsprekers

De geïntegreerde luidsprekers verzorgen de audio-uitvoer voor het afspelen van video en muziek.

3 Microfoon

Met de ingebouwde microfoon en een audiotoevoeging kunt u geluid en spraak opnemen.

4 NFC-logo (Near Field Communication) (op sommige modellen)

Als uw tablet een NFC-functie heeft, staat het NFC-logo op de onderste klep.

Accessoires



Figuur 3. Accessoires

- **ThinkPad Tablet AC Adapter en de USB-kabel:** gebruik de netvoedingsadapter samen met de meegeleverde USB-kabel om uw tablet van stroom te voorzien en de batterij op te laden.
- **Digitalisatorpen voor tablet (voor sommige modellen):** als uw tablet is uitgerust met een digitalisatorpen, kunt u deze gebruiken om op een natuurlijke manier tekst in te voeren of te tekenen, of om andere handelingen uit te voeren zonder het scherm aan te raken met uw vinger. Meer informatie vindt u in "De digitalisatorpen gebruiken" op pagina 9.

Functies

Processor

- Intel® Atom™-processor Z2760 1,8GHz met Intel Burst Technology, 1,5GHz HFM, 600MHz LFM

Besturingssysteem

- Microsoft® Windows 8 (32-bits)

Geheugen

- 2 GB

Interne opslag

- 64 GB
- 32 GB

Beeldscherm

- Chemisch gehard glas
- Grootte: 257 mm
- Schermresolutie: 1366 x 768 pixel
- Automatische helderheidsregeling
- IPS-technologie (in-plane switching)
- LED-verlichtingstechnologie (Light Emitting Diode)
- Multitouch-technologie
- Ondersteuning voor invoer met de ThinkPad Digitizer Pen

Geïntegreerde camera's

- Naar voren gerichte camera, 2 megapixel
- Camera aan de achterkant met ingebouwde flitser, 8 megapixels

Aansluitingen

- Eén mini-HDMI-aansluiting
- Eén USB 2.0-aansluiting
- Eén dc in-aansluiting
- Eén ThinkPad Tablet 2 Dock-aansluiting
- Eén hoofdtelefoon- of microfoonaansluiting

Kaartsleuf of kaartlezer

- SIM-kaartsleuf
- Micro SD-kaartlezer

GPS en draadloze voorzieningen

- GPS-satellietontvanger (Global Positioning System)
- Bluetooth 4.0
- NFC (op bepaalde modellen)
- Draadloos LAN (802.11a/g/n)
- Draadloos WAN (op bepaalde modellen)

Specificaties**Grootte**

- Breedte: 262,6 mm (10,3 inch)
- Diepte: 164,6 mm (6,48 inch)
- Hoogte: 9,8 mm (0,39 inch)

Batterij

- Li-polymeerbatterij van 30 Wh

Energiebron (netvoedingsadapter)

- Sinus-invoer, 50 tot 60 Hz
- Ingangsspanning van de netvoedingsadapter: 100 tot 240 Volt wisselstroom

Gebruiksomgeving

- Maximumhoogte zonder kunstmatige druk: 3048 m
- Temperatuur:
 - Op hoogten tot 2438 m
 - In bedrijf: 5,0 °C tot 35,0 °C
 - Opslag: 5,0 °C tot 43,0 °C
 - Op hoogten boven 2438 m
 - Maximumtemperatuur bij werking zonder kunstmatige druk: 31,3 °C
- Relatieve vochtigheid:
 - In bedrijf: 8% tot 80%
 - Opslag: 5% tot 95%

Plaats uw tablet indien mogelijk in een droge, goed geventileerde ruimte en zet hem niet in de zon. Uw tablet niet gebruiken of opslaan in stoffige, vuile ruimten, of in extreem warme of koude gebieden.

Hoofdstuk 2. Aan de slag

In dit hoofdstuk leest u hoe u snel aan de slag kunt gaan met uw tablet.

Initiële installatie

Als u de tablet voor de eerste keer gaat gebruiken, zorg er dan voor dat u de onderstaande instructies volgt:

1. Gebruik de meegeleverde USB-kabel en de ThinkPad Tablet AC Adapter om de tablet aan te sluiten op een stopcontact.
2. Druk op de aan/uit-knop om de tablet in te schakelen.
3. Volg de aanwijzingen op het scherm om de eerste set-up te voltooien.

Werken met het multitouch-scherf

In dit onderwerp vindt u instructies voor het gebruik van het multitouch-scherf.

Tikken

Tik zachtjes met uw vingertop het scherm aan om een toepassing te starten, een item te selecteren, een menu te openen of tekst te typen met het schermtoetsenbord.

Drukken op een item en item ingedrukt houden

Druk op een object of een leeg gedeelte op het scherm en houd dit vast totdat er een actie plaatsvindt.

Slepen

Als u een item zoals een afbeelding en een pictogram op het scherm wilt verplaatsen, tikt u het item aan met uw vinger en houdt u het vast, verplaatst u uw vinger naar de gewenste locatie en laat u het scherm los.

Vegen of schuiven

Verplaats uw vinger in een verticale of horizontale richting op het scherm om door het startscherf, webpagina's, lijsten, afbeeldingsminiaturen, enzovoort, te bladeren.

Zoomen

- **Uitzoomen:** beweeg twee vingers dicht naar elkaar toe op het scherm, alsof u iets wilt oppakken, om de grootte van een afbeelding of webpagina te reduceren.
- **Inzoomen:** beweeg twee vingers van elkaar af op het scherm om de grootte van een afbeelding of webpagina te vergroten.

Tweemaal tikken

In sommige toepassingen tikt u tweemaal snel op het scherm om in te zoomen. Tik nogmaals tweemaal om uit te zoomen.

Draai het scherm

Uw tablet heeft een ingebouwde bewegingssensor die de automatische rotatiefunctie van het scherm ondersteunt. Deze functie is standaard ingeschakeld. Wanneer u de tablet draait, wordt het scherm automatisch gedraaid in de liggende of staande weergave.

Druk op de vergrendelingsknop om de automatische schermrotatiefunctie uit te schakelen.

Opmerking: Sommige toepassingen ondersteunen de functies voor automatische schermrotatie niet.

Het schermtoetsenbord gebruiken

Gebruik het schermtoetsenbord om tekst, cijfers, symbolen en andere tekens in te typen. Wanneer u de tablet draait, wordt het toetsenbord op het scherm automatisch gedraaid in de bijbehorende liggende of staande weergave.

Ga als volgt te werk om het toetsenbord op het scherm te openen:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Zoeken**.
3. Tik op **App**.
4. Tik op **Toetsenbord op scherm**.

U kunt als volgt de invoertaal configureren:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
3. Tik op **App**.
4. Tik op **Configuratiescherm**.
5. Tik op **Invoermethoden wijzigen**. Het venster Taal wordt geopend.
6. Volg de aanwijzingen op het scherm.

Het aanraaktoetsenbord en het handschriftvenster gebruiken

Gebruik het aanraaktoetsenbord en het handschriftvenster om tekst, nummers, symbolen en andere tekens in te voeren en met de hand te schrijven. Wanneer u de tablet draait, wordt het toetsenbord op het scherm automatisch gedraaid in de bijbehorende liggende of staande weergave.

Ga als volgt te werk om het aanraaktoetsenbord en het handschriftpaneel te openen:

- Het aanraaktoetsenbord en het handschriftpaneel worden automatisch op het startscherm weergegeven wanneer u iets moet invoeren.
- Tik op de desktop op het toetsenbordpictogram om het te openen.

U kunt als volgt de invoertaal configureren:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
3. Tik op **App**.
4. Tik op **Configuratiescherm**.
5. Tik op **Invoermethoden wijzigen**. Het venster Taal wordt geopend.
6. Volg de aanwijzingen op het scherm.

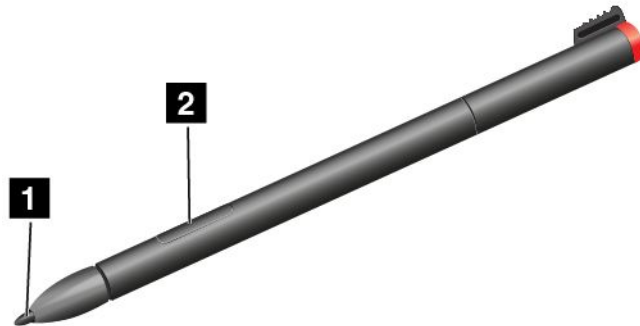
Het schermtoetsenbord uitschakelen

Als u liever een echt toetsenbord gebruikt, hoeft u alleen maar een extern USB-toetsenbord aan te sluiten of een ThinkPad Tablet 2 Bluetooth Keyboard with Stand met uw tablet te koppelen. Het toetsenbord op het scherm wordt automatisch uitgeschakeld als u op een echt toetsenbord typt.

De digitalisatorpen gebruiken

Met de digitalisatorpen op batterijvoeding kunt u tekst op een natuurlijke manier invoeren, aantekeningen maken, notities maken in PDF-bestanden en tekeningen maken in toepassingen waarin u kunt schrijven en tekenen.

Sommige tablets zijn standaard voorzien van een digitalisatorpen.



De digitalisatorpen voor tablet bestaat uit een punt **1** en een knikknop **2**. Door met de punt naar het beeldscherm te wijzen, kunt u de cursor verplaatsen.

Om iets te selecteren (enkelklikken) tikt u één keer op het scherm. Wilt u dubbelklikken, tik dan twee keer snel na elkaar. Om rechts te klikken, tikt u op het beeldscherm en laat u de punt daar rusten totdat het rechtsklikpictogram verschijnt.

Druk op de knikknop om een schermafbeelding te maken en het vastgelegde beeld te snippen. Meer informatie vindt u in “De functie voor het vastleggen van schermen gebruiken” op pagina 22.

Zoeken naar geïnstalleerde toepassingen

Als u naar alle geïnstalleerde toepassingen wilt zoeken, veegt u van de rechterrand van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven. Tik vervolgens op **App** zonder een zoekitem in te voeren.

In de volgende tabel staat een korte inleiding van enkele Lenovo-toepassingen mogelijk die vooraf op uw tablet zijn geïnstalleerd.

Opmerking: Vooraf geïnstalleerde Lenovo-toepassingen verschillen per geografische locatie en het aanbod kan veranderen.

Programma	Beschrijving
Lenovo Cloud-oplossing	U kunt uitgebreide bronnen, software en informatie op een externe cloud-server in een beveiligde omgeving openen, weergeven, uploaden of downloaden.
Lenovo Companion	U kunt informatie downloaden over de bij de tablet behorende accessoires, blogs en artikelen over de tablet bekijken en zoeken naar andere aanbevolen programma's.
Lenovo Settings	Breid uw tabletervaring uit door uw tablet in een draagbare hotspot om te toveren, uw internetverbinding te delen via de NFC-technologie, uw camera- en microfooninstellingen te configureren, de instellingen van uw energieschema's te optimaliseren en meerdere netwerkprofielen te maken en te beheren.

Programma	Beschrijving
Lenovo Mobile Access	Meld u aan bij uw Microsoft-account om u te registreren voor service, abonnementen te kopen, online betalingen te doen en uw mobiele account te beheren.
Lenovo QuickClip	Gebruik de ThinkPad Digitizer Pen om het scherm vast te leggen en het vastgelegde beeld te snippen.
Lenovo Support	U kunt uw tablet bij Lenovo registreren, de tablet- en batterijstatus controleren, gebruikershandleidingen voor uw tablet downloaden en bekijken, garantie-informatie voor uw tablet downloaden, en Help en ondersteuning verkennen.
Lenovo ThinkVantage Tools	Bied eenvoudig toegang tot diverse Lenovo-toepassingen, zoals System Update, Password Manager, etc.
ThinkVantage System Update	Helpt de software op uw tablet up-to-date te houden door softwarepakketten (ThinkVantage-programma's, stuurprogramma's, UEFI BIOS-updates en overige programma's) te downloaden en te installeren.
Password Manager	U kunt verificatiegegevens automatisch vastleggen en invullen voor websites en Windows-toepassingen.

Spelletjes en toepassingen downloaden

U kunt de functionaliteit van uw tablet uitbreiden door aanvullende toepassingen te downloaden en installeren vanaf de Windows Store en Lenovo App Store. Zowel Windows Store als Lenovo App Store bieden een snel en eenvoudig proces voor het kopen van spelletjes en mobiele toepassingen.

Spelletjes en toepassingen downloaden van de Windows Store

U kunt als volgt een toepassing of spelletje downloaden of kopen via de Windows Store:

1. Tik op het startscherm op **Store**.
2. Volg de aanwijzingen op het scherm.

Spelletjes en toepassingen downloaden van Lenovo App Store

U kunt als volgt een toepassing of spelletje downloaden of kopen via Lenovo App Store:

1. Tik in het startscherm op **Lenovo App Store**.
2. Blader door de beschikbare toepassingen of spelletjes om de gewenste toepassingen of spelletjes te vinden.
3. Tik in de lijst op de toepassing of het spelletje en volg de instructies voor download en installatie op het scherm.

Hoofdstuk 3. Draadloze netwerken en apparaten

Uw tablet kan verbinding maken met een breed spectrum aan netwerken en apparaten, waaronder mobiele netwerken (3G of 4G), Wi-Fi-datanetwerken en Bluetooth-apparaten.

Opmerking: Sommige tabletmodellen kunnen verbinding maken met zowel mobiele netwerken (3G of 4G) als Wi-Fi-netwerken, terwijl andere alleen verbinding kunnen maken met Wi-Fi-netwerken. Als uw tablet alleen Wi-Fi-verbindingen ondersteunt, is onderstaande informatie over mobiele netwerken niet van toepassing op uw tablet.

De SIM-kaart installeren

Als uw tablet een draadloze WAN-verbinding ondersteunt, hebt u mogelijk een SIM-kaart nodig om verbinding te maken met een mobiel netwerk. In sommige landen is de SIM-kaart mogelijk meegeleverd met de tablet, in andere landen moet u een SIM-kaart aanschaffen bij de serviceprovider.

Attentie: Wanneer u de SIM-kaart plaatst of verwijdert, mag u de metalen aansluitingen van de SIM-kaart niet aanraken. Uit voorzorg moet u altijd uw tablet in uw hand houden voordat u de SIM-kaart plaatst of verwijdert om elektrostatische ontladingen te voorkomen.

U kunt een SIM-kaart als volgt installeren:

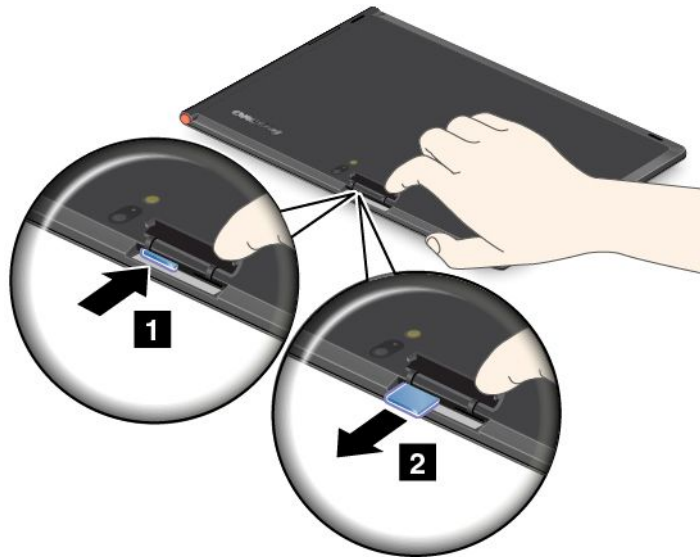
1. Schakel de tablet uit.
2. Open het afdekplaatje van de SIM-kaartsleuf en vind de SIM-kaartsleuf. Zie “Overzicht van de tablet” op pagina 1 om de SIM-kaartsleuf te vinden.
3. Houd de SIM-kaart vast, zorg ervoor dat de metalen contactpunten omlaag wijzen en steek de kaart vervolgens stevig in de SIM-kaartsleuf totdat u een klik hoort.



4. Sluit het klepje van de SIM-kaartsleuf en start uw tablet opnieuw op.

U verwijdert de SIM-kaart als volgt:

1. Schakel de tablet uit.
2. Open het klepje van de SIM-kaartsleuf en houd dit vast.
3. Druk de SIM-kaart naar binnen totdat deze vastklikt **1**. De SIM-kaart wordt uitgeworpen. Schuif de SIM-kaart voorzichtig uit de sleuf **2**.



4. Sluit het klepje van de SIM-kaartsleuf en start uw tablet opnieuw op.

Controleren welk mobiele netwerk u gebruikt

Als u verbinding met een netwerk hebt gemaakt, kunt u de netwerknaam controleren om te zien welk mobiele netwerk u gebruikt.

U kunt de netwerknaam als volgt controleren:

- Veeg met uw vingers vanaf de rechterrand van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven. Tik vervolgens op de emoticon **Instellingen**. De netwerknaam wordt onder het netwerkpictogram weergegeven.
- Verplaats op de desktop de cursor naar het netwerkpictogram in het Windows-meldingsvak. De netwerknaam wordt weergegeven.

Verbinding maken met een mobiel gegevensnetwerk

Er is een SIM-kaart vereist om verbinding te maken met een mobiel netwerk. Raadpleeg “De SIM-kaart installeren” op pagina 11 voor instructies over het plaatsen van een SIM-kaart.

Opmerking: Sommige tabletten bieden alleen ondersteuning voor Wi-Fi-netwerken. Zie “Verbinding maken met een Wi-Fi-netwerk” op pagina 13 voor instructies over verbinding maken met een Wi-Fi-netwerk.

Als u een mobiel netwerk gebruikt, moet u mogelijk een abonnement nemen inclusief dataverkeer bij een serviceprovider voor uw locatie. Via het Lenovo Mobile Access-programma kunt u zich aanmelden bij uw Microsoft-account om u te registreren voor service, abonnementen te kopen, online betalingen te doen en uw mobiele account te beheren.

Om het programma Lenovo Mobile Access te gebruiken doet u het volgende:

1. Tik op **Lenovo Mobile Access** op het startscherm. Het programma Lenovo Mobile Access wordt geopend.
2. Meld u aan bij uw account en volg de instructies op het scherm.

Wanneer u verbinding hebt met het mobiele gegevensnetwerk, stelt u het actieve mobiele netwerk zo in dat u per unit betaalt om de hoeveelheid verzonden en ontvangen gegevens te beperken.

Doe het volgende om voor het actieve mobiele netwerk in te stellen dat u per unit betaalt:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
3. Tik op het netwerkpictogram. Er wordt een lijst met beschikbare Wi-Fi-netwerken weergegeven.
4. Tik op de naam van het Wi-Fi-netwerk en houd uw vinger twee seconden op het scherm. Haal uw vinger vervolgens van het scherm. Er wordt een menu afgebeeld.
5. Tik op **Instellen als per unit betaalde verbinding**.

Nadat u uw mobiele netwerk hebt ingesteld zodat per unit wordt betaald, kunt de functie Downloaden over per unit betaald netwerk uitschakelen om te voorkomen dat extra kosten in rekening worden gebracht.

Doe het volgende om de functie Downloaden over per unit betaald netwerk uit te schakelen:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
3. Tik op **PC-instellingen wijzigen**.
4. Tik in het navigatiescherm op **Apparaten**.
5. Schuif in de sectie **Downloaden over per unit betaald netwerk** naar links om dit uit te schakelen.

Verbinding maken met een Wi-Fi-netwerk

Wi-Fi is een draadloze netwerktechnologie die netwerktoegang biedt op afstanden tot 100 meter, afhankelijk van de Wi-Fi-router en uw omgeving. U kunt alle ThinkPad Tablet 2-modellen verbinden met een Wi-Fi-netwerk.

Voor een Wi-Fi-verbinding is toegang vereist tot een werkend draadloos toegangspunt (WAP), ook wel hotspot genoemd. Sommige hotspots zijn openbaar, maar anderen hebben mogelijk beveiliging waarmee toegang wordt beperkt tot specifieke groepen of personen.

Opmerking: Het bereik en de kwaliteit van een Wi-Fi-signaal worden beïnvloed door het aantal verbonden apparaten, de infrastructuur en de objecten waar het signaal doorheen wordt verzonden.

Verbinding maken met een Wi-Fi-netwerk

U kunt als volgt een Wi-Fi-verbinding tot stand brengen:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
3. Tik op het netwerkpictogram. Er wordt een lijst met beschikbare Wi-Fi-netwerken weergegeven.
4. Tik op de ID van het netwerk waarmee u verbinding wilt maken.
5. Volg de instructies op het scherm om verbinding te maken met het Wi-Fi-netwerk.

Om de snelheid, de beveiliging, het adres en overige informatie over het Wi-Fi-netwerk waarmee u bent verbonden weer te geven, tikt u op het desbetreffende ID en houdt u uw vinger twee seconden op het scherm. Haal uw vinger vervolgens van het scherm. Er wordt een menu afgebeeld. Selecteer een van de menu-items om de gewenste informatie weer te geven.

Uw tablet ondersteunt de proxy-functie voor de Wi-Fi-verbinding. Met de proxy-functie hebt u toegang tot meer bronnen op internet en kunt u veiliger op internet surfen. Als u de proxy-instellingen wilt configureren wanneer u verbinding hebt met een Wi-Fi-netwerk, doet u het volgende:

1. Open het venster Internetopties. Raadpleeg het programma Windows hulp en ondersteuning voor informatie over het openen van dit venster.

2. Tik op het tabblad **Verbindingen**.
3. Configureer de proxy-instellingen.

Neem voor meer informatie over proxy-instellingen contact op met uw IT-beheerders.

Een Wi-Fi-netwerk toevoegen

Als u verbinding wilt maken met een Wi-Fi-netwerk dat de netwerknaam (ook wel een SSID genoemd) niet uitzendt, moet u dat Wi-Fi-netwerk eerst toevoegen voordat u verbinding kunt maken.

U kunt als volgt een Wi-Fi-verbinding toevoegen:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
3. Tik op het netwerkpictogram. Er wordt een lijst met beschikbare Wi-Fi-netwerken weergegeven.
4. Tik op **Verborgen netwerk**.
5. Volg de instructies op het scherm om een Wi-Fi-netwerk toe te voegen.

Een netwerkprofiel toevoegen

In elk locatieprofiel zijn alle configuratie-instellingen voor het netwerk en internet opgeslagen die nodig zijn om vanaf een specifieke locatie (bijvoorbeeld thuis of op kantoor) een verbinding tot stand te brengen met een netwerkinfrastructuur. Door een ander locatieprofiel te kiezen wanneer u uw tablet ergens anders gebruikt, kunt u snel en gemakkelijk een verbinding tot stand brengen met een netwerk, zonder dat u telkens handmatig uw instellingen opnieuw hoeft te configureren en de tablet weer moet opstarten.

U kunt als volgt een netwerkprofiel toevoegen:

1. Tik in het startscherm op **Lenovo Settings**.
2. Tik op **Locatiegevoeligheid**.
3. Volg de instructies op het scherm om een netwerkprofiel toe te voegen.

Bluetooth-apparaten gebruiken

Bluetooth is een draadloze communicatietechnologie met kort bereik. Gebruik Bluetooth om een draadloze verbinding te maken met andere Bluetooth-apparaten binnen een straal van ongeveer 10 meter, zoals een ThinkPad Tablet 2 Bluetooth Keyboard with Stand of een headset.


Koppelen aan een Bluetooth-apparaat

Als u verbinding wilt maken en gegevens wilt uitwisselen met een ander Bluetooth-apparaat, koppelt u het Bluetooth-apparaat als volgt:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
3. Tik op **PC-instellingen wijzigen**.
4. Tik in het navigatiescherm op **Apparaten**.
5. Tik op **Een apparaat toevoegen**.
6. Tik, zodra de lijst met apparaten wordt weergegeven, het Bluetooth-apparaat waarmee u wilt koppelen is gevonden op het ID van het Bluetooth-apparaat en volg de instructies op beide apparaten om ze te koppelen. Tik als het Bluetooth-apparaat niet in de lijst staat, **Niet gevonden wat u zoekt?** en volg de instructies.

Een Bluetooth-apparaat ontkoppelen

U kunt als volgt een Bluetooth-apparaat ontkoppelen:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
3. Tik op **PC-instellingen wijzigen**.
4. Tik in het navigatiescherm op **Apparaten**.
5. Tik op het Bluetooth-apparaat dat u wilt ontkoppelen.
6. Tik op het verwijderpictogram  dat aan de rechterkant wordt weergegeven.
7. Tik op **Verwijderen**.

Hoofdstuk 4. Batterij en netvoeding

In dit hoofdstuk vindt u instructies voor het opladen van de batterij, hoe u ervoor kunt zorgen dat u de batterij minder vaak hoeft op te laden en het controleren van de batterijstatus.

De batterij opladen

Uw tablet wordt geleverd met een netvoedingsadapter waarmee u uw tablet via elk normaal stopcontact kunt opladen.

Opmerking: De batterij is niet volledig opgeladen wanneer u deze ontvangt.

U laadt de batterij als volgt op:

1. Steek de stekker van de netvoedingsadapter in een normaal stopcontact.
2. Sluit het ene uiteinde van de USB-kabel aan op de netvoedingsadapter en het andere uiteinde op de dc in-aansluiting van de tablet.



Figuur 4. De netvoedingsadapter aansluiten op de tablet

3. Trek de stekker van de netvoedingsadapter uit uw tablet wanneer de batterij volledig is opgeladen, of laat de stekker van de netvoedingsadapter in het stopcontact zitten zodat de tablet op netstroom kan werken.

Als alternatief kunt u de volgende methoden gebruiken om de interne batterij van uw tablet veilig op te laden:

Oplaadmethode	Tablet aan (scherm is ingeschakeld)	Tablet uit of in de schermbeveiliging modus (Scherm is uitgeschakeld)
ThinkPad Tablet 2 Dock (snelste oplaadmethode)	Goedgekeurd	Goedgekeurd
ThinkPad Tablet AC Adapter	Goedgekeurd, maar de batterij zal langzaam opladen	Goedgekeurd

Oplaadmethode	Tablet aan (scherm is ingeschakeld)	Tablet uit of in de schermbeveiliging modus (Scherm is uitgeschakeld)
ThinkPad Tablet DC Adapter	Goedgekeurd, maar de batterij zal langzaam opladen	Goedgekeurd
Een USB-verbinding tussen dc-in-aansluiting op de tablet en de USB-aansluiting van een pc of ander apparaat dat overeenkomt met de USB 2.0-standaard (langzaamste oplaadmethode)	Deze oplaadmethode heeft invloed op het stroomverbruik. De batterij wordt langzamer dan normaal opgeladen.	Goedgekeurd, maar de batterij zal langzaam opladen

Attentie: Gebruik alleen door Lenovo goedgekeurde adapters. Niet goedgekeurde adapters kunnen ernstige schade aan uw tablet veroorzaken.

De werkingsduur van de batterij verlengen

Wanneer u op pad bent met uw tablet en er is geen stopcontact in de buurt, dan kunt u als volgt de werkingsduur van de batterij verlengen:

- Schakel Wi-Fi, het mobiele gegevensnetwerk, GPS of Bluetooth uit als u dit niet gebruikt.
Doe het volgende om de Wi-Fi-, mobiele gegevensnetwerk-, GPS- of Bluetooth-functie uit te schakelen:
 1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
 2. Tik op **Instellingen**.
 3. Tik op **PC-instellingen wijzigen**.
 4. Tik in het navigatiescherm op **Draadloos**.
 5. Schuif in het gedeelte **Draadloze apparaten** naar links om de gewenste draadloze apparaten uit te schakelen.
- Wi-Fi, GPS en Bluetooth uitschakelen als deze niet worden gebruikt.
U kunt Bluetooth, Wi-Fi en GPS als volgt uitschakelen:
 1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
 2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
 3. Tik op het netwerkpictogram.
 4. Schuif naar rechts om de **Vliegmodus** in te schakelen en alle draadloze apparaten uit te schakelen.
- Schakel automatische synchronisatie voor toepassingen uit als u deze niet nodig hebt.
U kunt automatische synchronisatie als volgt uitschakelen:
 1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
 2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
 3. Tik op **PC-instellingen wijzigen**.
 4. Tik in het navigatiescherm op **Uw instellingen synchroniseren**.
 5. Schakel **Uw instellingen synchroniseren** uit.
- Pas de helderheid van uw scherm aan.
Doe het volgende om de helderheid van uw scherm aan te passen:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterraand van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
 2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
 3. Tik op **Helderheid**.
 4. Schuif omlaag om het scherm minder helder te maken of omhoog om het scherm helderder te maken.
- Open de slaapstand wanneer de tablet tijdelijk niet in gebruik is.
U gaat als volgt naar de slaapstand:
 1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterraand van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
 2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
 3. Tik op **Stroom → Slaapstand**.
 - Schakel uw tablet uit als u deze een tijdje niet gaat gebruiken.
U kunt uw tablet als volgt uitschakelen:
 1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterraand van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
 2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
 3. Tik op **Stroom → Afsluiten**.

De oplaadstatus van de batterij controleren

U kunt op elk gewenst moment zien wat de batterijstatus ongeveer is door het bureaubladpictogram voor de batterijstatus in de taakbalk te controleren.

Doe het volgende om de exacte status te controleren en de stroominstellingen van uw tablet aan te passen voor de beste balans tussen prestaties en energiebesparing:

1. Tik in het startscherm op **Lenovo Settings → Power**.
2. Controleer uw batterijstatus en configureer de instellingen.

Ga als volgt te werk om de batterijstatus in Lenovo Support te controleren:

1. Tik in het startscherm op **Lenovo Support → Batterijconditie**.
2. Controleer uw batterijstatus en configureer de instellingen.

Hoofdstuk 5. Uw tablet gebruiken

In dit hoofdstuk worden instructies gegeven over enkele basistoepassingen en over veel van de functies van uw tablet.

Surfen op internet

Gebruik de browser om op internet te surfen en om online informatie te zoeken.

Opmerking: Als u ervoor kiest een mobiel netwerk te gebruiken, moet u mogelijk een abonnement nemen inclusief dataverkeer bij een serviceprovider voor uw locatie. Bij sommige providers kunt u een abonnement nemen inclusief dataverkeer, uw datagebruik volgen en uw abonnement wijzigen of annuleren. Bij sommige abonnementen betaalt u op basis van de hoeveelheid dataverkeer die u gebruikt, terwijl u bij andere abonnementen een vast bedrag betaalt voor onbeperkt datagebruik.

Bij sommige websites moet u, om toegang te krijgen, een gebruikersnaam en een wachtwoord opgeven. Het programma Password Manager vraagt u of u uw aanmeldingsgegevens wilt opslaan als u een website opent. Als Password Manager uw aanmeldingsgegevens heeft opgeslagen, wordt u de volgende keer dat u de betreffende website of toepassing opent, automatisch aangemeld. Meer informatie over het gebruik van Password Manager vindt u in de help-informatiesysteem bij het programma.

Uw tablet gebruiken voor entertainment

Gebruik uw tablet om foto's en video's te maken, naar muziek te luisteren en om boeken te lezen.

Hoofdtelefoons of oortelefoons gebruiken

Uw tablet heeft een hoofdtelefoonaansluiting die u kunt gebruiken voor verschillende audio-apparaten zoals hoofdtelefoons en oortelefoons. Langdurig gebruik van geluidsfuncties op hoog volume kan leiden tot gehoorschade. De symptomen van gehoorschade kunnen langzaam beginnen en worden soms in het begin niet opgemerkt.

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen:

1. Beperk de tijd dat u hoofdtelefoons, oortelefoons of andere hulpmiddelen gebruikt waarbij geluid rechtstreeks in uw oren terechtkomt.
2. Speel geluid niet op hoog volume af om omgevingsgeluid te blokkeren.
3. Zet het volume lager als u mensen om u heen niet kunt horen praten.
4. Gebruik hoofd- of oortelefoons die voldoen aan EN 50332-2 (Artikel 7 Limieten) om er zeker van te zijn dat de geluidsdruk de veilige grenzen niet overschrijdt.

De camera's gebruiken

Uw tablet beschikt over twee camera's, een naar voren gerichte camera en een naar achteren gerichte camera. Elke camera beschikt over een automatische scherpstelfunctie die u in staat stelt foto's en video's van hoge kwaliteit te maken. De naar achteren gerichte camera heeft een ingebouwde flitser en een panoramamodus waarmee u één brede foto kunt maken.

Ga als volgt te werk om de camerafunctie te openen en de camera-instellingen op te geven:

1. Tik in het startscherm op **Lenovo Settings → Camera**.
2. Volg de instructies op het scherm om de instellingen te configureren en de camera te gebruiken.

Doe het volgende om tussen de camera die naar voren is gericht en de camera die naar achteren is gericht te schakelen:

1. Tik in het startscherm op **Lenovo Settings → Camera**.
2. Selecteer in het gedeelte **View** de optie **Front Panel** of **Back Panel** in de vervolgkeuzelijst **Select view** om tussen de camera's te schakelen.

U kunt de camera ook met andere programma's gebruiken die functies bieden zoals fotograferen, videocapturing en videoconferencing. Tik op **Lenovo App Store** of **Windows Store** vanuit het startscherm om andere programma's te downloaden. Volg de aanwijzingen op het scherm.

Foto's en video's bekijken

Tik op het startscherm op **Foto's** om uw foto's weer te geven. In **Foto's** worden al uw afbeeldingen opgeslagen die met de camera zijn gemaakt, net als de bestanden die u hebt gedownload of gekopieerd van andere bronnen.

Tik in het startscherm op **Video** om uw video's weer te geven. In **Video** worden al uw video's opgeslagen die met de camera zijn gemaakt, net als de bestanden die u hebt gedownload of gekopieerd van andere bronnen. Er staan ook video's in die u wellicht interessant vindt.

Muziek beluisteren

Er zijn diverse online muziektoepassingen op uw tablet geïnstalleerd. Met deze toepassingen kunt u muziek beluisteren, downloaden en kopen op internet.

U kunt als volgt luisteren naar muziek op uw tablet:

- Tik op het startscherm op **Muziek**.
- Open uw favoriete muziektoepassing.

Boeken lezen

Als u online boeken en tijdschriften wilt lezen, tikt u op de toepassingstegel om de vooraf geïnstalleerde e-boeklezer te openen of om andere e-boeklezers die u uit de Windows-store hebt gedownload, te openen.

Gebruik de vooraf geïnstalleerde toepassing Microsoft Office 2010 of Adobe Reader om documenten te lezen die zijn opgeslagen op uw tablet.

Werken met e-mail

Gebruik de toepassing E-mail om e-mail te verzenden en ontvangen en al uw e-mailaccounts te beheren.

De functie voor het vastleggen van schermen gebruiken

Met de functie voor schermafbeeldingen kunt u eenvoudig nuttige informatie op het scherm opslaan en afbeeldingen delen van wat u op uw scherm ziet door schermen vast te leggen.

U kunt het Windows Snipping Tool of Lenovo QuickClip gebruiken om de informatie op het scherm vast te leggen.

- Raadpleeg het programma Windows Hulp en ondersteuning voor het openen en gebruiken van het Windows Snipping Tool.
- Doe het volgende om een schermafbeelding vast te leggen en het te snippen met Lenovo QuickClip:

1. Houd de digitalisatorpen dicht bij het scherm. Zodra de penpunt binnen bereik van het scherm komt, klikt u op de klikknop op de pen. Het scherm wordt vastgelegd en het menu **Scherf gekopieerd** wordt rechtsboven in het scherm weergegeven.
2. Tik op **Scherf gekopieerd**. Er wordt een venster geopend met het verzoek om het vastgelegde beeld te snippen.
3. Tik op **Beginnen met snippen**
4. Veeg vanuit de onderste rand van het scherm naar boven om het menu met verdere opties te openen.
5. Tik op **Rechthoekige snip** of **Snip met aangepaste vorm**, wat u wilt.
6. Snip het beeld. Het beeld wordt automatisch opgeslagen.
7. Tik op **Home** om het gesnpte beeld weer te geven.

Werken met USB-apparaten

Uw tablet heeft een dc in-aansluiting en een USB-aansluiting voor USB-apparaten. Lees dit onderwerp voor meer informatie over het gebruik van beide aansluitingen voor verschillende apparaten.

Gebruik van de dc in-aansluiting

Gebruik de dc in-aansluiting met de meegeleverde USB-kabel om uw tablet op de netvoedingsadapter aan te sluiten om de batterij van de tablet op te laden.

Opmerking: De dc in-aansluiting is alleen voor opladen met gelijkstroom.

De USB-aansluiting gebruiken

Gebruik de USB-aansluiting om een compatibel USB-apparaat aan te sluiten, zoals een USB-muis, een USB-toetsenbord of een USB-opslagapparaat. Zie “Overzicht van de tablet” op pagina 1 om de USB-aansluiting op uw tablet te vinden.

Opmerkingen:

- De USB-aansluiting is compatibel met de standaard USB 2.0.
- De USB-aansluiting kan maximaal 2,5 Watt aan vermogen leveren.

Werken met een USB-toetsenbord of -muis

Als u gewend bent aan een traditioneel, fysiek toetsenbord, kunt u een USB-toetsenbord aansluiten op uw tablet.

U kunt toetsenborden ook instellen via de USB-aansluiting van het ThinkPad Tablet 2 Dock. Daarnaast biedt Lenovo zowel een ThinkPad USB Keyboard with TrackPoint® en een draadloos ThinkPad Edge-toetsenbord met muis die u op deze poort kunt aansluiten. Ga naar <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html> als u deze opties wilt aanschaffen.

Zie “Het Bluetooth-toetsenbord gebruiken” op pagina 29 voor informatie over het gebruik van de optie ThinkPad Tablet 2 Bluetooth Keyboard with Stand.

U kunt ook een USB-muis aansluiten op de tablet. Zodra u een USB-muis aansluit op de tablet, wordt een aanwijzer weergegeven op het tabletscherm om aan te geven dat de muis is geactiveerd en gereed is voor gebruik.

De micro SD-kaartlezer gebruiken

Uw tablet is voorzien van een micro SD-kaartlezer.

Zie “Overzicht van de tablet” op pagina 1 om uw micro SD-kaartlezer te vinden.

Een Micro SD-kaart plaatsen

Attentie: Tik altijd een metalen tafel of een geaard metalen voorwerp aan voordat u een micro SD-kaart beetpakt. Op die manier kunt u statische elektriciteit uit uw lichaam laten wegvloeien. Door statische elektriciteit kan de kaart beschadigd raken.

Plaats een micro SD-kaart als volgt in de sleuf voor de micro SD-kaartlezer:

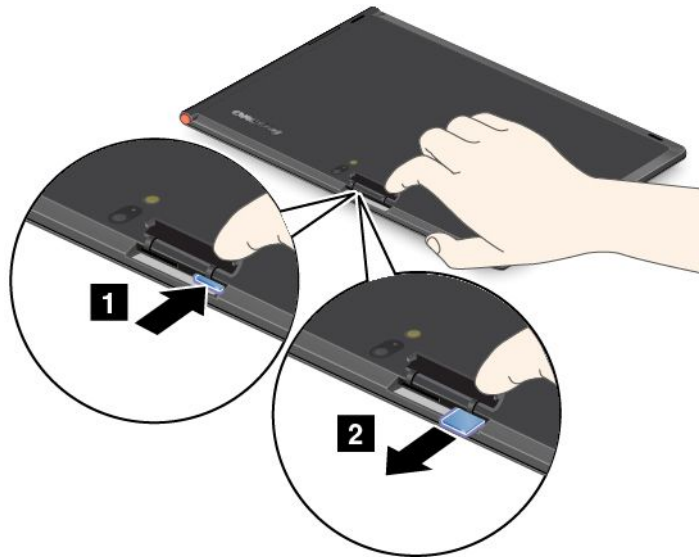
1. Open het klepje van de kaartlezer en zoek de micro SD-kaartlezer.
2. Zorg ervoor dat de metalen contactpunten van de kaart omlaag zijn gericht en naar de tablet wijzen.
3. Steek de kaart stevig in de micro SD-kaartlezer totdat u een klik hoort. Het kan zijn dat de kaart niet helemaal in de kaartlezer kan worden geschoven.



Een flash media-kaart verwijderen

Ga als volgt te werk om een flash media-kaart te verwijderen:

1. Open het afdekplaatje van de sleuf.
2. Druk de micro SD-kaart naar binnen totdat u een klik hoort. Laat vervolgens de kaart los. De micro SD-kaart komt omhoog.
3. Schuif de kaart voorzichtig uit de kaartlezer.



HDMI-apparaten gebruiken

Uw tablet heeft een mini-HDMI-aansluiting die u kunt gebruiken om een extern beeldscherm voor video-uitvoer aan te sluiten. Zie “Overzicht van de tablet” op pagina 1 om de mini-HDMI-aansluiting te vinden.

Als u de scherminstellingen voor het externe scherm wilt wijzigen, doet u het volgende:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrand van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Apparaten**.
3. Tik op **Tweede scherm**.
4. Tik om een presentatieschema te selecteren.

Synchronisatieoplossingen gebruiken

Door synchronisatieoplossingen te gebruiken kunt u instellingen tussen uw tablet en personal computer eenvoudig synchroniseren.

Instellingen synchroniseren met behulp van de Windows-synchronisatieoplossing

Open de Windows-synchronisatieoplossing als volgt:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrand van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
3. Tik op **PC-instellingen wijzigen**.
4. Tik in het navigatiescherm op **Uw instellingen synchroniseren**.
5. Configureer de instellingen naar behoefte.

Bestanden synchroniseren met behulp van de Lenovo Cloud-oplossing

Met de Lenovo Cloud-oplossing kunt u uitgebreide bronnen, software en informatie op een externe cloud-server in een beveiligde omgeving openen, weergeven, uploaden of downloaden.

Meer informatie over de Lenovo Cloud-oplossing vindt u op <http://www.lenovo.com/cloud>.

Uw internetverbinding delen

U kunt de mobiele gegevensverbinding van uw tablet delen met een enkele computer via tethering van Wi-Fi. U kunt ook de internetverbinding van uw tablet met verschillende apparaten tegelijk delen door uw tablet in te stellen als draagbare hotspot.

De mobiele internetverbinding van uw tablet delen door van uw tablet een draagbare hotspot te maken

U kunt als volgt de mobiele internetverbinding van uw tablet delen door van uw tablet een draagbare hotspot te maken:

1. Tik in het startscherm op **Lenovo Settings → Mobile Hotspot**.
2. Kies in het gedeelte **Hotspot instellen** het netwerk dat u wilt delen. Creëer een naam en wachtwoord voor uw draagbare hotspot en selecteer een beveiligingsoptie.
3. Tik op **Starten met delen** om van uw tablet een draagbare hotspot te maken. Andere gebruikers kunnen nu verbinding met uw netwerk maken door de juiste naam en wachtwoord voor uw draagbare hotspot in te voeren.
4. In het gedeelte **Gebruikers beheren** kunt u in de vervolgkeuzelijst gebruikers zien die verbinding maken met uw netwerk.

Uw internetverbinding delen via NFC

NFC is een draadloze technologie waarmee u radiocommunicatie tussen twee apparaten kunt bewerkstelligen door ze elkaar te laten aanraken of dicht bij elkaar te plaatsen, doorgaans niet meer dan enkele centimeters.

Als uw tablet geschikt is voor NFC, kunt u als volgt een ander NFC-apparaat uitnodigen en verbinding laten maken met uw hotspot:

1. Tik in het startscherm op **Lenovo Settings → Mobile Hotspot**.
2. Schuif in het gedeelte **NFC inschakelen** uw vinger naar rechts om NFC in te schakelen.
3. Maak een draagbare hotspot van uw tablet. Meer informatie vindt u in “De mobiele internetverbinding van uw tablet delen door van uw tablet een draagbare hotspot te maken” op pagina 26.
4. Breng de twee apparaten dicht bij elkaar of laat ze elkaar raken.
5. Als u de uitgenodigde gebruiker naar een website-adres wilt doorsturen zodra deze gebruiker met uw hotspot is verbonden, gaat u naar de sectie **Tikken om te delen**. Schakel het selectievakje naast het veld voor het website-adres in en vul een website-adres in het veld in.

Opmerking: De uitgenodigde gebruiker wordt naar de opgegeven website gestuurd wanneer hij of zij met uw hotspot is verbonden.

6. In het sectie **Tikken om te delen** tikt u op het uitnodigingsbericht om een uitnodigingsmelding naar de gebruiker die u wilt uitnodigen, te sturen.

Opmerking: De uitgenodigde gebruiker moet binnen één minuut op het uitnodigingsverzoek tikken om verbinding met uw hotspot te maken. Anders moet u op het uitnodigingsbericht tikken om de uitnodigingsmelding nogmaals te versturen.

De GPS-satellietontvanger gebruiken

Uw tablet beschikt over een GPS-satellietontvanger (Global Positioning System) waarmee u uw locatie tot op straatniveau kunt bepalen. Gebruik toepassingen die op locatie zijn gebaseerd, zoals Google Maps om uw huidige locatie te vinden, een routebeschrijving voor uw bestemming op te halen en naar andere locatiegegevens te zoeken.

Opmerking: Schakel de GPS-satellietontvanger uit wanneer u deze niet gebruikt om de batterij te sparen.

Hoofdstuk 6. Opties van ThinkPad Tablet 2

De tablet wordt mogelijk geleverd met een ThinkPad Tablet 2 Dock of een ThinkPad Tablet 2 Bluetooth Keyboard with Stand. Als het item niet is meegeleverd met de tablet, kunt u dit bij Lenovo aanschaffen op <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>.

Het ThinkPad Tablet 2 Dock en de ThinkPad Tablet 2 Bluetooth Keyboard with Stand zijn optionele apparaten die Lenovo speciaal heeft ontworpen voor de ThinkPad Tablet. Met deze handige opties kunt u de tablet eenvoudiger gebruiken voor werk, studie en entertainment.

ThinkPad Tablet 2 Bluetooth Keyboard with Stand

In dit onderwerp krijgt u een inleiding in het ThinkPad Tablet 2 Bluetooth Keyboard with Stand (hierna Bluetooth-toetsenbord genoemd).



Figuur 5. Bluetooth-toetsenbord - Overzicht

1 Bluetooth-toetsenbord

Werkt als een Bluetooth-toetsenbord met Optical TrackPoint en sneltoetsen.

2 3 Optical TrackPoint

De Optical TrackPoint is apparaat waarmee u de cursor kunt verplaatsen en waarmee u zonder uw vingers van het toetsenbord te halen kunt aanwijzen, selecteren, slepen en bladeren.

Meer informatie vindt u in “Het Bluetooth-toetsenbord gebruiken” op pagina 29.

4 Sneltoetsen

De sneltoetsen stellen u in staat door met een druk op één toets veel functies van uw tablet te gebruiken. Zie “Het Bluetooth-toetsenbord gebruiken” op pagina 29 voor meer informatie.

5 Standaard

In de standaard kunt u uw tablet rechtop plaatsen.

ThinkPad Tablet 2 Dock

Uw tablet staat rechtop in het ThinkPad Tablet 2 Dock (hierna het dock genoemd) zodat u uw handen vrij hebt om andere taken uit te voeren. Het dock geeft u tevens eenvoudig toegang tot aansluitingen voor USB-apparaten, bestandsoverdracht, opladen, audio-invoer, audio-uitvoer en video-uitvoer.



Figuur 6. Vooraanzicht en rechter zijaanzicht van het dock

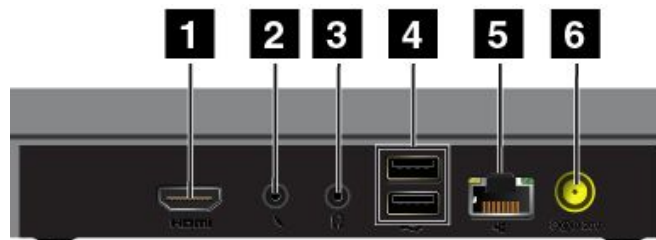
1 Dockaansluiting

Deze aansluiting brengt de verbinding tussen het dock en de tablet tot stand wanneer de tablet in het dock staat.

2 USB-poort

Gebruikt het om USB-apparaten, zoals een USB-toetsenbord of USB-opslagapparaat, aan te sluiten.

Opmerking: Deze aansluiting is compatibel met de standaard USB 2.0.



Figuur 7. Achteraanzicht van het dock

1 HDMI-poort

Sluit een compatibel digitaal audioapparaat of digitale videomonitor aan.

2 Aansluiting voor hoofdtelefoon

Sluit een hoofdtelefoon of luidsprekers met voeding aan om naar de audio-uitvoer te luisteren.

3 Aansluiting voor microfoon

Sluit een microfoon aan om geluid op te nemen.

4 USB-aansluitingen

Sluit compatibele USB-apparaten aan.

5 Ethernet-poort

Sluit de tablet op een LAN aan (10/100 Mbps).

6 Voedingsaansluiting

Gebruik de netstroomadapter van 65 W die bij het dock is geleverd om de tablet van stroom te voorzien en de batterij op te laden.

Het Bluetooth-toetsenbord gebruiken

Plaats eerst uw tablet in het toetsenbord om het Bluetooth-toetsenbord te gebruiken (zie de volgende afbeelding). Zorg ervoor dat de tablet goed op de plaats zit.



Figuur 8. De tablet in het Bluetooth-toetsenbord installeren



Koppel vervolgens het Bluetooth-toetsenbord met uw tablet. Zie “Bluetooth-apparaten gebruiken” op pagina 14.

Opmerking: Schakel het Bluetooth-toetsenbord uit als u dat niet gebruikt om uw batterij te sparen. Zie “De werkingsduur van de batterij verlengen” op pagina 18 voor informatie over het uitschakelen van de Bluetooth-functie.

De sneltoetsen gebruiken




Het Bluetooth-toetsenbord heeft een aantal sneltoetsen. Druk op een sneltoets om vlug te bijbehorende functie te regelen. Zie “ThinkPad Tablet 2 Bluetooth Keyboard with Stand” op pagina 27 als u de sneltoetsen wilt vinden.

Volumeregeling en geluid uit



-  F1 Luidspreker uit
-  F2 Luidsprekervolume zachter
-  F3 Luidsprekervolume harder
-  F4 Microfoon uit

Toepassingsbeheer


-  F7 De emoticon **Instellingen** openen

-  De emoticon **Zoeken** openen
-  Alle toepassingen weergeven
-  Alle toepassingen die u hebt geopend, weergeven

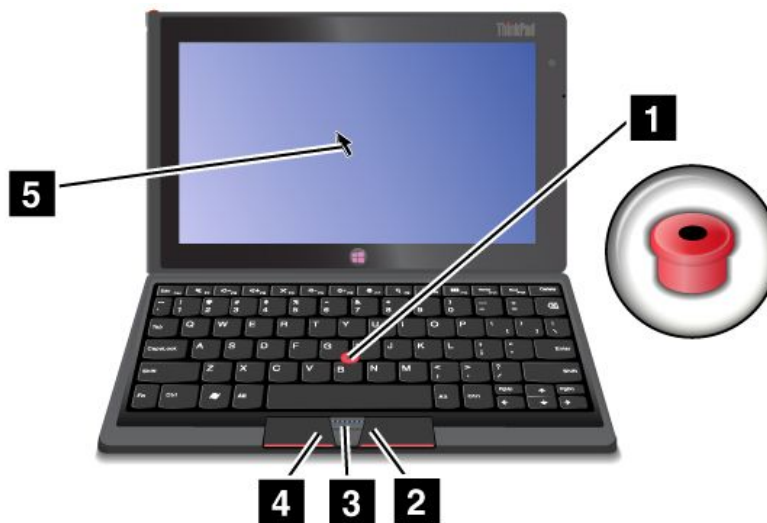
Schermbesturing

-  Helderheid omlaag
-  Meer helderheid

Bediening met Fn-toets

-  U kunt de functionaliteit van de F1-F12-toetsen wijzigen om de toetsen in de standaardmodus of Legacy-modus te gebruiken. In de standaardmodus kunt u de speciale functies op elke toets starten door op de betreffende toets te tikken. In Legacy-modus moet u, om de speciale functies op iedere toets te starten, op de Fn-toets tikken en deze ingedrukt houden terwijl u op de gewenste functietoets tikt. Vervolgens laat u beide toetsen tegelijk los.

De Optical TrackPoint gebruiken



Figuur9. De Optical TrackPoint gebruiken

De Optical TrackPoint bestaat uit een aanwijssensor **1**, twee klikknoppen **2** **4** en een knop in het midden **3**. Om de aanwijzer **5** over het scherm te verplaatsen, schuift u met uw vingertop over de bovenkant van de aanwijssensor **1** in de richting waarin u de aanwijzer wilt verplaatsen. Als u een item wilt selecteren of een toepassing wilt openen, houdt u de aanwijzer **5** boven het gewenste item en drukt u op de linkerknop **4**. Druk op de rechterknop **2** om het menu voor de huidige toepassing te openen. Druk op de middelste knop **3** en schuif uw vingertop over de bovenkant van de aanwijssensor om in elke gewenste richting door webpagina's of documenten te bladeren.

Voor meer informatie over het Bluetooth-toetsenbord raadpleegt u de documentatie die bij het Bluetooth-toetsenbord is geleverd.

Het ThinkPad Tablet 2 Dock gebruiken

In dit onderwerp vindt u instructies voor het gebruik van het dock.

Als u uw tablet wilt aansluiten op het dock, doet u dit als volgt:

1. Houd de tablet zo vast dat de dockaansluiting omlaag wijst.
2. Houd de dockaansluiting op de tablet boven de aansluiting op het dock.
3. Schuif uw tablet voorzichtig in het dock totdat de tablet geheel op zijn plaats zit.



Figuur 10. Uw tablet in het dock plaatsen

Nadat u de tablet in het dock hebt geplaatst, kunt u:

- Uw tablet rechtopstaand gebruiken zonder dat u de tablet vast hoeft te houden.
- Het dock gebruiken om uw tablet rechtop te houden wanneer u een extern USB-toetsenbord gebruikt.
- Het dock aansluiten op uw pc met de meegeleverde USB-kabel om bestanden te verplaatsen.
- Het dock via een stereo-audiokabel aansluiten op een stereosysteem of luidsprekers om muziek af te spelen.
- Het dock aansluiten op een stopcontact met de voedingsadapter van 65 W die bij het dock is geleverd om de batterij op te laden.

Hoofdstuk 7. Beveiliging

In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe u de gegevens op uw tablet kunt beschermen.

Wachtwoorden gebruiken

Het gebruik van een wachtwoord helpt u voorkomen dat uw tablet door anderen wordt gebruikt. Als u een wachtwoord hebt ingesteld, verschijnt er elke keer dat u de tablet aanzet een prompt voor het wachtwoord. Geef uw wachtwoord op achter de prompt. Als u niet het juiste wachtwoord opgeeft, kunt u de tablet niet gebruiken.

Wachtwoorden en de sluimerstand

Als u een Windows-wachtwoord hebt ingesteld en u uw tablet in de slaapstand plaatst, zult u bij het weer in gebruik nemen worden verzocht het wachtwoord in te voeren.

Als u uw e-mailadres als gebruikersaccount gebruikt om u bij Windows aan te melden, voert u het wachtwoord van uw e-mail in wanneer u weer verder gaat.

Beheerderswachtwoord

Als u een beheerderswachtwoord in het programma ThinkPad Setup hebt ingesteld, wordt u gevraagd een beheerderswachtwoord in te voeren wanneer u het programma ThinkPad Setup start.

Het beheerderswachtwoord beveiligt de systeeminformatie die is opgeslagen in het programma ThinkPad Setup. De configuratie van de tablet kan uitsluitend worden gewijzigd door iemand die dit wachtwoord kent.

Opmerking: Om het beheer te vereenvoudigen, kan de systeembeheerder op meerdere ThinkPad-notebooktablets hetzelfde beheerderswachtwoord instellen.

Een beheerderswachtwoord instellen, wijzigen of verwijderen

Alleen beheerders kunnen een beheerderswachtwoord instellen, wijzigen of wissen.

Om een beheerderswachtwoord in te stellen, te wijzigen of te wissen, doet u het volgende:

1. Druk deze aanwijzingen af.
2. Sla alle open bestanden op en sluit alle toepassingen af.
3. Zet de tablet uit en daarna weer aan.
4. Zodra het logoscherm wordt weergegeven, drukt u de aan-uitknop tegelijk met de volumeknop in. Het hoofdmenu van het programma ThinkPad Setup wordt geopend.
5. Tik op **Security**.
6. Tik op **Password**.
7. Tik op **Supervisor Password**.
8. Er verschijnt een venster waarin u wordt gevraagd een nieuw wachtwoord op te geven. Afhankelijk van uw behoeften doet u één van de volgende dingen:
 - Om het wachtwoord in te stellen, doet u het volgende:
 - a. Kies een beheerderswachtwoord en typ dit wachtwoord in het veld **Enter New Password**.
 - b. Tik op de volgende regel. Typ het wachtwoord dat u zojuist hebt ingevoerd nogmaals, om het te bevestigen.

- Om een wachtwoord te wijzigen, doet u het volgende:
 - a. Geef het huidige beheerderswachtwoord op in het veld **Enter Current Password**.
 - b. Typ het nieuwe beheerderswachtwoord in het veld **Enter New Password** en typ het wachtwoord nogmaals in het veld **Confirm New Password**.
 - Om een wachtwoord te verwijderen, doet u het volgende:
 - a. Geef het huidige beheerderswachtwoord op in het veld **Enter Current Password**.
 - b. Laat het veld **Enter New Password** leeg en **Confirm New Password** leeg.
9. Onthoud uw wachtwoord goed. Het venster Setup Notice wordt geopend.

Attentie: Noteer uw wachtwoord en bewaar de notitie op een veilige plaats. Als u uw beheerderswachtwoord vergeet, kan er door Lenovo géén reset worden uitgevoerd. In een dergelijk geval moet u de tablet naar Lenovo of naar een Lenovo-dealer brengen om de vaste schijf te laten vervangen. U moet hiervoor het bewijs van aankoop kunnen overleggen. Bovendien kunnen er kosten voor onderdelen en service in rekening worden gebracht.

10. Druk op **Exit** om het venster Setup Notice te verlaten.

De volgende keer dat u het programma ThinkPad Setup wilt openen, vraagt de computer om het wachtwoord.

De beveiligings-chip instellen

Voor netwerkclienttablets die elektronisch vertrouwelijke informatie overbrengen, gelden strenge beveiligingsvereisten. Afhankelijk van de opties die u hebt besteld, kan het zijn dat uw tablet is uitgerust met een ingebouwde beveiligings-chip, een cryptografische microprocessor.

De beveiligings-chip instellen

De opties in het submenu **Security Chip** onder het menu **Security** van het programma ThinkPad Setup zijn de volgende:

- **Security Chip Selection:** selecteer de beveiligings-chip die u wilt gebruiken.
- **Security Chip:** de beveiligings-chip activeren, deactiveren of uitschakelen.
- **Security Reporting Options:** hiermee kunt u de optie voor het melden van beveiligingsberichten in- en uitschakelen.
- **Clear Security Chip:** hiermee wist u de codeersleutel ("encryption key").
- **Physical Presence for Provisioning:** schakelt het bevestigingsbericht in of uit, wanneer u de instellingen van de beveiligings-chip wijzigt.
- **Physical Presence for Clear:** schakelt het bevestigingsbericht in of uit, wanneer u de instellingen van de beveiligings-chip wist.

Opmerkingen:

1. Het beheerderswachtwoord moet zijn ingesteld in het programma ThinkPad Setup. Als dit niet het geval is, kan iedereen zomaar de instellingen voor de beveiligings-chip wijzigen.
2. Als de beveiligings-chip is verwijderd of vervangen, of als er een nieuwe chip is geïnstalleerd, start de tablet niet op. U hoort vier keer vier korte geluidssignalen.
3. Als de beveiligings-chip niet actief is of uitgeschakeld, wordt de optie **Clear Security Chip** niet afgebeeld.
4. Wanneer u de beveiligings-chip wist, vergeet dan niet om de tablet uit en weer aan te zetten nadat u de beveiligingschip hebt ingesteld op **Active**. Anders wordt de optie **Clear Security Chip** niet weergegeven.

U stelt als volgt een item in het submenu **Security Chip** in:

1. Druk deze aanwijzingen af.
2. Sla alle open bestanden op en sluit alle toepassingen af.
3. Zet de tablet uit en daarna weer aan.
4. Zodra het logoscherm wordt weergegeven, drukt u de aan-uitknop tegelijk met de volumeknop in. Het hoofdmenu van het programma ThinkPad Setup wordt geopend.
5. Tik op **Security**. Het menu **Security** verschijnt.
6. Tik op **Security Chip**. Het submenu **Security Chip** wordt geopend.
7. Tik op het item dat u wilt instellen. Als het item geaccentueerd is, tikt u op het item.
8. Stel andere gewenste opties in.
9. Tik op **Exit**.

Firewalls gebruiken

Als er op uw tablet vooraf een firewall-programma is geïnstalleerd, beschermt dit programma uw tablet tegen aanvallen vanuit internet, tegen toegang door onbevoegden, inbreuk of uw privacy. Het beschermt bovendien uw privacy.

Meer informatie over het gebruik van het firewallprogramma vindt u in de online help bij het programma.

Gegevens beschermen tegen virussen

Op uw tablet is vooraf antivirussoftware geïnstalleerd, voor het detecteren en elimineren van virussen. De antivirussoftware is bedoeld om u te helpen bij het detecteren en elimineren van virussen.

Lenovo heeft een volledige versie van de antivirussoftware op uw tablet geplaatst en biedt u een gratis abonnement van 30 dagen aan. Na die 30 dagen moet u de licentie vernieuwen om updates voor de antivirussoftware te blijven ontvangen.

Meer informatie over het werken met de antivirussoftware vindt u in het Help-systeem van die software.

Hoofdstuk 8. Overzicht van gegevensherstel

In dit gedeelte vindt u informatie over hersteloplossingen.

De tablet vernieuwen

Als uw tablet niet goed werkt en het probleem mogelijk veroorzaakt wordt door een recent geïnstalleerd programma, dan kunt u uw tablet vernieuwen zonder uw persoonlijke bestanden kwijt te raken of uw instellingen te moeten wijzigen.

Attentie: Als u uw tablet vernieuwt, worden de programma's die bij uw tablet meegeleverd werden en de programma's die u via Windows Store geïnstalleerd hebt, opnieuw geïnstalleerd. Alle overige programma's worden echter verwijderd.

U vernieuwt de tablet als volgt:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
3. Tik op **PC-instellingen wijzigen**.
4. Tik op **Algemeen**.
5. Klik in het gedeelte **Pc vernieuwen zonder bestanden aan te passen** op **Aan de slag**.

Uw tablet herstellen naar de standaardfabrieksinstellingen:

U kunt uw tablet herstellen naar de standaardfabrieksinstellingen. Bij het herstellen van de tablet worden het besturingssysteem, de programma's en de instellingen die bij levering op uw tablet aanwezig waren, opnieuw geïnstalleerd.

Attentie: Als u uw tablet herstelt, worden al uw persoonlijke bestanden en instellingen verwijderd. Om gegevensverlies te voorkomen, maakt u, voordat u de tablet herstelt, een reservekopie van alle gegevens die u wilt behouden.

U zet de fabrieksinstellingen van uw tablet als volgt terug:

- **Met een USB-herstelsleutel van Lenovo (alleen 32 GB-modellen):**

1. Wanneer u het tablet inschakelt, drukt u tegelijk op de aan-uitknop en de volumeknop om het programma ThinkPad Setup te openen.
2. Selecteer in het submenu **Boot** de optie **USB Drive** en tik op “+/-” totdat het **USB Drive** als het eerste opstartapparaat wordt getoond.
3. Sluit het USB-herstelmedium aan op de USB-aansluiting van uw tablet.
4. Tik op F10 om de configuratiewijzigingen op te slaan en ThinkPad Setup af te sluiten. Het tablet wordt opnieuw opgestart en het herstelprogramma wordt geopend.
5. Selecteer de gewenste taal in de keuzelijst. Kies **Volgende**.
6. Volg de aanwijzingen op het scherm.

- **Met een hersteltoepassing van Microsoft (alle modellen behalve 32 GB-modellen):**

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrاند van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op **Instellingen**.
3. Tik op **PC-instellingen wijzigen**.

4. Tik op **Algemeen**.

5. Tik in het gedeelte **Alles verwijderen en Windows opnieuw installeren** op **Aan de slag**.

Voor meer informatie kunt u het programma Windows hulp en ondersteuning raadplegen.

Geavanceerde opstartopties

Met de geavanceerde opstartopties kunt u de opstartinstellingen van uw Windows-besturingssysteem wijzigen, de tablet vanaf een extern apparaat starten of het Windows-besturingssysteem met een systeemimage herstellen.

Ga als volgt te werk om de geavanceerde opstartopties te gebruiken:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterraand van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Instellingen**.
3. Tik op **PC-instellingen wijzigen**.
4. Tik op **Algemeen**.
5. Tik in het gedeelte Geavanceerd opstarten op **Nu opnieuw opstarten → Problemen oplossen → Geavanceerde opties**.
6. Start uw tablet opnieuw op en volg de aanwijzingen op het scherm.

Raadpleeg het helpinformatiesysteem van het Windows 8-besturingssysteem voor meer informatie over de hersteloplossingen op tablets waarop het Windows 8-besturingssysteem vooraf geïnstalleerd is.

Hoofdstuk 9. Geavanceerde configuratie

Als u het UEFI BIOS van uw systeem wilt bijwerken of nieuwe stuurprogramma's wilt installeren, kunt u deze informatie gebruiken om de tablet met de nodige omzichtigheid te behandelen en de tablet in een uitstekende conditie te houden.

- “Stuurprogramma's installeren” op pagina 39
- “ThinkPad Setup” op pagina 39
- “Systeembeheer gebruiken” op pagina 44

Stuurprogramma's installeren

De apparaatstuurprogramma's zijn beschikbaar op <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>. Klik op de productnaam van uw tablet om alle apparaatstuurprogramma's voor uw tablet weer te geven.

Attentie: Ga altijd naar <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers> voor de nieuwste apparaatstuurprogramma's. Download ze nooit van de website Windows Update.

ThinkPad Setup

Op uw tablet is het programma ThinkPad Setup geïnstalleerd, waarmee u verschillende instelparameters kunt selecteren.

Om het programma ThinkPad Setup te starten, doet u het volgende:

1. Schakel de tablet in. Zodra het logoscherm wordt weergegeven, drukt u de aan-uitknop tegelijk met de volumeknop in. Het hoofdmenu van het programma ThinkPad Setup wordt geopend.

Opmerking: Als u een beheerderswachtwoord hebt ingesteld, verschijnt het het hoofdmenu van het programma ThinkPad Setup pas nadat u dat wachtwoord hebt ingevoerd. U kunt het programma ThinkPad Setup starten door op Enter te tikken of het beheerderswachtwoord op het toetsenbord op het scherm in te voeren. U kunt echter de parameters die door het beheerderswachtwoord worden beschermd, niet wijzigen.

2. Tik op het item dat u wilt wijzigen. Als het item geaccentueerd is, tikt u op het item. Er verschijnt een submenu.
3. Tik op **Esc** om het submenu te verlaten.
4. Als u in een genest submenu zit, tikt u net zo vaak op de **Esc**-toets totdat u weer in het hoofdmenu van het programma ThinkPad Setup terechtkomt.

Opmerking: Als u de standaardwaarden weer wilt gebruiken, tikt u op **Default** om de standaardinstellingen te laden. U kunt ook op een optie in het submenu Restart tikken om de standaardinstellingen te laden of de wijzigingen ongedaan te maken.

5. Tik op **Restart**. Tik op de gewenste optie voor het opnieuw opstarten van de tablet en tik op **Enter**. De tablet wordt opnieuw opgestart.

Menu Main

Het menu **Main** is de eerste interface die u ziet als u naar het programma ThinkPad Setup gaat. De volgende configuratie van uw tablet wordt weergegeven:

- **UEFI BIOS Version**
- **UEFI BIOS Date (Year-Month-Day)**
- **Machine Type Model**

- System-unit serial number
- System board serial number
- Asset Tag
- CPU Type
- CPU Speed
- Installed memory
- UUID
- Preinstalled OS License
- UEFI Secure Boot

Menu Date/Time

Als u de datum en tijd op de tablet wilt instellen, kan dat via het menu **Date/Time** van het programma ThinkPad Setup. Het onderstaande submenu wordt afgebeeld.

- System Date
- System Time

Stel de datum en tijd als volgt in:

1. Tik op het item dat u wilt wijzigen om de datum of tijd te wijzigen.
2. Tik op een veld om dat te selecteren.
3. Voer de datum of tijd in.

Menu Security

Als u de beveiligingsfuncties van uw tablet wilt instellen, tikt u op **Security** in het menu van het programma ThinkPad Setup.

In de onderstaande tabel worden de menuopties van **Security** opgesomd.

Opmerkingen:

- De standaardwaarden zijn **vetgedrukt**. De standaardinstellingen zijn in de fabriek al voor u gekozen. Als u de configuratie van uw tablet wilt wijzigen, ga dan voorzichtig te werk. Verkeerde configuratie-instellingen kunnen bijzonder vervelende gevolgen hebben.
- Tik in elk submenu op de standaardwaarde om te kiezen opties te tonen en tik op een gewenste optie.
- Bepaalde opties worden alleen in de menu's afgebeeld als de tablet de overeenkomstige functies ondersteunt.

Tabel 1. Opties in het menu Security

Menu-item	Submenu-item	Waarde	Opmerkingen
Password	Supervisor Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Zie "Beheerderswachtwoord" op pagina 33.
Security Chip	Security Chip Selection	<ul style="list-style-type: none"> • TPM2.0 • Discrete TPM • Disable 	Selecteer TPM2.0 om de TPM 2.0-beveiligings-chip te gebruiken. Selecteer Discrete TPM om de discrete TPM 1.2-beveiligings-chip te gebruiken. Selecteer Disable om de TPM 2.0- en TPM 1.2-beveiligings-chips uit te schakelen.

Tabel 1. Opties in het menu Security (vervolg)

Menu-item	Submenu-item	Waarde	Opmerkingen
	Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Active • Inactive • Disabled 	Als u Active selecteert, wordt de Security Chip gebruikt. Als u Inactive selecteert, wordt de optie Security Chip weergegeven, maar werkt de Security Chip niet. Als u Disabled selecteert, wordt de optie Security Chip verborgen en werkt de Security Chip niet.
	Security Reporting Options	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	De volgende Security Reporting Options in- of uitschakelen: <ul style="list-style-type: none"> • BIOS ROM String Reporting: BIOS-tekenreeks • CMOS Reporting: CMOS-gegevens • NVRAM Reporting: beveiligingsgegevens opgeslagen in de Asset ID • SMBIOS Reporting: SMBIOS-gegevens
	Clear Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Enter 	De codeersleutel wissen. Opmerking: Deze optie wordt weergegeven als u alleen Active hebt geselecteerd voor de optie Security Chip .
	Physical Presence for Provisioning	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Deze optie schakelt het bevestigingsbericht in of uit, wanneer u de instellingen van de Security Chip wijzigt.
	Physical Presence for Clear	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Deze optie schakelt het bevestigingsbericht in of uit, wanneer u de instellingen van de Security Chip wist.
UEFI BIOS Update Option	Flash BIOS Updating by End-Users	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Als u Enabled selecteert, kunnen alle gebruikers het UEFI BIOS bijwerken. Als u Disabled selecteert, kunnen alleen gebruikers die het beheerderswachtwoord kennen het UEFI BIOS bijwerken.
	Secure RollBack Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Als u Disabled selecteert, kunt u de eerdere versie van UEFI BIOS doorgeven. Als u Enabled selecteert, kunt u de eerdere versie van UEFI BIOS niet doorgeven.
I/O Port Access	Wireless LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Als u Enabled selecteert, kunt u het draadloos-LAN-apparaat gebruiken.
	Wireless WAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Als u Enabled selecteert, kunt u het draadloos-WAN-apparaat gebruiken.
	Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Als u Enabled selecteert, kunt u de Bluetooth-apparaten gebruiken.
	USB Port	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Als u Enabled selecteert, kunt u USB-aansluitingen gebruiken.
	Memory Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Als u Enabled selecteert, kunt u geheugenkaartsleuven gebruiken.
	Integrated Camera	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Als u Enabled selecteert, kunt u de ingebouwde camera gebruiken.

Tabel 1. Opties in het menu Security (vervolg)

Menu-item	Submenu-item	Waarde	Opmerkingen
	Microphone	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled 	Als u Enabled selecteert, kunt u de microfoons gebruiken (intern, extern of lijningang).
	NFC	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled 	Als u Enabled selecteert, kunt u de NFC-poort gebruiken.
Secure Boot	Secure Boot	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled 	Hiermee kunt u UEFI Secure Boot in- of uitschakelen. In het Windows 8-besturingssysteem moet deze functie ingeschakeld zijn.
	Platform Mode	<ul style="list-style-type: none"> User Mode Setup Mode 	Hiermee geeft u de modus van het besturingssysteem op.
	Secure Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> Standard Mode Custom Mode 	Geeft aan dat de modus Secure Boot de Standard Mode of Custom Mode is.
	Reset to Setup Mode	<ul style="list-style-type: none"> Enter 	Met deze optie kunt u de huidige platformsleutel wissen en het systeem in de Setup Mode zetten. U kunt uw eigen platformsleutel installeren en de Secure Boot-handtekeningendatabase in de Setup Mode aanpassen. De modus Secure Boot wordt ingesteld op Custom Mode.
	Restore Factory keys	<ul style="list-style-type: none"> Enter 	Met deze optie kunt u alle sleutels en certificaten in de Secure Boot-databases terugzetten naar de fabrieksinstellingen. Eventuele aangepaste Secure Boot-instellingen worden gewist en de standaardplatformsleutel wordt samen met de oorspronkelijke handtekeningendatabase, inclusief het certificaat voor het Windows 8-besturingssysteem opnieuw bepaald.

Menu Startup

Wellicht moet u de opstartinstellingen van uw tablet veranderen. Om dat te doen tikt u op **Startup** in het hoofdmenu van ThinkPad Setup.

Attentie:

- Nadat u de opstartvolgorde hebt gewijzigd, moet u uiterst voorzichtig zijn dat u niet het verkeerde apparaat opgeeft bij het maken van een kopie, bij het opslaan van bestanden of bij het formatteren. Als u namelijk het verkeerde apparaat opgeeft, kan het gebeuren dat er onbedoeld bestanden of programma's worden overschreven.
- Als u de BitLocker-bestandsversleuteling gebruikt, mag u de opstartvolgorde niet wijzigen. BitLocker-bestandsversleuteling detecteert de wijziging van de opstartvolgorde niet wijzigen en voorkomt dat de tablet opstart.

De opstartvolgorde wijzigen

Om de opstartvolgorde te wijzigen, gaat u als volgt te werk:

- Tik op **Boot**. De standaardopstartlijst wordt weergegeven met de volgorde waarin de apparaten zullen worden opgestart; zelfs apparaten die niet op de tablet zijn aangesloten of geïnstalleerd, worden vermeld.
- Tik in het submenu **Boot** op het menu-item om de opstartvolgorde op te geven die wordt uitgevoerd als u de computer inschakelt.

3. Tik op **Save and Exit** om de wijzigingen op te slaan en het systeem opnieuw op te starten.

In de onderstaande tabel worden de menuopties voor **Startup** weergegeven.

Opmerkingen:

- De standaardwaarden zijn **vetgedrukt**.
- Tik in elk submenu op de standaardwaarde om te kiezen opties te tonen en selecteer een gewenste optie.
- Bepaalde opties worden alleen in de menu's afgebeeld als de tablet de overeenkomstige functies ondersteunt.

Tabel 2. Opties in het menu Startup

Menu-item	Waarde	Opmerkingen
Boot		Zie “De opstartvolgorde wijzigen” op pagina 42.
Option Key Display	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Als u Disabled selecteert, wordt het bericht “To interrupt normal startup, press Enter” niet weergegeven tijdens de zelftest.
Boot Device List F12 Option	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Als u Enabled selecteert, wordt de toets F12 herkend en wordt het menu Boot weergegeven.
Boot Order Lock	<ul style="list-style-type: none">• Disabled• Enabled	Als u Enabled selecteert, wordt de opstartprioriteitsvolgorde voor toekomstig gebruik vergrendeld.

Menu Restart

Als u de ThinkPad Setup moet afsluiten en het systeem opnieuw moet opstarten, selecteert u **Restart** in het menu ThinkPad Setup. Het onderstaande submenu wordt afgebeeld.

- **Exit Saving Changes:** Systeem opnieuw opstarten nadat de wijzigingen zijn opgeslagen.
- **Exit Discarding Changes:** Systeem opnieuw opstarten zonder de wijzigingen op te slaan.
- **Load Setup Defaults:** Standaardinstellingen die golden ten tijde van de aankoop weer herstellen.
- **Discard Changes:** Wijzigingen niet opslaan.
- **Save Changes:** Wijzigingen opslaan.

Het UEFI BIOS van het systeem bijwerken

Het UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) BIOS maakt deel uit van de systeemprogramma's die de basislaag vormen van de op de tablet geïnstalleerde software. Het UEFI BIOS vertaalt de instructies van de andere softwarelagen.

Op de systeemplaat van uw tablet bevindt zich een module met de naam EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory), ook wel “flashgeheugen” genoemd. U kunt het UEFI BIOS en het programma ThinkPad Setup bijwerken door uw tablet op te starten met een optische schijf voor flash-updates of een toepassing voor flash-updates die in de Windows-omgeving kan worden uitgevoerd.

Er zijn gevallen waarin u, bij het installeren van software, hardware of stuurprogramma's, de melding kunt krijgen dat u uw UEFI BIOS moet bijwerken, omdat de nieuwe toevoeging anders niet werkt.

Als u het UEFI BIOS wilt bijwerken, gaat u naar de website <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers> en volgt u de aanwijzingen op het scherm.

Systeembeheer gebruiken

Dit gedeelte is in de eerste plaats bedoeld voor netwerkbeheerders.

Uw tablet is ontworpen voor optimaal beheer. U bent flexibel in het toewijzen van resources, waardoor u een ideale uitgangspositie hebt om uw tablet aan te passen aan de eisen van uw bedrijf.

Via deze beheerfuncties, ofwel “Total Cost of Ownership” (TCO), kunt u de tablet op afstand bedienen, de vaste schijf formatteren, software installeren en een clienttablet op dezelfde manier opstarten en gebruiken als een normale tablet.

Als de tablet eenmaal geconfigureerd en operationeel is, hebt u dankzij de software- en beheervoorzieningen die al in het clientsysteem en op het netwerk aanwezig zijn, voortdurend controle over uw gehele systeem.

Systeembeheer

Raadpleeg dit onderwerp als u meer wilt weten over de voorzieningen voor systeembeheer.

Desktop Management Interface

Het systeem-UEFI BIOS van de tablet biedt ondersteuning voor een interface met de naam System Management BIOS Reference Specification (SMBIOS) V2.6.1. SMBIOS geeft informatie over de hardwarecomponenten van het systeem. Het BIOS heeft als taak om aan deze database informatie over zichzelf en over de apparatuur op de systeemplaat te leveren. Deze specificatie documenteert de standaarden voor toegang tot de BIOS-informatie.

PXE-technologie

PXE-technologie (Preboot eXecution Environment) vereenvoudigt het tabletbeheer (op een tablet die PXE 2.1 ondersteunt) doordat het u de mogelijkheid biedt om het systeem vanaf een server op te starten (door het laden van een besturingssysteem of ander uitvoerbaar image). De tablet ondersteunt de tabletfuncties die voor PXE noodzakelijk zijn. Met de juiste LAN-kaart kan uw tablet bijvoorbeeld worden opgestart vanaf een PXE-server.

Opmerking: RPL (Remote Program Load) kan bij uw tablet niet worden gebruikt.

Asset ID EEPROM

De Asset ID EEPROM bevat informatie over het systeem, waaronder configuratiegegevens en de serienummers van de belangrijkste componenten. Deze EEPROM beschikt ook over een aantal lege velden waarin u zelf informatie over de eindgebruikers kunt opslaan.

Functie voor systeembeheer instellen

De systeemprogramma's op uw tablet kunnen op afstand, op een paneel voor de beheerder door de netwerkbeheerder worden bijgewerkt. Hiervoor moet echter aan de volgende voorwaarden zijn voldaan:

- De tablet moet zijn opgestart vanaf het LAN.
- De tablet moet zijn opgestart via een Preboot eXecution Environment (PXE).
- Op de niet-lokale tablet van de beheerder moet speciale netwerksoftware geïnstalleerd zijn.

Hoofdstuk 10. U en uw tablet

Dit hoofdstuk bevat toegankelijkheidsinformatie voor de tablet en aanwijzingen voor het reizen met en het onderhouden van de tablet.

Comfort en toegankelijkheid

In dit onderwerp wordt beschreven hoe u op een comfortabelere manier kunt werken met de tablet en hoe u de toegankelijkheidsfuncties gebruikt.

Op een comfortabelere werken met de tablet

Dankzij alle handige, krachtige functies van de tablet kunt u deze de hele dag meenemen voor werk of entertainment op allerlei plaatsen. Daarom is het belangrijk dat u blijft letten op uw houding, op een goede verlichting en op een geschikte stoel zodat u op een comfortabelere manier met de tablet kunt werken.

Actieve zithouding en rustpauzes: Hoe langer u zit te werken met de tablet, hoe belangrijker het is om op uw houding te letten. Ga regelmatig verzitten en neem vaak een korte pauze wanneer u de tablet lange tijd gebruikt. De tablet is een licht en mobiel systeem dat gemakkelijk op de werkplek kan worden verschoven en aangepast aan uw steeds veranderende werkhouding.

Indeling van de werkplek: Zorg dat u vertrouwd bent met al het kantoormeubilair zodat u weet hoe u het werkblad, de stoel en andere meubels kunt aanpassen aan de gewenste zithouding. Als u buiten kantoor werkt, let dan extra goed op dat u een actieve zithouding hebt en regelmatig pauze neemt. Er zijn verschillende ThinkPad-opties verkrijgbaar waarmee u de tablet precies aan uw wensen kunt aanpassen. Ga naar de webpagina <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html> als u een aantal van deze opties wilt bekijken. Bekijk uw opties voor dockingoplossingen en randapparaten die u de gewenste flexibiliteit en aanpassingsmogelijkheden kunnen bieden.

Informatie voor gehandicapten

Met toegankelijkheidsfuncties kunnen gebruikers met een visuele, auditieve of motorische handicap gegevens op de meest geschikte manier openen en zoveel mogelijk uit de tablet halen.

Zoomen

Zoom in als u de tekst wilt vergroten. Als u wilt inzoomen, tikt u het scherm met twee vingers aan en schuift u deze uit elkaar.

Als u de tekst wilt verkleinen, zoomt u uit door uw vingers naar elkaar toe te bewegen.

Schermhelderheid

Pas de schermhelderheid aan tot het gewenste niveau.

ScherMLEESTOEPASSINGEN

Met schermleestoepassingen kunt u toepassingsinterfaces, Help-systemen en een keur aan online documenten bekijken. Als u deze functie nodig hebt, gaat u naar Windows Store of de Lenovo App Store om een schermleestoepassing te downloaden.

Updates ophalen

U kunt het Windows-besturingssysteem en Lenovo-toepassingen met uw tablet updaten.

Updates van Lenovo ophalen

System Update is vooraf op uw tablet geïnstalleerd. Met dit programma kunt u de Lenovo-software op uw tablet up-to-date houden door software-updates te downloaden en te installeren.

U start System Update als volgt:

1. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrand van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
2. Tik op de emoticon **Zoeken**.
3. Tik op **App**.
4. Tik op **System Update**.
5. Volg de aanwijzingen op het scherm.

Updates van Microsoft ophalen

Als u wilt controleren of uw Windows, programma's en stuurprogramma's nog up-to-date zijn en als u dat zo wilt houden, raadpleegt u het programma Windows Hulp en ondersteuning voor meer informatie.

De tablet meenemen op reis

Dit onderwerp bevat informatie over het werken met en meenemen van de tablet wanneer u op reis bent.

Tips voor als u op reis gaat

Als u de tablet meeneemt op reis, kunnen de volgende tips van pas komen:

1. U kunt de tablet weliswaar veilig door de röntgenmachines van de beveiliging op een vliegveld laten gaan, maar houd de tablet daarbij wel altijd goed in de gaten om diefstal te voorkomen.
2. Plaats de tablet in een beschermende hoes wanneer u deze niet gebruikt om schade of krassen te voorkomen.

Tips voor reizen met het vliegtuig

Als u de tablet meeneemt in het vliegtuig, komen de volgende tips van pas:

1. Als u de draadloze service wilt gebruiken, vraag dan de luchtvaartmaatschappij naar eventuele beperkingen voordat u aan boord van het vliegtuig gaat.
2. Schakel de vliegmodus in als er in een vliegtuig beperkingen gelden voor het gebruik van tablets met de draadloze functie. Ga als volgt te werk om deze functie in te schakelen:
 - a. Veeg met uw vingers vanaf de rechterrand van het scherm naar binnen om de emoticons weer te geven.
 - b. Tik op de emoticon **Instellingen**.
 - c. Tik op het netwerkpictogram.
 - d. Schuif naar rechts om de **Vliegmodus** in te schakelen.
3. Let in het vliegtuig op de stoel voor u. Plaats de tablet op een veilige positie zodat deze niet klem komt te zitten als de persoon vóór u achterover leunt.

Accessoires voor op reis

Hieronder vindt u een checklijst met zaken die u weleens nodig zou kunnen hebben als u onderweg bent:

Reisbenodigdheden:

- De ThinkPad Tablet AC Adapter die wordt meegeleverd met de tablet
- De meegeleverde USB-kabel

- Een hoogwaardige draagtas die voldoende steun en bescherming biedt

Als u naar het buitenland of een andere regio reist, zijn de volgende items ook het overwegen waard:

- Een ThinkPad Tablet AC Adapter voor het land waarnaar u reist
- Een SIM-kaart voor de lokale mobiele services in dat land of die regio

Andere te overwegen benodigdheden:

- ThinkPad-hoofdtelefoon
- Aanvullende opslagapparaten of flash media-kaarten
- Een ThinkPad Tablet DC Adapter als u per auto reist
- ThinkPad Tablet 2 Bluetooth Keyboard with Stand

Zorg en onderhoud

Ga voorzichtig om met de tablet zodat u nog lang van dit product kunt genieten.

De tablet reinigen

Verwijder alle kabels en schakel de tablet uit door de aan/uit-knop gedurende enkele seconden ingedrukt te houden als u de tablet wilt reinigen. Neem vervolgens het tabletscherm af met een zachte, pluisvrije, droge doek om vlekken en vuil te verwijderen.

Opmerking: Gebruik geen schermreinigers, schoonmaakmiddelen, spuitbussen, oplosmiddelen, alcohol, ammoniak of schuurmiddelen om de tablet te reinigen.

Het scherm beschermen met een vervangbare folie

U kunt vervangbare folie kopen om het scherm te beschermen tegen krassen en de levensduur van de tablet te verlengen. Reinig het scherm eerst en breng vervolgens een vervangbare folie op het scherm aan wanneer u vervangbare folie wilt gebruiken.

De tablet langere tijd opbergen

Verwijder de SIM- en flash media-kaart uit de tablet als u de tablet langere tijd niet zult gebruiken. Plaats de tablet vervolgens in een beschermhoes en berg deze op in een goed geventileerde, droge ruimte buiten direct zonlicht.

Hoofdstuk 11. Probleemoplossing

In dit hoofdstuk wordt beschreven wat u moet doen als er een probleem met uw tablet optreedt.

Problemen oplossen

De beschreven problemen en oplossingen in dit hoofdstuk zijn alleen als richtlijn bedoeld. Ze zijn geen technieken waarmee problemen definitief worden opgelost. Bij sommige problemen hebt u mogelijk hulp nodig van Lenovo, uw dealer of uw serviceprovider.

Gebruik de tablet niet langer zodra u een probleem constateert, want verdere actie kan leiden tot gegevensverlies of schade. Noteer wat het systeem doet en welke acties u hebt uitgevoerd voordat het probleem zich voordeed. Verstrek gedetailleerde informatie aan Lenovo of uw serviceprovider zodat het probleem sneller kan worden opgelost.

Internetprobleem

Probleem: Er kan geen verbinding worden gemaakt met het draadloze netwerk.

Voorgestelde oplossing: Controleer of:

- De SIM-kaart is geldig en werkt als u een mobiel gegevensnetwerk gebruikt (3G of 4G).
- U hebt netwerkbereik en de signaalsterkte is goed.
- De tablet bevindt zich niet in de vliegmodus.

Neem contact op met Lenovo voor technische ondersteuning als het probleem zich blijft voordoen.

Problemen met multitouch-scherm

- **Probleem:** het multitouch-scherm reageert traag of verkeerd.

Voorgestelde oplossing: Doe het volgende:

1. Zorg ervoor dat uw handen schoon en droog zijn wanneer u het scherm aantikt.
2. Start de tablet opnieuw op en probeer het opnieuw.

Neem contact op met Lenovo voor technische ondersteuning als het probleem zich blijft voordoen.

Problemen met batterij

Probleem: de batterij wordt niet goed opgeladen.

Voorgestelde oplossing: controleer of de netvoedingsadapter juist is aangesloten. Neem contact op met Lenovo voor een nieuwe batterij als de adapter goed is aangesloten, maar de batterij nog altijd niet wordt opgeladen.

Problemen met systeem

- **Probleem:** de tablet kan niet worden ingeschakeld.

Voorgestelde oplossing: Sluit de tablet met de dock of de adapter via de meegeleverde USB-kabel aan op een stopcontact om te bepalen of het probleem wordt veroorzaakt door een lege batterij. Als het probleem zich blijft voordoen, steekt u het uiteinde van een uitgerekte paperclip in het noodresetgaatje. Zie "Overzicht van de tablet" op pagina 1 voor de locatie van het noodresetgaatje. Als het probleem nog steeds niet is opgelost, neemt u contact op met Lenovo voor technische ondersteuning.

Problemen met media

- **Probleem:** de geluidskwaliteit is slecht of er is geen geluidsuitvoer.

Voorgestelde oplossing: Controleer het volgende:

- De luidspreker wordt door niets bedekt.
- De dempfunctie van de luidspreker is uitgeschakeld.
- Ontkoppel de hoofdtelefoon en sluit deze opnieuw aan (als u een hoofdtelefoon gebruikt).
- Het volume is niet ingesteld op het laagste niveau.

Neem contact op met Lenovo voor technische ondersteuning als het probleem zich blijft voordoen.

- **Probleem:** een muziknummer, video of ander mediabestand kan niet worden afgespeeld.

Voorgestelde oplossing: Controleer of het mediabestand niet beschadigd is.

Problemen met verbinding met extern apparaat

- **Probleem:** er wordt geen verbinding tot stand gebracht wanneer u de tablet aansluit op een computer.

Voorgestelde oplossing: Controleer of de gebruikte USB-kabel de kabel is die is meegeleverd met uw tablet.

- **Probleem:** Bluetooth-apparaten worden niet gevonden.

Voorgestelde oplossing: Controleer of:

- Bluetooth op uw tablet is ingeschakeld.
- De Bluetooth-functie voor draadloze communicatie is geactiveerd op het apparaat waarmee u verbinding wilt maken.
- De tablet en het Bluetooth-apparaat bevinden zich binnen het maximumbereik voor Bluetooth (10 m).

Neem contact op met Lenovo voor technische ondersteuning als het probleem zich blijft voordoen.

De tablet herstellen na een ernstig softwareprobleem

Als de tablet niet meer reageert en u deze niet kunt uitschakelen door de aan/uit-knop ingedrukt te houden, reset u de tablet door een rechtgebogen paperclip in het noodresetgaatje te steken. Start vervolgens de tablet opnieuw op. Zie “Overzicht van de tablet” op pagina 1 voor de locatie van het noodresetgaatje.

Als hetzelfde probleem zich nog altijd voordoet nadat u de tablet opnieuw hebt opgestart, reset u de tablet en start u deze opnieuw op. Vervolgens kunt u de fabrieksgegevens terugzetten. Lees voor meer informatie “Uw tablet herstellen naar de standaardfabrieksinstellingen:” op pagina 37.

Foutberichten

Bericht: 0177: Ongeldige SVP-gegevens, stop POST-taak.

Oplossing: Het controlegetal voor het beheerderswachtwoord in de EEPROM is onjuist. De systeemplaat hoort te worden vervangen. Laat de tablet nazien.

Bericht: 0183: CRC van beveiligingsinstellingen in EFI-variabele onjuist. Open de ThinkPad Setup.

Oplossing: Controlegetal voor de beveiligingsinstellingen in de EFI-variabele is onjuist. Open de ThinkPad Setup om de beveiligingsinstellingen te controleren, druk op F10 en druk vervolgens op Enter om het systeem opnieuw op te starten. Als het probleem hiermee niet is opgelost, moet u de tablet laten nazien.

Bericht: 0187: Toegangsfout EAIA-gegevens

Oplossing: Er is geen toegang tot de EEPROM. Laat de tablet nazien.

Bericht: 0188: Ongeldig informatiegebied voor RFID-serialisering.

Oplossing: Het EEPROM-controlegetal is onjuist (blok 0 en blok 1). De systeemplaat moet worden vervangen en het serienummer van de machine moet opnieuw worden geïnstalleerd. Laat de tablet nazien.

Bericht: 0189: Ongeldig informatiegebied voor RFID-configuratie.

Oplossing: Het EEPROM-controlegetal is onjuist (blok 4 en blok 5). De systeemplaat moet worden vervangen en het UUID moet opnieuw worden geïnstalleerd. Laat de tablet nazien.

Bericht: 0190: Batterij nagenoeg leeg.

Oplossing: De tablet is uitgegaan omdat de batterij bijna leeg is. Sluit de netvoedingsadapter aan op de tablet en laat de batterij opladen.

Bericht: 0191: Systeembeveiliging - Ongeldige niet-lokale wijzigingsopdracht.

Oplossing: het wijzigen van de systeemconfiguratie is mislukt. Controleer de bewerking en probeer het opnieuw. Om het bericht te verwijderen, gaat u naar de ThinkPad Setup.

Bericht: 0199: Systeembeveiliging - Aantal pogingen voor Security-wachtwoord overschreden.

Oplossing: dit bericht verschijnt als u meer dan drie keer een onjuist beheerderswachtwoord (supervisor password) opgeeft. Controleer het beheerderswachtwoord en probeer het opnieuw. Om het bericht te verwijderen, gaat u naar de ThinkPad Setup.

Bericht: 2200: Machinetype en serienummer zijn ongeldig.

Oplossing: Machinetype en serienummer zijn ongeldig. Laat de tablet nazien.

Bericht: 2201: Machine-UUID is ongeldig.

Oplossing: Machine-UUID is ongeldig. Laat de tablet nazien.

Fouten zonder bericht

- **Probleem:** Mijn scherm wordt zwart op momenten dat ik dat niet wil.

Oplossing: u kunt de systeemtimers, zoals de timer voor het uitschakelen van het beeldscherm of de timer voor de sluimerstand, buiten werking stellen door als volgt te werk te gaan:

1. Start Power Manager.
2. Klik op de tab **Energiebeheerschema** en selecteer **Maximale prestaties** uit de vooraf gedefinieerde energiebeheerschema's.

- **Probleem:** wanneer ik de tablet aanzet, wordt er niets op het scherm weergegeven en klinkt er tijdens het opstarten geen geluidssignaal.

Opmerking: Als u niet zeker weet of de tablet een geluidssignaal heeft gegeven, zet u de tablet uit door de aan/uit-knop meer dan vier seconden ingedrukt te houden. Zet de computer weer aan en luister goed.

Oplossing: controleer of:

- De wisselstroomadapter is aangesloten op de tablet en of de stekker in een werkend stopcontact zit.
- De tablet aan staat. (Druk nogmaals op de aan/uit-knop om dit te controleren.)

Als het voorgaande in orde is en het beeldscherm leeg blijft, moet u de tablet laten nazien.

- **Probleem:** wanneer ik de tablet aanzet, wordt er alleen een witte cursor op een zwart scherm weergegeven.

Oplossing: als u met behulp van een partitioneringsprogramma een partitie op uw SSD-station hebt aangepast, kan het zijn dat het hoofdopstartrecord of de informatie over die partitie vernietigd is.

1. Zet de tablet uit en daarna weer aan.
2. Als nog steeds alleen de cursor op het scherm verschijnt, doet u het volgende:
 - Als u partitioneringssoftware hebt gebruikt, controleer die partitie op het SSD-station dan met behulp van die software en herstel de partitie, indien nodig.
 - Breng de computer terug in de staat zoals deze was bij het verlaten van de fabriek. Dit kan via het werkgebied van Rescue and Recovery of met behulp van de herstelschijven.

Als het probleem blijft bestaan, moet de tablet worden nagezien.

- **Probleem:** het scherm wordt zwart terwijl de tablet aan staat.

Oplossing: mogelijk is er een schermbeveiligingsprogramma (screen saver) actief of staat de computer in een spaarstand. Voer een van de volgende handelingen uit:

- Raak het TrackPoint-aanwijssapparaat aan of druk op een toets om de screensaver te verlaten.
- Druk op de aan/uit-knop om de normale werking vanuit de slaapstand of de sluimerstand te hervatten.

Hoofdstuk 12. Ondersteuning

In dit hoofdstuk vindt u informatie over de hulp en ondersteuning die Lenovo te bieden heeft.

Technische ondersteuning van Lenovo

Nadat u een ThinkPad Tablet 2 hebt aangeschaft, kunt u deze registreren bij Lenovo. Op basis van de geregistreerde gegevens kan Lenovo contact met u opnemen in geval van een terugroeping of andere ernstige problemen. Nadat u uw tablet bij Lenovo hebt geregistreerd, ontvangt u een snellere service als u Lenovo belt voor ondersteuning. Ook bieden sommige locaties uitgebreide voordelen en services aan geregistreerde gebruikers.

U kunt als volgt uw tablet registreren bij Lenovo:

- Ga naar <http://www.lenovo.com/register> en volg de instructies op het scherm.
- Tik in het startscherm op **Lenovo Settings**. Tik vervolgens op **Registreren**.

Er is technische ondersteuningsinformatie beschikbaar via de Lenovo Support-website op: <http://www.lenovo.com/support>.

Deze website wordt bijgewerkt met de nieuwste ondersteuningsinformatie, bijvoorbeeld over de volgende onderwerpen:

- Stuurprogramma's en software
- Diagnoseprogramma's
- Product- en servicegarantie
- Product- en onderdelendetails
- Gebruikershandleidingen en handboeken
- Help-informatie en veelgestelde vragen

Ga naar <http://www.lenovo.com/support/phone> voor de meest recente telefoonnummers en openingstijden als u naar het Lenovo Customer Support Center wilt bellen.

Tijdens de garantieperiode kunt u de volgende services van het Customer Support Center krijgen:

- **Probleembepaling:** speciaal opgeleid personeel staat tot uw beschikking om u te helpen bepalen of er sprake is van een hardwareprobleem en zo ja, wat er moet worden gedaan.
- **Reparatie van Lenovo-hardware:** als er is vastgesteld dat er sprake is van een hardwareprobleem in 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 na de verkoop wijzigingen in een product moeten worden aangebracht. Lenovo of uw Lenovo-dealer zal dergelijke technische wijzigingen meestal in uw hardware aanbrengen.

Raadpleeg de *Handleiding voor veiligheid, garantie en installatie* die bij de tablet is geleverd, voor de voorwaarden en bepalingen van de Lenovo Beperkte Garantie die op de tablet van toepassing is.

Het apparaattype en modelnummer (MTM), en het systeemserienummer vinden

Wanneer u contact met ons opneemt voor technische assistentie, wordt u gevraagd om het MTM-nummer en het systeemserienummer van uw tablet. Controleer het MTM-label op de onderkant voor het MTM-nummer en het serienummer.



Figuur 11. Plaats van het MTM-label

Lenovo-gebruikersforums

Lenovo biedt gebruikersforums op de website van Lenovo die u de gelegenheid geven om te zoeken in de communitykennisbank voor uw tablet, informatie met andere gebruikers te delen en nieuwe informatie te ontdekken, Lenovo suggesties te sturen, vragen te stellen over problemen die u hebt aangetroffen en Lenovo-technici om technische ondersteuning te vragen.

Als u naar de Lenovo-gebruikersforums wilt gaan, doet u het volgende:

- **Procedure 1**

1. Tik in het startscherm op **Lenovo Settings**. Tik vervolgens op **Registreren**. Volg de aanwijzingen op het scherm om een account te maken.
2. Tik in het startscherm op **Lenovo Support** → **Lenovo-forums**.

- **Procedure 2**

1. Ga naar <http://www.lenovo.com/register> en volg de aanwijzingen op het scherm om een account te maken.
2. Ga naar <http://www.lenovo.com/support>.
3. Tik op **Lenovo Community** (Lenovo gemeenschap).

Opties voor de ThinkPad zoeken

Als u de mogelijkheden van uw tablet wilt uitbreiden, heeft Lenovo allerlei hardwaretoebehoren en upgrades om aan uw wensen tegemoet te komen.

Bij Lenovo kunt u 24 uur per dag, 7 dagen per week winkelen via internet. Alles wat u nodig hebt is een Internet-verbinding en een creditcard.

Ga naar:

<http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html> om te winkelen bij Lenovo.

Bijlage A. Regelgeving

Deze bijlage bevat informatie die in een of meer landen van overheidswege verplicht wordt vermeld.

Informatie over draadloze communicatie

Compatibiliteit van draadloze apparatuur

De PCI Express Mini-kaart voor draadloos LAN is volgens ontwerp compatibel met alle draadloos-LAN-producten die gebaseerd zijn op de volgende radiotechnologie: Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), Complementary Code Keying (CCK) en/of Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM). De kaart voldoet aan:

- De 802.11b/g Standard, 802.11a/b/g of 802.11n draft 2.0 on Wireless LANs, zoals gedefinieerd en goedgekeurd door het Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- De Wi-Fi-certificering (Wireless Fidelity) zoals gedefinieerd door de Wi-Fi Alliance.

De Bluetooth-kaart in uw tablet is volgens ontwerp compatibel met alle Bluetooth-producten die voldoen aan de Bluetooth-specificatie 2.1+EDR, zoals gedefinieerd door de Bluetooth SIG. De volgende profielen worden ondersteund door uw Bluetooth-kaart:

- Audio Gateway
- AV
- Generic Object Exchange
- Generic Object Push
- Human Interface Devices (Keyboard/Mouse)
- Personal Area Network
- Serial Port
- Service Discovery

Gebruiksomgeving en uw gezondheid

Ingebouwde draadloos-netwerkkaarten zenden, net als andere radiografische apparaten, elektromagnetische energie op radiofrequenties uit. De hoeveelheid energie die wordt uitgezonden, is echter véél geringer dan de hoeveelheid die wordt uitgezonden door andere draadloze apparatuur, zoals mobiele telefoons.

Omdat de ingebouwde draadloos-netwerkkaarten werken binnen de grenzen van de veiligheidsrichtlijnen voor radiostraling, zoals vastgelegd in diverse standaarden en aanbevelingen, is Lenovo ervan overtuigd dat deze kaarten veilig zijn voor de consument. Deze normen en aanbevelingen zijn een afspiegeling van de consensus die binnen de wetenschappelijke wereld heerst. Ze zijn opgesteld door wetenschappelijke panels en commissies die de wetenschappelijke literatuur in kwestie voortdurend bijhouden.

In bepaalde situaties of omgevingen kan het gebruik van ingebouwde draadloos-netwerkkaarten beperkt zijn op last van de eigenaar van het gebouw of degenen die binnen de organisatie de verantwoordelijkheid dragen. Het kan daarbij bijvoorbeeld gaan om:

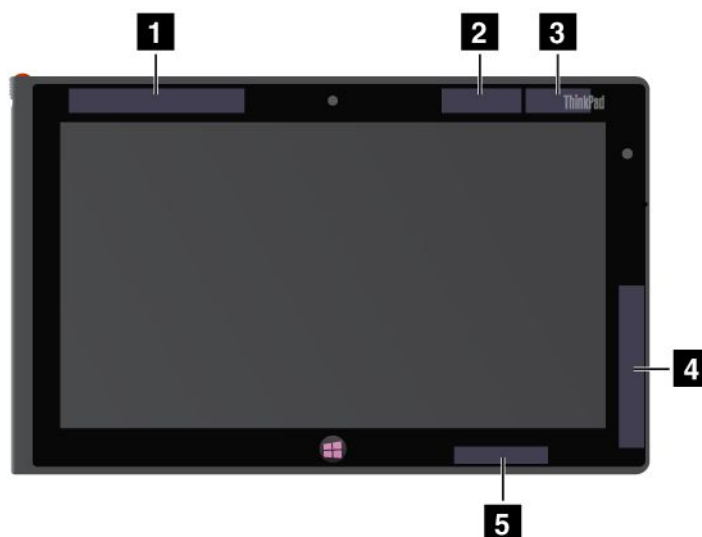
- Het gebruik van ingebouwde kaarten voor draadloze communicatie aan boord van een vliegtuig, in een ziekenhuis, in de buurt van een tankstation of een explosiegebied (met elektrisch gestuurde explosieven), of vlakbij medische implantaten resp. medische apparaten die op het lichaam worden gedragen.
- Een andere omgeving waarbij mogelijke storing van andere apparatuur of diensten als hinderlijk of gevaarlijk wordt beschouwd.

Als u niet precies weet wat het beleid is ten aanzien van het gebruik van draadloze communicatie-apparatuur in een specifieke situatie (zoals op vliegvelden of in ziekenhuizen), kunt u het beste, voordat u de tablet aanzet, om toestemming vragen om de draadloos-netwerkkarten te mogen gebruiken.

Plaats van de UltraConnect-antennes voor draadloze communicatie

De ThinkPad Tablet 2 beschikt een geïntegreerd antennesysteem, ingebouwd in het beeldscherm voor optimale ontvangst, dat draadloze communicatie mogelijk maakt, waar u ook bent.

Op de onderstaande afbeelding ziet u waar de verschillende ingebouwde antennes voor draadloze communicatie zich bevinden.



Figuur 12. Plaats van de UltraConnect-antennes voor draadloze communicatie

- 1** Draadloos WAN-antenne (hoofdatenne)
- 2** GPS-antenne
- 3** Draadloos LAN-antenne (hoofdatenne)
- 4** Draadloos WAN-antenne (hulpantenne)
- 5** Draadloos LAN-antenne (hulpantenne)

Kennisgeving classificatie voor export

Dit product is onderworpen aan de United States Export Administration Regulations (EAR) en heeft een ECCN (Export Classification Control Number) van 5A992.c. Het mag opnieuw worden geëxporteerd, behalve naar landen onder embargo genoemd in de landenlijst EAR E1.

Elektromagnetische straling

De volgende informatie heeft betrekking op de ThinkPad Tablet 2-typen 3679 en 3682.

Verklaring van de Federal Communications Commission (FCC)

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, might 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 other than specified or recommended cables and connectors 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 might not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that might cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

1009 Think Place - Building One

Morrisville, NC 27560

Phone Number: 919-294-5900



Verklaring van conformiteit met industriële emissierichtlijn Canada Klasse B

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Europese Unie - Naleving van de richtlijnen inzake elektromagnetische compatibiliteit

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a nonrecommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class B Information Technology Equipment according to European Standard EN 55022. The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication devices.

Contactadres in de EU: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slowakije



Verklaring van conformiteit met Duitse Klasse B

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Gropiusplatz 10, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

Verklaring van conformiteit met Koreaanse Klasse B

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)
이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다

Japan: Kennisgeving VCCI-klasse B

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Japanse kennisgeving voor producten die worden aangesloten op de netstroom met een nominale stroom kleiner dan of gelijk aan 20 A per fase

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

Informatie over Lenovo-productservice voor Taiwan

台灣 Lenovo 產品服務資訊如下：
荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
台北市信義區信義路五段七號十九樓之一
服務電話：0800-000-702

Aanvullende kennisgeving regelgeving

Raadpleeg voor meer informatie over de kennisgevingen voor regelgeving over draadloos de *Regulatory Notice* die bij uw tablet is geleverd.

Als uw tablet zonder de *Regulatory Notice* is geleverd, vindt u deze als PDF-bestand op de Lenovo-website:
<http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides>

Bijlage B. Informatie over milieu, recycling en afvoer

Lenovo-recyclingverklaring

Lenovo moedigt eigenaren van IT-apparatuur aan om hun apparatuur, wanneer deze niet meer nodig is, op een verantwoorde manier te laten recyclen. Lenovo heeft diverse programma's en services om eigenaren van apparatuur te assisteren bij het hergebruik van de IT-producten. Ga voor meer informatie over het recyclen van Lenovo-producten naar:

<http://www.lenovo.com/recycling>

Richtlijnen voor recycling in Japan

環境配慮に関して

本機器またはモニターの回収リサイクルについて

企業のお客様が、本機器が使用済みとなり廃棄される場合は、資源有効利用促進法の規定により、産業廃棄物として、地域を管轄する県知事あるいは、政令市長の許可を持った産業廃棄物処理業者に適正処理を委託する必要があります。また、弊社では資源有効利用促進法に基づき使用済みパソコンの回収および再利用・再資源化を行う「PC 回収リサイクル・サービス」を提供しています。詳細は、

<http://www.lenovo.com/recycling/japan> をご参照ください。

また、同法により、家庭で使用済みとなったパソコンのメーカー等による回収再資源化が 2003 年 10 月 1 日よりスタートしました。詳細は、<http://www.lenovo.com/recycling/japan> をご参照ください。

重金属を含む内部部品の廃棄処理について

本機器のプリント基板等には微量の重金属（鉛など）が使用されています。使用後は適切な処理を行うため、上記「本機器またはモニターの回収リサイクルについて」に従って廃棄してください。

Ophalen en recyclen van oude Lenovo computers en beeldschermen

Als u een bedrijfsmedewerker bent en u wilt een Lenovo computer of beeldscherm wegdoen, moet u hiervoor de richtlijnen volgen van de Wet tot Bevordering van Effectief Gebruik van Grondstoffen. Computers en beeldschermen worden beschouwd als industrieel afval dat op de juiste wijze moet worden afgeleverd bij een daarvoor bestemd afvalpunt dat is aangewezen door de lokale overheid. In overeenstemming met de wetgeving voor effectief gebruik van resources draagt Lenovo Japan via de PC Collecting and Recycling Services zorg voor inzameling en hergebruik van oude computers en beeldschermen. Meer informatie vindt u op de Lenovo-website <http://www.lenovo.com/recycling/japan>. Ingevolge de Wet tot bevordering van effectief gebruik van grondstoffen is er op 1 oktober 2003 door de fabrikant een begin gemaakt met het verzamelen en recyclen van computers en beeldschermen voor thuisgebruik. Deze service wordt gratis geboden voor computers voor thuisgebruik die na 1 oktober 2003 zijn verkocht. Ga voor meer informatie naar de Lenovo-website <http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Componenten van Lenovo-computers weggooien

Bepaalde Lenovo computerproducten die in Japan worden verkocht, zijn uitgerust met componenten die zware metalen en andere milieu-onvriendelijke stoffen bevatten. Volg bij het weggooien van gebruikte

componenten, zoals printplaten of schijfstations, de bovenbeschreven methode voor inzameling en recycling van gebruikte computers en beeldschermen.

Verwerking van gebruikte lithiumbatterijen uit een Lenovo computer

Er bevindt zich een kleine ronde batterij op de systeemplaat van uw Lenovo computer om de klok van de computer bij te houden wanneer de computer uit staat of de stekker niet in het stopcontact zit. Als u deze backupbatterij wilt vervangen door een nieuwe, moet u contact opnemen met uw verkooppunt of met een door Lenovo geboden herstelservice. Mocht u de batterij zelf hebben vervangen en de oude lithiumbatterij willen weggooien, isoleer deze dan met vinyltape, neem contact op met de plaats van aanschaf en volg hun instructies. Als u thuis een Lenovo computer gebruikt en de lithiumbatterij wilt weggooien, moet u ook de regels van de lokale overheden naleven.

Verwerking van een gebruikte batterij van een Lenovo-notebookcomputer

Uw Lenovo notebookcomputer is uitgerust met een lithium-ionbatterij of een nikkelmetaalhydridebatterij. Als u binnen uw bedrijf gebruikmaakt van een Lenovo notebookcomputer en u wilt een batterij weggooien, moet u contact opnemen met de daarvoor bestemde persoon in Lenovo Sales, Service of Marketing en de door hen geboden instructies opvolgen. U kunt ook de instructies raadplegen in: <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>.

Als u thuis een Lenovo notebookcomputer gebruikt en de batterij wilt weggooien, moet u ook de regels van de lokale overheden naleven. U kunt ook de instructies raadplegen in: <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>.

Recyclinginformatie voor Brazilië

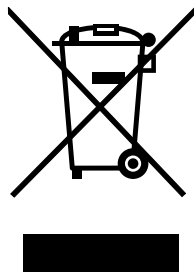
Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Belangrijke WEEE-informatie



De WEEE-markering op Lenovo-producten heeft betrekking op landen waar regelgeving op het gebied van WEEE en e-waste van kracht is (zoals de Europese Richtlijn 2002/96/EC, de Indiase E-Waste Management & Handling Rules, 2011 e.d.). Apparaten worden gelabeld conform lokale regelgeving die betrekking heeft op verwerking van oude elektrische en elektronische apparatuur (WEEE-regelgeving). Deze regelgeving bepaalt het kader voor het retourneren en recyclen van gebruikte apparatuur in de diverse gebieden. Dit label is van toepassing op allerlei producten om aan te geven dat het product aan het einde van zijn levensduur niet zomaar mag worden weggegooid, maar moet worden gerecycled volgens het hiertoe opgezette systeem.

Gebruikers van elektrische en elektronische apparaten die zijn voorzien van het WEEE-merkteken, moeten gebruikte apparaten niet als ongesorteerd afval weggooien, maar dienen gebruik te maken van het beschikbare inzamelproces voor het retourneren, recyclen en terugwinnen van apparaten. Zo worden de mogelijke effecten die afgedankte elektrische en elektronische apparaten ten gevolge van de aanwezigheid van schadelijke stoffen op het milieu en de volksgezondheid kunnen hebben, tot een minimum beperkt. Voor aanvullende WEEE-informatie raadpleegt u: <http://www.lenovo.com/recycling>

Informatie over het recyclen van batterijen voor Taiwan



廢電池請回收

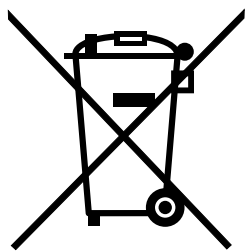
Informatie over het recyclen van batterijen voor de Verenigde Staten en Canada



US & Canada Only

Informatie over het recyclen van batterijen voor de Europese Unie

EU



Kennisgeving: Dit pictogram geldt alleen voor landen binnen de Europese Unie (EU).

Batterijen of batterijverpakkingen zijn voorzien van een label overeenkomstig Europese Richtlijn 2006/66/EC inzake batterijen en accu's en afgedankte batterijen en accu's. Deze richtlijn bepaalt het raamwerk voor het retourneren en recyclen van gebruikte batterijen en accu's zoals van toepassing binnen de Europese Unie. Dit label wordt aangebracht op diverse batterijen om aan te geven dat de batterij in kwestie niet dient

te worden weggegooid, maar dat deze aan het eind van de levenscyclus krachtens deze Richtlijn dient te worden geretourneerd.

In overeenstemming met de Europese richtlijn 2006/66/EC moeten batterijen en accu's van een label zijn voorzien waarop is aangegeven dat ze gescheiden moeten worden ingezameld en gerecycled aan het einde van de levenscyclus. Op het label op de batterij kan ook een chemisch symbool staan voor het metaal dat in de batterij is gebruikt (Pb voor lood, Hg voor kwik en Cd voor cadmium). Gebruikers van batterijen en accu's mogen batterijen en accu's niet weggooien als ongesorteerd huisafval, maar dienen het voor gebruikers beschikbare inzamelingssysteem te gebruiken voor het retourneren, recyclen en verwerken van batterijen en accu's. Deelname van gebruikers is belangrijk om de mogelijke gevolgen van batterijen en accu's voor het milieu en de volksgezondheid tengevolge van de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke bestanddelen tot een minimum te beperken. Voor de juiste manier van verzamelen en verwerken gaat u naar:
<http://www.lenovo.com/recycling>

Recycle-informatie voor Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) voor China

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入
<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>.

Bijlage C. 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.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO LEVERT DEZE PUBLICATIE OP "AS IS"-BASIS, ZONDER ENIGE GARANTIE, UITDRUKKELIJK NOCH STILZWIJGEND, MET INBEGRIIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, DE GARANTIES OF VOORWAARDEN VAN HET GEEN INBREUK MAKEN OP RECHTEN VAN DERDEN, VERHANDELBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. In sommige rechtsgebieden is het uitsluiten van stilzwijgende garanties niet toegestaan, zodat bovenstaande uitsluiting mogelijk niet op u van toepassing is.

In dit boek kunnen technische onjuistheden en/of typfouten voorkomen. De informatie in deze publicatie is onderhevig aan wijzigingen. Wijzigingen zullen in nieuwe uitgaven van deze publicatie worden opgenomen. Lenovo kan te allen tijde zonder bericht verbeteringen en/of wijzigingen aanbrengen in de producten en/of programma's die in deze publicatie worden beschreven.

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 vormt geen wijziging of nuancering van de productspecificaties of garanties van Lenovo. 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 verkregen in specifieke omgevingen en wordt gepresenteerd als een toelichting. Het resultaat dat in andere gebruiksomgevingen wordt verkregen, kan hiervan afwijken.

Lenovo behoudt zich het recht voor om door u verstrekte informatie te gebruiken of te distribueren op elke manier die zij relevant acht, zonder dat dit enige verplichting voor Lenovo 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 die in andere gebruiksomgevingen worden verkregen, kunnen hiervan derhalve afwijken. Bepaalde metingen zijn mogelijk uitvoerd op systemen die nog in ontwikkeling waren en er wordt geen garantie gegeven dat deze metingen op algemeen verkrijgbare systemen gelijk zouden zijn. Bovendien zijn bepaalde metingen feitelijk schattingen die middels extrapolatie tot stand zijn gekomen. De werkelijke

resultaten kunnen hiervan afwijken. Gebruikers van dit document dienen de gegevens te controleren die specifiek op hun omgeving van toepassing zijn.

Handelsmerken

De volgende benamingen zijn handelsmerken van Lenovo in de Verenigde Staten en/of andere landen:

- Lenovo
- ThinkPad
- TrackPoint
- UltraConnect

Microsoft en Windows zijn merken van de Microsoft-groep van bedrijven.

Intel Atom is een handelsmerk van Intel Corporation in de V.S. en/of andere landen.

Andere namen van ondernemingen, producten en diensten kunnen handelsmerken van derden zijn.

Bijlage D. Kennisgeving beperking van schadelijke stoffen (Restriction of Hazardous Substances, RoHS)

Kennisgeving beperking van schadelijke stoffen (RoHS) voor China

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	X	O	O	O	O	O
硬盘	X	O	O	O	O	O
光驱	X	O	O	O	O	O
内存	X	O	O	O	O	O
电脑I/O 附件	X	O	O	O	O	O
电源	X	O	O	O	O	O
键盘	X	O	O	O	O	O
鼠标	X	O	O	O	O	O
机箱/ 附件	X	O	O	O	O	O

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下
 ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求
 表中标有“×”的所有部件都符合欧盟RoHS 法规。

印刷电路板组件*: 包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器
 根据型号的不同, 可能不会含有以上的所有部件, 请以实际购买机型为准



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标识此标志, 标志内的数字代表在正常使用状态下的产品的环保使用期限

Türkse kennisgeving beperking van schadelijke stoffen (RoHS)

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (EEE).

Türkiye EEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (EEE)" direktiflerine uygundur.

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Oekraïense kennisgeving beperking van schadelijke stoffen (RoHS)

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Indiase kennisgeving beperking van schadelijke stoffen (RoHS)

RoHS-conform op basis van de E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011.



Onderdeelnummer:

Printed in

(1P) P/N:

