1. Starten met Windows 8

U zit klaar om te beginnen. Dit boek ligt naast uw computer. U gaat alle oefeningen die in het boek staan, direct zelf uitvoeren op de computer. Zo leert u het snelste werken met uw computer. Aan het begin van ieder hoofdstuk leest u een stukje tekst zoals dit, waarin u achtergrondinformatie krijgt. Ook wordt beknopt omschreven wat u leert in het hoofdstuk.

De computer die u voor u heeft staan, wordt ook wel pc genoemd. Pc is de afkorting voor *personal computer*. Letterlijke vertaling daarvan is *persoonlijke computer*. Zo'n 25 jaar geleden werden computers vrijwel alleen in het bedrijfsleven gebruikt. Tegenwoordig heeft bijna iedereen wel een computer in huis. Om de computer te bedienen is een besturingssysteem nodig. Het besturings-

systeem dat op uw computer staat, heeft de naam *Windows 8. Windows 8* is gemaakt door een Amerikaans bedrijf dat *Microsoft* heet. Daar heeft u waarschijnlijk wel eens van gehoord.

Met *Windows* kunt u uw computer allerlei opdrachten laten uitvoeren. Bijvoorbeeld een computerprogramma openen. Zo'n opdracht kunt u geven door met behulp van een computermuis ergens op te klikken. Dat klikken met zo'n muis moet u wel eerst oefenen om er handig mee te worden. Dat doet u in dit hoofdstuk.

Dit boek is bedoeld voor beginnende computergebruikers die niet eerder op een computer hebben gewerkt. U krijgt dus uitleg over het aanzetten van een computer, het vasthouden van een muis, het bewegen ervan en allerlei andere zaken die nieuw voor u zijn. Neem rustig de tijd om te oefenen. Het is bijvoorbeeld heel normaal dat u in het begin wat onwennig bent als u voor het eerst een computermuis gebruikt.

U zult merken dat het stap voor stap beter zal gaan. Doe een hoofdstuk gerust nog een keer over als u extra wilt oefenen.

Na dit eerste hoofdstuk begrijpt u ook waarom dit besturingssysteem *Windows* is genoemd. *Windows* is het Engelse woord voor *vensters*. U zult zien dat veel wat u op uw beeldscherm ziet, in 'vensters' wordt getoond.

In dit hoofdstuk leert u:

- starten en stoppen van Windows 8;
- aanwijzen en klikken met de muis;
- over het startscherm en het bureaublad;
- programma's openen en sluiten;
- een venster minimaliseren en maximaliseren;
- de taakbalk gebruiken.

1.1 Desktopcomputer of laptop

Computers zijn beschikbaar in diverse vormen en maten. Desktopcomputers zijn bedoeld voor gebruik op een tafel of bureau. *Desktop* is het Engelse woord voor *tafel* of *bureau*. Desktopcomputer betekent dus bureaucomputer. Desktopcomputers bestaan uit verschillende losse onderdelen.



Laptopcomputers, kortweg laptop genoemd, zijn draagbare pc's. Het Engelse woord *lap* betekent *schoot. Laptopcomputer* kan dus vertaald worden als *schootcomputer*. Natuurlijk kan een laptop ook op een tafel gezet worden. Laptops werken op een accu. U kunt een laptop dus overal gebruiken, ook als er geen stopcontact is.



De bediening van *Windows 8* is op beide computers hetzelfde. Het maakt dus niet uit of u een desktopcomputer heeft of een laptop.

Om uw computer te kunnen gebruiken, moet u hem eerst aanzetten. Dat doet u in de volgende paragraaf.

1.2 Aanzetten van desktopcomputer of laptop

De computer zet u aan met de aan/uit-knop. Misschien moet u even zoeken naar die

knop. Vaak staat dit symbool op of naast die knop.

Op een desktopcomputer zit de aan/uit-knop meestal aan de voorkant van de computerkast:

Druk op de aan/uitknop van uw computer

er the second seco

Bij sommige desktopcomputers moet u het beeldscherm apart aanzetten. Als u na even wachten niets ziet gebeuren op uw beeldscherm is dat bij uw computer ook het geval:



Uw computer is nu aangezet.

🏁 HELP! Ik kan de aan/uit-knoppen niet vinden

Als u de juiste knoppen niet ziet, kunt u even de documentatie of handleiding doorlezen die bij de computer is meegeleverd. Daarin wordt meestal wel vermeld waar die knoppen zich bevinden. Op een laptop zit de aan/uit-knop meestal ergens naast het toetsenbord. Let op dit



Bij de laptop in dit voorbeeld ziet die knop er zo uit:



Druk op de aan/uitknop



De laptop is nu aangezet. Het beeldscherm van de laptop hoeft niet apart te worden aangezet.

🗱 HELP! Ik kan de aan/uit-knoppen niet vinden

Als u de juiste knop niet ziet, kunt u even de documentatie of handleiding doorlezen die bij de laptop is meegeleverd. Daarin staat meestal wel waar de aan/uit-knop zit.

1.3 Starten van Windows 8

Windows 8 wordt automatisch gestart zodra u uw computer aanzet.

Na even wachten, verschijnt een scherm zoals dit:

Dit wordt het vergrendelingsscherm genoemd.



Set op!

De afbeeldingen van de *Windows*-schermen en -vensters die in dit boek worden getoond, kunnen afwijken van wat u op uw eigen beeldscherm ziet. Een computergebruiker kan namelijk zelf bepalen hoe een *Windows*-scherm of venster eruitziet. Ook computerleveranciers of -producenten passen dit wel eens aan, waardoor ze er anders uit gaan zien.

Voor de bediening van *Windows* maakt dit echter niets uit. U kunt dus gewoon doorgaan als uw beeldscherm er iets anders uitziet.

Op het scherm hieronder ziet u een afbeelding. Dat kan op uw computer een andere afbeelding zijn. Dat geeft niets. De handelingen die u gaat uitvoeren, blijven gelijk.

Ergens op uw beeldscherm

ziet u een witte pijl ^I상,

In dit voorbeeld staat de pijl links:

Die pijl kan op uw beeldscherm op een andere plaats staan.



Deze pijl wordt aanwijzer, muisaanwijzer of muispijl genoemd. In dit boek wordt hiervoor de term *aanwijzer* gebruikt.

U kunt deze aanwijzer ^{NC} laten bewegen over het beeldscherm door de computermuis over het tafelblad te verschuiven. In dit hoofdstuk leert u hoe u dit doet.

1.4 Muis, touchpad of touchscreen

De aanwijzer ^{h,†} op het beeldscherm kunt u zelf in allerlei richtingen over het beeldscherm bewegen. U gebruikt de aanwijzer om bijvoorbeeld een pictogram (plaatje) op het beeldscherm aan te wijzen. Daarna kunt u op zo'n pictogram klikken om een opdracht te geven. Dat bewegen van de aanwijzer en het klikken kunt u doen met behulp van een computermuis. Een computermuis wordt kortweg muis genoemd.

Bij een desktopcomputer wordt altijd een muis meegeleverd. Er zijn verschillende modellen muizen verkrijgbaar, zowel met een kabel als draadloos.



Als u op een laptop werkt, kunt u kiezen tussen werken met een computermuis of met het ingebouwde *touchpad*. Een touchpad is een rechthoekig plaatje waarop u met uw vingertop kunt slepen. De bewegingen van uw vinger op het touchpad worden doorgegeven aan de computer. Daardoor beweegt de aanwijzer over het beeldscherm.

Dit is het touchpad van deze laptop:

Op een laptop van een ander merk kan het touchpad er iets anders uitzien.



De nieuwste ontwikkeling op het gebied van beeldschermen is het *touchscreen*, een beeldscherm dat drukgevoelig is. Een touchscreen ziet er hetzelfde uit als een gewoon beeldscherm. Duurdere laptops en desktopcomputers kunnen uitgerust zijn met een touchscreen.

Als u beschikt over een touchscreen, kunt u de computer via het beeldscherm met *aanraakbewegingen* bedienen. Aanraakbewegingen zijn bewegingen die u maakt met één of twee vingers op het beeldscherm. U gebruikt uw vingers dan als het ware als muis. De kaartjesautomaat van de Nederlandse Spoorwegen werkt bijvoorbeeld ook met een aanraakscherm.



Als u voor het eerst leert werken op een laptop, is het verstandig om er een computermuis bij te kopen. In dit boek leert u werken met een computermuis. Voordeel daarvan is dat u later ook op andere computers kunt werken. De meeste computers worden namelijk nog steeds bediend met een muis.

Set op!

In dit boek leert u de computer bedienen met behulp van een computermuis. Als u niet over een muis beschikt, kunt u er één aanschaffen in de computerwinkel.

💡 Tip

Een muis kopen

Neem uw laptop mee naar de computerwinkel als u een muis gaat kopen. De verkoper kan dan voordoen hoe u de muis aansluit op uw laptop. Dan kunt u er thuis direct mee aan de slag.

Hier ziet u een laptop met een computermuis die met een kabel aangesloten is:

Aan de achterkant van de laptop zit een opening waar het stekkertje van de computermuiskabel in past.

Er zijn ook draadloze computermuizen. In plaats van met de kabel, maakt een draadloze computermuis verbinding via een klein zendertje dat u in de computer steekt.



Tip

Leren werken met een touchpad of touchscreen

Wilt u later ook leren werken met een touchpad of touchscreen? In de bonushoofdstukken *Werken met een touchpad* en *Werken met een touchscreen* die u kunt downloaden vanaf de website **www.visualsteps.nl/beginners8** vindt u meer informatie. In *Bijlage B Bonushoofdstukken openen* leest u hoe u de bonushoofdstukken opent op uw computer. Advies is dit wel pas te doen nadat u heeft geleerd hoe u kunt internetten. Of u vraagt iemand die al goed overweg kan met internet de bonushoofdstukken voor u te downloaden en af te drukken.

1.5 De computermuis

Een computermuis wordt meestal kortweg *muis* genoemd. Een computermuis is zo ontworpen dat hij goed in uw handpalm past. De muis ligt naast uw toetsenbord.

20

Leg de muis naast uw toetsenbord op een schone, gladde ondergrond.

Dat kan een vlak tafelblad zijn of een speciale muismat.

U legt uw hand ontspannen en losjes op de muis.

Uw pols en onderarm liggen op de tafel.

Een muismat is een rechthoekige, gladde mat waarover de muis gemakkelijk heen en weer geschoven kan worden. Zo'n muismat is niet per se noodzakelijk. Een glad oppervlak van een tafel voldoet ook.



