:: INLEIDING

Windows 8 is met de komst van Windows 8.1 bijna volwassen geworden. Windows 8 toonde aan dat Microsoft graag een verbinding wil maken tussen de wereld van de personal computer en de wereld van de mobiele telefoon en de tablet. Want de mobiele versie van Windows lijkt niet alleen uiterlijk op die van de pc, maar wordt deels ook op dezelfde manier bediend. Met de nieuwe versie 8.1 kan ook de rasechte computergebruiker weer goed uit de voeten. Eén kleine aanvulling aan deze nieuwe loot van de Windows-familie maakt de pc extra makkelijk toegankelijk voor diegenen die oudere Windows-versies gewend waren: het startmenu.

Of u nu voor het eerst met een Windows-computer in aanraking komt of al ervaring hebt opgedaan met eerdere versies van Windows, dit boek laat u zien wat Windows 8 voor u in petto heeft en hoe makkelijk 'computeren' kan zijn.

WINDOWS 8.1 VOOR PC EN LAPTOP

Voor het eerst achter het beeldscherm van een computer zitten is net zoiets als voor het eerst op schaatsen staan. Iedereen om u heen schijnt het bijzonder makkelijk te vinden en vliegt razendsnel over het ijs. Bijzonder ontmoedigend kan dat zijn. Maar kijkt u goed om u heen, dan ziet u veel meer mensen 'krabbelen' of hulpmiddelen gebruiken om overeind te blijven.

Al snel maken die eerste wankele momenten plaats voor een rondje ijspret. Ook met de computer is dit het geval. ledereen lijkt het makkelijker en beter te kunnen (en te weten...) dan u, terwijl de werkelijkheid heel anders is. Menigeen klikt maar wat met de muis in de hoop dat de computer het gewenste resultaat geeft. Neemt u de tijd om goed van start te gaan, dan zult u al snel handig worden met Windows. Dit boek helpt u om goed van start te gaan.

VOORAL PLEZIER

In de komende tweehonderd pagina's vindt u geen droge uitleg van alle knopjes en moeilijke woorden van Windows 8.1. Het boek is eerder een reis die begint met een voorzichtige rondleiding door Windows. Onderweg leert u de wegen binnen Windows 8.1 kennen, schrijft u de eerste alinea's van uw debuutroman – de typemachine kan dus de deur uit – en luistert u naar muziek. Aan het einde van dit boek kent u de weg op internet en sleutelt u wat onder de motorkap van Windows 8.1 om de computer naar uw smaak in te richten. Met de aanschaf van dit boek hebt u een stap gezet die u verder brengt in de digitale samenleving. Vergeet bij al het oefenen met Windows 8.1, mappen, documenten, media en internet niet om vooral plezier te beleven aan alles wat u ziet, hoort en doet. Uw computer is de poort waardoor u de wereld kunt binnen laten in uw huiskamer.

Veel plezier en succes.

Victor G.B. Peters

DIT BOEK

Dit boek is een uitgave in de reeks van PC SENIOR van uitgeverij Van Duuren Media. Het maakt deel uit van een uitgebreide serie boeken voor beginnende computergebruikers, maar ook voor mensen die goed overweg kunnen met de pc en meer willen leren over internet, fotobewerking, zakelijke toepassingen of de iPad. Met de aanschaf van PC SENIOR Windows 8.1. legt u de basis voor jarenlang computerplezier.

In het hele boek vindt u aanvullende informatie in tekstkaders. De tips, opmerkingen en waarschuwingen geven u extra informatie.



Dit is een tip

Een tip geeft u een extra handreiking.



Dit is een opmerking Het beschreven onderwerp wordt hier uitgediept.



Dit is een waarschuwing

Soms is een waarschuwing op zijn plaats, bijvoorbeeld als u een handeling beter niet kunt uitvoeren.

INHOUDSOPGAVE

Les 1:	De cockpit van uw pc	2
	De computer starten	3
	Apparaten leren praten	3
	De beeldtaal van Windows	4
	Detegelwand	5
	Twee besturingssystemen	5
	Op weg naar de tegels	6
	Apps aan- en uitzetten	9
	Van Startscherm naar het bureaublad en weer terug	9
	Schuiven met het Startscherm	11
	Alle apps van het Startscherm en het bureaublad	12
	Rondneuzen met de muis	14
	Klikken met de muis: altijd links, behalve	16
	Het systeemvak	17
	Verkenner openen en sluiten	19
	Het snelmenu – de rechtermuisknop	20
	Paniek	22
	Windows en de computer afsluiten	23
Les 2:	Bureau met uitzicht	24
	Verkenner openen en sluiten	25
	Venster maximaliseren	26
	Venster minimaliseren	26
	Een programma starten	27
	Vensters ordenen	30
	Handig bladeren met sneltoetsen	31
	Vensters sluiten	32
	Vensterafmetingen veranderen	33
	Klikken en slepen	33
	Schuifbalken	35
	Handige sneltoetsen	36
	Handige sneltoetsen speciaal voor het Startscherm	37
	Een venster verplaatsen	38
	Aero Shake	39
Les 3:	Typen en teksten	40
	WordPad starten	41
	WordPad via alle apps	41
	WordPad via Zoeken	42
	Tekst typen en opslaan	42
	Het geheugen en de vaste schijf	44
	Document opslaan	44
	Het document openen met Verkenner	46
	Dubbelklikken	48

	Opslaan en Sluiten	48
	Doortypen en terugloop	49
	Nog meer manieren om een document te openen	51
	Tekst bewerken	53
	Opslaan als	54
	Tekst opmaken	55
	Tekst of alinea opmaken	58
	Opsomming en nummering	60
	Regelafstand en alinea-afstand	60
	Opslaan met de sneltoets	61
	Uitlijning	62
	Schuiven, knippen, kopiëren en plakken	63
	Tekst verschuiven	63
	Knippen en plakken	63
	Accenten	65
	Het schermtoetsenbord	66
Les 4:	Paden in Windows	68
	Doolhof	69
	Mappen en paden	69
	Terug naar Deze pc	70
	Mijn afbeeldingen	72
	Bureaublad en bureaublad	72
	Een nieuwe map maken en vullen	73
	Een document of map verplaatsen	74
	Opslaan en openen	75
Les 5:	Pictogrammen en snelkoppelingen	78
	Tegels zetten, veranderen en op het bureaublad leggen	79
	Een tegel verplaatsen	79
	Een tegel verwijderen	80
	Een tegel kleiner of groter maken	81
	Een app of bureaubladprogramma op de tegelwand plaatsen	81
	Een app aan de taakbalk vastmaken	82
	Een geopend programma aan de taakbalk vastmaken	83
	Handige binnendoortjes	84
	Favoriete map in de navigatiekolom	84
	Een map aan Verkenner koppelen	85
	Een map loskoppelen van Verkenner	86
	Favoriet document in de taakbalk	87
	Een snelkoppeling op het bureaublad	88
	Een pictogram op het bureaublad verplaatsen	89
	Een pictogram een andere naam geven	89
	Meerdere pictogrammen selecteren	90
	Shift+klik: een reeks selecteren	90
	Ctrl+klik: selectief selecteren	91
	Klikken en slepen: selecteren binnen een rechthoek	92
	Ctrl+A: alles selecteren	92
	Ctrl+klik: deselecteren	93
	Verslepen met de rechtermuisknop	93

	Delete: verwijderen	94
	De Prullenbak van Windows	94
	Items uit de Prullenbak terugzetten	94
	De Prullenbak legen	95
	Ctrl+Z: ongedaan maken	96
Les 6:	Apparaten aansluiten	98
	Een cd of dvd in de computer steken	99
	Cd of dvd	99
	Windows bekijkt schijfinhoud	101
	Een dvd verwijderen uit de computer	101
	Een apparaat aansluiten met USB	102
	Een USB-apparaat uitwerpen	103
	Een SD-kaart aansluiten	104
	Een SD-kaart uitnemen	105
	De inhoud van al die opslagapparaten	105
Les 7:	Kijken en luisteren	106
	Het volume instellen	107
	geluid harder of zachter zetten via de charmsbalk	107
	Het geluid harder of zachter zetten via het bureaublad	108
	Het geluid dempen	108
	Windows-geluiden zachter zetten	109
	Windows Media Player altijd bij de hand	110
	Een muziek-cd afspelen	111
	Windows Media Player verbergen en sluiten	113
	Windows Media Player starten vanaf de taakbalk	114
	De cd uitwerpen met Windows Media Player	115
	Foto's bekijken op het bureaublad	115
	Een diavoorstelling	117
	Windows Photo Viewer	118
	Een video op dvd bekijken	119
Les 8:	Branden en beheren	120
	De muziekbibliotheek van Windows Media Player	121
	Een muziek-cd 'bekijken'	121
	Een muziek-cd rippen	122
	Uw muziek waarderen	124
	Titels aanpassen	125
	Sorteren op waardering	126
	Een afspeellijst maken	126
	Verwijderen, maar niets kwijtraken	128
	Een muziek-cd branden	129
	Foto's op de vaste schijf	131
	Waar vindt u de bestanden?	132

Les 9:	Waakhonden van Windows	134
	Windows doet zijn best, u doet de rest	135
	Irritante vragen	136
	Wat willen internetboeven met uw computer?	136
	Reclame in uw computer en browser	136
	Colportage	137
	Spam: reclame tussen uw e-mail	137
	Gegevensdiefstal	137
	Distributiecentrum	137
	Marktonderzoek en cookies	138
	Cookiewetgeving	139
	Hangjongeren	139
	Nooit grappig: de hoax	139
	Een nieuwe computer?	140
	Hoe komt al die ellende in uw computer terecht?	140
	Ongewenste software verwijderen	141
	Windows Defender aanzetten	143
	Firewall	147
	Zorgen dat de firewall aanstaat	147
	Windows Update	149
	Handmatig een update uitvoeren	149
	Updates automatisch binnenhalen	152
	Privacy op het web	153
Les 10:		
Les 10:	Internet verkennen	154
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer	154 155
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet?	154 155 155
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer	154 155 155 157
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app	154 155 155 157 157
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad	154 155 155 157 157 157
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving	154 155 155 157 157 160 160
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen?	154 155 155 157 157 160 160 163
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen? Webadressen	154 155 155 157 157 160 160 163 163
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen? Webadressen Hoe werkt een zoekmachine?	154 155 155 157 157 160 160 163 163 163
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen? Webadressen Hoe werkt een zoekmachine? Terugbladeren naar Google	154 155 155 157 157 160 160 163 163 163 164
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen? Webadressen Hoe werkt een zoekmachine? Terugbladeren naar Google Bladeren met de tabbladen van Internet Explorer	154 155 155 157 157 160 160 163 163 163 164 167
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen? Webadressen Hoe werkt een zoekmachine? Terugbladeren naar Google Bladeren met de tabbladen van Internet Explorer Meerdere tabbladen sluiten	154 155 155 157 157 160 160 163 163 163 164 167 167
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen? Webadressen Hoe werkt een zoekmachine? Terugbladeren naar Google Bladeren met de tabbladen van Internet Explorer Meerdere tabbladen sluiten Favorieten	154 155 155 157 157 160 160 163 163 163 163 164 167 167 167 167
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen? Webadressen Hoe werkt een zoekmachine? Terugbladeren naar Google Bladeren met de tabbladen van Internet Explorer Meerdere tabbladen sluiten Favorieten Een webpagina bewaren in Favorieten	154 155 155 157 157 160 160 163 163 163 163 164 167 167 167 169 170
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen? Webadressen Hoe werkt een zoekmachine? Terugbladeren naar Google Bladeren met de tabbladen van Internet Explorer Meerdere tabbladen sluiten Favorieten Een webpagina bewaren in Favorieten Een favoriete pagina openen	154 155 155 157 157 160 160 163 163 163 164 167 167 167 169 170 170
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen? Webadressen Hoe werkt een zoekmachine? Terugbladeren naar Google Bladeren met de tabbladen van Internet Explorer Meerdere tabbladen sluiten Favorieten Een webpagina bewaren in Favorieten Een favoriete pagina openen Een favoriete pagina verwijderen	154 155 155 157 157 160 160 163 163 163 163 164 167 167 167 167 167 170 170
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen? Webadressen Hoe werkt een zoekmachine? Terugbladeren naar Google Bladeren met de tabbladen van Internet Explorer Meerdere tabbladen sluiten Favorieten Een webpagina bewaren in Favorieten Een favoriete pagina openen Een favoriete pagina verwijderen Geschiedenis	154 155 155 157 157 160 160 163 163 163 163 164 167 167 167 167 169 170 170 170 172 172
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen? Webadressen Hoe werkt een zoekmachine? Terugbladeren naar Google Bladeren met de tabbladen van Internet Explorer Meerdere tabbladen sluiten Favorieten Een webpagina bewaren in Favorieten Een favoriete pagina openen Een favoriete pagina verwijderen Geschiedenis Geschiedenis leegmaken	154 155 157 157 157 160 160 163 163 163 164 167 167 167 169 170 170 170 172 172 173
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen? Webadressen Hoe werkt een zoekmachine? Terugbladeren naar Google Bladeren met de tabbladen van Internet Explorer Meerdere tabbladen sluiten Favorieten Een webpagina bewaren in Favorieten Een favoriete pagina openen Een favoriete pagina verwijderen Geschiedenis Geschiedenis leegmaken Privé surfen met InPrivate-navigatie	154 155 157 157 157 160 160 163 163 163 163 164 167 167 167 169 170 170 170 172 172 172
Les 10:	Internet verkennen Internet Explorer Hoe werkt internet? Surfen met Internet Explorer De Internet Explorer-app Internet Explorer op het bureaublad Cookies en Europese wetgeving Waar gaat het heen? Webadressen Hoe werkt een zoekmachine? Terugbladeren naar Google Bladeren met de tabbladen van Internet Explorer Meerdere tabbladen sluiten Favorieten Een webpagina bewaren in Favorieten Een favoriete pagina openen Een favoriete pagina verwijderen Geschiedenis Geschiedenis leegmaken Privé surfen met InPrivate-navigatie Vergroten en verkleinen	154 155 157 157 157 160 160 163 163 163 163 163 164 167 167 167 167 169 170 170 170 172 172 173 174 176
Les 10:	Internet verkennenInternet ExplorerHoe werkt internet?Surfen met Internet ExplorerDe Internet Explorer-appInternet Explorer op het bureaubladCookies en Europese wetgevingWaar gaat het heen?WebadressenHoe werkt een zoekmachine?Terugbladeren naar GoogleBladeren met de tabbladen van Internet ExplorerMeerdere tabbladen sluitenFavorietenEen webpagina bewaren in FavorietenEen favoriete pagina openenEen favoriete pagina verwijderenGeschiedenisGeschiedenis leegmakenPrivé surfen met InPrivate-navigatieVergroten en verkleinenEr is zoveel meer	154 155 157 157 160 160 163 163 163 163 164 167 167 167 169 170 170 170 170 172 173 174 175

Les 11:	Windows 8½	180
	Waarmee opent Internet Explorer?	181
	Een ander browser	182
	Windows 8.1 helpt, omdat het moet	183
	Mozilla Firefox downloaden en installeren	183
	Dringen om de eerste plek	185
	Het oude, vertrouwde startmenu	187
	Thema's	192

Index

194

::DE COCKPIT VAN UW PC

U LEERT IN DEZE LES:

- De computer starten en afsluiten.
- Rondneuzen en klikken met de muis.
- Verkenner openen en sluiten.
- Reizen langs de tegelwand van Windows.

::01 DE COCKPIT VAN UW PC

Misschien kijkt u voor de eerste maal naar Windows, misschien bent u al bekend met een oudere versie van Windows. Hoe ervaren u ook bent, Windows 8.1 bevat zo veel nieuwe elementen, dat een schone start een goede basis is om met Windows 8.1 te leren werken. In dit eerste hoofdstuk maakt u kennis met de muis en met de elementen die het bureaublad opsieren en tevens toegang geven tot de kracht van uw computer. U maakt ook een rondreis langs de tegelwand van Windows 8.1 – een nieuw uiterlijk sinds Windows 8. U krijgt bovendien de hoognodige kennis en informatie over uw computer mee, die eraan bijdraagt dat u 'begrijpt' wat uw computer doet.

DE COMPUTER STARTEN

Voordat u doorgezaagd wordt in dit eerste hoofdstuk over Windows, is het handig om de computer aan te zetten. *What You See Is What You Get* – wat u ziet, is wat u krijgt.

- 1 Zorg dat de computer is aangesloten op een stopcontact.
- 2 Zorg dat het beeldscherm bij uw computer aanstaat.Hebt u een laptop, dan wordt het ingebouwde beeldscherm

natuurlijk automatisch met de computer aan- en uitgezet.

3 Druk op de aan-uitknop van uw computer.

Parallels(R) VGA-Compatible BIOS Version 3.0.2111.89721

4.0.3846.436204 Sat, 29 Aug 2009 15:45:56 Copyright 2009 Parallels, Inc. All rights reserved.

1236 MB physical memory installed

SCSI controller is not installed. Network bootrom is installed. Trying to boot from Primary Master IDE drive . Afbeelding 1.1 Een ongezellig zwart scherm met weinigzeggende teksten.

APPARATEN LEREN PRATEN

Een computer is een kast vol onderdelen die los van elkaar volstrekt niets kunnen. Er zit geheugen in, een processor die al het denkwerk doet, een grafische kaart die zorgt dat de computer van alles op uw beeldscherm kan laten zien, een vaste schijf waarop bestanden bewaard blijven als de computer geen stroom krijgt, en een moederbord. Het moederbord koppelt alle onderdelen in de computerkast aan elkaar. Dit alles bij elkaar heet *hardware* (ijzerwaren).

Wat al die onderdelen doen is op zich interessant genoeg, maar is volstrekt niet relevant om met de computer te kunnen werken. Net zoals u bij een auto eigenlijk niet hoeft te weten hoe de motor en andere onderdelen werken. Als u maar weet hoe u stuur en pedalen moet bedienen.

De computer heeft stroom nodig, maar dan nog doen al die onderdelen van koper, kunststof en silicium niets zinnigs. Een computer kan immers pas iets doen als u daar opdracht voor geeft.

Communiceren met een zwart scherm met witte letters is mogelijk, maar niet erg handig. Toch was tot 1984 typen op het toetsenbord in een zwart scherm de enige manier om met de computer te praten. Pas toen Apple in 1984 het systeem met vensters, muis en pictogrammen op de markt bracht, veranderde dit. Sinds 1984 lijkt er meer te zijn veranderd in de wereld dan in duizend jaar middeleeuwen. De computer heeft in die tijd leren praten in beelden en leren luisteren naar een rollend aanwijsapparaat – de muis – op uw tafelblad. En sinds enkele jaren kunt u ook zonder muis maar gewoon met uw vingers iets aanwijzen op een beeldscherm. Het toetsenbord is voor de besturing van de computer niet meer noodzakelijk, maar zal meestal nog wel heel erg handig zijn. Alleen om tekst in te voeren is een toetsenbord nog bijna onmisbaar. Met een aanraakscherm en een virtueel toetsenbord kan dit echter inmiddels ook.

Om met muis, toetsenbord en beeldscherm met de onderdelen in uw computerkast te kunnen praten, is een intelligente tussenlaag nodig. Een soort tolk die begrijpt wat u wilt en uw wensen kan uitleggen aan de harde onderdelen in de kast. Het antwoord van die hardware wordt door die intelligente tolk weer omgezet in beeld en geluid, die u kunt begrijpen. Aangezien u dit boek in handen hebt is Windows 8.1 waarschijnlijk uw tolk om met de computer te kunnen praten.

Windows 8.1 bestaat niet uit harde onderdelen, maar is software. Windows 8.1 is een uitgebreid pakket met programmacode dat precies past bij de onderdelen in uw computer. Start u de computer op door de aanknop op de kast in te drukken, dan wordt Windows 8.1 automatisch opgestart, zodat u meteen Windows in beeld krijgt. U hoeft dus nooit in een andere taal met de computer te praten dan in de beeldtaal van Windows.

DE BEELDTAAL VAN WINDOWS

De beeldtaal van Windows is niet door Microsoft bedacht, maar lang voor de eerste Windows-versie door Xerox en Apple. Het is een beproefde beeldtaal waarmee alle moderne besturingssystemen voor computers werken. De gekozen beeldtaal draait om het aloude bureau. Uw bureau, met een pennenbak, een klokje ergens in de hoek, ladebakken eronder waarin u gereedschappen als niettang en perforator bewaart, maar ook papieren en dossiers. Onder uw bureau staat een prullenbak. De beeldtaal van Windows gaat uit van dit bureau. En veel van wat u ziet en doet verwijst hiernaar.

Het bureaublad zelf is het grote vlak midden in het scherm. In Windows heet dat ook het bureaublad. Op dit bureaublad kunt u van alles neerleggen. Zoals een document waaraan u werkt of een map vol foto's.

Linksboven op het bureaublad staat de prullenbak. Het is nu eenmaal moeilijk om deze daadwerkelijk onder het bureaublad van Windows te plaatsen, maar de vergelijking is duidelijk. De prullenbak gebruikt u om dingen weg te gooien die u niet meer nodig hebt.

Aan de onderrand van het beeldscherm ligt een balk: de taakbalk. Deze kunt u vergelijken met de ladebakken onder het bureau. Via de taakbalk gaat u gereedschappen activeren, documenten openen en zaken raadplegen. Zoals datum en tijd die permanent zichtbaar zijn rechts in de taakbalk.

Drie belangrijke onderdelen in de beeldtaal zijn de gereedschappen (programma's of apps), mappen en documenten. In een map vindt u een of meer documenten. Misschien dat in de map ook nog andere mappen zitten. Om een document te bewerken, hebt u een gereedschap nodig. Bijvoorbeeld een pen of typemachine, die natuurlijk in Windows vervangen zijn door programma's om te typen, te rekenen of te tekenen.

DE TEGELWAND

Sinds de tablet en de smartphone hun intrede hebben gedaan, is de hiervoor beschreven beeldtaal door de grote merken Android, iPhone en iPad enigszins losgelaten. Dat is min of meer noodgedwongen, omdat zo'n tablet nu eenmaal met een aanwijsscherm en vingers bediend moet worden, zonder groot scherm en muis dus. Terwijl iPhone en Android beide nog uitgaan van pictogrammen op een soort bureaublad, heeft Microsoft met Windows 8 gekozen voor een tegelwand. Deze vormgeving – een lange en in principe eindeloze tegelwand, zoals vaak te zien in metro's – werd in de eerste versie van Windows 8 de Metro-look genoemd. Met de komst van Windows 8.1 heeft Microsoft de naam veranderd van Metro in Modern, maar het zijn nog steeds dezelfde tegeltjes. In de tegels is ruimte om van alles te laten gebeuren – zoals foto's weergeven of het nieuws of het weer. Door met muis of vinger (in een aanwijsscherm) op een tegel te klikken (of te tikken), verschijnt de inhoud die bij de desbetreffende tegel hoort. Klikken gebeurt daarbij natuurlijk met een muis, doet u dit met vingers op een aanraakscherm, dan heet dat met een Engels woord: tappen.

De tegels zitten in Windows 8 voor computers, maar u vindt ze ook op een telefoon met Windows Phone 8. Helaas hebben de tegels grote beperkingen, omdat de werking is gericht op een aanraakscherm. Daarom is in Windows 8.1 naast de tegelwand ook het 'ouderwetse' bureaublad van Windows 7 in stand gehouden. Een muis kan nu eenmaal veel meer dan een paar vingers op een beeldscherm en complexe programma's als Word of Outlook bieden te veel mogelijkheden om in een aanraakscherm te tonen.

Dankzij de functie – de plek in Windows waar u allerlei activiteiten kunt starten – draagt de tegelwand de naam Startscherm. Wordt dus in dit boek of elders verwezen naar de tegelwand, dan wordt het Startscherm van Windows 8.1 bedoeld. Met de Windows-toets of Start-toets links van de spatiebalk op het toetsenbord, tovert u het Startscherm tevoorschijn. Dit begrip Startscherm moet u niet verwarren met het begrip Startmenu, want dat verwijst naar het uitgebreide menu met mogelijkheden dat Windows sinds 1995 kent. Dit Startmenu is verdwenen uit Windows 8.

TWEE BESTURINGSSYSTEMEN

U wordt met Windows 8.1 dus getrakteerd op twee besturingssystemen: het beproefde Windows 7 en het nieuwe Windows 8.1. Hebt u een computer met aanraakscherm en toetsenbord en muis, dan kunt u deze dus door elkaar gebruiken. Hebt u geen aanraakscherm, dan kunt u in plaats van uw vingers gewoon de muis gebruiken om iets aan te klikken. In dit boek zult u ontdekken dat de tegels leuk zijn en er mooi uitzien, maar dat werken met programma's, mappen en documenten toch beduidend handiger gaat via het bureaublad. Wellicht was Microsoft iets te ver doorgeschoten door het Startmenu uit Windows 8 te slopen. Het Startmenu bood in de vorige Windows-versies toegang tot alles wat de computer had en kon: programma's, documenten, aangekoppelde apparaten, instellingen enzovoort. In aangepaste vorm is deze universele toegangspoort teruggekeerd in Windows 8.1, maar de functies zijn versnipperd tussen het bureaublad en Metro.

Aan het eind van dit boek wordt om deze reden een programma getoond dat u gratis kunt downloaden van internet: Classic Shell. Met dit programma voegt u een startmenu toe aan Windows, zonder de tegelwand kwijt te raken. Een bijzonder praktische aanvulling op dit moderne en op de toekomst gerichte besturingssysteem.

OP WEG NAAR DE TEGELS



Een nieuwe computer

Hebt u een nieuwe computer gekocht, of gaat u er een kopen, vraag dan aan de leverancier om u te helpen met de eerste maal opstarten en het aanmaken van uw account. Windows wil graag dat u een zogeheten Live-account aanmaakt, zodat Windows u als gebruiker kan identificeren. Ook moet er een wachtwoord worden gekozen. Bovendien wil de computer graag verbinding hebben met internet. Ook die instellingen moeten in de computer worden gemaakt voordat u aan de slag kunt.

Zet u de computer aan, dan toont deze achtereenvolgens een aantal schermen, voordat u daadwerkelijk met Windows in aanraking komt. Allereerst ziet u een zwart scherm met witte letters, die in de meeste gevallen het merk van uw computer laten zien. Daarna wordt het scherm even zwart en dan verschijnt een getekend landschap met besneeuwde bergen, groene heuvels, een blauwe zee en een denkbeeldige stad aan de oever. Gelukkig schijnt de zon op dit zogenoemde vergrendelingsscherm.

1 Raak een willekeurige toets op het toetsenbord aan, of klik met de muis.

Vervolgens komt een blauw scherm in beeld met een wit tekstvak. Daarin moet u uw wachtwoord typen.

2 Typ uw wachtwoord in het witte tekstvak en druk op de Entertoets.





Nu start Windows 8.1 pas echt op en na even wachten verschijnt het Startscherm: de muur met tegeltjes. Na nog heel even wachten zijn alle tegeltjes gevuld met live-inhoud, zoals foto's, het weer, de AEX-index en nieuws.



Nederlands

Het komt vaak voor dat winkelketens voorraden computers aanbieden, die elders in Europa ingekocht zijn en dus bijvoorbeeld als Italiaans of Spaans zijn ingesteld. Is uw computer niet in de Nederlandse taal? In dat geval kunt u uw leverancier vragen om de instellingen van Windows te veranderen, zodat taal en land zijn ingesteld op Nederland.

> Afbeelding 1.3 Klik op Sport.

3 Klik op de tegel met de sportfoto (houdt u de muisaanwijzer erboven, dan verschijnt de tekst Sport).

De tegels verdwijnen uit beeld en maken plaats voor een hoofdartikel over sport.

Werkt u met een kersverse computer, dan wordt u bij heel veel handelingen bestookt met vragen die u slechts eenmaal hoeft te beantwoorden. Zoals hier rechts in beeld de aanbieding voor een rondleiding waarin u tevens voorkeuren voor verschillende sporten kunt aangeven.

Afbeelding 1.4 Sportnieuws onder een muisklik.

BING SPORT NOMINATIES ROBBEN **EN VAN PERSIE**

4 Klik op Sluit dit venster.

Afbeelding 1.4

Afbeelding 1.5 Windows vraagt.



Afbeelding 1.5

Op de plek van de vragen verschijnt nu andere inhoud van de rubriek Sport.



Afbeelding 1.6 Door naar het bericht.

> Achter deze afbeelding met de eerste regels van het bericht gaat het complete nieuwsartikel schuil. Wat u ziet in deze weergave is als het ware de voorplaat van een tijdschrift. Binnen in dat tijdschrift kunt u de artikelen lezen.

5 Klik op de kopregel of de tekst van dit nieuwsbericht.



Bij dit artikel over voetbal wordt u doorgestuurd naar de webpagina van Goals.com. Links en rechts in beeld ziet u twee pijlen. Met de pijl linksboven gaat u terug naar de vorige weergave. Met de grijze pijl rechts kunt u de rest van het artikel lezen.

6 Klik linksboven op de zwarte pijl om terug te keren naar het vorige scherm.

Afbeelding 1.7 Het volledige bericht.

APPS AAN- EN UITZETTEN

Achter elke tegel in het Startscherm gaat een zogenoemde *app* schuil. Een app is niets anders dan een computerprogramma met een bepaalde functie. Zoals de hiervoor besproken app sportberichten toont en de app Financieel u naar de beurskoersen brengt. U zet zo'n app aan door er eenmaal op te klikken (met de linkermuisknop natuurlijk).

Een app kan op drie manieren worden gesloten. De eerste manier is door op de Windows-toets op het toetsenbord te drukken. Het Startscherm komt dan weer tevoorschijn, maar eigenlijk is de app dan niet echt uitgezet, maar verborgen.

De tweede manier om een app uit te zetten is met een combinatie van twee toetsen. De toetsencombinatie voor het uitzetten van een app is Alt+F4. Druk hiervoor eerst de Alt-toets in en houd deze toets ingedrukt. De Alt-toets vindt u links van de spatiebalk. Druk vervolgens eenmaal op de toets F4 en laat dan beide toetsen los. F4 is een van de functietoetsen die bovenaan op het toetsenbord liggen.

De derde manier om een app uit te zetten is via de hoek rechtsboven in het scherm. Stuurt u de muis helemaal naar de hoek rechtsboven, dan verschijnt een titelbalk met daarin de naam van de app en rechts een klein kruisje (het sluitkruisje). Klikt u op dit kruisje, dan dan wordt de app gesloten.

VAN STARTSCHERM NAAR HET BUREAUBLAD EN WEER TERUG

Hiervoor werd melding gemaakt van de twee systemen die Windows 8.1 kenmerken: het Startscherm met de tegels en het bureaublad. Dit bureaublad biedt toegang tot alle ingrediënten in Windows 8.1, terwijl het Startscherm meer een soort menukaart is met alleen de hoofdgerechten.

- 1 Druk indien nodig op de Windows-toets om op het Startscherm te belanden.
- 2 Klik dan met de muis op de tegel linksonder in beeld met de naam **Bureaublad**.

U belandt op het bureaublad. In de paragraaf *Rondneuzen met de muis* wordt dit bureaublad aan een nader onderzoek onderworpen. Voor nu is het van belang dat u de weg terug naar het Startscherm vindt.

De eerste weg terug is al genoemd. Druk op het toetsenbord op de Windows-toets. Deze brengt u altijd (ook vanaf het bureaublad) terug naar het Startscherm. De tweede manier is met de muis.



Afbeelding 1.8 De app Bureaublad.

Afbeelding 1.9 Het bureaublad.





Afbeelding 1.10 Linksonder.

Afbeelding 1.11 De charmsbalk.

3 Stuur de muis naar de hoek linksonder in het beeldscherm. Links in de taakbalk ziet u een Windows-logo als knop. Dit is de Startknop nieuwe stijl van Windows 8.1. Klikt u op deze knop, dan belandt u terug op het Startscherm.

In de loop van dit boek maakt u kennis met meerdere panelen (of balken) in de Windows-schermen. U hebt zojuist de Startknop nieuwe stijl gevonden en u gaat nu de charmsbalk openen. Deze charmsbalk maakt deel uit van zowel het bureaublad als de tegelweergave en toont een aantal relevante opdrachten.

1 Stuur de muis naar de hoek rechtsonder of rechtsboven in het beeldscherm. Vanzelf verschijnt dan de zwarte charmsbalk.



Charms

Charms zijn zogenaamde 'bedeltjes', kleine beeldjes die aan een armbandje gedragen worden en die de eigenaar kunnen herinneren aan een mooie gebeurtenis of een bepaalde persoon. Microsoft vindt blijkbaar dat deze balk dergelijke bedeltjes bevat. We houden de naam dus op charmsbalk, omdat bedelbalk nu eenmaal geen lekker woord is voor een van de belangrijkste werkbalken van Windows.

De charmsbalk toont als middelste bedeltje de knop Start. En u raadt het al: daarmee belandt u op het Startscherm van Windows 8.1.

2 Klik op Start om terug te keren naar het Startscherm.

SCHUIVEN MET HET STARTSCHERM

Het Startscherm van Windows beslaat aanvankelijk 'slechts' één beeldscherm, maar kan in de loop der tijd groeien tot heel wat schermen vol met apps en andere pictogrammen. Achter het Startscherm gaat nog een andere weergave schuil, namelijk die met alle apps.



- 1 Zorg dat u op een van de hiervoor beschreven manieren bij Start komt.
- 2 Stuur de muis naar de onderzijde van het beeldscherm.

U ziet nu een schuifbalk onder in beeld verschijnen, tenminste als uw Startscherm meer tegels bevat dan op het beeldscherm passen. Met die schuifbalk kunt u horizontaal heen en weer schuiven en zo de

Afbeelding 1.13

De muur is langer dan het scherm breed is. Dat blijkt uit de schuifbalk onder in het venster.



onzichtbare tegels in beeld brengen. Verschijnt de schuifbalk niet, dan ziet u in elk geval een omlaag wijzende pijl. Wat die doet, leest u in de volgende paragraaf.



Afbeelding 1.14 Een ronde pijl aan de onderzijde toont de weg naar het scherm Apps.

ALLE APPS VAN HET STARTSCHERM EN HET BUREAUBLAD

Achter het Startscherm met de tegels van de belangrijkste apps gaat een soortgelijk scherm schuil waarin u alle programma's (apps) vindt die Windows kent. Dus ook de programma's die 'ouderwets' op het bureaublad hun dienst doen.

- 1 Zorg dat u op een van de vermelde manieren op het Startscherm komt.
- 2 Stuur de muis naar linksonder in het beeldscherm.
- 3 Klik met de muis op de pijl linksonder in het Startscherm.

De pijl linksonder in het Startscherm brengt u naar het scherm Apps. In dat scherm vindt u op dezelfde plek een pijl die u weer terugbrengt naar het Startscherm.

De wand met tegels maakt plaats voor een zwart scherm vol kleine tegeltjes. Dit scherm is zeker te klein voor alle apps die Windows bevat. Stuurt u de muis naar de onderzijde van het beeldscherm, dan ziet u de schuifbalk waarmee u van links naar rechts en terug langs alle apps kunt navigeren.

Ook programma's die niet voor gebruik bestemd zijn of die alleen voor experts bestemd zijn, vindt u in dit venster Apps. Maar ook programma's die deel uitmaken van het bureaublad van Windows en die niet te vinden zijn in het Startscherm. Zo'n programma is WordPad, waarmee teksten gemaakt en bewerkt kunnen worden.