INHOUDSOPGAVE

Hoofdstuk 1:	De cockpit van uw pc	3
	De computer starten	3
	Op reis met de Metro	6
	Apps aan- en uitzetten	8
	Van Start naar het bureaublad en weer terug	g
	De Metro-muur	11
	Het snelmenu van Start	12
	Rondneuzen met de muis	15
	Klikken met de muis: altijd links, behalve	18
	Het berichtgebied	19
	De verkenner openen en sluiten	20
	Het snelmenu – de rechtermuisknop	22
	Geen paniek	24
	Windows en de computer afsluiten	24
Hoofdstuk 2:	Bureau met uitzicht	27
	Windows Verkenner openen en sluiten	27
	Een venster maximaliseren	28
	Een venster minimaliseren	28
	Een programma starten	29
	Vensters ordenen	32
	Handig bladeren met sneltoetsen	32
	Een venster sluiten	33
	Vensterafmetingen veranderen	34
	Klikken en slepen	34
	Schuifbalken	35
	Handige sneltoetsen	36
	Handige sneltoetsen speciaal voor Start	38
	Een venster verplaatsen	38
Hoofdstuk 3:	Typen en teksten	41
	WordPad starten	41
	WordPad via Alle apps	41
	WordPad via Zoeken	42
	Tekst typen en opslaan	42
	Een document openen met Windows Verkenner	46
	Dubbelklikken	47
	Opslaan en sluiten	48
	Nog meer manieren om een document te openen	51
	Tekst bewerken	52
	Opslaan als	53
	Tekst opmaken	54
	Tekst of alinea opmaken	57
	Opsomming en nummering	59
	Regelafstand en alinea-afstand	60

	Opslaan met de sneltoets	61
	Uitlijning	61
	Schuiven, knippen, kopiëren en plakken	62
	Tekst verschuiven	63
	Knippen en plakken	63
	Accenten	65
	Het schermtoetsenbord	65
Hoofdstuk 4:	Paden in Windows	69
	Verwarring	69
	Terug naar de bibliotheek	70
	Mijn afbeeldingen	72
	Bureaublad en bureaublad	73
	Een nieuwe map maken en vullen	74
	Een document of map verplaatsen	74
	Opslaan en openen	75
Hoofdstuk 5:	Pictogrammen en snelkoppelingen	79
	Tegels zetten, veranderen en op het bureaublad leggen	79
	Een tegel verplaatsen	79
	Een tegel verwijderen	80
	Een tegel kleiner of groter maken	80
	Een app of bureaubladprogramma op de Metro-muur plaatsen	81
	Een app aan de taakbalk vastmaken	82
	Een geopend programma aan de taakbalk vastmaken	82
	Handige binnendoortjes	83
	Een favoriete map in de navigatiekolom plaatsen	83
	Een map aan Windows Verkenner koppelen	85
	Een map loskoppelen van Windows Verkenner	86
	Een favoriet document aan de taakbalk vastmaken	86
	Een snelkoppeling op het bureaublad maken	87
	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: een vlak selecteren	92
	Ctrl+A: alles selecteren	92
	Ctrl+klik: deselecteren	92
	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	95
	Klaar voor het echte werk	96

Hoofdstuk 6:	Apparaten aansluiten	99
	Een cd of dvd in de computer steken	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
Hoofdstuk 7:	Kijken en luisteren	107
	Het volume	107
	Het geluid harder of zachter zetten via de Charms-balk	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	111
	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 twee manieren	116
	Een diavoorstelling	117
	Windows Photo Viewer	118
	Een video op dvd bekijken	118
Hoofdstuk 8:	Branden en beheren	121
	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	129
	Een muziek-cd branden	130
	Foto's op de vaste schijf	132
	Waar vindt u de bestanden?	134
Hoofdstuk 9:	Waakhonden van Windows	137
	Windows doet zijn best, u doet de rest	137
	Irritante vragen	137
	Wat willen internetboeven met uw computer?	138
	Reclame in uw computer en browser	138
	Colportage	138
	Spam: reclame tussen uw e-mail	138
	Gegevensdiefstal	139
	Distributiecentrum	139
	Marktonderzoek en cookies	139

	Cookiewetgeving	140
	Hangjongeren	140
	Nooit grappig: de hoax	141
	Een nieuwe computer?	141
	Ongewenste software verwijderen	142
	Windows Defender aanzetten	146
	Firewall	149
	Zorgen dat de firewall aanstaat	149
	Windows Update	151
	Handmatig een update uitvoeren	151
	Updates automatisch binnenhalen	154
	Privacy op het web	155
Hoofdstuk 10:	Internet verkennen	157
	Internet Explorer	157
	Surfen met Internet Explorer	159
	De Internet Explorer-app	159
	Internet Explorer op het bureaublad	163
	Waar gaat het heen?	166
	Terugbladeren naar Google	170
	Bladeren met de tabbladen van Internet Explorer	170
	Meerdere tabbladen sluiten	172
	Favorieten	173
	Een webpagina bewaren in Favorieten	173
	Een favoriete pagina openen	175
	Een favoriete pagina verwijderen	176
	Geschiedenis	176
	Bestanden op uw computer	177
	Geschiedenis leegmaken	179
	Privé surfen met InPrivate-navigatie	181
	Vergroten en verkleinen	182
	Er is zo veel meer	184
	Een andere zoekmachine, een andere browser	185
Hoofdstuk 11:	Windows 8½	187
	Waarmee opent Internet Explorer?	187
	Een andere browser	188
	Windows 8 helpt, omdat het moet	189
	Mozilla Firefox downloaden en installeren	190
	Dringen om de eerste plek	192
	Het oude, vertrouwde startmenu	192
	Waar is de Metro-muur gebleven?	197
	Thema's	197
	Index	200

::DE COCKPIT VAN UW PC

U LEERT IN DEZE LES:

- De computer starten en afsluiten.
- Reizen door Windows Metro.
- Rondneuzen en klikken met de muis.
- Windows Verkenner openen en sluiten.

::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 bevat zo veel nieuwe elementen dat een schone start een goede basis is om met Windows 8 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 door de nieuwe Metro-look van 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 in dit eerste hoofdstuk wordt doorgezaagd over Windows, is het handig 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.
- Zorg dat het beeldscherm van 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/uit-knop 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. Frying to boot from Primary Master IDE drive ... Afbeelding 1.1 Een ongezellig zwart scherm met weinig zeggende 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* (letterlijk: 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. Tot 1984 was typen op het toetsenbord in een zwart scherm overigens 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 van belang, maar kan 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 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 dat u kunt begrijpen. Aangezien u dit boek in handen hebt, is Windows 8 waarschijnlijk uw tolk om met de computer te kunnen praten.

Windows 8 bestaat niet uit harde onderdelen, maar is *software*. Windows 8 is een uitgebreid pakket met programmacode dat precies past bij de onderdelen in uw computer. Start u de computer op door de aan/ uit-knop op de kast in te drukken, dan wordt Windows 8 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 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 activeert u gereedschappen, opent u documenten en raadpleegt u zaken, zoals de datum en tijd die permanent zichtbaar zijn rechts in de taakbalk.

Drie belangrijke onderdelen in de beeldtaal zijn de gereedschappen (programma's), 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.

De Metro-look

Sinds de tablet en de smartphone hun intrede hebben gedaan, is de hiervoor beschreven beeldtaal door de grote merken Android en iPhone enigszins losgelaten. Dat is min of meer noodgedwongen, omdat zo'n tablet nu eenmaal met een aanwijsscherm en de 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: de Metro-look. In de tegels is ruimte om van alles te laten gebeuren – zoals foto's, het nieuws of het weer weergeven. Als u met de muis of vinger (bij een aanwijsscherm) op een tegel klikt, verschijnt de inhoud die bij de desbetreffende tegel hoort. Klikken gebeurt daarbij natuurlijk met een muis, raakt u met uw vinger een aanraakscherm aan, dan heet dit tappen.

Dit Metro-thema zit in Windows 8 voor computers, maar is identiek op een telefoon met Windows Mobile. Helaas heeft dit thema grote beperkingen, omdat het gericht is op een aanraakscherm. Daarom heeft Windows 8 naast de Metro-look ook het 'ouderwetse' bureaublad van Windows 7 intact gelaten. Een muis kan nu eenmaal veel meer dan een paar vingers op een beeldscherm en complexe programma's als Word bieden te veel mogelijkheden om op een aanraakscherm aan te bieden.

Dankzij het uiterlijk – een lange en in principe eindeloze tegelwand, zoals vaak te zien in metrostations – wordt dit nieuwe onderdeel aangeduid met 'tegelwand', 'Metro-look', 'Metro-muur' of – de officiële naam – 'Metro Theme'. Dankzij de functie – de plek in Windows waar je allerlei activiteiten kunt starten – draagt de tegelwand ook de naam 'Start'. Wordt dus in dit boek, of elders, verwezen naar de tegelwand, de Metro-weergave of Start, dan wordt dit nieuwe fenomeen van Windows 8 bedoeld. Met de Windows-toets of Start-toets links van de spatiebalk op het toetsenbord tovert u Start tevoorschijn.

Twee besturingssystemen

U wordt met Windows 8 dus getrakteerd op twee besturingssystemen: het beproefde Windows 7 en het nieuwe Windows 8. 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 het Metro-thema leuk is en er mooi uitziet, maar dat werken met programma's, mappen en documenten toch beduidend handiger gaat via het bureaublad. Wellicht is Microsoft iets te ver doorgeschoten hierin, door het startmenu uit Windows 8 te slopen. Dat menu bood in de vorige Windows-versies toegang tot alles wat de computer had en kon: programma's, documenten, aangekoppelde apparaten, instellingen et cetera. In Windows 8 is deze universele toegangspoort versnipperd tussen bureaublad en Metro.

In hoofdstuk 11 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 van Metro kwijt te raken. Een bijzonder praktische aanvulling op dit moderne en op de toekomst gerichte besturingssysteem.

OP REIS MET DE METRO



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 zogenaamde Live-account aanmaakt zodat Windows u als gebruiker kan identificeren. Ook moet u een wachtwoord kiezen. Bovendien wil de computer graag verbinding hebben met internet. Ook die instellingen moeten op de computer worden doorgevoerd voordat u aan de slag kunt.

Wanneer u de computer aanzet, toont deze achtereenvolgens een aantal schermen voordat u daadwerkelijk met Windows in aanraking komt. Allereerst ziet u een zwart scherm met witte letters, dat in de meeste gevallen het merk van uw computer laat 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.

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

Er 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 Enter-toets. Nu start Windows 8 pas echt op en na even wachten verschijnt Start: 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.



Afbeelding 1.2 Start: de Metro-look met tegels.



Nederlands

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

Klik op de paarse tegel met de tekst Sport.
 De tegels verdwijnen uit beeld en maken plaats voor een groen voetbalveld met korte nieuwsberichten over sport.

Interesse Dinamo Kiev brengt Arnautovic aan twijfelen	CAS:toch ProTeam- status Katjoesja workt svort i vint Gateria Kaponga Kilgt almog een Kombe vier de Woodfour. De ploeg is met succes in beroep gepaan bij het CAS	voetbal kort Notak strott 2 von utstimt Sander Boschker pääk er nog een jaar an vat. De 42-jange keeper verlengt zijn aflopende contract met een seizoen.	CAS vindt dat Katoesja in World Tour moet NGM - SPORT I WAR GELEEN HOOFDORP - Het Internsionaal Sportnibuus (CK heef vijdag besloten dat Katoesja recht heeft o een licette voor de World Tour. D
MRUMES VEM. 2 UNER RELEDEN Werder Bremen wil Marko Arsautovic graag langer aan zich binden. De Costenrijkse aanwaler wordt echter			
Froome verstevigt leiding in Oman met ritwinst	Da Silva leidt op Afrikaans Open Nocht strott attent attente Adtion da Silva is de eerste leider op het Adrikaans Open in East Londas	UCI accepteert besluit over Katoesja	Welke topclubs blijven dit keer foutloos?
NU.M SPORT 2 UNIX GEEDEN BOSHAR - De Britse wielrenner Christopher Froome heeft vejdag zijn teidende positie in de Ronde van Oman verstevigd.		VE SPORT IS IMMOTIVE LIFETINE De Internationale millernurie UD acceptent de besissing van het sporttriburaal CAS	SPORT OF ADJAL SPORTWERED - 24 PIR DAG INT LAATSTE SPORTNEUWS 1 SIDE CELEBER Welke Clubs of o top van de eredu bliven dit weeke

Start

Afbeelding 1.3 Klik op Sport.

Afbeelding 1.4 Sportnieuws onder een muisklik.

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: of Windows wel de juiste land/regio-instellingen heeft. Zulke vragen worden meestal gesteld in een zwarte balk boven in beeld.

De land/regio-instelling voor het onderdeel sportnieuws is Nederland, waardoor nieuwsberichten uit Nederland worden weergegeven. Als dit correct is, klikt u op de knop **Nee, bedankt**.



Froome verstevigt leiding in Qman met ritwinst

NU.NL - SPORT 2 UREN GELEDEN

BOSHAR - De Britse wielrenner Christopher Froome heeft vrijdag zijn leidende positie in de Ronde van Oman verstevigd.

Afbeelding 1.6 Door naar het bericht.

Afbeelding 1.7 De nieuwspagina.

4 Klik op Nee bedankt.

Achter elk vlak met een bericht gaat het complete nieuwsartikel schuil. Wat u ziet in deze weergave, is als het ware de voorpagina van een tijdschrift. Binnen in dat tijdschrift kunt u de artikelen lezen.

- 5 Klik op een van de berichten. In het geval van een nieuwspagina wordt u doorgestuurd naar de webpagina met het nieuws. Links en rechts in beeld ziet u twee zwarte balken met een of meer knoppen.
- 6 Klik linksboven in de zwarte zijbalk op de pijl naar links om terug te keren naar het nieuwsoverzicht.



APPS AAN- EN UITZETTEN

Achter elke tegel in Start gaat een zogenaamde *app* schuil. Een app is niets anders dan een computerprogramma met een bepaalde functie, bijvoorbeeld het tonen van sportnieuws, zoals de app Sport hiervoor, of het tonen van de beurskoersen, zoals de app AEX INDEX. U zet een app aan door er eenmaal op te klikken (met de linkermuisknop natuurlijk).

Een app kan op drie manieren worden uitgezet. De eerste manier is door op de Windows-toets op het toetsenbord te drukken. Start 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 eerst de Alt-toets in en houd deze toets ingedrukt. De Alttoets 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 boven aan het toetsenbord.

De derde manier om een app uit te zetten is door deze omlaag uit beeld te klikken en slepen. Dit komt later aan de orde.

VAN START NAAR HET BUREAUBLAD EN WEER TERUG

Hiervoor werd melding gedaan van de twee systemen die Windows 8 kenmerken: Start en het bureaublad. Dit bureaublad biedt toegang tot alle mogelijkheden in Windows 8, terwijl Start meer een soort menukaart is waarop alleen de hoofdgerechten vermeld worden.

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

U belandt bij het bureaublad. In de volgende 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 Start vindt.



Afbeelding 1.8 De app Bureaublad. Afbeelding 1.9 Het bureaublad.



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

3 Stuur de muis naar de hoek linksonder in het beeldscherm. Is de muisaanwijzer helemaal in de hoek verdwenen, dan verschijnt een miniatuurweergave van Start. Als u op die miniatuurweergave klikt, belandt u terug bij Start.

In de loop van dit boek maakt u kennis met meerdere panelen in de Windows-schermen. Zo hebt u hiervoor al de zwarte zijbalken naast een app gezien, waarin handige knoppen worden geplaatst. U hebt zojuist de miniatuurweergave van Start gevonden en u gaat nu de Charms-balk openen. De Charms-balk maakt deel uit van zowel het bureaublad als de Metro-look en bevat een aantal relevante opdrachten.

4 Stuur de muis naar de hoek rechtsonder of rechtsboven in het beeldscherm. Vanzelf verschijnt dan de zwarte Charms-balk.





Afbeelding 1.10

Afbeelding 1.11

Afbeelding 1.10 Linksonder.

Afbeelding 1.11 De Charms-balk.

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 Charms-balk, omdat Bedelbalk nu eenmaal niet zo lekker klinkt voor een van de belangrijkste balken van Windows.

De Charms-balk toont als middelste bedeltje de knop Start. En u raadt het al: daarmee belandt u bij de Metro-muur – Start – van Windows 8.

5 Klik op Start om terug te keren naar Start.

DE METRO-MUUR

De aanduiding 'Metro-muur' is geïnspireerd door de lange tegelmuren waar vele kilometers metrogangen overal ter wereld mee worden opgesierd. De Metro-muur van Windows beslaat aanvankelijk 'slechts' twee beeldschermen, maar kan in de loop der tijd groeien tot heel wat schermen vol met apps en andere pictogrammen. Achter de Metromuur gaat nog een andere weergave schuil, namelijk die met alle apps. Kortom, Metro is een tweede bezoekje waard.



Afbeelding 1.12 Start.

- 1 Zorg dat u op een van de genoemde manieren bij Start komt.
- 2 Rol de muis over het bureau naar rechts, zonder dat u een muisknop indrukt.

3 Bent u bij de rechterzijde van het beeldscherm beland, rol dan nog verder naar rechts.

U ziet nu de Metro-muur langsrollen alsof u in een metrotrein zit. Meer en meer tegels komen er langs, tot alle tegels in beeld geweest zijn. Daar eindigt de reis met de muis.

4 Rol de muis helemaal naar links, zodat de tegels links op de muur weer in beeld komen.



HET SNELMENU VAN START

Verderop in dit hoofdstuk komt het fenomeen *snelmenu* aan de orde, dat op het bureaublad zo'n belangrijke plek inneemt. Een snelmenu bevat opdrachten die specifiek bij een bepaald onderdeel in Windows behoren. Zo'n snelmenu wordt tevoorschijn getoverd met de rechtermuisknop. Vooruitlopend hierop maakt u nu al kennis met het snelmenu van Start.



Afbeelding 1.13 De muur is langer dan het scherm breed is.

Afbeelding 1.14 Start.

- 1 Zorg dat u op een van de genoemde manieren bij Start komt.
- 2 Bent u rechtshandig, klik dan met de rechtermuisknop ergens op een lege plek in het beeldscherm. Bent u linkshandig (en is uw muis ingesteld voor linkshandig gebruik), klik dan met de linkermuisknop.

Onder in het beeldscherm komt nu een balk tevoorschijn. Deze balk kan aan de linkerzijde allerlei knoppen bevatten die specifiek behoren bij het onderdeel waarop u in Start klikte. Rechts verschijnt in elk geval de knop Alle apps.



Afbeelding 1.15 Een balk aan de onderzijde toont het snelmenu van Start.

3 Klik met de linkermuisknop op de knop Alle apps. Bent u linkshandig (en is uw muis ingesteld voor linkshandigen), klik dan met de rechtermuisknop op Alle apps.

Wat tevoorschijn komt is een tegelwand met heel veel kleine tegeltjes. Dit zijn alle programma's die Windows herbergt. Daartoe behoren ook programma's die niet voor gebruik bestemd zijn of alleen voor experts bestemd zijn, én programma's die deel uitmaken van het bureaublad van Windows maar niet te vinden zijn in Start, zoals het programma WordPad, waarmee u teksten kunt maken en bewerken.

4 Klik op het pictogram WordPad.

WordPad is een programma dat niet in de Metro-omgeving draait, maar op het bureaublad. Windows 8 stuurt u dus door naar het bureaublad en opent daar WordPad in een venster. Afbeelding 1.16 Apps.







Het bureaublad komt hierna nog ruimschoots aan de orde. In hoofdstuk 2 wordt dieper ingegaan op het bureaublad. In hoofdstuk 3 komt WordPad aan de orde en leert u tekstverwerken. In hoofdstuk 5 leert u hoe u apps en bureaubladprogramma's snel toegankelijk maakt.