
Inhoudsopgave

Voorwoord	7
Nieuwsbrief	7
Introductie Visual Steps™	8
Wat heb je nodig?	8
Hoe werk je met dit boek?	9
De website bij het boek	10
Toets je kennis	10
Voor docenten	10
De schermafbeeldingen	11
1. Bureaublad, taakbalk en vensters	13
1.1 Apps aan het startmenu toevoegen	14
1.2 Apps indelen in het startmenu	15
1.3 Live-tegels in- en uitschakelen	16
1.4 Tegelformaat veranderen	16
1.5 Instellingen aan het startmenu toevoegen	17
1.6 Persoonlijke instellingen voor het startmenu opgeven	18
1.7 Snelkoppeling voor een app, map of bestand maken	20
1.8 Bureaubladpictogrammen netjes neerzetten	22
1.9 Bureaubladpictogrammen verbergen	23
1.10 Snel naar <i>Windows</i> -onderdelen	24
1.11 De taakbalk aanpassen	25
1.12 Taakbalkknop voor een app maken	26
1.13 Een app sluiten vanaf de taakbalk	28
1.14 Werkbalken toevoegen aan de taakbalk	28
1.15 Contacten vastmaken aan de taakbalk	31
1.16 Taakbalkknoppen naast elkaar	32
1.17 Recente bestanden weergeven	33
1.18 Vensters naast elkaar zetten	33
1.19 Berichten en acties in het <i>Actiecentrum</i> bekijken	34
1.20 Meldingen en acties in het <i>Actiecentrum</i> instellen	36
2. Apps	39
2.1 Memopapiertjes maken met <i>Sticky Notes</i>	40
2.2 Speciale tekens toevoegen	41
2.3 Tekenen in drie dimensies met <i>Paint 3D</i>	43
2.4 Een app openen met sneltoetscombinatie	45
2.5 Toezicht houden op kinderen	47
2.6 Oudere programma's draaien	50
2.7 App resetten	53
2.8 Codecs installeren	55
3. Windows versnellen en onderhouden	61
3.1 Extra geheugen creëren met een USB-stick	62
3.2 Visuele effecten aanpassen	63
3.3 Bestandsminiaturen uitzetten	65
3.4 Onnodige services uitzetten	66
3.5 Virtueel geheugen versnellen	68

3.6 Meer CPU-tijd toewijzen aan een app	71
3.7 Opstartmap opschonen	72
3.8 Harde schijf onderhouden	72
3.9 Slim opslaan	76
3.10 Zien welke mappen de meeste ruimte innemen	77
3.11 Harde schijf controleren	78
3.12 Harde schijf optimaliseren	79
3.13 Godmodus gebruiken	81
4. Windows personaliseren	83
4.1 De aanwijzer bedienen met het toetsenbord	84
4.2 Bevestigingsvensters uitzetten	84
4.3 Automatisch afspelen uitzetten	85
4.4 Pincode voor aanmelden	86
4.5 Opdrachtprompt gebruiken	87
4.6 Aanmelden zonder wachtwoord	89
4.7 Geschiedenis verbergen of verwijderen	90
4.8 Beeldscherm kalibreren	92
4.9 Goede drivers gebruiken	94
4.10 Meer thema's downloaden	96
4.11 Meerdere tijdzones voor de klok	97
4.12 Document opslaan als PDF	99
4.13 Gebruikstijden voor <i>Windows Update</i> aangeven	100
4.14 Verder na een crash	102
5. Mappen en bestanden	103
5.1 Map toevoegen aan startmenu	104
5.2 Extensies laten zien	104
5.3 Verborgen bestanden tonen	105
5.4 Mappen en bestanden makkelijk selecteren	105
5.5 Sneller bestanden zoeken met de index	106
5.6 Sneller bestanden zoeken met labels	108
5.7 Slepen met de rechtermuisknop	109
5.8 Bestanden comprimeren	110
5.9 Bestandstypen koppelen aan een app	112
5.10 Ander pictogram voor een map	114
5.11 Mappen opnieuw openen bij opstarten <i>Windows</i>	115
5.12 Meerdere bestanden tegelijk hernoemen	116
5.13 Bestanden up- en downloaden via <i>Verkenner</i>	118
5.14 Nieuwe lettertypen downloaden en installeren	119
6. Internet en e-mail	121
6.1 Een andere zoekmachine gebruiken in <i>Edge</i>	122
6.2 Zoeken op lange webpagina's	123
6.3 Alleen tekst selecteren op webpagina's	124
6.4 Webpagina delen met anderen	125
6.5 <i>Edge</i> openen met meerdere startpagina's	126
6.6 Plaktabbladen gebruiken	127
6.7 Tabbladen bewaren voor later	128
6.8 Extensies toevoegen aan <i>Edge</i>	129
6.9 Bezochte websites wissen	130

6.10 Postvakken van verschillende accounts samenvoegen in <i>Mail</i>	131
6.11 Handtekening in je e-mail zetten	132
6.12 Snelkoppeling voor nieuwe e-mail	133

7. Sneltoetscombinaties **135**

7.1 Algemene sneltoetscombinaties	136
7.2 <i>Windows</i> -toets sneltoetscombinaties	138
7.3 Opdrachtprompt sneltoetscombinaties	141
7.4 Sneltoetscombinaties voor dialoogvensters	141
7.5 Sneltoetscombinaties <i>Verkenner</i>	142
7.6 Diverse sneltoetscombinaties	143
7.7 Visual Steps-website en nieuwsbrief	144

Bijlagen

Bijlage A. Woordenlijst	145
Bijlage B. Index	149

Hoe werk je met dit boek?

Dit boek is geschreven volgens de Visual Steps™-methode. De werkwijze is eenvoudig: je legt het boek naast de computer en voert alle opdrachten stap voor stap direct op de computer uit. Door de duidelijke instructies en de vele schermafbeeldingen weet je precies wat je moet doen. Door de opdrachten direct uit te voeren, leer je het snelste werken met het programma op de computer.

In dit Visual Steps™-boek zie je verschillende tekens. Die betekenen het volgende:

Handelingen

Dit zijn de tekens die een handeling aangeven:



Het toetsenbord betekent dat je iets moet typen op het toetsenbord van de pc.



De muis geeft aan dat je iets met de muis moet doen.



De hand geeft aan dat je hier iets anders moet doen, bijvoorbeeld de computer aanzetten of een reeks bekende handeling uitvoeren.

Naast deze handelingen wordt op sommige momenten extra hulp gegeven om met succes dit boek door te werken.

Hulp

Extra hulp vind je bij deze tekens:



De pijl waarschuwt je voor iets.



Bij de pleister vind je hulp mocht er iets fout zijn gegaan.

In aparte kaders vind je algemene informatie en tips.

Extra informatie

De kaders zijn aangeduid met de volgende tekenjjes:



Bij het boek vind je extra achtergrondinformatie die je op je gemak kunt doorlezen. Deze extra informatie is echter niet noodzakelijk om het boek door te kunnen werken.



Bij een lamp vind je een extra tip voor het gebruik van het programma.

3. Windows versnellen en onderhouden



Iedereen wil natuurlijk een computer die zo snel mogelijk werkt. Je hebt daar al aardig wat invloed op door de juiste hardware te gebruiken. Extra geheugen of een SSD harde schijf toevoegen aan je computer helpt prima.

Maar ook zonder geld uit te geven of in de computerkast te rommelen, zijn er manieren om sneller te werken. Daarvoor *tweak* je een aantal instellingen in *Windows 10*. Tweaken is het maximale uit een computer halen.

Windows goed onderhouden is ook belangrijk. Niet alleen voor de snelheid, maar ook voor een soepele werking. Daarvoor heeft *Windows 10* een aantal handige gereedschappen.


In dit hoofdstuk krijg je tips over:

- extra geheugen creëren met een USB-stick;
- visuele effecten aanpassen;
- miniatures van bestanden uitzetten;
- onnodige services uitzetten;
- virtueel geheugen versnellen;
- meer CPU-tijd toewijzen aan apps;
- de opstartmap opschonen;
- de harde schijf controleren en onderhouden;
- slim opslaan;
- werken in de Godmodus.

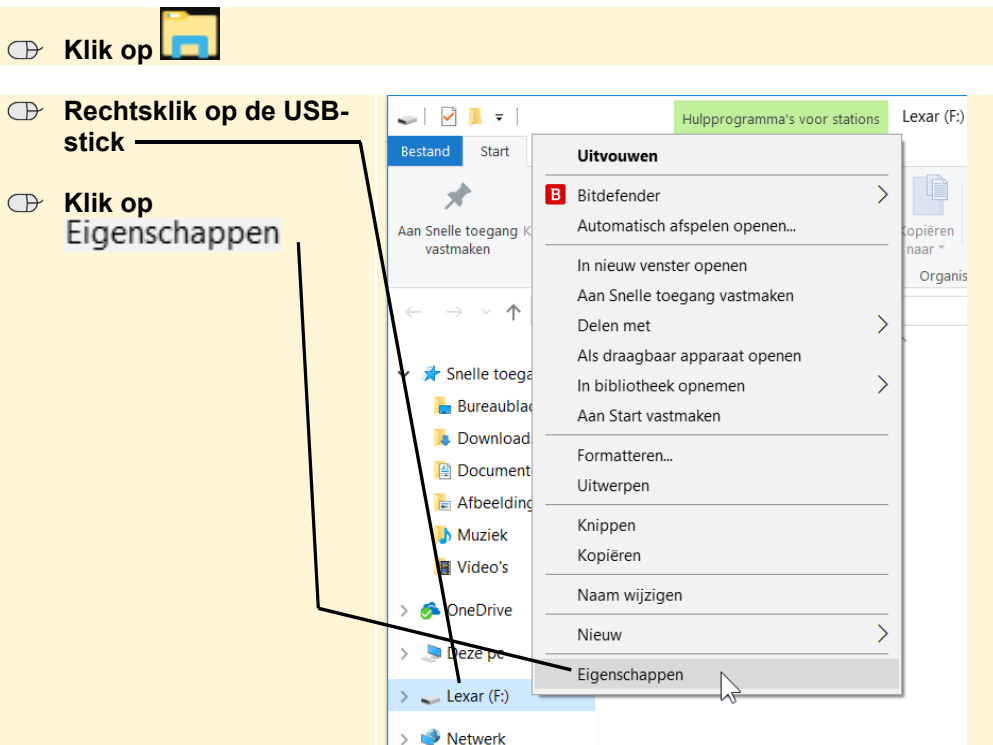
3.1 Extra geheugen creëren met een USB-stick **

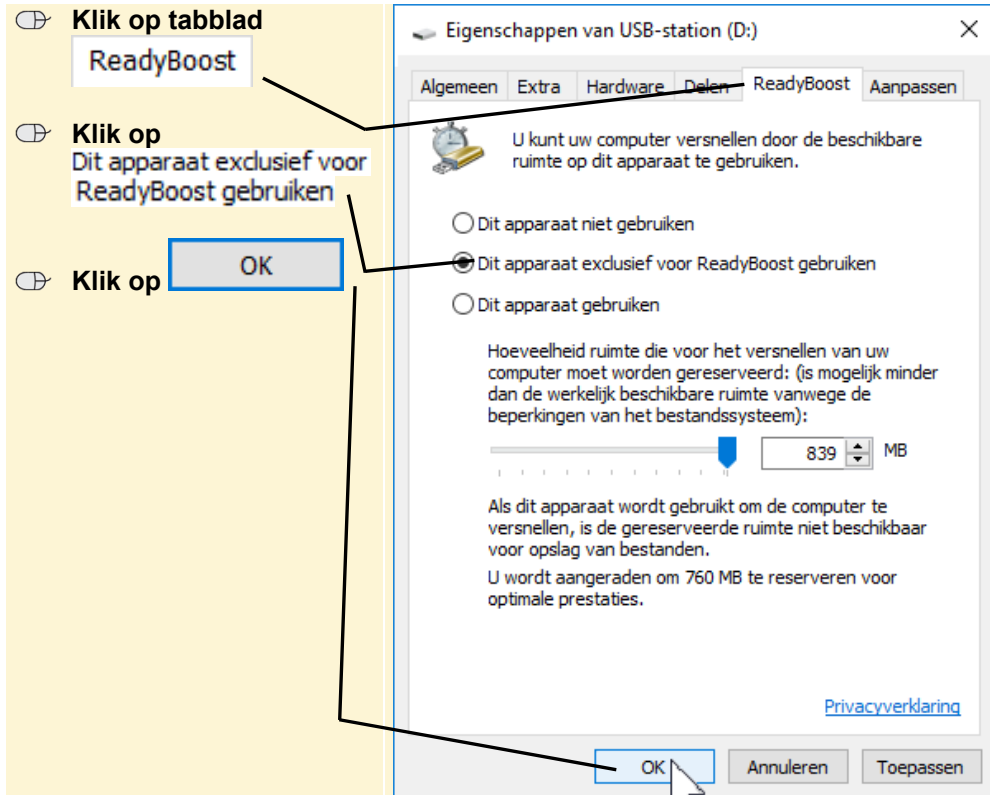
Een groot en snel werkgeheugen is een belangrijke schakel in de snelheid van je computer. Als het werkgeheugen niet groot genoeg is, gebruikt *Windows 10* je harde schijf als tijdelijk extra geheugen. Het probleem is dat een harde schijf een stuk langzamer werkt dan de geheugenchips.

Toch kun je makkelijk extra geheugen toevoegen aan je computer. Daarvoor gebruik je een USB-stick en *ReadyBoost*. *ReadyBoost* is een techniek om de prestaties van het systeem te verbeteren. Vooral computers met maximaal 2 GB aan werkgeheugen halen voordeel uit *ReadyBoost*. De USB-stick moet wel tussen de 256 MB en 4 GB aan vrije ruimte hebben:

 **Steek de USB-stick in een USB-poort van de computer**

Als *Verkenner* niet automatisch opent:





3.2 Visuele effecten aanpassen

**

Windows 10 gebruikt allerlei visuele effecten, zoals animaties op de taakbalk en schuivende onderdelen. Dat is je misschien niet eens opgevallen en dat geeft al aan dat je ook zonder die effecten prima kunt werken. Visuele effecten maken je computer trager. Je zet ze als volgt uit:

Klik op 



Typ: configuratiescherm

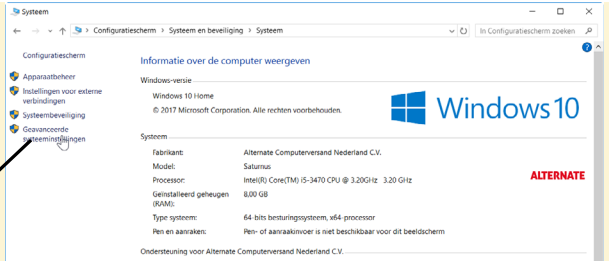
Klik op  **Configuratiescherm**
Bureaublad-app


Klik op **Systemen en beveiliging**

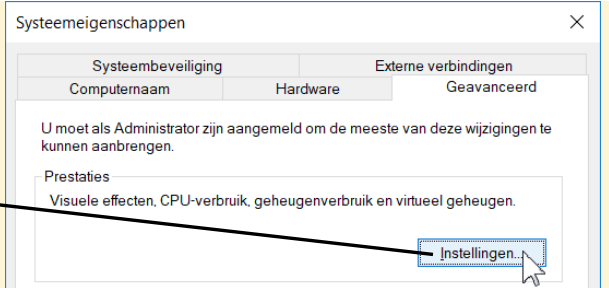
Klik op **Systemen**

Links in het venster:


 **Klik op**
 **Geavanceerde
 systeeminstellingen**




 **Klik bij Prestaties op**
Instellingen...




Om automatisch de beste prestaties voor je computer te krijgen:


 **Klik op**
Beste prestaties

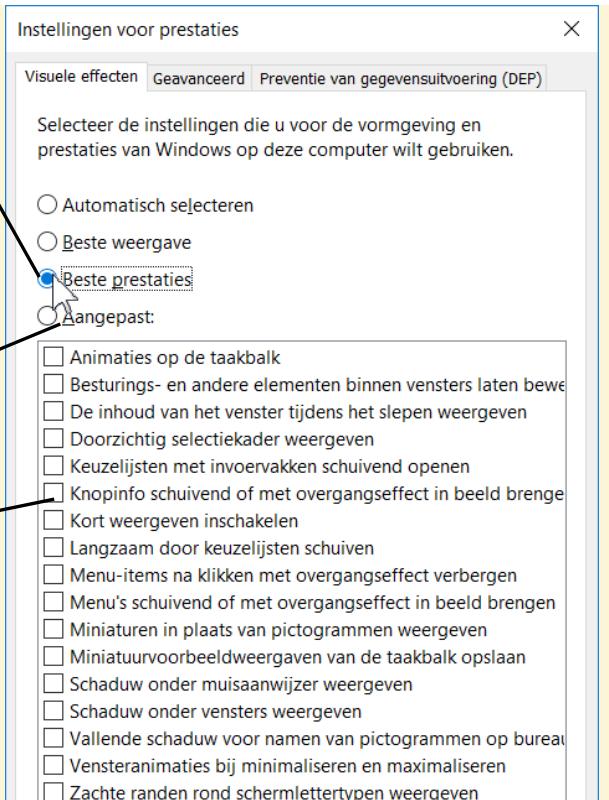
Om zelf de visuele effecten in te stellen:

 **Klik op** **Aangepast:**


 **Klik een vinkje bij de gewenste effecten**

Onder in het venster:

 **Klik op** **OK**




In het venster *Systeemeigenschappen*:

 **Klik op** **OK**


3.3 Bestandsminiaturen uitzetten

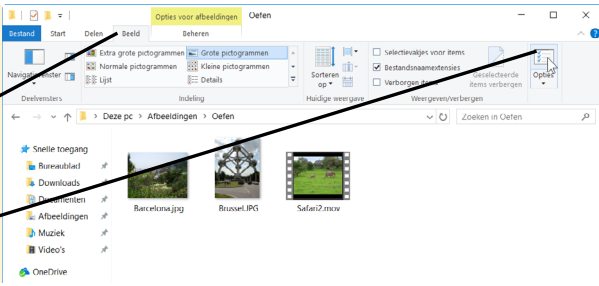
**

Bestanden worden standaard als miniatuur of thumbnail afgebeeld. Bij afbeeldingsbestanden wordt de computer daardoor tijdelijk trager, omdat alle zichtbare afbeeldingen eerst in een miniversie worden omgezet. Als je dit niet nodig vindt, schakel je deze instelling uit:

Klik op 

Klik op tabblad
Beeld

Klik op 



Klik op tabblad
Weergave

Klik een vinkje bij
Altijd pictogrammen weergeven,
nooit miniaturen

Klik op **OK**

