Inhoudsopgave

Inleiding 9 Het toetsenbord van je pc 9 Groot en klein 9 Snel programma's oproepen met een toetscombinatie 11

Windows 1013Films en trAlgemeen 14Paint 45Combinaties met de Windows-toets17Foto's 47Opdrachtprompt 21WordPadDialoogvensters 22Verkenner 23ToegankVirtuele bureaubladen 25VergrootglTaakbalk 25ToegankelInstellingen 27Var

Apps 29 Microsoft Edge 29 Internet Explorer 32 Mail 36 Agenda 38 Rekenmachine 39 Gamebalk 42 Groove 42 Kaarten 43 Films en tv 45 Paint 45 Foto's 47 WordPad 49

Toegankelijkheid 53 Vergrootglas 53 Toegankelijkheid 54

Continuum 55 Continuum voor telefoons 55

Microsoft Surface Hub 57

Microsoft Word 59

Werken met het lint 59 Documenten maken en bewerken 60 In verschillende weergaven werken 63 Tekens en alinea's opmaken 65 Tekst en afbeeldingen bewerken en verplaatsen 69 Tabellen bewerken en erin navigeren 72 Afdruk samenvoegen en velden 74 Talen 75

Inleiding

Het toetsenbord van je pc

Als er geen toetsenbord aangesloten is op je computer zonder aanraakscherm kun je er weinig mee. Je kunt niet alleen geen tekst invoeren, maar ook heel veel functies en handelingen op de computer zijn makkelijker benaderbaar met behulp van zogeheten toetscombinaties.

Een toetscombinatie is een combinatie van tegelijkertijd in te drukken toetsen, waardoor bepaalde functies geactiveerd of uitgevoerd worden. Het gebruik hiervan helpt de kans op een muisarm te verminderen.

Bij een desktop-pc wordt standaard een los toetsenbord meegeleverd; bij laptops zit het toetsenbord ingebouwd (al is het doorgaans mogelijk om via een USB-poort een los toetsenbord aan te sluiten). Maar het kan ook zijn dat je een draadloos toetsenbord gebruikt. Dit wordt via Bluetooth verbonden met de computer. Dat scheelt een hoop draden op je bureau, maar de accu dient wel af en toe opgeladen te worden.

Groot en klein

Er zijn verschillende toetsenborden voor Windows-pc's op de markt. Standaard wordt een zogeheten 102-key toetsenbord meegeleverd ('groot'). In laptops zit vaak een verkleinde versie van het toetsenbord. Het grote verschil is dat de grote variant een numeriek toetsenblok bevat. Op de kleinere variant ontbreekt dit aparte numerieke gedeelte, maar er zitten uiteraard wel cijfertoetsen op het toetsenbord. Om te kunnen werken met toetscombinaties is het toetsenbord uitgerust met een aantal speciale toetsen. Dit zijn de toetsen Shift, Ctrl, Alt, Fn en de toets met het Windows-logo (#). Ze bevinden zich in zowel de linker als de rechterbenedenhoek van het toetsenbord.

Boven aan het toetsenbord zie je een rij met toetsen die we de functietoetsen noemen (of f-toetsen). Deze hebben in de diverse apps standaard al een aantal functies meegekregen en die kun je benaderen door de bijbehorende toets in te drukken. Bijna in elk programma wordt de hulpfunctie bijvoorbeeld geactiveerd door op F1 te drukken.

Op laptoptoetsenborden zijn de functietoetsen (evenals de toetsen van het numerieke toetsenblok) vaak 'verstopt', omdat er domweg te weinig ruimte is op een toetsenbord. Bovendien hebben de toetsen vaak andere functies. Zo kun je bijvoorbeeld direct de helderheid van het beeldscherm instellen door op de toets met het [®]-icoon (F1 of F2) te drukken. De verstopte functies worden vaak in een andere kleur en/of klein op de toets weergegeven en je roept ze op met behulp van de toets Fn.

De in dit boekje beschreven toetscombinaties komen voor een groot deel uit de menucommando's van een programma. Klik maar eens op de menubalk op **Bestand** en kijk naar een menucommando als **Afdrukken**; daarachter staat de toetscombinatie Ctrl+P. Maar uiteraard zijn er heel veel andere nuttige combinaties die eveneens een plek in dit boekje hebben gekregen.

Snel programma's oproepen met een toetscombinatie

Standaard biedt Windows 10 de mogelijkheid om apps (of programma's zo je wilt) die aan de taakbalk zijn vastgemaakt te activeren door tegelijkertijd de Windows-toets en een cijfer in te drukken. Het cijfer geeft de positie van de snelkoppeling in de taakbalk weer, in posities vanaf de knop **Taak-weergave**. Is de snelkoppeling direct naast deze knop in de taakbalk bij-voorbeeld van Internet Explorer, dat start je Internet Explorer eenvoudig door op Windows-toets-1 te drukken. Staat daarnaast de knop van Verkenner, dan open je die met Windows-toets-2. Probeer maar! Op pagina 19 vind je overigens nog veel meer mogelijkheden met de taakbalk.

Het is echter ook mogelijk om aan een willekeurige snelkoppeling een toetscombinatie te koppelen; dat hoeft niet per se een snelkoppeling naar een app te zijn, want het kan ook een snelkoppeling naar een map of een bestand zijn. Om een toetscombinatie aan een snelkoppeling toe te wijzen ga je als volt te werk:

- Klik met de rechtermuisknop op de snelkoppeling en kies **Eigenschappen**.
- Klik in het vak Sneltoets.
- Druk op een willekeurige toets, bijvoorbeeld het cijfer 1.

Er verschijnt CTRL + ALT + 1 in het vak. Klik op **OK** om het vak te sluiten. Je kunt de app, map of het bestand nu openen door op Ctrl-Alt-1 te drukken.

Uiteraard kan dit ook zonder de muis:

- Selecteer de snelkoppeling met de pijltoetsen of door (desnoods meer dan eens) op de eerste letter van de naam van de snelkoppeling te drukken.
- Druk op Alt-Enter; het venster Eigenschappen verschijnt.
- Druk op Alt-N om het vak **Sneltoets** te selecteren.
- Druk op de gewenste toets, bijvoorbeeld 1.
- Druk op Enter.

Je nieuwe toetscombinatie is nu zonder gebruik van de muis vastgelegd.

Windows 10

We beginnen met een overzicht van toetscombinaties die bij het reguliere gebruik van Windows uitermate behulpzaam kunnen zijn. Door veelgebruikte handelingen met het toetsenbord uit te voeren en niet met de muis kun je veel tijd besparen. De Windows-toets (=) vind je overigens onder op het toetsenbord, vaak tussen de toetsen Alt en Ctrl in.



Algemeen

Deze algemene toetsen werken doorgaans altijd en overal.

Terug	Alt-Pijl-links
Vooruit	Alt-Pijl-rechts
Eén scherm naar boven bladeren	Alt-Page Up
Eén scherm naar beneden bladeren	Alt-Page Down
Cursor naar het begin van het volgende woord verplaatsen	Ctrl-Pijl-rechts
Cursor naar het begin van het vorige woord verplaatsen	Ctrl-Pijl-links
Cursor naar het begin van de volgende alinea verplaatsen	Ctrl-Pijl-omlaag
Cursor naar het begin van de vorige alinea verplaatsen	Ctrl-Pijl-omhoog
Tekstblok selecteren	Ctrl-Shift-pijltoets
Meerdere onderdelen in een venster of op het bureaublad selecteren of tekst in een document selecteren	Shift-pijltoets
Menubalk of het lint in de actieve app activeren	F10 of Alt
Volgende menu aan de rechterzijde openen of een submenu openen	Pijl-rechts

Volgende menu aan de linkerzijde openen of een submenu sluiten	Pijl-links
Opdracht bij deze letter uitvoeren	Alt-onderstreepte letter
Startscherm openen of sluiten	Windows-toets of Ctrl-Esc
Bureaublad weergeven of verbergen	Windows-toets-D
Schakelen tussen geopende apps	Alt-Tab
Schakelen tussen geopende apps met de pijltoetsen	Ctrl-Alt-Tab
Geselecteerd onderdeel kopiëren	Ctrl-C of Ctrl-Insert
Geselecteerd onderdeel knippen	Ctrl-X
Geselecteerd onderdeel plakken	Ctrl-V of Shift-Insert
Handeling ongedaan maken	Ctrl-Z
Handeling opnieuw uitvoeren	Ctrl-Y
Alle onderdelen in een document of venster selecteren	Ctrl-A
Actief onderdeel sluiten of actieve app afsluiten	Alt-F4
Snelmenu voor het geselecteerde onderdeel weergeven	Shift-F10
Geselecteerd onderdeel definitief verwijderen zonder het naar de Prullenbak te verplaatsen	Shift-Delete
Naam van het geselecteerde onderdeel wijzigen	F2

Bestand of map zoeken in Verkenner	F3
Lijst van de adresbalk weergeven in Verkenner	F4
Actief venster vernieuwen	F5 of
	Ctrl-R
Bladeren door schermelementen in een venster of op het bureaublad	F6
Bladeren door onderdelen in de volgorde waarin ze zijn geopend	Alt-Esc
Eigenschappen van het geselecteerde onderdeel weergeven	Alt-Enter
Actieve document sluiten (in apps in volledig scherm en waarin je meerdere documenten tegelijk geopend kunt hebben)	Ctrl-F4
Geselecteerd onderdeel naar de Prullenbak verplaatsen	Ctrl-D of Delete
Systeemmenu voor het actieve venster openen	Alt-Spatiebalk
Wanneer een groep of tegel in het Startscherm is gemarkeerd, deze in de richting van de pijl verplaatsen	Ctrl-Alt-Shift-pijltoetsen
Meerdere afzonderlijke onderdelen in een venster of op het bureaublad selecteren	Ctrl-pijltoets (om naar een on- derdeel te gaan)-Spatiebalk
Taakbeheer openen	Ctrl-Shift-Esc

Toetsenbordindeling wijzigen wanneer er meer- dere toetsenbordindelingen beschikbaar zijn	Ctrl-Shift
Chinese IME in- of uitschakelen (indien beschikbaar)	Ctrl-Spatiebalk
Wachtwoordvak weergeven op het aanmel- dingsscherm	Alt-F8
Huidige taak stoppen of afsluiten	Esc
Venster Afmelden tonen	Ctrl-Alt-Delete
Computer vergrendelen	Windows-toets-L

Combinaties met de Windows-toets

De Windows-toets (**III**) is een welkome aanvulling op de toetsen Alt en Ctrl. Hij biedt verrassend veel functies.

Startscherm openen of sluiten	Windows-toets
Actiecentrum openen	Windows-toets-A
De focus op het systeemvak zetten	Windows-toets-B
Cortana openen in luistermodus	Windows-toets-Shift-C
Bureaublad weergeven of verbergen	Windows-toets-D
Datum en tijd op het bureaublad weergeven of verbergen	Windows-toets-Alt-D
Verkenner openen	Windows-toets-E