

## DE 64 BITS- OF 32BITSVERSIE VAN OFFICE KIEZEN

Beste klant,

Microsoft gaat vanuit een standaard installatie van 32 bits.

Echter tijdens het downloaden, en na het checken van uw key, op de " [setup.office.com](http://setup.office.com)" kunt deze standaarden omzeilen.

- ga met uw muis op de optie "Nu downloaden" staan
- klik op de rechtermuisknop
- selecteer optie: "Link adres kopiëren"
- plak die in uw browser
- wijzig de waarde "x86" naar "x64"
- bij het uitvoeren van de gewijzigd adres zal nu de 64 bits versie worden gedownload.

Van toepassing vanaf Office 2013

**BELANGRIJK** : Dit artikel is automatisch vertaald, bekijk de [disclaimer](#). De Engelse versie van dit artikel vindt u [hier](#) voor referentiedoeleinden.

Vanaf Office 2013 zijn zowel de 32 bits- als 64 bits-versies beschikbaar in Office 2016, Office 2013 en Office 2010. De 32 bitsversie wordt automatisch geïnstalleerd, tenzij u de 64 bitsversie aan het begin van het installatieproces selecteert. In dit artikel wordt uitgelegd wanneer u de 64 bits- of de 32 bitsversie kiest.

### **Uw versie kiezen**

Als u niet zeker weet welk Office-product u hebt, Office 2016, Office 2013 of Office 2010, gaat u naar [Welke versie van Office gebruik ik?](#) Kies anders hieronder uw versie van Office.

### **201620132010**

Weet u al welke versie (32 bits of 64 bits) u wilt installeren? Zie de:

[Stapsgewijze installatie-instructies](#) in *Office 365 of Office 2016 op uw pc of Mac downloaden en installeren of opnieuw installeren.*

Raadpleeg de onderstaande secties als u nog steeds niet weet wat de beste keuze voor u is.

## Redenen om de 64-bits versie te kiezen

Computers met 64-bits versies van Windows zijn in het algemeen geavanceerder en hebben een grotere verwerkingscapaciteit en meer geheugen dan hun 32-bits voorgangers. Ook kunnen 64-bits toepassingen tot meer geheugen toegang krijgen dan 32-bits toepassingen (tot wel 18,4 miljoen petabytes). Als in uw scenario's grote bestanden voorkomen en/of u met grote gegevenssets werkt en een computer met een 64-bits versie van Windows gebruikt, is de 64-bits versie van Office de juiste keuze wanneer:

- **U met grote gegevenssets werkt**, zoals geavanceerde Excel-werkmappen met complexe berekeningen, veel draaitabellen, gegevensverbindingen met externe databases, PowerPivot, 3D-kaart, PowerView of Get & Transform. De 64 bitsversie van Office kan in deze gevallen beter werken voor u. Zie [Specificaties en beperkingen voor Excel](#), [Specificaties en beperkingen van gegevensmodellen](#) en [Geheugengebruik in de 32 bitsversie van Excel](#).
- **U met zeer grote afbeeldingen, video's of animaties in PowerPoint werkt.** De 64-bits versie van Office is mogelijk geschikter voor de verwerking van deze complexe diaserieën.
- **U met bestanden van meer dan 2 GB in Project werkt**, met name als het project veel subprojecten bevat.
- **Uw organisatie preventie van hardwaregegevensuitvoering (DEP) vereist voor Office-toepassingen.** DEP is een set hardware- en softwaretechnologieën die in sommige organisaties wordt gebruikt om de beveiliging te verbeteren. Bij 64 bitsversies wordt DEP altijd afgedwongen, terwijl u bij 32 bitsversies DEP moet configureren via groepsbeleidsinstellingen.
- **U interne Office-oplossingen ontwikkelt**, zoals invoegtoepassingen of aanpassingen op documentniveau. Met de 64 bitsversie van Office kunt u zowel een 64 bits- als een 32 bitsversie van deze oplossingen leveren. Ontwikkelaars van interne Office-oplossingen hebben toegang tot de 64 bitsversie van Office 2016 voor het testen en het bijwerken van deze oplossingen.

## Redenen om de 32-bits versie te kiezen

**OPMERKING :** Als u een 32 bitsversie van Windows hebt, kunt u alleen de 32 bitsversie van Office installeren. Als u een 64 bitsversie van Windows hebt, kunt u de 32 bits- of 64 bitsversie van Office kunt installeren.

Met name IT-professionals en ontwikkelaars dienen rekening te houden met de volgende situaties, waarin de 32 bitsversie van Office toch de beste keuze is voor uzelf of uw organisatie.

- **U hebt 32 bits-COM-invoegtoepassingen zonder een 64 bitsalternatief.** U kunt 32 bits-COM-invoegtoepassingen blijven gebruiken in de 32 bitsversie van Office onder een 64 bitsversie van Windows. U kunt ook contact opnemen met de leverancier van de COM-invoegtoepassing en een 64 bitsversie aanvragen.
- **U gebruikt 32-bits besturingselementen zonder 64-bits alternatief.** U kunt 32-bits besturingselementen blijven gebruiken in de 32-bits versie van Office, zoals gemeenschappelijke besturingselementen van Microsoft Windows (Mscomctl.ocx, comctl.ocx) of bestaande 32-bits besturingselementen van derden.
- **U gebruikt VBA-code met Declare-instructies** VBA-code hoeft meestal niet te worden gewijzigd wanneer u de 64 bits- of 32 bitsversie gebruikt, tenzij u Declare-instructies gebruikt om een Windows-API aan te roepen met 32 bitsgegevenstypen zoals 'long', voor pointers en ingangen. In de meeste gevallen kunt u de Declare-instructie compatibel met de 32 bits- en 64 bitsversie van Office maken door PtrSafe aan de instructie toe te voegen en long te vervangen door LongPtr. Dit is echter niet mogelijk in het zeldzame geval dat er geen 64 bits-API voor de Declare-instructie is. Zie het [overzicht van de 64 bitsversie van Visual Basic for Applications](#) (Engelstalig) voor meer informatie over de wijzigingen die u moet aanbrengen om VBA-code uit te voeren in de 64 bitsversie van Office.
- **U hebt 32 bits-MAPI-toepassingen voor Outlook.** Steeds meer klanten maken gebruik van de 64 bitsversie van Outlook. U wordt dan ook aangeraden om 32 bits-MAPI-toepassingen, -invoegtoepassingen of -macro's te herschrijven voor de 64 bitsversie van Outlook. U kunt desgewenst ook de 32 bits-MAPI-toepassingen, -invoegtoepassingen en -macro's blijven gebruiken met de 32 bitsversie van Outlook. Zie [MAPI-toepassingen ontwikkelen voor 32 bits- en 64 bitsplatforms](#) (Engelstalig) en de [MAPI-naslaginformatie voor Outlook](#) (Engelstalig) voor meer informatie over het voorbereiden van Outlook-toepassingen voor 32 bits- en 64 bitsplatforms.
- **U activeert een 32-bits OLE-server of OLE-object.** U kunt uw 32-bits OLE-servertoepassing blijven gebruiken in combinatie met een 32-bits versie van Office.
- **U gebruikt SharePoint Server 2010 en u hebt de weergave Bewerken in gegevensblad nodig.** U kunt de functionaliteit van de weergave **Bewerken in gegevensblad** blijven gebruiken in SharePoint Server 2010 met de 32 bitsversie van Office.
- **U hebt 32-bits Microsoft Access-databasebestanden (.mde, .ade en .accde) nodig.** U kunt 32-bits MDE-, ADE- en ACCDE-bestanden opnieuw compileren om ze compatibel te maken met de 64-bits versie, maar u kunt de 32-bits MDE-, ADE- en ACCDE-bestanden ook blijven gebruiken in de 32-bits versie van Access.

- **U hebt de verouderde vergelijkingseditor of WLL-bestanden (Word-invoegtoepassingsbibliotheken) in Word nodig.** U kunt de verouderde vergelijkingseditor en WLL-bestanden blijven gebruiken in de 32-bits versie van Word.
- **U hebt een oud ingesloten mediabestand in uw PowerPoint-presentatie** waarvoor geen 64-bits codec beschikbaar is.

*Wij hopen u hiermee voldoende geholpen te helpen.*

Met vriendelijke groet,

Digital License  
Kerkmeesterstraat 195 2645 LK Delfgauw  
015 2510 449

[www.digitallicense.nl](http://www.digitallicense.nl)  
[info@digitallicense.nl](mailto:info@digitallicense.nl)

