

# Copilot+ PC's.

Investeer in productiviteit



AI verandert hoe mensen werken. Copilot+ PCs zijn gebouwd om daar direct van te profiteren. Deze nieuwe generatie Windows-apparaten is gebouwd voor AI op het device zelf. Dankzij een geïntegreerde NPU van 40+ TOPS kunnen AI-taken zowel in de cloud als op het apparaat verwerkt worden. Dat maakt nieuwe intelligentie direct beschikbaar. Sneller, efficiënter en met behoud van privacy. Daarmee versnel je de dagelijkse processen in je organisatie.

## Wat leveren Copilot+ PC's op?

Microsoft heeft de impact van Copilot+ PCs in de praktijk laten meten. De resultaten zijn concreet en consistent op drie gebieden die er voor iedere organisatie toe doen.

**5 uur**

verwachte tijdswinst per medewerker per week via snellere workflows

**5x**

sneller dan een vijf jaar oude Windows-pc (Cinebench 24 Multi-Core)

**70%**

geschatte reductie in typische aanvalsroutes dankzij hardware-beveiligingslagen

Copilot+ PCs draaien op Windows 11 Pro: de veiligste en meest productieve Windows-versie van Microsoft ooit. Met AI-ondersteuning in vertrouwde apps, hardware-backed beveiliging standaard ingeschakeld en slim beheer voor IT. Daarmee bieden Copilot+ pc's met Windows 11 Pro het complete platform voor de moderne werkplek. Klaar voor vandaag en gebouwd voor de toekomst

## Meer ruimte voor waardevol werk

Copilot+ PC's maken exclusieve AI-functionaliteit mogelijk voor jouw medewerkers.

### Recall

Vind alles terug wat je ooit op je scherm hebt gehad, in welke app dan ook, via een eenvoudige zoekopdracht in gewone taal.

### Click to Do

Voer taken direct uit vanuit de context waar je toch al mee bezig bent, zonder te schakelen tussen applicaties.

### Live Captions

Realtime ondertiteling en vertaling in videogesprekken, ook als deelnemers een andere taal spreken.

Daarnaast bouwen een snel groeiend aantal zakelijke softwareleveranciers als Adobe en CrowdStrike hun AI-mogelijkheden specifiek voor de NPU. Copilot+ PCs zijn het platform waarop deze ontwikkeling zich afspeelt. Bekijk voor meer voorbeelden van NPU-aangedreven AI-ervaringen [deze pagina](#).

## Snapdragon X Series & Microsoft Surface

### Maximale AI-prestaties, de hele dag mobiel

AI werkt pas echt goed als hardware en software op elkaar zijn afgestemd. Dat is precies waar Surface en Snapdragon het verschil maken. Microsoft heeft Surface gebouwd als referentieplatform voor Windows 11. Daarbij is ieder onderdeel geoptimaliseerd voor wat Windows en Copilot+ PCs vereisen. Surface-devices powered by Snapdragon® X Series passen daar naadloos in. Met 45 TOPS NPU-rekenkracht verwerkt hij AI-taken lokaal, zonder de processor of het geheugen te belasten.

Waar Surface-devices met Snapdragon ten opzichte van andere Copilot+ pc's écht het verschil maken, is buiten het stopcontact. De efficiënte architectuur maakt het mogelijk om dezelfde prestaties te leveren op batterij als aangesloten op het net. Surface haalt daar het maximale uit. De combinatie van geoptimaliseerde hardware en software zorgt ervoor dat die accuduur en prestaties in de praktijk ook daadwerkelijk worden waargemaakt.

*Beschikbaar als Surface Pro 11 en Surface Laptop 7.*

**Geschikt voor:** organisaties met mobiele medewerkers die de hele dag productief moeten blijven, ongeacht waar ze werken.

## ARP helpt je verder

Van het eerste adviesgesprek tot de levering van jouw Copilot+ PCs. ARP begeleidt je organisatie in elke fase. We brengen je huidige omgeving in kaart, adviseren welke Copilot+ PC-configuratie bij jouw medewerkers en werkprocessen past en zorgen voor een soepele uitrol met minimale verstoring.

## Zorg voor een vliegende start met Surface-devices powered by Snapdragon

Surface-devices met Snapdragon presteren het beste als de overstap goed is voorbereid. Een belangrijk onderdeel daarvan is applicatiecompatibiliteit: de ARM-architectuur van Snapdragon vraagt een andere aanpak dan x86. In dit whitepaper leggen we uit hoe dat werkt. We bieden praktische handvatten om snel en zeker te weten welke applicaties direct werken en hoe u de rest aanpakt.

## Download de whitepaper

\*Bron: Qualcomm internal testing. Snapdragon X Elite vergeleken met Intel Core Ultra 7 155H (Asus Zenbook 14 OLED). Resultaten gebaseerd op metingen en hardware-instrumentatie van de geteste apparaten. Accu-duur varieert afhankelijk van instellingen en gebruik.

Snapdragon-branded products zijn producten van Qualcomm Technologies, Inc. en/of haar dochterondernemingen.