

De toekomstige werkplek inrichten



Technologie die samenwerking bevordert

Dell Technologies beveelt Windows 11 Pro
en het Intel vPro® platform aan: gemaakt voor bedrijven



- 3 Inleiding
- 4 Privéruimtes inrichten voor flexibiliteit en samenwerking
- 5 Gelijkwaardige ervaringen in vergaderruimtes creëren
- 6 Mobiliteitsoplossingen voor kantoren voor moderne samenwerking
- 8 Ergonomische technologie stimuleert een gezonde workflow
- 9 Intelligente hardware- en softwarebeveiliging
- 10 Richt de werkplek van morgen vandaag in



De relatie tussen het fysieke kantoor en medewerkers heeft een groot omslagpunt bereikt. De opkomst van hybride werken en op afstand werken heeft de relatie tussen medewerkers en kantoren op zijn kop gezet.

Medewerkers verwachten tegenwoordig meer dan alleen een bureau en cubicle, of zelfs een flexibel thuiswerkbeleid. De revolutie op het gebied van hybride werken heeft een verandering in gang gezet in de manier waarop organisaties hun ruimtes plannen, ontwerpen en inrichten, en hun medewerkers de tools bieden die ze nodig hebben om hun werk zo goed mogelijk uit te voeren. En het gaat

niet alleen om comfort en flexibiliteit. De kantoorindelingen van morgen stimuleren groepsactiviteiten en individuele activiteiten, ondersteund door hardware en technologie.

Steeds meer mensen accepteren voorzieningen voor hybride werken, waarbij ze hun tijd verdelen tussen het kantoor en thuis, maar ze verlangen nog steeds naar contact, saamhorigheid en betekenis in hun carrières.¹ Kantoor-community's creëren en videoconferencing verbeteren zijn maar twee voorbeelden van de manieren waarop de kwaliteit van digitale en fysieke interactie wordt verbeterd, waardoor medewerkers zich creatiever, comfortabel en collaboratief voelen.

Nieuwe ergonomische onderdelen zijn samengesmolten met

ontwerpinnovatie om werkplekken te creëren die een gevoel van comfort, inclusie en verbondenheid creëren onder het personeel van een organisatie. En wanneer wereldwijde teams samenkomen, bieden kantoren van de toekomst een platform om realtime vergaderingen lonend te maken voor alle betrokken personen.

De toename van hybride werken en op afstand werken wordt mogelijk gemaakt en verbeterd door technologie. Dus is het nu het moment voor bedrijven om te evalueren wat ze nodig hebben om verder te komen. Van geavanceerde monitoren voor samenwerking tot het nieuwste op het gebied van technologie, de juiste apparatuur is van cruciaal belang om toekomstig personeel zich inclusief, belangrijk en productief te laten voelen.

Privéruimtes inrichten voor flexibiliteit en samenwerking



Hybride werken en op afstand werken veranderen de reden waarom mensen überhaupt naar kantoor komen. In plaats van vijf dagen per week vastgekluisd te zitten achter een bureau, gaat het meer over contact maken met mensen die ze amper in het echt zien om zinvol met ze samen te werken. Het kantoor van de toekomst moet aan deze veranderende vereisten voldoen en flexibele privéruimtes bieden die samenwerking stimuleren tussen mensen op kantoor en medewerkers die op afstand werken.

"Thuis komen mensen samen in de keuken", zegt Patrick Braswell, expert op het gebied van kantoorontwerp oplossingen. "Ik verwacht dat veel bedrijven deze geweldige keukenuimtes en cafés gaan realiseren waar mensen elkaar kunnen ontmoeten. Door whiteboards en andere samenwerkingstools in de buurt van deze plekken te zetten, stimuleren bedrijven samenwerken op nieuwe en zinvolle manieren."²

Cafés en keukens om samen te werken gecombineerd met flexibele privéruimtes die individuen of groepen kunnen gebruiken, zijn nog maar een paar ontwerpkenmerken van het kantoor van de toekomst. Een team op locatie kan zelfs een vergadering hebben vanuit een virtuele keuken uitgerust met monitoren en hoogwaardige audio.

Als flexibele privéruimtes worden ingericht om bij het toekomstige tijdperk van samenwerking te passen, volgen hier een aantal tools die waarschijnlijk essentieel worden.

Nu permanente, privékantoorruimtes op hun retour zijn, moeten organisaties flexibele privéruimtes uitrusten met monitoren en technologie die een combinatie van persoonlijke en virtuele samenwerking stimuleren.

Monitoren voor samenwerking.

Of het nu een privékantoor of een flexibele open ruimte betreft, kantoren hebben verschillende monitorvormen, -groottes en -formaten nodig om persoonlijke en virtuele samenwerking te ondersteunen.

Monitoren moeten vanuit het oogpunt op software ook worden geïntegreerd om mogelijkheden te bieden voor een probleemloze verplaatsing en communicatie. Draagbare monitoren en monitoren met een groot formaat zijn, samen met geïntegreerde beeldschermen voor videoconferencing, een must.

Vergaderruimtes.

Aangezien er vrijwel overall samengewerkt kan worden, hebben organisaties technische ecosystemen voor vergaderruimtes nodig. Pas uw monitorconfiguratie aan om aan verschillende doeleinden te voldoen, van kleine open ruimtes tot grote learning formats voor groepen. Kies tevens één technologie-oplossing voor het hele bedrijf zoals Microsoft Teams of Zoom.

Dockingstations.

Medewerkers stappen probleemloos over van privéruimtes naar openbare ruimtes en vice versa, dus heeft u oplaad- en dockingoplossingen nodig om ervoor te zorgen dat apparaten operationeel zijn. Moderne oplossingen zijn onder andere dockingstations voor laptops waarmee tevens smartphones kunnen worden opgeladen. Dockingstations voor telefoons bieden tevens draadloze mogelijkheden voor conferencing om altijd samen te kunnen werken.

Dell Dual Charge Dock HD22Q



Met 's werelds eerste dockingstation voor laptops met een draadloze oplaadstandaard voor mobiele telefoons en oordopjes die geschikt zijn voor Qi kan iedere deelnemer maximaal samenwerken, zelfs als hun apparaat moet worden opgeladen.

De HD22Q is compact en discreet, zodat medewerkers een opgeruimde werkplek hebben waar ze zich goed bij voelen.

- 90W-stroomvoorziening naar uw laptop via ExpressCharge
- Brede compatibiliteit met commerciële laptops van Dell
- HDMI 2.1-aansluiting die verbonden kan worden met een 4K HDR-monitor
- USB-aansluitingen laden tegelijkertijd USB-accessoires op en verbinden ze

Gelijkwaardige ervaringen in vergaderruimtes creëren

Of een medewerker nu samenwerkt vanuit een flexibele privéruimte of zijn of haar eigen woonkamer, het is essentieel dat organisaties zorgen dat de vergaderervaring van iedereen hetzelfde is. Deelnemers op afstand mogen zich niet buitengesloten of achtergesteld voelen, omdat ze niet fysiek aanwezig zijn in de ruimte.

Bedrijven en medewerkers zijn meer dan ooit versnipperd, wat investeringen in virtuele samenwerking van cruciaal belang maakt. Dit bestaat onder andere uit het prioriteren van investeringen in het kantoor en in de digitale werkruimte die een gelijkwaardige ervaring bieden, ongeacht waarvandaan medewerkers deelnemen.

Tegenwoordig is de kans vier keer zo groot dat medewerkers bij grote bedrijven het gevoel hebben dat ze zijn uitgerust voor wereldwijde samenwerking vergeleken met hun collega's en volgers.³ Dit duidt erop dat er een substantieel verschil zit tussen vooruitdenkende bedrijven en de grote meute wat betreft door technologie ondersteunde ervaringen met gelijkwaardige vergaderervaringen. Belangrijke

overwegingen zijn onder andere muis- en toetsenbordconfiguraties, meubilair, displaygroottes en headsets. Al deze elementen moeten op een dusdanige manier worden gecombineerd dat toegankelijkheid en inclusie worden gestimuleerd.

Wat enorm bijdraagt aan dit verschil is dat het fysieke kantoor verwant is aan technical debt. Gedateerde vergaderruimte-apparatuur die in jaren niet is geüpdatet, vormt een logistiek en financieel risico.

Voor bedrijven die net zijn begonnen om hun kantoren uit te rusten met technologie die een zo gelijkwaardig mogelijke ervaring biedt, volgen hier een aantal overwegingen:

— Toegankelijke beeldschermen.

Voor mensen die fysiek aanwezig zijn, rust u vergaderruimtes uit met monitoren en beeldschermen waar mensen van alle lengtes mee kunnen communiceren. De [monitoren uit de C-serie van Dell](#) worden bijvoorbeeld geleverd met zijpaneelfuncties en meerdere hoogte-instellingen.

— Geavanceerde webcams.

Zorg dat deelnemers aan conferences er goed uitzien en zich goed voelen onder extreme verlichtingsomstandigheden met hoogwaardige, verbonden webcams. De intelligente framingfunctie zorgt dat de afbeeldingen van virtuele deelnemers altijd gecentreerd blijven.

— **Hoogwaardige soundbars.** Zorg dat fysiek aanwezige deelnemers virtuele deelnemers luid en duidelijk kunnen verstaan door dunne, flexibele, hoogwaardige soundbars te gebruiken. De **Dell Slim Soundbar SB521A** is de dunste soundbar ter wereld, kan magnetisch worden bevestigd op Dell-monitoren en is een ideale oplossing om de audio te verbeteren.

— **Verwerkingsplatform.** Een gelijkwaardige vergaderervaring betekent geen onderbrekingen of vertragingen in communicatie tussen fysieke en virtuele medewerkers. De nieuwste **Intel® Core™ processortechnologie** en de ondersteunende **Intel® Connectivity Performance Suite** zorgen samen voor een soepele en naadloze ervaring met videoconferencing.

Het is belangrijk dat teamleden de vereiste hulpmiddelen tot hun beschikking hebben om volledig deel te kunnen nemen aan vergaderingen, zodat hun stem wordt gehoord en gerespecteerd. Als organisaties hun aandacht richten op gelijkwaardigheid en toegang kunnen ze meer zinvolle samenwerkingen garanderen voor alle belanghebbenden met behulp van next-gen tools voor videoconferencing.



Dell 55 en 65 4K interactieve touchscreens: Hiermee kunnen meerdere gebruikers naadloos communiceren.



OptiPlex Micro: De kleinste en krachtigste commerciële desktop van Dell voor medewerkers die overal vandaan werken.



Logitech MeetUp ConferenceCam: RightSight-technologie past de camerapositie en zoom automatisch aan, zodat iedere deelnemer duidelijk te zien is.



Logitech Tap Controller: Medewerkers kunnen snel en gemakkelijk aan vergaderingen deelnemen en ze hosten met deze 10:1 touchcontroller met een HDMI-ingang om content te delen.

De Dell-vergaderruimteoplossing is een volledig ecosysteem van technologie en hardware die voor gelijkwaardige vergaderervaringen zorgen. Combineer een aantal van de volgende technologieën voor ruimtes van iedere omvang of aangewezen leeromgevingen:

Mobiliteitsoplossingen voor kantoren voor moderne samenwerking

Aangezien bedrijven overschakelen naar werken vanaf iedere plek, zijn medewerkers steeds meer afhankelijk van constante connectiviteit om workflows in de cloud, applicaties en samenwerkingstools te kunnen gebruiken. Maar medewerkers hebben genoeg van de mobiliteits- en connectiviteitsproblemen waar ze in traditionele kantooromgevingen mee worden geconfronteerd.

- **27% van de medewerkers zegt dat ze gefrustreerd raken van aanmeldgegevens en wachtwoorden.**
- **24% van de medewerkers zegt dat ze gefrustreerd raken van verouderde apparaten.**
- **18% van de medewerkers ervaart slechte verbindingen als frustrerend.⁴**

Het verbonden kantoor van de toekomst vereist nieuwe ideeën en strategieën wat betreft samenwerking en mobiliteit. De laptop is het primaire technische apparaat dat medewerkers gebruiken en heeft de grootste invloed op de dagelijkse productiviteit. Daarom moeten bedrijven mobiliteits- en connectiviteitsoplossingen toepassen die de gebruikerservaring nog meer verbeteren.

Als bedrijven de juiste hardware gebruiken, kunnen ze een ervaring bieden die samenwerking via laptop, mobiele telefoon en pc eenvoudig en effectief maakt. Het is van cruciaal belang dat er laptops met next-gen camera's en microfoons worden gebruikt, samen met de bijbehorende intelligente software, om te zorgen dat virtuele medewerkers duidelijk te zien en te horen zijn. Het is essentieel om medewerkers van mobiele apparaten en oplossingen te voorzien die overall maximale productiviteit en communicatie garanderen.

De verbonden laptop is de mobiliteitshub van morgen

Professionals hebben betrouwbare mobiele oplossingen nodig om onder alle omstandigheden samen te werken. En daar is de verbonden laptop: een oplossing voor frustraties van medewerkers met de mobiliteit en een cruciaal apparaat voor het hybride kantoor van morgen. Deze laptops zijn snel en intelligent, aangedreven door de Intel® Core™ processor.

Samen met de Intel® Connectivity Performance suite en de nieuwe Intel® WiFi 6E (Gig+) of 4G/5G connectiviteitsopties voor mobiele telefoons, maken de huidige laptops een optimale ervaring voor vergaderingen en samenwerking op iedere locatie mogelijk.

Hier volgen een paar belangrijke feiten en kenmerken over verbonden laptops voor de werkplek van morgen:

— **Systeemintelligentie:** Een gelijkwaardige vergaderervaring betekent dat voor ieder individu de hardware- en technologie-instellingen zijn aangepast aan hun specifieke behoeften. De door artificial intelligence (AI) aangedreven optimalisatiesoftware leert na verloop van tijd van gebruikers, helpt taken prioriteren en past audio automatisch aan op basis van de omgeving. [Dell Optimizer](#) is een perfect voorbeeld van hoe AI de gebruikerservaring verbetert op basis van voorkeuren en patroonherkenning.

— **Geoptimaliseerde verbinding:** Laptops moeten worden geoptimaliseerd voor alle connectiviteitsomgevingen of scenario's. Dell [ExpressConnect](#) met de Intel® Connectivity Performance Suite gebruikt de nieuwste Wi-Fi die samenwerkt met software waarmee medewerkers zich kunnen aanmelden bij het beste beschikbare netwerk.

— **Trackpad voor samenwerking:** Trackpads gemaakt voor eenvoudig samenwerken en gebruiksgemak zijn cruciale elementen voor de verbonden laptop van morgen. De haptische trackpad van de Dell Latitude 9400 werkt bijvoorbeeld samen met een zero-lattice toetsenbord voor optimale productiviteit en comfort.

— **Altijd verbonden pc:** Eén mobiliteitsoplossing om overal te werken in het hybride tijdperk. Net als een smartphone heeft het apparaat een ingebouwde 4G- of 5G-modem voor mobiele telefoons om overal te kunnen werken. De Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) wordt aangedreven door de nieuwste Wi-Fi- en verwerkingstechnologie en laat medewerkers profiteren van geavanceerde connectiviteitsopties en aanvullende connectiviteitsfrequenties. Dit elimineert verkeersstremmingen en verhoogt datasnelheden.

— **Duurzaam ontwerp:** De altijd verbonden pc's en laptops van morgen zijn ook lichter en milieuvriendelijker dan ooit tevoren. Ongeveer 70% van de ecologische voetafdruk is het gevolg van het productieproces⁵ en de CPU van Intel wordt geproduceerd aan de hand van de beste duurzaamheidsprocedures tijdens het proces, waarbij Intel uitgeroepen is tot het op één na meest duurzame Amerikaanse bedrijf in de afgelopen twee jaar.⁶

— Materialen zoals teruggewonnen koolstofvezel en materialen op biobasis worden tegenwoordig gebruikt om verbonden laptops aan te drijven. En apparaten gebruiken met dingen zoals oceaanplastic en PCR-plastic helpt ook om duurzame ontwikkelingsdoelstellingen (SDG's) te halen.

De verbonden laptop wordt toonaangevend voor samenwerking op kantoor in de zakenwereld van morgen. De verbonden laptop en mobiele apparaten zijn echter onderdeel van een veel bredere stap vooruit richting een betere ergonomie die welzijn, comfort en communicatie stimuleert.

De intelligentste en veiligste zakelijke pc's ter wereld laten iedereen binnen uw organisatie overal werken. Deze zakelijke laptops en 2-in-1's zijn compact, licht, modieus en gemaakt voor productiviteit en mobiliteit.



De **Dell Latitude** is speciaal gemaakt om overal mee te kunnen werken en medewerkers snel te verbinden, zonder onderbreking en zodat iedereen wordt gezien en gehoord.

- Snelle connectiviteitsopties zoals Intel® Wi-Fi 6E, 5G, 4G LTE en eSIM
- Intelligent Privacy-, SafeShutter- en SafeScreen-opties
- Intelligent Audio, neurale ruisonderdrukking en speakerphone
- FHD-infraroodcamera's met dubbele sensoren voor hoogwaardige video
- InfinityEdge en schermen met smalle randen met ComfortView Plus

Ergonomische technologie stimuleert een gezonde workflow

Van toetsenborden en stoelen tot beeldschermen en videoconferencing, alle apparatuur moet comfortabel zijn met de achterliggende gedachte dat er overal mee kan worden gewerkt. Randapparatuur zoals microfoons en webcams zijn net zo belangrijk, omdat ze voor beter teamwork en een efficiëntere samenwerking zorgen.

Draadloze randapparatuur van superieure kwaliteit, met tal van functies en een ergonomisch ontwerp vergroot het geluk en welzijn van medewerkers. Om een efficiënte werktijd te garanderen, ondersteunt deze randapparatuur de werkdagen van medewerkers, vergroot deze het comfort en kan moeiteloos in hun workflow worden geïntegreerd.

Er zijn momenteel een aantal verschillende ergonomische technologieproducten op de markt die fysieke activiteit, teaminteractie en cognitieve betrokkenheid kunnen helpen ondersteunen en stimuleren.

- **Toetsenborden voor samenwerken:** De toetsenborden voor het kantoor van morgen kunnen veel meer dan alleen maar tekst invoeren. Gebruik een toetsenbord voor samenwerken met Zoom-opdrachtintegratie en de mogelijkheid om overal op te laden. Het Dell



samenwerkingstoetsenbord KB900 kan bijvoorbeeld draadloos verbinding maken en werken met meerdere apparaten en is gecertificeerd door Zoom.

- **Gepersonaliseerde muiservaring:** De ergonomische muis zet nieuwe stappen in connectiviteit, comfort en personalisatie. Bied medewerkers geavanceerde muisfuncties zoals scrollen in twee richtingen en een batterij die dagen meegaat. Een muis waarmee medewerkers aangepaste sneltoetsen kunnen maken, zoals de Dell Premier oplaadbare muis MS900, verbetert personalisatie en comfort.
- **Intelligent Docking:** Het is vervelend als een workflow wordt onderbroken omdat apparaten afgesloten moeten worden, kabels moeten worden vervangen of er tijdens een noodgeval moet worden opgeladen. Rust flexibele privéruimtes en openbare ruimtes uit met moderne dockingoplossingen die geschikt zijn voor veel verschillende apparaten,

de verbinding in stand houden en het aantal kabels verminderen. Het Thunderbolt Dock van Dell is bijvoorbeeld het eerste modulaire dockingstation ter wereld voor meer flexibiliteit voor oplaadstations tijdens vergaderingen.

- **Comfortabele headsets:** Overal vandaan werken betekent gesprekken voeren en vergaderen in luidruchtige omgevingen, waardoor audioheadsets vereist zijn. De Dell Premier ANC draadloze headset is bijvoorbeeld Zoom-gecertificeerd met Active Noise Cancellation (ANC)-technologie, zodat medewerkers duidelijk kunnen spreken, horen en converseren.

Ergonomische technologie is essentieel voor kantoren van de toekomst. Toetsenborden, headsets en overige randapparatuur stimuleren een gezondere workflow en verhogen de productiviteit op kantoor. Bied medewerkers meer comfort door ze gepersonaliseerde apparaten te geven die aangepast zijn aan hun behoeften en voorkeuren.



Intelligente hardware- en software-beveiliging

Het kantoor van de toekomst heeft nog meer mobiele apparaten, cloudgebaseerde applicaties, verbonden laptops en BYOD-beleid. Als er meer apparaten en applicaties aan het netwerk worden toegevoegd, neemt het risico op schending van de beveiliging toe. Intelligente hardware- en softwarebeveiligingen zijn cruciaal om deze risico's te beperken.

Aangezien organisaties nieuwe technologie en apparaten uit blijven rollen om geavanceerde samenwerking te ondersteunen, geven strenge beveiligingsmaatregelen medewerkers de gemoedsrust die ze nodig hebben om zich te richten op waar ze goed in zijn.

Schendingen vinden nu plaats op hardware-, firmware- en softwareniveau. Sterker nog, 69% van de organisaties heeft in enige mate last gehad van cyberaanvallen als gevolg van een slecht beheerde asset met internetverbinding.



Daarom hebben bedrijven intelligente oplossingen nodig die dreigingen kunnen voorkomen, detecteren en erop kunnen reageren, waar ze zich maar voordoen.⁷

Met Dell hebben klanten toegang tot innovatieve hardware- en firmwarebeveiligingen via Dell Trusted Workspace. We bouwen Intel-technologieën in onze commerciële pc's in om de beveiliging onder het besturingssysteem (OS) te ondersteunen om fundamentele cyberaanvallen te voorkomen. Het [Intel vPro® platform](#) biedt unieke out-of-the-box, op hardware gebaseerde, meerlaagse beveiligingsmaatregelen die actief monitoren op dreigingen onder het besturingssysteem en verkleint het aanvalsoppervlak aanzienlijk. Om het aanvalsoppervlak verder te minimaliseren, biedt Dell geavanceerde dreigingsdetectie via een aantal vooraanstaande softwarepartners.

Als er nieuwe apparaten en technologie op de werkplek wordt geïntegreerd, is het belangrijk om na te denken over een Zero Trust-houding ten opzichte van cyberbeveiliging. Dit betekent toegangsgegevens en aanmeldgegevens van een apparaat niet automatisch vertrouwen, omdat ze afkomstig zijn van een apparaat binnen het bedrijf. U heeft strenge meervoudige verificatie en andere op

Zero Trust afgestemde maatregelen nodig om de volgende vijf kritieke gebieden te beveiligen:

Eindpunt
Werkdruk
Identiteit
Netwerk
Cloud

Gebruikers, apparaten, apps en data worden tegenwoordig steeds vaker aangetroffen buiten bedrijfsnetwerken. Als gevolg daarvan is de gebruikersidentiteit een blinde vlek geworden en is een gecompromitteerde identiteit vaak een primaire factor bij inbreuken. Een Zero Trust-houding aannemen helpt deze steeds groter wordende problemen op te lossen.

Met een Zero Trust-beleid kan IT eenvoudig bedrijfskritieke middelen onderhouden en dreigingen in realtime voorkomen, detecteren en erop reageren. Gebruik een op hardware gebaseerd, meerlaags beveiligingssysteem dat actief op dreigingen scant en helpt bij het beveiligen van middelen en data van uw bedrijf.

Richt de werkplek van morgen vandaag in

Door toekomstige werkplekken in te richten met de juiste tools voor samenwerking, productiviteit, beveiliging en communicatie, kunnen bedrijven een omgeving creëren die creativiteit koestert en individuen stimuleert hun volledige potentieel te bereiken. Aangezien werkplekken zich blijven evolueren op het gebied van hybride werken en werken op afstand, is het cruciaal voor organisaties om de concurrentie voor te blijven op gebieden zoals vergaderruimtetehnologie, verbonden laptops met ingebouwde beveiliging en ergonomische randapparatuur.

Medewerkers willen wereldwijd vanaf elke locatie, plek of omgeving met vertrouwen samenwerken en werken. Het is cruciaal dat het



bedrijfsmanagement moderne ervaringen biedt om samenwerken, creativiteit en gemeenschapszin te stimuleren. En Dell Technologies is de partner die de implementatie kan versnellen van de voorbereidingen voor de toekomst van werken die we hier bespreken.

Maak kennis met de medewerkers van morgen en zorg dat u concurrerend blijft door geavanceerde tools te gebruiken en ervaringen zoals de Latitude verbonden pc aangedreven door het vPro® platform en het toetsenbord voor samenwerken KB900.

Checklist voor apparatuur voor het kantoor van de toekomst

- Flexibele privéruimtes**
Ruimtes in het kantoor van morgen worden snel veranderd van vergaderruimtes naar individuele ruimtes. Gebruik monitoren voor samenwerking en flexibele dockingstations om beide binnen een mum van tijd aan te passen.
- Mobiliteitsoplossingen voor de pc**
De laptop vormt nog steeds het hart van de productie-ervaring van de meeste medewerkers. Gebruik de modernste, altijd verbonden laptops en pc's met 5G en Wi-Fi 6E om overal een perfecte vergadering- en samenwerkingservaring te garanderen.
- Gelijkwaardige vergadertehnologie**
Mensen die overal vandaan werken mogen niet het gevoel hebben dat hun vergaderervaring minder is dan fysiek aanwezige mensen. Webcams en apparaten met de hoogste verwerkingssnelheid optimaliseren de betrokkenheid van virtuele deelnemers.
- Ergonomische randapparatuur**
Toetsenborden, muizen, headsets en overige randapparatuur moet ergonomisch, verbonden en gepersonaliseerd zijn. Bied apparaten met standaard monitor- en vergadersoftware-integratie om problemen met de logistieke productiviteit op te lossen.
- Zero Trust-beveiliging**
Medewerkers moeten het gevoel hebben dat ze veilig werken, ongeacht waar ze zich bevinden. Implementeer een Zero Trust-houding ten opzichte van cyberbeveiliging, met name voor nieuwe hardware-apparaten die u aan het geheel toevoegt.

Waarom Intel vPro® voor bedrijven?



Er is niets onmogelijk als u op de juiste manier bent uitgerust. Pc's aangedreven door de Intel vPro® versie voor bedrijven zijn ontworpen om IT de toekomst van beveiliging met vertrouwen te laten navigeren en uw gebruikers de mogelijkheid te bieden om naadloos te verbinden en samen te werken.

Met Intel vPro® blijven de zaken goed gaan, zodat u sneller van koers kunt veranderen en schalen, en dus meer mogelijkheden benut.

Laptops op Intel vPro®, een Intel® Evo™ ontwerp, zijn gemaakt voor wat IT nodig heeft en wat gebruikers willen. Deze stijlvolle, dunne en lichte

laptops bieden meerlaagse beveiliging, volledige beheerbaarheid, opmerkelijke responsiviteit, Instant Wake, superieure videoconferencing en een lange batterijduur.



Ontdek hoe uw organisatie moderne technologie kan gebruiken om de productiviteit, efficiëntie en samenwerking te benutten die vereist is om de innovaties te leveren die klanten nodig hebben om steeds meer alles vanaf overal te kunnen doen.

Meer informatie over personeelsoplossingen van Dell Technologies

Klik hier

Bronnen

- 1 Dell Technologies (2023) "Hoe onze manier van werken het kantoor van de toekomst zal veranderen." Beschikbaar op: <https://www.delltechnologies.com/asset/nl-nl/products/unified-workspace/briefsummaries/the-office-of-the-future.pdf>.
- 2 Forbes (2023) "Three Office Trends that will Shape the Future of Work." Beschikbaar op: <https://www.forbes.com/sites/theyec/2022/01/14/three-office-trends-that-will-shape-the-future-of-work/?sh=7a041ce83b51> (maart 2023 geopend).
- 3 Dell Technologies (2022) "Hoe organisaties hun werknemers meer bevoegdheden geven en bedrijfsresultaten stimuleren met toonaangevende digitale werktechnologie." Beschikbaar op: <https://www.delltechnologies.com/asset/nl-nl/solutions/business-solutions/industry-market/how-organizations-drive-employee-empowerment-and-business-results-with-leading-digital-work-technology.pdf>.
- 4 Dell Technologies (2022) "De altijd verbonden pc in de nieuwe wereld van werk." Beschikbaar op: <https://www.delltechnologies.com/asset/nl-nl/products/laptops-and-2-in-1s/selling-competitive/ccs-insight-the-always-connected-pc-in-the-new-world-of-work.pdf.external>.
- 5 TCO-gecertificeerd "Circularity in practice: How to manage notebook computers responsibly". Beschikbaar op: <https://tcocertified.com/news/circularity-in-practice-how-to-manage-notebook-computers-responsibly/#:~:text=Looking%20at%20a%20scenario%20where,percent%20at%20end%20of%20life.>
- 6 Barron's (2022) "Barron's 100 Most Sustainable Companies." Beschikbaar op: <https://www.barrons.com/articles/most-sustainable-companies-51644564600> (maart 2023 geopend).
- 7 Dell Technologies (2022) "Eindpuntbeveiliging is een onmisbaar onderdeel van uw Zero Trust-traject." Beschikbaar op: <https://www.dell.com/en-us/dt/endpoint-security/index.htm#tab0=0>.

DELL Technologies

Innovation
Built-In **intel**

Windows 11