



Windows 10 Pro

Geef ruimte aan
grenzeloze creativiteit.



Geef ruimte aan grenzeloze creativiteit in een Activity Based Workplace.

De professional van vandaag zit niet meer iedere dag vastgeplakt aan zijn bureau. Dat is omdat hij in een moderne organisatie verschillende verantwoordelijkheden op zich neemt. Hij heeft een steeds complexere job, met steeds meer verschillende activiteiten. Zijn dagen zien er dan ook zelden hetzelfde uit en ook in de loop van de werkdag kunnen zijn taken afwisselen. Denk bijvoorbeeld aan het maken van een presentatie, een one-to-one vergadering, een videovergadering met iemand in het buitenland, een teammeeting, mails ...

Voor elk van deze taken heb je eigenlijk een andere omgeving nodig, een omgeving die deze specifieke taak het beste faciliteert, een omgeving met een specifieke configuratie zoals privacy, toegang tot whiteboards, toegang tot technologie ... Deze nieuwe werkomgeving moet de perfecte balans bieden tussen interactie en focus.

Het inzicht dat we verschillende werkomgevingen nodig hebben is het resultaat van wetenschappelijk onderzoek: de Leesman Index.



De wetenschap van het kantoor: de Leesman Index.

De Leesman Index is een onderzoeksmethode die de effectiviteit van een werkomgeving meet. Centraal in de Leesman methodiek staat een digitale enquête, een set van 90 vragen die aan werknemers in een kantoor wordt toegestuurd. De vragen zijn ondertussen al door meer dan 500.000 mensen beantwoord en zijn gericht op vier hoofdonderdelen:

- De aard van taken die iemand op het werk uitvoert (van concentratiewerk tot telefoneren en samenwerken).
- De fysieke voorzieningen in de werkomgeving (van bureaus en verlichting tot de kunst aan de muur).
- De facilitaire diensten die worden aangeboden (van de koffie en schoonmaak tot IT-faciliteiten).
- De mobiliteit van medewerkers binnen en buiten het kantoorgebouw (verricht men alle activiteiten op 1 werkplek of wisselt men af?).

De uitkomst van de bevraging is een cijfer tussen 0 en 100: **de Leesman Index**.

Dankzij de Leesman Index hebben we kunnen ontdekken dat er verschillende zones nodig zijn die zich ieder op zich richten op een specifieke activiteit.

Dit leidde tot het concept van de Activity Based Workspace (ABW) waarin er een aantal zones worden gecreëerd die werknemers toelaten specifieke taken optimaal uit te voeren. De diverse ruimtes zijn aangepast aan het werk van het moment. Je beweegt elke dag meermaals door het kantoor en kiest op elk moment welke omgeving de actuele taken het best kan ondersteunen. Op die manier is er balans tussen focus en samenwerking. De inrichting van zo'n ABW is onderbouwd met een grondige profilering vooraf van de werknemers en hun taken.

Daarnaast ontdekte Leesman door het onderzoek dat de creativiteit van werknemers gemiddeld in een op activiteiten gebaseerde werkomgeving toeneemt, informele ontmoetingen tussen collega's groeien en dat de focus in het algemeen hetzelfde blijft als in andere soorten kantooromgevingen. Maar "gemiddeld rapporteert de gehele ABW-responsgroep een iets hogere effectiviteit op de werkplek dan de controlegroep". Het verschil in effectiviteit bij ABW's is het vermogen van het bedrijf om het personeel te ondersteunen en het vermogen van de medewerkers om zich aan te passen aan de nieuwe manier van werken.

Om een ABW te laten slagen moet je ervoor zorgen dat niet alleen de werkplek een metamorfose ondergaat. Ook de werkcultuur en de technologie op de werkvloer moeten de nieuwe manier van werken ondersteunen. Daarnaast moet je ervoor zorgen dat alle mensen getraind en gemotiveerd zijn om er een succes van te maken.

De workshop. Een nieuwe zone.

In een ABW-concept hebben werknemers een keuze. Er moeten daarom verschillende biotopen in de werkomgeving gecreëerd worden. Iedere organisatie kent al verschillende zones die gericht zijn op een bepaalde activiteit. Denk maar aan de vergaderruimte, een geluidsdichte cel om te Skypen of een flexplek voor repetitief werk. Ze moeten nog getransformeerd worden naar een échte biotoop maar ze zijn er.

De workshop is een zone die in de meeste kantoren nog niet bestaat. Deze zone moet inspelen op de nood om iets te ontwerpen, een training te organiseren ... De meeste bedrijven voorzien hier ofwel een polyvalente ruimte voor, of zorgen alleen maar voor een extra of groter scherm voor designers.

Je kan vandaag creatieve processen sterk verbeteren door gebruik te maken van de meest performante technologie. Grote displays zijn daar zeker een onderdeel van. Maar een designer wil meer. Hij wil geen grenzen kennen om zijn ideeën uit te werken en wil beschikken over grootse prestaties en superkracht. Door hem de strafte technologie te geven, stimuleer je zijn creativiteit en zo zijn productiviteit.

De HP Z4 G4 Workstation is het device dat de ontwerper optimaal ondersteunt in zijn ontwerpproces. Een straffe superheld die hem kan meenemen naar waar hij maar wil.



HP Z4 G4 Workstation.



De meest populaire workstation van HP biedt ongeëvenaarde prestaties voor de meest veeleisende applicaties en is daarmee perfect voor ontwerp en visualisatie. Met Intel® Xeon®- of Core™ X-processors en ondersteuning voor twee extreem krachtige grafische kaarten is alles voorhanden wat nodig is, niet meer en niet minder.

HP workstations zijn snel te installeren en eenvoudig te onderhouden en groeien mee met complexe behoeften en anticiperen op nieuwe uitdagingen.

Veelzijdig functionaliteit

De Z4 loopt voorop en heeft meer standaardkenmerken dan alle andere HP workstations met één processor. Dankzij de verschillende configuratie-opties kun je zelf de componenten kiezen die bij jouw prestatievereisten aansluiten.

Visualisatiekrachtpatser

Visualiseer je project waar dan ook en wissel naadloos tussen 3D CAD-, rendering- en simulatie-applicaties. Dankzij hoge frequentie verwerking, meerdere cores en krachtige GPU's verwerkt de Z4 taken met gemak voor een optimaal ontwerpproces.

De veiligste workstations van HP

Er worden standaard geavanceerde beveiligingsvoorzieningen meegeleverd met elke Z4. Je kunt ervan op aan dat je apparaat, identiteit en data veilig blijven met beveiligingssoftware zoals HP Client Security Suite en HP Sure Start, het eerste BIOS op de markt met zelfherstel en inbraakdetectie.

Video

Voor complexe grafische toepassingen en een hoge productiviteit zijn er tal van professionele NVIDIA®- en AMD-videokaarten beschikbaar: van instapniveau tot high-end-3D.

Gegevensopslag

Gebruik professionele opslag hardware en profiteer van opslagafhankelijke apps zonder hiervoor reguliere PCIe-sleuven te hoeven opgeven.

De Z4 is de gedroomde krachtpatser voor iedere ontwerper. Ook in de Workshop van morgen waar men aan het werk gaat met holografie, augmented en virtual reality en 3D print. Maak met de nieuwste technologieën van de Workshop een zone waarin men ideeën en creaties optimaal kan ontwikkelen en beleven.

