

Oktober 2021

# Whitepaper

## De hybride werkruimte opruimen

Vereenvoudig en integreer de apparaten van uw team om de productiviteit te verhogen.



Gemaakt door:

**RECON**  
RESEARCH

Gesponsord door:

**logitech**

This document has been translated from English into Dutch by Welocalize. Although this translation was conducted with Recon Research's approval, Recon Research has not verified and is not responsible for the accuracy of the translation.

Dit document is vertaald uit het Engels in het Nederlands door Welocalize. Hoewel deze vertaling is uitgevoerd met toestemming van Recon Research, heeft Recon Research de juistheid van de vertaling niet geverifieerd en is niet verantwoordelijk voor deze vertaling.

# Het nieuwe werken

Vroeger werkte de typische informatiewerker maar op één plek: het kantoor. Bijna iedereen kwam bijna elke dag naar kantoor en iedereen had een eigen bureau of privékantoor.

Ja, iedereen een eigen werkplek geven was duur. En ja, voor elke werknemer een kantoor of bureau hebben vergt veel vastgoed.

Maar dat was de norm, en een eigen plek betekende dat je deel uitmaakte van het bedrijf. En bovenal werd deze status-quo geaccepteerd door de werknemers en het bedrijf.

Er waren natuurlijk uitzonderingen op de regel 'wij werken op kantoor'. Bijvoorbeeld:

- In sommige bedrijven werkten enkele mensen een paar dagen per week vanuit huis. Maar die mensen hadden nog wel een werkplek op kantoor.
- Soms werkten mensen een dag of twee vanuit huis vanwege een persoonlijk probleem of een noodgeval. Maar dit waren korte onderbrekingen. We accepteerden allemaal dat deze persoon een paar dagen wat minder gedaan zou krijgen.
- Sommige vooruitstrevende bedrijven lieten een handvol van hun meest waardevolle werknemers fulltime thuiswerken. Maar meestal waren er niet genoeg van deze mensen om een echt thuiswerkbeleid of strategische investeringen in thuishkantoor technologie te rechtvaardigen.

Maar dat was toen ... en dit is nu.

Tegenwoordig gebeurt het echte werk zowel op kantoor als thuis. En van werknemers wordt verwacht dat ze volledig productief zijn, waar ze ook werken.

We hebben het over hybride werken op zijn best: werken waar u maar wilt (en mogelijk wanneer u wilt, hoe u wilt en met de tools die u wilt), zolang u de klus maar kunt klaren.

En het is logisch voor de werknemers en het bedrijf.

## Uw persoonlijke werkruimte

Voor veel hybride werknemers is hun laptop hun reddingsboei. Thuis of op kantoor begint hun werkdag wanneer ze hun laptop openklappen.

Maar zelfs uiterst flexibele, locatie-onafhankelijke informatiewerkers hebben meer nodig dan een laptop op een bureau of tafel om echt werk gedaan te krijgen.

Ten eerste hebben ze een goede werkruimte nodig met een comfortabele stoel, voldoende bureau ruimte en voldoende verlichting.

Vervolgens hebben ze de juiste bedrijfstechnologie nodig om de vele compromissen die gepaard gaan met laptops aan te pakken (bijv. kleine schermen, krappe toetsenborden, matige microfoons, speakers en camera's, kieskeurige trackpads en aanwijzers, enz.).

Het hedendaagse thuis- en kantoorpersoneel is afhankelijk van een breed scala aan zakelijke technologieën, zoals externe beeldschermen, externe toetsborden en muizen, bedrade of draadloze headsets, USB-webcams, USB-speakerphones, hoogwaardige audiospeakers, opladers voor mobiele apparaten en meer.

Dus wat is het probleem?

Zoveel apparaten, kabels, connectoren, adapters, dongles en voedingen in een kleine ruimte zorgen voor technologische chaos. Deze wanorde kan de werknemer gemakkelijk afleiden, de creativiteit beïnvloeden en de werkomgeving minder aangenaam maken.



Bovendien kan het loskoppelen van de laptop lastig en tijdrovend zijn door al deze aangesloten apparaten.

## Het technologische beest temmen

Decennialang hebben werknemers zich tot 'docks' gewend om dit probleem op te lossen. Over het algemeen zijn er drie soorten laptopdocks beschikbaar:

**Dockingstations** – deze bedrijfseigen apparaten maken een mechanische en elektrische verbinding met de laptop en bieden veel verbindingspoorten, waaronder videopoorten met hoge bandbreedte. Ze helpen ook bij het oplossen van problemen met kabelbeheer, zodat gebruikers een opgeruimde werkplek kunnen creëren.



Dockingstations hebben echter een ouderwetse look en feel en zijn meestal leverancier- en vaak laptop-specifiek. En in de loop van de tijd hebben veel leveranciers hun eigen dockingstations vervangen door universele dockingstations (zie hieronder).

**Brick Docks** - deze docks zijn vernoemd naar hun steenachtige vorm en maken verbinding met de laptop via een USB 3-kabel (waardoor ze compatibel zijn met een breed scala aan laptops) of een eigen verbinding.



Brick docks zijn beschikbaar in veel configuraties, bieden meestal veel poorten en kunnen zelfs de laptop van stroom voorzien.

Brick docks zijn echter relatief duur, hebben vaak een doelmatige vormgeving en bieden geen andere voordelen dan de uitbreiding van de beschikbare bedrade verbindingen (USB, HDMI, enz.) naar de laptop.

**Dongle docks** - net als de brick docks zijn deze apparaten verkrijgbaar in veel verschillende configuraties. Deze docks zijn echter kleiner, draagbaarder en goedkoper dan brick docks.

Sommige dongle docks zijn ontworpen voor gebruik met specifieke laptops (zie afbeelding rechts), terwijl andere standaard USB-aansluitingen gebruiken en met vrijwel elke laptop kunnen worden gebruikt.



Dongle docks zijn echter geoptimaliseerd voor draagbaarheid en dragen vaak bij aan de wirwar van kabels in plaats van deze op te lossen.

Elk van deze docktypen biedt voordelen voor de persoonlijke werkruimte. Ze lijden echter allemaal aan dezelfde fundamentele zwakte: het zijn gewoon docks. Ze helpen met kabelbeheer en bieden extra verbindingspoorten, maar verder doen ze niets.

---

***Traditionele docks lijden aan dezelfde fundamentele zwakte:  
het zijn gewoon docks. Niets meer.***

---

Ze elimineren met name niet de apparaten op het bureau van de gebruiker, vereenvoudigen de workflow van de gebruiker niet en bieden niet de controle- of beheermogelijkheden waar veel ondernemingen naar verlangen.

## Oplossingsspotlight

De sponsor van dit onderzoek, Logitech, biedt een alles-in-één dockingstation, Logi Dock, dat veel van de zwakte punten van andere laptopdockoplossingen aanpakt.

Ten eerste is Logi Dock, zoals het hoort, een uiterst geschikte laptopdock met veel poorten. Dankzij de ingebouwde DisplayPort-functionaliteit heeft Logi Dock slechts één USB-C-verbinding met de laptop nodig.

Maar in tegenstelling tot typische brick docks heeft Logi Dock een aantrekkelijke en moderne look en feel (zie onderstaande afbeeldingen) die zelfs op het bureau van de meest veeleisende gebruiker thuis of op kantoor in de smaak zal vallen.



*Logi Dock - voor (L) en achter (R)*

Vervolgens bevat Logi Dock een geïntegreerde speakerphone met een beamforming-microfoonarray met 6 elementen en een hoogwaardige speaker die geschikt is voor zowel vergadergesprekken als het afspelen van muziek. De geïntegreerde speakerphone elimineert de kosten en voetafdruk van een externe speakerphone. De *Bluetooth*<sup>®</sup>-ondersteuning van Logi Dock betekent ook dat de ingebouwde speakerphone kan worden gebruikt met mobiele telefoons en tablets.

Logi Dock biedt systeemeigen connectiviteit (koppeling) met Logitech-headsets, waardoor USB-poorten beschikbaar blijven voor andere apparaten (zoals een webcam).<sup>1</sup>

Bovendien kunnen gebruikers met Logi Dock hun laptops (pc of Mac) en mobiele apparaten van stroom voorzien, waardoor er geen stroomadapters voor laptops en opladers voor mobiele telefoons nodig zijn.

Maar Logi Dock gaat nog een stap verder en biedt extra gebruikersvoordelen, waaronder:

- Zachte knoppen voor audio dempen, video dempen, volume omhoog/omlaag en deelnemen aan vergaderingen met één aanraking
- Led-indicatoren en omgevingslicht die dempstatus van video en audio en gespreksstatus aangeven
- Automatisch schakelen tussen de geïntegreerde speakerphone en headset <sup>1</sup>
- Met agenda-integratie door middel van de Logi Tune-software kunnen gebruikers met één aanraking aan vergaderingen deelnemen en hun apparaat up-to-date houden
- Apparaatbeheer voor bedrijven met Logitech Sync stelt IT-beheerders in staat om de geïmplementeerde apparaten op afstand te controleren en te beheren (bijv. firmware-updates implementeren).

---

<sup>1</sup> Momenteel beschikbaar voor Logitech Zone Wireless (Plus)-headsets en Logitech Zone True Wireless Earbuds.

# Conclusie

De overvloed aan elektronische apparaten op het bureau van een informatiewerker kan voor afleiding en chaos zorgen. Hoewel er tegenwoordig veel laptopdockoplossingen beschikbaar zijn, blijven de voordelen ervan beperkt tot nettere bekabeling en extra verbindingspoorten.

Logi Dock is een universele dock van de volgende generatie die de traditionele dockoplossingen met hun beperkingen overtreft door de werkruimte overzichtelijker te maken, de noodzaak voor sommige veelgebruikte apparaten te elimineren en de workflow van de gebruiker te verbeteren.

## Over Logitech



(Onderstaande informatie geleverd door Logitech)

**Logitech** ontwerpt producten die mensen dagelijks gebruiken en verbindt ze met de digitale ervaringen waar ze van houden. Logitech begon meer dan 35 jaar geleden met het verbinden van mensen via computers en is nu uitgegroeid tot een bedrijf met meerdere merken dat producten ontwerpt die mensen samenbrengen via video, muziek, gaming en computers.

De Logitech Video Collaboration Group ondersteunt een blijvende verschuiving naar werken vanaf elke locatie door mensen in organisaties face-to-face met elkaar in contact te brengen, waar ze ook zijn, zonder verlies van kwaliteit, productiviteit of de creativiteit die uit samenwerking voortvloeit. Meer informatie over videosamenwerkingsproducten van Logitech vindt u via [www.logitech.com/vc](http://www.logitech.com/vc), [www.linkedin.com/showcase/logitech-video-collaboration](http://www.linkedin.com/showcase/logitech-video-collaboration) of [@LogitechVC](https://twitter.com/LogitechVC).

## Over Recon Research



**Recon Research (RR)** is een analyse-/marktonderzoekbedrijf dat zich richt op bedrijfscommunicatieruimtes. De dekkingsgebieden van ons bedrijf omvatten verenigde communicatie, videovergaderen, samenwerking en ideeënvorming, audiovisuele AV-oplossingen, draadloze presentatie en meer.

RR biedt zakelijke klanten, leveranciers, kanaalpartners en investeringsprofessionals de benodigde informatie en inzichten om beslissingen op basis van feiten te maken.

RR onderscheidt zich door diepgaande kennis en ervaring op basis van meer dan 15 jaar aan bedrijfsbriefing, marktanalyse en praktische tests van producten en diensten in de ruimte.

Bezoek ons voor meer informatie op [www.reconres.com](http://www.reconres.com).

## Contactinformatie

Recon Research, Inc.  
11910 Lake House Lane  
Parkland, FL 33076 VS

### Melding auteursrechten

De informatie in dit document is eigendom van Recon Research, Inc. (RR) en beschermd door Amerikaanse en internationale auteursrechtwetgeving.

### Melding handelsmerk

Alle bedrijfs-, product of servicenamen die genoemd worden in deze publicatie zijn handelsnamen, handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaren.

### Afbeeldingen en plaatjes

Alle afbeeldingen en plaatjes die in deze publicatie gebruikt worden zijn gemaakt door, eigendom van of gelicentieerd door RR of zijn gebruikt met toestemming van de respectievelijke eigenaren.