



Het perspectief van een analist: Logitech Sight

De volgende stap in de evolutie van vergaderruimtes

AUTEUR CRAIG DURR

Research Director – Workplace Collaboration | The Futurum Group

NOVEMBER 2023

IN SAMENWERKING MET

logitech®

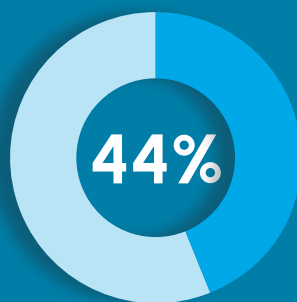
De uitdaging: deelnemers op afstand hebben moeite om deel te nemen aan grotere vergaderingen

Naarmate de aard van het werk zich verder heeft ontwikkeld, zijn vergaderingen op afstand een vast onderdeel geworden in de professionele wereld. Hoewel ze onmiskenbare voordelen bieden, zoals flexibiliteit en minder reistijd, brengen ze ook uitdagingen met zich mee.

Wat zeggen de data?

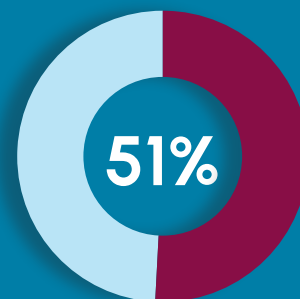
Volgens de Microsoft 2022 Work Trend Index¹ voelt 43% van de werknemers op afstand en 44% van de hybride werknemers zich niet betrokken bij deelname aan vergaderingen op afstand. Ook zegt 74% van de managers dat ze niet de invloed of middelen hebben om verandering voor werknemers te realiseren. En het zal alleen maar erger worden, aangezien 51% van de werknemers zegt dat ze het komende jaar geheel op afstand willen werken. Deze kloof bestaat echt, en het gebrek aan hoogwaardige, gelijkwaardige interacties tussen deelnemers op afstand en in de ruimte zal voor meer spanning zorgen als IT deze kloof niet dicht.

FEEDBACK VAN GEBRUIKERS OP AFSTAND: HUIDIGE NORM VAN OPLOSSINGEN VOOR VERGADERRUIMTES

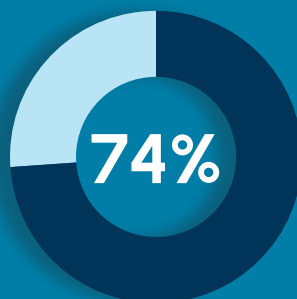


VOELT ZICH NIET BETROKKEN BIJ DEELNAME AAN VERGADERINGEN OP AFSTAND

GEEFT AAN HET KOMENDE JAAR VOLLEDIG OP AFSTAND TE WILLEN WERKEN



HEEFT NIET DE INVLOED OF MIDDELEN OM VERANDERINGEN VOOR WERKNEMERS TE REALISEREN



Het IT-perspectief:

Voor IT-managers is de uitdaging tweeledig: zorgen voor naadloze connectiviteit en het menselijke aspect van werken op afstand aanpakken. De technologie is dan wel aanwezig, maar zijn de gebruikers echt tevreden?

Maar wat als er een manier was om de vergaderervaring op afstand te transformeren, waardoor deze boeiender en minder vermoeiend wordt? Lees dit e-book en ontdek hoe Logitech Sight kan helpen deze uitdagingen aan te pakken.



¹ - <https://www.microsoft.com/en-us/worklab/work-trend-index/great-expectations-making-hybrid-work-work>



Maak kennis met Logitech Sight

Logitech Sight is een innovatieve camera voor op tafel die is ontworpen om moeiteloos te integreren met Logitech Rally Bar of Rally Bar Mini. Het hoofddoel? Deelnemers op afstand krijgen persoonlijke interacties in grote vergaderingen. Hierdoor wordt de vergaderervaring gelijkwaardiger voor alle betrokkenen.

Dynamische framing en uitgebreide weergave

Een van de kenmerkende features van Sight is de mogelijkheid om meerdere actieve sprekers moeiteloos in beeld te brengen en te presenteren. Terwijl deelnemers bijdragen aan het gesprek rond de tafel, vervangt en toont Sight personen dynamisch, zodat elke stem duidelijk wordt gehoord en iedereen goed te zien is. De camera aan de voorkant van de ruimte vult dit aan door een uitgebreid beeld van alle deelnemers in de ruimte te bieden. Deze dubbele functionaliteit zorgt ervoor dat deelnemers op afstand een holistisch en boeiend perspectief krijgen op de hele vergadering en op individuele sprekers.



Integratie en gebruiksvriendelijke bediening

In de hybride werkomgeving van vandaag de dag is compatibiliteit van cruciaal belang. Logitech Sight grijpt deze gelegenheid aan door moeiteloos te integreren met populaire platforms voor videovergaderen, zoals Microsoft Teams, Zoom en Google Meet. Hierdoor is het verbinden van hybride teams een fluitje van een cent. Bovendien beschikt het apparaat over eenvoudige bediening voor vergaderingen, met duidelijke indicatoren voor het dempen van audio en video, waardoor Sight gebruiksvriendelijk is voor alle deelnemers.

Klaar voor de toekomst

Logitech Sight draait niet alleen om het heden; het is ontworpen met het oog op de toekomst. Het is niet alleen eenvoudig te installeren, maar het is ook uitbreidbaar. Er staan een reeks innovatieve functies gepland voor aankomende releases. Bijvoorbeeld:

- **Slim schakelen:** door gebruik te maken van adaptieve intelligentie kiest Sight het optimale beeld, of dit nu van de camera op tafel komt of van de camera voor in de ruimte. Zo worden gesprekken op een soepele manier gevolgd terwijl het beeld tussen deelnemers wisselt.
- **Functie voor serieschakeling:** Dual-Sight-verbinding, of 'serieschakeling', gaat meespelen in grotere ruimtes. Door twee Sight-camera's met elkaar te verbinden via een CAT6- of superieure kabel, kunt u het bereik uitbreiden voor langere tafels of grotere ruimtes, waarbij de standaard straal van 2,3 m of 7,5 ft wordt overschreden.
- **Functie voor multi-streaming:** de mogelijkheid van Sight om meerdere onafhankelijke videostreams te streamen naar vergaderservices, zoals Microsoft Teams en Zoom.

Logitech Sight is niet zomaar een camera; het is een vooruitstrevende oplossing die is afgestemd op de veranderende behoeften van IT-managers en hun teams.

Funcieoverzicht



Opkomende IT-problemen die we in de gaten houden

Duurzame IT, ook wel 'Groene IT' genoemd, wint snel terrein als een concept dat de initiatieven omvat waaraan IT begint om de ESG-doelstellingen van de bredere organisatie te ondersteunen. Voorstanders van duurzame IT zijn zich er terdege van bewust dat IT weliswaar een rol speelt in de ecologische voetafdruk van een organisatie, maar ook een cruciale bondgenoot is om die impact te verkleinen. Naarmate bedrijven hun oplossingen voor videovergaderen afwegen, komt Logitech Sight naar voren als de beste optie. Het levert de gewenste functionaliteit en sluit aan bij de duurzaamheidscriteria die moderne bedrijven als prioriteit hebben.

Logitech, voorloper op het gebied van technologische innovatie, heeft consequent laten zien dat het zich inzet voor duurzaamheid. Logitech Sight is bijvoorbeeld een bewijs van deze toewijding. Het is gemaakt van gerecycled plastic, wat de toewijding van het merk aan milieuvriendelijke productie onderstreept. Bovendien is de verpakking van Logitech Sight milieubewust en wordt er gebruik gemaakt van materialen uit FSC-gecertificeerde bossen en andere gecontroleerde bronnen. Naast zijn groene reputatie is Logitech Sight gecertificeerd CO2-neutraal, waardoor de CO2-voetafdruk effectief wordt gecompenseerd.

Veel producten van Logitech, waaronder Sight, staan symbool voor de duurzame initiatieven van het bedrijf. Deze variëren van het gebruik van PCR-plastic en FCR-goedgekeurde verpakkingen tot CO2-compensaties. Ze zijn er allemaal op gericht om de impact op het milieu te minimaliseren. Dergelijke initiatieven bieden een dubbel voordeel: ze spreken milieubewuste consumenten aan en helpen IT-inkopers bij het beperken van hun Scope 3-uitstoot. Ga naar <https://www.logitech.com/nl-nl/sustainability.html> voor meer informatie over de duurzaamheidsinspanningen van Logitech en hoe deze de toekomst van technologie vormgeven.

Positie van Logitech Sight in het Logitech-portfolio

Logitech Sight heeft een onderscheidende positie ingenomen binnen het Logitech-portfolio. Logitech Sight is speciaal ontworpen als aanvulling op Rally Bar en Rally Bar Mini en onderscheidt zich als een rendabele oplossing voor meerdere camera's. Het belangrijkste voordeel is dat het een rechtstreeks, centraal gezichtspunt biedt in grote vergaderruimtes.

Sight kan onmisbaar zijn voor vergaderruimtes, met name middelgrote tot grote ruimtes die zitplaatsen bieden voor meer dan zes personen. De strategische positie en geavanceerde technologie van Sight versterken zowel de zichtbaarheid als de audihelderheid van de aanwezigen in de ruimte. Voor deelnemers op afstand vertaalt dit zich in een rijker, meer meeslepend inzicht in de gebeurtenissen op locatie, waardoor de kloof tussen fysieke en virtuele deelnemers wordt overbrugd.

En laten we niet vergeten dat het hele Rally-portfolio naadloos integreert met Logitech Sync, een cloudgebaseerd platform voor apparaatbeheer waarmee IT Logitech-apparaten voor vergaderruimtes op schaal kan beheren en controleren.



De uitdaging van traditionele ruimteconfiguraties in deze tijd van hybride werken

Grotere ruimtes met traditionele rechthoekige tafels zorgen voor uitdagingen bij het vastleggen van video en audio

In het tijdperk van hybride werken brengt de traditionele opstelling van de meeste grote vergaderruimtes veel uitdagingen met zich mee. Een van de meest urgente problemen is het configureren van grotere ruimtes met conventionele rechthoekige tafels. Deze opstellingen hebben vaak moeite om video en audio helder vast te leggen. Een camera die aan de voorkant van de ruimte is geplaatst, heeft te maken met beperkingen vanwege de afstand. Als gevolg hiervan zitten de deelnemers elkaar vaak in de weg en wordt een aanzienlijk deel van de 'pixelruimte' van de camera verspild aan de tafel zelf.

Bovendien neemt de audiokwaliteit af naarmate ruimtes langer worden, tenzij er aanvullende mic pods aanwezig zijn. Dit probleem wordt verergerd wanneer deelnemers aan een lange tafel zitten en elkaars zicht en stem blokkeren. Ironisch genoeg ontvangt de persoon aan het hoofd van de tafel, vaak de meest cruciale deelnemer, de slechtste camerakwaliteit en audio-opname omdat ze te ver bij de camera vandaan zijn.

Hoe kunnen we ervoor zorgen dat elke deelnemer, ongeacht hun positie, even zichtbaar en hoorbaar is?





De ontwikkeling van vergaderdynamiek gaat verder dan de ruimteconfiguraties van voorheen

Bovendien zijn veel traditionele ruimtes niet voldoende geschikt om het dynamische en interactieve karakter van hybride werkvergaderingen te ondersteunen. Eén-op-veel presentatieruimtes, waar één persoon centraal blijft staan, worden uitgebreid met een dynamischere vergaderstroom waar inhoud actief wordt gedeeld, deelnemers zich vrij kunnen bewegen en dialoog tussen meerdere sprekers interactief verloopt.

Daarom moeten veel ruimtes opnieuw ingericht worden om aan deze veranderende gebruikssituaties te voldoen. Als ze al uitgerust zijn voor video, hebben ze waarschijnlijk één camera aan de voorkant en traditioneel meubilair. Dit kan de ervaring van deelnemers op afstand belemmeren. Hoewel er systemen met meerdere camera's bestaan, zijn er vaak hoge prijskaartjes aan verbonden; niet alleen voor de apparatuur, maar ook voor het aanpassen van de ruimte en de bedrading. Bovendien hebben veel van deze systemen geen afzonderlijk camerabeheer.

Door deze veranderende behoeften is er een dringende vraag naar meer innovatieve video- en audio-oplossingen, zoals automatische framing, galerijweergaven en geavanceerde ruisfiltering.

Is er een manier om vergaderingen inclusiever en adaptiever te maken zonder dat dit hoge kosten met zich meebrengt?



De beperkingen van de huidige oplossingen met meerdere camera's

Ten slotte laat de huidige markt voor oplossingen met meerdere camera's te wensen over. Veel beschikbare systemen vereisen ingewikkelde controllers en beheertools die lijken op broadcastbediening, of bieden een centrale ervaring met ondermaatse video- en audiokwaliteit en minimale ingebouwde intelligentie.

IT-afdelingen hebben dringend behoefte aan rendabele oplossingen die op meer plekken dan alleen in de beste ruimtes geïmplementeerd kunnen worden. Deze oplossingen moeten gebruiksvriendelijk zijn, geen gespecialiseerde services vereisen en naadloos kunnen integreren in bestaande beheerworkflows. Bovendien moeten ze niet buitensporig duur zijn.

Hoe kunnen IT-managers een oplossing vinden die zowel hoogwaardig als rendabel is?



Logitech Sight heeft, samen met de rest van het Rally-portfolio, de functies om deze zorgen weg te nemen

Als analist voor samenwerking op de werkplek voor de Futurum Group ben ik onder de indruk van hoe Logitech Sight de eerder geschetste zorgen kan aanpakken. De volgende bewijspunten demonstreren de mogelijkheden van deze camera in combinatie met Rally Bar en Rally Bar Mini:

Zorgen voor gelijkwaardige vergaderingen met Logitech Sight

Logitech Sight is zorgvuldig ontworpen om ervoor te zorgen dat iedereen met ongeëvenaarde helderheid wordt gezien en gehoord. Door de camera en microfoons naar het midden van de ruimte uit te breiden, legt Sight hoogwaardige video en audio vast, vooral in combinatie met apparatuur vóór in de ruimte.

Sight is speciaal gemaakt voor middelgrote tot grote ruimtes en heeft een opnamebereik van 2,3 m of 7,5 ft. Dit intelligente ontwerp zorgt voor nauwkeurige detectie en opname van gesprekken en non-verbale signalen rond de tafel. Als aanvullend apparaat voor Rally Bar en Rally Bar Mini biedt Sight kijkers een uitgebreide ervaring, met kijkhoeken vanaf zowel de voorkant van de ruimte als het midden van de tafel. Dankzij kristalheldere audio- en videomogelijkheden geeft Sight echt vorm aan de principes van 'Zien en gezien worden' en 'Horen en gehoord worden'.

Waarom zou u genoeg nemen met minder als Sight een allesomvattende vergaderervaring biedt?



Een camera die is afgestemd op de dynamische vergaderingen van tegenwoordig

Op het gebied van dynamische vergaderingen onderscheidt Sight zich als een baanbrekende camera. Sight maakt gebruik van geavanceerde 'aankomstrichting'-technologie om deelnemers op intelligente wijze te detecteren en in beeld te brengen. Hierdoor kan de camera naadloos schakelen tussen weergave vanaf de voorkant van de ruimte en vanaf de tafel. Zo krijgen deelnemers in de ruimte het best mogelijke perspectief.

Hoewel veel concurrenten hun focus beperken tot een beeld vanaf het midden van de tafel, erkent Sight dat de aandacht van deelnemers vanuit de hele ruimte komt. Bovendien heeft de camera op tafel een intelligente framing voor meerdere deelnemers, waardoor er tot vier van de meest recente sprekers kunnen worden uitgelicht.

Wordt het in een wereld waarin vergaderingen zich voortdurend verder ontwikkelen, niet eens tijd dat uw camera dat ook doet?



Naadloze integratie voor IT-professionals

Logitech Sight is niet alleen gebruiksvriendelijk maar ook IT-vriendelijk. Sight is ontworpen met het oog op IT-managers en kan moeiteloos geïntegreerd worden met toonaangevende videoplatforms, zoals Microsoft Teams, Google Meet en Zoom. Het gestroomlijnde installatieproces omvat eenvoudige, veilige bekabeling en drie bevestigingsopties.

Bovendien is Sight compatibel met Sync en zorgt Select ervoor dat IT-teams het apparaat op afstand kunnen controleren en updaten. Zo kan Sight naadloos geïntegreerd worden in hun gecontroleerde validatieprocessen.

Voor IT-professionals die op zoek zijn naar een probleemloze oplossing die is afgestemd op hun bestaande investeringen, is Sight de duidelijke keuze.



Ruimtebereik uitbreiden



Zien en gezien worden
Twee 4K-sensoren
315° effectief gezichtsveld



Horen en gehoord worden
7 omnidirectionele microfoons
met akoestische beams



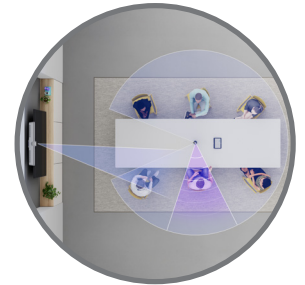
Speciale dempknoppen



Vereist Rally Bar en Rally Bar Mini

LOGITECH SIGHT

Tafelmodel camera met AI voor een gelijkwaardige videovergadering



Leg alles vast

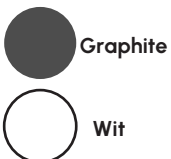


Eenvoudige installatie



Bevestigingsopties

Kleuren



Certificeringen*



Compatibiliteit



Duurzaamheid

Gemaakt van gecertificeerd gerecycled plastic van afvalmateriaal en CO₂-arm aluminium. Met FSC-gecertificeerd papier voor verantwoorde verpakking. Gecertificeerd CO₂-neutraal.



Garantie



Standaard 2 jaar garantie; tot 5 jaar te verlengen

*In afwachting van sommige certificeringen



Het oordeel van de Futurum Group over Logitech Sight

Logitech blijft het criterium bepalen met zijn innovatieve producten in het steeds veranderende landschap van oplossingen voor videovergaderen. De introductie van Logitech Sight in de Rally-reeks is een bewijs van deze toewijding. Sight is zorgvuldig ontworpen voor de huidige IT-managers en is niet alleen een aanvulling op het Rally-portfolio, maar verbetert het ook.

Het hybride werkmodel zorgt voor veel uitdagingen, vooral als het gaat om gelijkwaardige en dynamische vergaderingen. Met het intelligente ontwerp en de geavanceerde technologie pakt Sight deze uitdagingen direct aan: van ervoor zorgen dat iedereen 'gezien en gehoord' wordt tot de naadloze integratie met toonaangevende videoplatforms. Daardoor is het een onmisbare tool voor moderne vergaderruimtes.

Bovendien ziet de toekomst er rooskleurig uit voor Sight. De planning is rijk aan potentiële verbeteringen en belooft tegemoet te komen aan de veranderende behoeften van hybride werkomgevingen. Naarmate er steeds meer verscheidenheid wordt aangebracht in workflows en usecases binnen grote vergaderruimtes, is Sight klaar om zich aan te passen en te leveren, zodat het voorloopt als oplossing voor videovergaderen.

Voor IT-managers die de concurrentie voor willen blijven, is investeren in Logitech Sight niet zomaar een keuze; het is een strategische stap naar een meer verbonden en samenwerkingsgerichte toekomst.



Over Logitech

Logitech helpt alle mensen hun passies na te streven en zet zich in om dit te doen op een manier die goed is voor mens en planeet. Het bedrijf ontwerpt hardware- en softwareoplossingen die bedrijven helpen groeien en mensen samenbrengen bij het werken, creëren, gamen en streamen. Logitech International werd in 1981 opgericht en heeft zijn hoofdkantoor te Lausanne in Zwitserland. Het is een Zwitserse naamloze vennootschap genoteerd op de SIX Swiss Exchange (LOGN) en de Nasdaq Global Select Market (LOGI). Vind Logitech en meer van zijn zakelijke producten en bedrijfsoplossingen op www.logitech.com/nl-nl/business, de [Logitech for Business-blog](#) of [@LogitechBiz](#)



Over The Futurum Group

TFG Research futurumgroup.com biedt strategische begeleiding en inzicht in producten en diensten voor samenwerkings- en vergadertoepassingen binnen Unified Communications. Ons wereldwijde klantenbestand omvat gevestigde en nieuwe technologieleveranciers, serviceproviders en zakelijke gebruikers van spraak-, video-, streaming- en websamenwerkingsoplossingen. Het bedrijf biedt marktonderzoek en advies, organiseert conferenties over technologische trends en klantervaringen, publiceert een gratis wekelijkse nieuwsbrief en spreekt op klant- en branche-evenementen.



Over de onderzoeker

Craig Durr is Senior Analyst bij TFG Research en is gespecialiseerd in technologie en oplossingen voor samenwerking in vergaderruimtes. Hij doet onderzoek op het gebied van marktgrootte en -voorspellingen, beoordelingen van producten en services, marktontwikkelingen en verwachtingen van eindgebruikers en kopers. Craig heeft negentien jaar ervaring in leidinggevende functies in productontwikkeling, strategische planning, winst- en kostenbeheer, waardeproposities en bedrijfsontwikkeling in beveiliging-, SaaS- en Unified Communication-producten. Craig heeft ervaring opgedaan in leidinggevende functies bij Poly, Dell, Microsoft en IBM.

U kunt contact met hem opnemen via cdurr@futurumgroup.com, op Twitter via [@craigdurr](#) of op LinkedIn op <https://www.linkedin.com/in/craigdurr/>.