



Samenwerking verbeteren met behulp van Logitech Sight en Microsoft Sight en Microsoft

Profiteer van de camera-innovaties
van Logitech met de geavanceerde
functies van Microsoft Teams Rooms

AUTEUR CRAIG DURR

Practice Lead – Workplace Collaboration | The Futurum Group

FEBRUARI 2024

IN SAMENWERKING MET

logitech®

Inleiding

Is de traditionele manier van vergaderen helemaal verkeerd?

In het veranderende landschap van zakelijke samenwerking is één manier van vergaderingen achterhaald. Sommige vooruitstrevende bedrijven bekijken vergaderingen nu vanuit een nieuw perspectief: met een focus op het doel in plaats van alleen op de titel.

Deze aanpak wordt ondersteund door onderzoekers van [McKinsey](#)¹. Zij adviseren niet langer over vergaderingen te denken in termen van inhoud of titel en in plaats daarvan naar de doelen van vergaderingen te kijken. Ze concludeerden

dat wanneer we onze manier van denken over de reden voor een vergadering veranderen, vergaderingen in een van de doelgerichte groepen vallen.

In dit model komt de rol van technologie naar voren als een cruciale factor bij het verbeteren van de effectiviteit van deze bijeenkomsten. Dit e-book is bedoeld om u, de IT- en AV-besluitvormers, een beter inzicht te geven in hoe de cameratechnologie van Logitech kan worden gebruikt binnen Microsoft Teams Rooms om dagelijkse interacties om te zetten in productieve, inclusieve en boeiende vergaderingen.



¹Aaron De Smet, Gregor Jost en Leigh Weiss. "Want a better decision? Plan a better meeting." McKinsey Quarterly, 8 mei 2019.



Vergaderingen definiëren op basis van doelen

Vergaderingen zijn de levensader van organisatorische communicatie, maar niet alle vergaderingen zijn gelijk. Ze kunnen grofweg worden onderverdeeld in **beslissingsconclaven**, **deelsessies** of **discussies**.

Bovendien vereist elk type vergadering een unieke aanpak om de specifieke doelstelling te verwezenlijken: een strategie die met de juiste technologie kan worden verbeterd. Met andere woorden, stem uw 'vergadertechnologie' af op de categorie of stijl van de vergadering om het resultaat te maximaliseren.

Een kader voor vergaderdoeleinden

	Hoe zien deze vergaderingen eruit?	Hoe kan technologie deze vergaderingen verbeteren?
Beslissingsvergaderingen	Deze vergaderingen zijn van cruciaal belang en omvatten vaak strategische overleg en beslissingen. Het kan hier net zo belangrijk zijn om de dynamiek van de ruimte te begrijpen, waaronder ook de non-verbale signalen van belangrijke belanghebbenden, als wat er wordt gesproken.	Dankzij een uitgebreid zicht op de ruimte is elk relevant detail duidelijk zichtbaar. Met een goed bijgesneden beeld van de ruimte dat zich intelligent aanpast wanneer mensen binnenkomen of weggaan, kan iedereen in zicht blijven.
Deelvergaderingen	In deze sessies is het van cruciaal belang om de focus te leggen op degene die presenteert. De actieve spreker, die vaak gedetailleerde of complexe informatie deelt, moet het middelpunt zijn.	Camera's die elke subtiele nuance van de hoofdspreker kunnen vastleggen, van gezichtsuitdrukkingen tot gebaren, zorgen ervoor dat de boodschap effectief wordt overgebracht.
Discussievergaderingen	Deze vergaderingen zijn snel en interactief. Meerdere deelnemers kunnen snel achter elkaar spreken, waardoor het essentieel is om elke reactie en elk punt zonder vertraging vast te leggen.	Wanneer er meer dan één persoon in de ruimte is, plaatst de cameratechnologie elk individu in zijn eigen frame. Dit zorgt ervoor dat iedereen duidelijk wordt gezien en gehoord, en maakt een verstaanbare stroom van ideeën mogelijk. Dit kan worden bereikt door een samengestelde weergave van de laatste paar sprekers

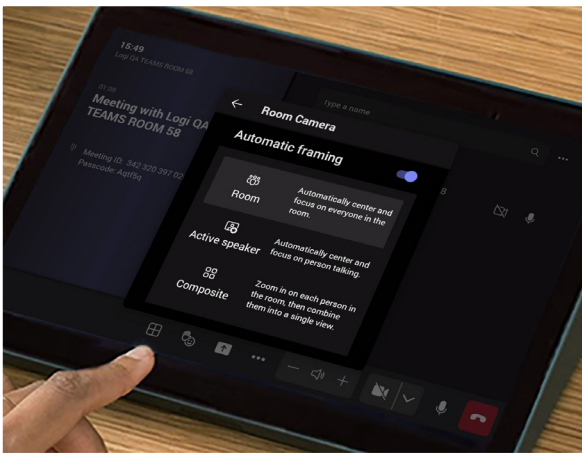
Het herkennen en omarmen van deze diversiteit aan vergaderdoeleinden is de eerste stap in de richting van het opnieuw definiëren van de effectiviteit van uw zakelijke communicatielandschap. De volgende stap is het afstemmen van cameratechnologieën op de vergaderdynamiek om het meeste uit de vergaderervaring te halen.

Automatische framing van Logitech RightSight 2 wordt afgestemd op vergaderdoeleinden

Met dit kader als referentie, ontdekten we dat de geavanceerde camera-oplossingen van Logitech aan deze uiteenlopende vereisten kunnen voldoen, zodat zowel deelnemers in de ruimte als op afstand even betrokken zijn en effectief kunnen bijdragen. En het begint met de automatische framing van RightSight 2.

In een Microsoft Teams-omgeving met verschillende opties voor vergaderruimtes, vormt de technologie voor automatische framing van RightSight 2 de kern van de camera-oplossingen van Logitech. Het frame wordt hierbij intelligent aangepast om elke deelnemer duidelijk in beeld te brengen. Of het nu een nieuwe spreker toevoegt of de focus legt op de actieve spreker, RightSight 2 zorgt ervoor dat elke vergadering visueel geoptimaliseerd is voor alle deelnemers.

De automatische framing-opties van Logitech RightSight 2 sluiten goed aan op het kader voor vergaderdoeleinden, vooral wanneer ze worden geïmplementeerd in een Microsoft Teams Rooms-omgeving. De cameraweergaven van Logitech RightSight 2 zijn: **Ruimteweergave**, deze is afgestemd op een beslissingssessie en biedt een intelligent ingekaderd zicht op de ruimte; **Actieve spreker**, deze sluit goed aan bij deelsessies waarbij het van cruciaal belang is om synchroon te blijven met de hoofdspreker; en **Samengestelde weergave** (onderdeel van Microsoft IntelliFrame-technologieën), deze voldoet aan de behoeften voor discussiesessies, omdat de laatste sprekers in een ruimte naast elkaar worden weergegeven, zodat mensen op afstand geen seconde van het gesprek missen.



Logitech-camera's en -technologie: Oplossingen die zijn afgestemd op Microsoft Teams Rooms

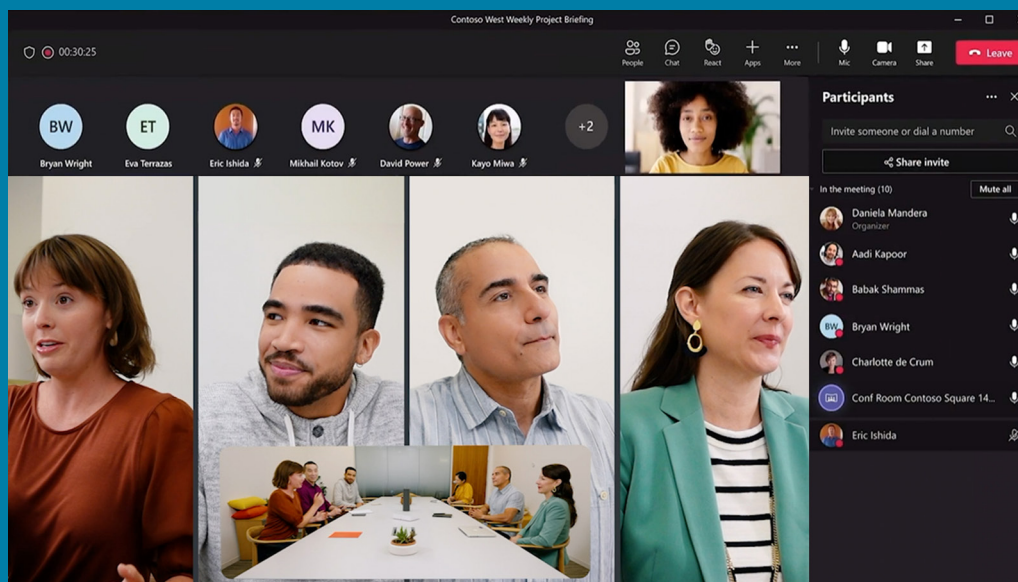
Hoe komt dit allemaal samen bij de implementatie van Microsoft Teams Rooms? De unieke dynamiek van elke Microsoft Teams-vergadering vereist een veelzijdige benadering van oplossingen voor videovergaderen. Logitech valt op als een gespecialiseerde leverancier die uitgebreide oplossingen biedt voor ruimtes van verschillende groottes en specifieke behoeften.

De Rally-reeks, inclusief de Rally Bar Huddle, Rally Bar Mini en Rally Bar, is zorgvuldig ontworpen voor de conventionele groottes van kleine/teamruimtes, middelgrote en grote vergaderingruimtes. Wat de Logitech-oplossing onderscheidt, is de manier waarop automatische framing van RightSight 2 extra aanpassing aan elke ruimtegrootte mogelijk maakt. Ongeacht de grootte van uw vergaderingruimte of de aard van de vergaderdynamiek, het Logitech-portfolio heeft iets voor de use case van uw primaire ruimte. Maar hoe zit het met ruimtes buiten de conventionele kleine, middelgrote en grote ruimtes?

Logitech Sight zorgt voor meer inclusie tijdens vergaderingen in Microsoft Teams Rooms

Elke ruimte heeft zijn eigen verhaal, gekenmerkt door de grootte, vorm of de indeling van het meubilair. Soms vormen deze unieke kenmerken specifieke uitdagingen die standaardoplossingen niet kunnen aanpakken. Hoogwaardige ruimtes zoals bijvoorbeeld grotere vergaderingruimtes vereisen vaak ingewikkeldere camera-opstellingen dan een enkele camera voorin de ruimte of een afzonderlijke camera in het midden van de tafel kan bieden.

Logitech erkende de behoefte aan een meer inclusieve en boeiende vergaderingervaring en introduceerde Sight, een begeleidende tafelcamera met AI. Dit geavanceerde camerasysteem, door Microsoft officieel een Room System Accessory genoemd, werkt met Rally Bar of Rally Bar Mini. Dit betreft een camera in het midden van de tafel in combinatie met een camera voorin de ruimte. Het is een baanbrekende oplossing op de markt die is ontworpen om de essentie van elke discussie vast te leggen door de beste hoek en weergave te bieden. Hierdoor kunnen deelnemers op afstand rechtstreeks meedoen met het gesprek.



Met Logitech Sight zijn deelnemers op afstand niet langer alleen waarnemers. Ze worden een integraal onderdeel van de vergadering en ervaren een sessie die meeslepender en interactiever is. Deze camera draait niet alleen om zichtbaarheid, het gaat om het creëren van aanwezigheid. Elke deelnemer voelt zich gewaardeerd en gehoord, ongeacht de fysieke locatie.



Logitech Sight: gecertificeerd voor Microsoft Teams Rooms

Logitech Sight is niet alleen compatibel met Microsoft Teams Rooms, maar ook gecertificeerd.² Deze certificering is een bewijs dat het naadloos kan integreren in de Teams Rooms-omgeving, waardoor een close-up van de deelnemers in de ruimte en een uitgebreid zicht van de ruimte in één lay-out mogelijk is. Deze mogelijkheid zorgt ervoor dat deelnemers op afstand niet alleen de vergadering bekijken, maar ook virtueel midden in de actie staan.

Maak uw vergaderruimtes futureproof met toekomstige Sight-functies

Wat de toekomst betreft, zit Logitech zeker niet stil. De aankomende SmartSwitching-functie is een bewijs van de toewijding van Logitech om voortdurend te innoveren. Met deze functie kunnen de Rally Bar- en Sight-camera's op intelligente wijze tussen deelnemers schakelen, zodat de camerahoek altijd optimaal is op basis van de locatie van de spreker en de kijkrichting. Deze vooruitstrevende technologie houdt uw vergaderingen dynamisch, boeiend en inclusief.

Compatibel met de toekomst van Microsoft Teams Rooms

Is al deze innovatie van toepassing op uw Microsoft Teams Rooms-omgeving? Absoluut. Op de hedendaagse markt heeft Logitech een portfolio met hardware- en softwareverbeteringen ter ondersteuning van gespecialiseerde Microsoft-use cases zoals Voorste rij en Inhoudscamera's. En, zoals eerder vermeld, hebben ze de eerste IntelliFrame-functie van Microsoft, Samengestelde weergave, al beschikbaar gemaakt.

De toekomst van Microsoft Teams Rooms-technologie is helder en intelligent, met IntelliFrame als middelpunt. IntelliFrame, een reeks van huidige en toekomstige functies, zal het landschap van werknemerscommunicatie steeds opnieuw blijven definiëren. Logitech loopt voorop bij het mogelijk maken van IntelliFrame-functionaliteit en heeft een robuust stappenplan met toekomstige functies, zoals multistream en daisy chaining, om deze visie te ondersteunen.

Logitech houdt niet alleen gelijke tred met de technologische vooruitgang van Microsoft Teams Rooms, maar bepaalt ook het tempo.

²Sight plus Rally Bar of Rally Mini zijn gecertificeerd door Microsoft, <https://learn.microsoft.com/en-us/microsoftteams/rooms/certified-hardware?tabs=Devices>.



Conclusie: de voordelen van investeren in de intelligente camera's van Logitech voor Microsoft Teams Rooms zijn talrijk

Investeren in de intelligente camera's van Logitech is een belofte voor de toekomst van zakelijke communicatie. Het is een investering in een technologie die zich aanpast, evolueert en ervoor zorgt dat elke vergadering, ongeacht het type of de ruimte waarin deze wordt gehouden, een inclusieve en productieve ervaring is waarbij iedereen zich betrokken voelt.

Aangezien u op het kantelpunt van technologische evolutie staat, worden de intelligente camera's van Logitech voor Microsoft Teams Rooms beschouwd als een gezonde weg naar een toekomst waarin elke vergadering een kans is voor groei, samenwerking en succes.





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). Kom meer te weten over Logitech, zijn zakelijke producten en zijn bedrijfsoplossingen via 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 Practice Lead bij The Futurum Group en geeft leiding aan de Workplace Collaboration-praktijk, waarbij hij zich richt op de services, technologieën en apparaten die naadloze verbindingen tussen bedrijven, werknemers en klanten mogelijk maken.

Craig heeft twintig 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/>.