

# Naadloze integratie

Hoe Logitech Microsoft Teams versterkt



logitech®



## Inleiding

Microsoft's belangrijkste communicatie- en samenwerkingsplatform, Microsoft Teams, wordt veel gebruikt. Het aantal dagelijkse actieve gebruikers heeft inmiddels de 300 miljoen overschreden. Hoewel Microsoft Teams beschikt over zijn eigen set geavanceerde functies voor effectieve communicatie als software, is een naadloze ervaring afhankelijk van de kwaliteit van samenwerking tussen hardware en software. Als partner die eersteklas gecertificeerde oplossingen voor vergaderruimtes en werkruimtes aanbiedt, is Logitech de drijvende kracht achter het mogelijk maken en verbeteren van Microsoft Teams voor werknemers in vergaderruimtes, aan bureaus en thuis.

Logitech stelt organisaties in staat om om alles uit Microsoft Teams te halen door middel van videovergaderen met veel functies, een gelijkwaardige ervaring voor alle deelnemers aan de vergadering, flexibele implementatie van vergaderruimte, hybride werkmethode en gedetailleerde IT-managementtools. Hoe verbetert Logitech het gebruik van Microsoft Teams?



## Een uniform beeld tijdens vergaderingen: iedereen wordt duidelijk gezien en gehoord

Microsoft Teams fungeert als de centrale hub voor communicatie en samenwerking en biedt een platform met veel functies en functies zoals vergaderplanning, videovergaderen en chatten, waardoor effectieve communicatie en informatie-uitwisseling wordt bevorderd. Maar hoe kunnen we ervoor zorgen dat iedereen in videovergaderingen duidelijk te zien en te horen is?

Logitech-oplossingen voor videovergaderen zorgen ervoor dat iedereen een gelijkwaardige vergaderervaring heeft, ongeacht waar deelnemers zich bevinden. Innovatieve, veelzijdige apparaten zoals Rally Bar, het Rally Mic Pod-ecosysteem, Logitech Sight en meer zorgen ervoor dat elke deelnemer aan een vergadering op dezelfde manier gezien en gehoord wordt.

Laten we beginnen met de functies van onze Rally Bar-productlijn. Met 4K-resolutie en tot 4x HD digitale zoom, ingebouwde intelligentie voor actieve spreker of framing in de hele ruimte, helder geluid en ruisonderdrukking, zorgen Rally Bar, Rally Bar Mini en Rally Bar Huddle ervoor dat elke deelnemer in de ruimte gezien en gehoord.

Niet alle ruimtes waar Microsoft Teams wordt gebruikt hebben dezelfde indeling of afmetingen. Soms is extra randapparatuur vereist om verschillende soorten ruimtes aan te passen. Het Rally Mic Pod-systeem biedt bijvoorbeeld extra audio-opname voor grotere ruimtes waar één microfoon tekortschiet. Hierdoor kunnen organisaties extra microfoons strategisch inzetten in de ruimte om de stem van elke deelnemer in de ruimte gelijkmatig op te vangen. Rally Mic Pods worden geleverd met verschillende bevestigingsopties en accessoires om een aanpasbare microfoonopstelling te creëren.

Voor grotere rechthoekige ruimtes waarin Teams-vergaderingen aan een grote rechthoekige tafel worden gehouden, kunnen camera's moeite hebben om elke deelnemer op dezelfde manier vast te leggen, omdat ze mogelijk worden geblokkeerd door de persoon die voor hen zit. Dat is waar Logitech Sight fungeert als een camera en microfoon in het midden van de tafel. Het voegt een beeld toe vanuit het midden van de tafel om alle deelnemers goed in beeld te brengen.

Tijdens de vergadering zelf biedt Microsoft IntelliFrame. Dit is een AI-gestuurde technologie die is ontworpen om intelligente framing en verschillende cameramodi te bieden om de

weergave aan te passen op basis van het type vergadering. Hoewel Microsoft Teams het framework en de softwarefunctionaliteit voor deze ervaring biedt, zijn het de Logitech-camera's die een effectieve vergadering mogelijk maken.

De software in onze Rally Bar-serie videobars biedt de speaker-trackingtechnologie die Active Speaker View mogelijk maakt, terwijl onze technologie voor personendetectie de Room View van Microsoft mogelijk maakt. Logitech Grid View-technologie maakt vervolgens 'Samengestelde Weergave' mogelijk, waardoor maximaal vier personen kunnen worden gesplitst en in hun eigen galerijframes kunnen worden weergegeven.



## Eenvoudig inhoud delen met contentcamera's van Logitech

Inhoud delen tijdens vergaderingen is een must-have, zowel in ruimtes als aan bureaus. Microsoft Teams biedt een eenvoudige interface waarin gebruikers inhoud kunnen delen vanaf hun scherm of vanaf extra contentcamera's. Als het gaat om contentcamera's, biedt Logitech apparaten die presenteren met superieure videokwaliteit en beschikken over functies, zodat het delen in Teams gestroomlijnd verloopt.

Deze oplossingen voor het delen van inhoud omvatten Logitech Scribe, een door AI ondersteund digitaal whiteboard waarmee deelnemers aan vergaderingen moeiteloos whiteboards kunnen delen in videovergaderingen met uitstekende helderheid. Scribe biedt contentverbeteringen, detectie van plaknotities en transparantie voor sprekers, wat een digitaal whiteboard naar een hoger niveau tilt.

Logitech Reach is een aanpasbare contentcamera waarmee gebruikers die content delen aan een bureau of tafel de camera verticaal, horizontaal en 360 graden kunnen bewegen, zodat iedereen een uitstekend beeld krijgt van de informatie.



## Deelnemers op afstand empoweren: duidelijke communicatie vanuit huis

In een hybride werkomgeving waar werknemers samenkomen op kantoor en thuis, is Microsoft Teams de centrale samenwerkingshub op alle locaties. Aangezien deelnemers op afstand vanuit hun thuishunkantoor willen deelnemen aan vergaderingen, biedt Logitech een aantal oplossingen voor persoonlijke werkplekken die de vertegenwoordiging en ervaring voor thuiswerkers tijdens Teams-vergaderingen verbeteren.

Verschillende Logitech-webcams bieden de hardware en apparaatintelligentie om deelnemers uitstekend in beeld te brengen en beelden van hoge kwaliteit te laten zien. Onze webcams bieden 1080p- en 4K-kwaliteit, gebruiksvriendelijke bediening, lichtcorrectie en aanpassingsopties zoals automatische framing en speakertracking via Logi Tune-software. Webcams zoals Brio 505 en 705 bevatten ook AI-beeldverbetering en 2x fijnere details bij moeilijke lichtomstandigheden.

Logitech biedt ook een verscheidenheid aan headsets die zijn ontworpen voor werknemers



op afstand om te horen en gehoord te worden met een kristalhelder geluid. Draadloze headsets zoals de Zone Wireless 2 hebben ruisonderdrukking, zodat gebruikers zich beter kunnen concentreren. Logitech biedt ook Zone True Wireless Earbuds die zijn ontworpen voor zakelijk gebruik, met een gecertificeerde ruisonderdrukkende microfoon, actieve ruisonderdrukking en een geweldig geluid.

Logi Dock is een alles-in-één USB-C-dockingstation en -speakerphone waarmee thuiswerkers met één knop kunnen deelnemen aan Teams-vergaderingen en knoppen voor het omschakelen van audio en video, rechtstreeks op de dock.



## Gestroomlijnd ruimtes en bureaus reserveren met Microsoft Teams

Naast samenwerkingstools die tijdens vergaderingen en met de Teams-client worden gebruikt, maken Microsoft Teams-omgevingen het ook mogelijk om ruimtes in het hele kantoor te reserveren. Met de Logitech-suite met boekingsstools verbeteren we de boekingservaring door speciaal ontworpen panelen voor ruimtes en bureaus aan te bieden, reserveringen weer te geven en ad-hocboekingen voor werknemers mogelijk te maken.

Voor de vergaderruimte: Tap Scheduler is een speciaal ontworpen planningspaneel dat is ontworpen om buiten de vergaderruimte te worden bevestigd, zodat werknemers eenvoudig

vergaderdetails kunnen zien en een ruimte kunnen reserveren voor ad hoc of toekomstige vergaderingen. Met Tap Scheduler kunnen gebruikers eenvoudig naar een ruimte lopen om de details en beschikbaarheid van de vergadering te bekijken en de ruimte via hun Teams-client of rechtstreeks in de Scheduler te boeken.

Voor op het bureau: Logi Dock Flex is een dockingstation dat is ontworpen voor gedeelde werkruimtes, waarmee werknemers eenvoudig een bureau kunnen reserveren en hun laptop kunnen aansluiten met één kabel. Logi Dock Flex heeft een scherm van 8 inch om de beschikbaarheid van het bureau weer te geven en integreert naadloos met Microsoft Teams. Het apparaat biedt ook volledige connectiviteit voor randapparatuur en twee monitoren.





## Flexibele implementatieopties voor elke vergaderruimte

We hebben onderzocht hoe Logitech-hardware en Microsoft Teams ervoor zorgen dat deelnemers aan de vergadering duidelijk te zien en te horen zijn, ongeacht waar ze zich aanmelden. Vergaderruimtes kunnen echter aanzienlijk variëren en er is geen one-size-fits-all-aanpak als het gaat om hardware voor Microsoft Teams Rooms. Het kiezen van verschillende leveranciers voor verschillende soorten vergaderruimtes kan de implementatie van IT nog moeilijker maken.

IT-professionals kunnen bij Logitech terecht voor al hun hardwarebehoeften in vergaderruimtes, waardoor ze voor elke vergaderruimte een uniforme oplossing bieden, ongeacht de grootte, indeling of afmetingen van de ruimte.

Teams-vergaderingen kunnen in verschillende omgevingen plaatsvinden en Logitech biedt oplossingen voor verschillende behoeften:

### Bring your own device (BYOD)

De Logitech MeetUp - videobar en andere camera's bieden eenvoudige plug-and-play-functionaliteit voor gebruikers met laptops. Functies zoals gedeelde weergavemodus mogelijk gemaakt door Microsoft Teams verbeteren de BYOD-ervaring verder.

### Vergaderruimtes van elk formaat

De Logitech Rally Bar-productlijn biedt alles-in-één apparaten met verschillende bevestigings- en implementatieopties voor grote, middelgrote en kleine vergaderruimtes.

- **Rally Bar Huddle:** Ideaal voor kleine teamruimtes
- **Rally Bar en Rally Bar Mini:** Ontworpen voor middelgrote en grote vergaderruimtes
- **Rally Mic Pods:** Extra microfoons die strategisch in de ruimte worden geplaatst. Met name handig voor grotere vergaderruimtes waar deelnemers mogelijk verspreid zitten

### Windows en Android

Het volledige Logitech-portfolio is gecertificeerd voor implementatie in zowel Teams Rooms voor Windows als Teams Rooms voor Android. Hierdoor kunnen organisaties hun investeringen in technologie voor vergaderruimtes maximaliseren.

### Complexe vergaderruimtes

Voor grotere of ingewikkeldere vergaderruimtes biedt Logitech een scala aan randapparatuur om heldere audio en video te garanderen.

- **Sight:** Een extra camera in het midden van de tafel om de opname van camera en microfoon in grotere vergaderruimtes uit te breiden
- **Rally Mic Pod System:** Microfoons met verschillende implementatieopties om microfoonopname uit te breiden
- **Scribe:** Een fysieke whiteboard met transparantie en kleurverbetering voor de presentator



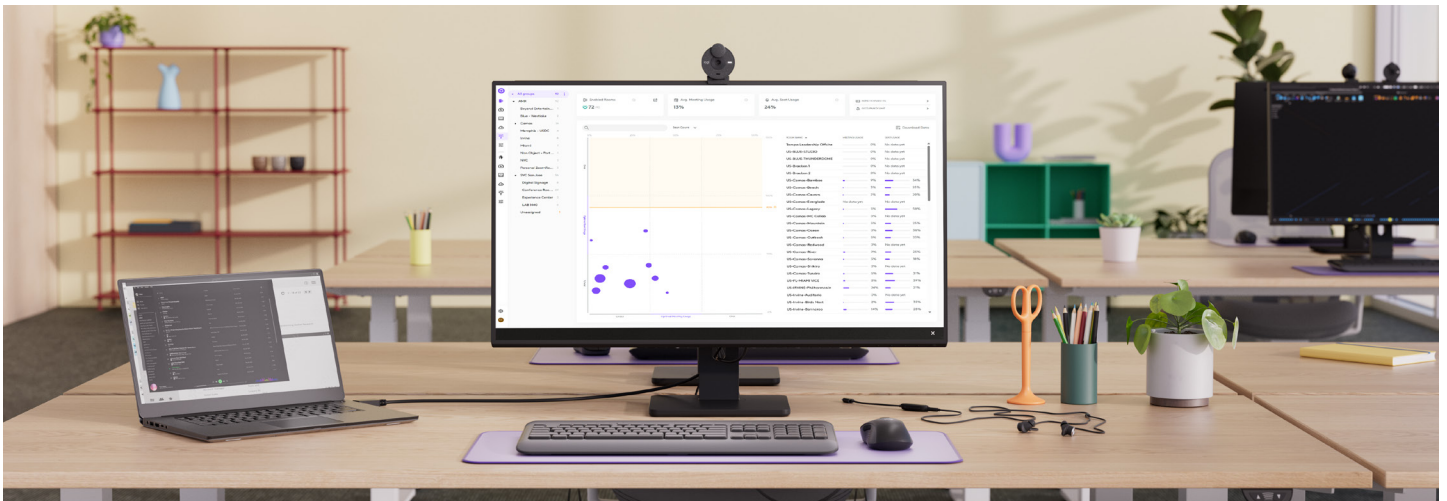
## Meer inzicht in samenwerking

Hoewel het Microsoft Teams Pro Teams-portaal een solide basis biedt voor apparaatmonitoring en -beheer, biedt Logitech extra ruimte- en apparaatanalyses, waardoor IT-teams nog beter geïnformeerde beslissingen kunnen nemen als het gaat om werkplekervaring en infrastructuur.

Samenvattend: het Teams Pro Management-portaal biedt een goed startpunt en kan als zelfstandige optie worden gebruikt, met zijn uitgebreide set functies voor monitoring, updates, waarschuwingen en analyses binnen één paneel.

Bovendien stelt Logitech Sync IT-professionals

in staat om apparaatbeheer naar een hoger niveau te tillen. IT-teams kunnen de samenwerking verfijnen door de framingsnelheid, zones en andere instellingen van de camera rechtstreeks in Sync aan te passen, waardoor teams diepere inzichten en oplossingen krijgen die verder reiken dan de grenzen van de vergaderruimte. Sync kan serviceteams op de werkplek ook helpen om beter geïnformeerde beslissingen te nemen over aankopen en beslissingen over infrastructuur. Teams kunnen gebruiksgegevens binnen Sync analyseren om onderbenutte ruimtes te identificeren of de ideale grootte van ruimtes te bepalen op basis van samenwerkingsbehoeften.



## Conclusie

De integratie tussen het Logitech-portfolio voor videovergaderen met Microsoft Teams verbetert de samenwerking en zorgt voor naadloze communicatie en verhoogde productiviteit voor organisaties van elke omvang. Door gebruik te maken van innovatieve Logitech-oplossingen kunnen organisaties het volledige potentieel van Microsoft Teams ontsluiten en inclusieve en efficiënte samenwerking op de moderne werkplek bevorderen.

**logitech®**

Neem contact op met uw reseller  
of direct met ons via  
[www.logitech.com/nl-nl/video-collaboration/help/contact-sales.html](http://www.logitech.com/nl-nl/video-collaboration/help/contact-sales.html)

**Logitech Americas**  
3930 North First St  
San Jose, CA 95134 VS

**Logitech Europe S.A.**  
EPFL - Quartier de l'Innovation  
Daniel Borel Innovation Center  
CH - 1015 Lausanne

**Logitech Asia Pacific Ltd.**  
Tel.: 852-2821-5900  
Fax: 852-2520-2230

Deze whitepaper is alleen bedoeld voor informatieve doeleinden. Logitech geeft geen garanties, expliciet of impliciet of statutair voor de informatie in deze whitepaper. Deze whitepaper wordt in de 'huidige staat' aangeboden en kan van tijd tot tijd worden geüpdatet door Logitech. Bezoek de [Logitech website](#) voor de nieuwste versie.

©2024 Logitech, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Gepubliceerd in april 2024