



logitech® | for education

Het nieuwe Leren

OPLOSSINGEN VOOR
HET HOGER ONDERWIJS

o o i

Versterking van het hoger onderwijs

Al meer dan 40 jaar ontwikkelt Logitech tools voor meer productiviteit, meer gemak en meer comfort.

Onze oplossingen ondersteunen een ecosysteem van moderne onderwijs-, leer- en werkomgevingen. Ze zijn ontworpen om naadloos in bestaande ruimtes, gebouwen en campusontwerpen te passen en om een eenvoudige en intuïtieve gebruikerservaring te bieden voor studenten, docenten en personeel.





Duurzaamheid als principe

We streven ernaar om een duurzame en gelijkwaardige onderwijsomgeving te creëren. Met een doel om een betere toekomst voor iedereen mogelijk te maken, houden we rekening met duurzaamheid in elke ontwerpfase.

Een echt duurzaam ontwerp houdt rekening met de ecologische en sociale impact vanaf het winnen van grondstoffen tot het einde van de levenscyclus van een product. Daarom promoten we het gebruik van gerecycled plastic van afvalmateriaal als alternatief voor nieuw plastic. Ons vermogen is snel gegroeid en we werken samen met harsleveranciers en vormgevers om nieuwe en sterkere harsen te ontwikkelen in een reeks kleuren en kwaliteiten.

We zijn trots op onze prestaties, maar zijn ons ook bewust dat we nog maar net zijn begonnen.

KLIMAATACTIE



Klimaatpositieve aanpak geïmplementeerd

21% CO₂-reductie door het gebruik van CO₂-arme materialen en het aanbrengen van ontwerpwijzigingen

94% hernieuwbare elektriciteit



DUURZAAM ONTWERPEN

65% van de CO₂-voetafdruk wordt veroorzaakt door de winning van materialen en de fabricage van producten

21% afname van indirecte uitstoot door het gebruik van CO₂-arme materialen, het gebruik van hernieuwbare elektriciteit en het aanbrengen van ontwerpwijzigingen

42% van de verkochte producten heeft een CO₂-impactstudie ondergaan



Verpakking ontworpen voor **compact vervoer en hergebruik**

WERELDWIJDE RECYCLING EN VERLENGING VAN DE PRODUCTLEVENSDUUR

Ons circulaire productiemodel helpt afval te verminderen en de levensduur van producten, componenten en materialen te verlengen.

58% van alle producten gemaakt met gerecycled plastic

48% van de productlijnen gebruikt CO₂-arm aluminium

38% van de producten is PVC-vrij

67K+ refurbished apparaten sinds 2021

>14K apparaten gedoneerd aan scholen

MEER INFORMATIE OVER DUURZAAMHEID OP
WWW.LOGITECH.COM/NL-NL/SUSTAINABILITY.HTML

We streven naar een eerlijke wereld met een positieve impact op het milieu

Logitech op de hele campus



Hyflex-leeromgevingen

Educatieve omgevingen zijn geëvolueerd naar veelzijdige leerruimtes waar studenten fysiek of op afstand kunnen werken, leren en samenwerken. Meer dan tweederde van de universiteitsstudenten (69%) geeft de voorkeur aan volledig online, hybride of blended leren, terwijl meer dan de helft van de universitaire docenten (55%) de voorkeur geeft aan persoonlijke lessen, volgens een onderzoek uit 2023.¹



Beheer

Flexibiliteit op de werkplek is niet langer een 'nice to have'; het is een absolute must. Logitech-werkplek oplossingen zorgen ervoor dat personeel en administratie gemakkelijk, effectief en ergonomisch kunnen werken. Logitech-oplossingen zijn gebruiksvriendelijk en vaak plug-and-play. Ze minimaliseren frustraties en maximaliseren productiviteit, synergie en comfort.



Groepswerkplekken

Actieve leerruimtes zijn een belangrijk onderdeel van academische ecosystemen. Groepsstudieruimtes activeren leren door collaboratieve discussies met collega's aan te moedigen, waardoor de theorie en toepassing worden versterkt. Logitech-oplossingen zijn cruciaal en bieden betrouwbare en gebruiksvriendelijke oplossingen voor naadloze samenwerking en effectieve leerervaringen om de uiteenlopende behoeften van studenten te ondersteunen.¹



Esports

Esports is 's werelds snelst groeiende varsitysport. Esports biedt instellingen de mogelijkheid om inclusiviteit te bevorderen en interdisciplinaire carrièremogelijkheden te belichten tussen gaming, technologie en andere interessegebieden zoals marketing, projectbeheer en journalistiek. Als 's werelds bestverkopende merk voor gamingproducten werkt Logitech samen met honderden professionele eSports-spelers en influencers om innovatieve gear te ontwerpen die de prestaties van spelers verbetert en eSports-programma's naar een hoger niveau tilt.

Videosamen- werking

Ongeacht de werk- of leerruimte, maak videovergaderen eenvoudiger en efficiënter met kant-en-klare vergaderoplossingen die studenten en docenten verbonden houden.

Video-oplossingen van Logitech ondersteunen uw infrastructuur en zijn compatibel met toonaangevende platforms zoals Zoom, Google Meet en Microsoft Teams om naadloze samenwerking in het klaslokaal en daarbuiten mogelijk te maken.



Ruimtes voor kleine groepen en studieruimtes



RALLY BAR MINI

- Alles-in-één videobar voor kleine tot middelgrote ruimtes, tot 12 deelnemers
- 4X digital zoom
- Gezichtsveld van 163 graden



RALLY BAR HUDDLE

- Alles-in-één videobar voor teamruimtes en kleine ruimtes, ontworpen voor maximaal 6 personen
- 4X digital zoom
- Multi-mount format
- Gezichtsveld van 113 graden



MEETUP 2

- Alles-in-één USB-conference camera ondersteund door AI, ontworpen voor teamruimtes
- Implementeer in USB-modus met een computer in de ruimte of met een laptop
- MeetUp 2 werkt met toonaangevende videoplatforms zoals Microsoft Teams, Zoom en Google Meet.
- 4K, Ultra HD-camera met 5x HD-zoom en gemotoriseerde lens voor pannen en kantelen



TAP

- Beginnen en deelnemen met één tik
- Deel inhoud via een draadloze of HDMI-verbinding
- Inclusief stroomtoevoer via Cat5e
- HDMI-connectiviteit voor het bedraad delen van inhoud, twee USB-poorten (één USB-C en één USB-A) voor accessoires en een 3,5 mm-aansluiting voor hoofdtelefoons



TAP IP

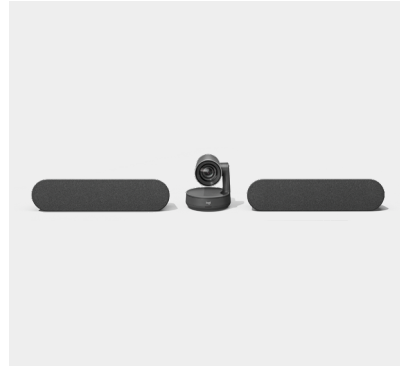
- Controller met netwerkverbinding
- Deelname met één tik, eenvoudig inhoud delen en een optimaal gebruik op elke plaats.
- Voeding via PoE (Power Over Ethernet) vanaf een PoE-switch of PoE-injector
- Wifi-verbinding

Middelgrote ruimtes, grote ruimtes en klaslokalen



RALLY BAR

- Ontworpen voor middelgrote tot grote ruimtes, tot 20 deelnemers
- Dubbel camerasysteem met gemotoriseerd PTZ en RightSight 2 automatische framing
- AI-video-intelligentie, geavanceerde geluidsopname en ruisonderdrukking zorgen voor een heldere en natuurlijke communicatie
- Tot 15x totale zoom



RALLY PLUS

- Gemaakt voor grote tot extra grote ruimtes, tot 46 deelnemers
- Gezichtsveld van 260 graden
- Het modulaire ontwerp levert de beste optics en audio in zijn klasse
- Conference camera met USB-aansluiting



SIGHT

- Intelligente, dubbele lenzen omlijsten deelnemers met een gezichtsveld van 315°
- 4K-camera's en zeven beamforming-microfoons detecteren actieve sprekers
- Adaptieve intelligentie volgt gesprekken om het beste beeld in de ruimte te kiezen
- Indicatielampjes en afschermkapje zorgen voor duidelijke signalering en statuscontrole.



SCRIBE

- AI-whiteboardcamera met aangepaste lens voor videovergaderen
- Sticky note detection
- Verbeterd automatisch kleur en contrast
- Integreert met toonaangevende oplossingen voor videovergaderen

Middelgrote ruimtes, grote ruimtes en klaslokalen



MIC PODS

- Modulaire microfoons met RightSound™ voor Rally, Rally Bar en Rally Bar Mini.
- Adaptieve beamforming-microfoons zorgen voor levendig geluid in de ruimte
- Rally Mic Pod Hub-accessoire biedt drie aansluitingen voor optimale positionering
- Kleurgecodeerd led-pictogram biedt duidelijke visuele bevestiging wanneer gedempt



TAP

- Beginnen en deelnemen met één tik
- Deel inhoud via een draadloze of HDMI-verbinding
- Inclusief stroomtoevoer via Cat5e
- HDMI-connectiviteit voor het bedraad delen van inhoud, twee USB-poorten (één USB-C en één USB-A) voor accessoires en een 3,5 mm-aansluiting voor hoofdtelefoons



TAP IP

- Controller met netwerkverbinding
- Deelname met één tik, eenvoudig inhoud delen en een optimaal gebruik op elke plaats.
- Voeding via PoE (Power Over Ethernet) vanaf een PoE-switch of PoE-injector
- Wifi-verbinding



TAP SCHEDULER

- Installeer buiten elke ruimte om in één oogopslag details over de vergadering weer te geven
- Werkt met Microsoft Teams, Zoom en andere toonaangevende platforms
- Bekijk vergaderdetails, reserveer ruimtes en boek vergaderingen van dichtbij op een diagonaal scherm van 10,1 inch

Content maken en delen

Verander collegezalen, kantoren en gedeelde leerruimtes in volledig uitgeruste productiefaciliteiten met accessoires van studiokwaliteit van Logitech. Met Logitech-oplossingen kunnen docenten, beheerders en studenten eenvoudig boeiende, hoogwaardige inhoud maken en delen.

Met aangepaste plug-and-play Logitech-oplossingen zit iedereen op de eerste rij en kunnen presentatoren met één druk op de knop inhoud delen en opnemen.





SCRIBE

- AI-whiteboardcamera met aangepaste lens voor videovergaderen
- Sticky note detection
- Verbeterd automatisch kleur en contrast
- Integreert met toonaangevende oplossingen voor videovergaderen



LOGITECH REACH

- Aanpasbare contentcamera voor het delen van niet-digitale content, 'show and tell'
- Docenten kunnen de camera eenvoudig met één hand bedienen en de camera verticaal en horizontaal bewegen. Bovendien kan de camera 360° roteren
- Premium HD 1080p/60fps lens, slim autofocusysteem met intelligente belichting
- Plug-and-play via USB-C



MEVO

- 1080p HD-camera voor livestreaming met een batterijduur van zes uur
- Ingebouwde schroefdraad voor microfoon/statief
- Met de Mevo Camera-app zijn de video-instellingen en streamingbestemmingen in te stellen
- Maakt verbinding met populaire platforms voor videovergaderen zoals Zoom, Microsoft Teams en Google Hangouts



YETI

- Eersteklas USB-microfoon met meerdere patronen en Blue VOICE
- Exclusief voor Logitech G, helpt Blue VOICE-software een exclusief geluid te creëren
- Schakel tussen 4 opnamepatronen voor het perfecte geluid
- De 3-capsule-array houdt uw inhoud helder en gericht op uw stem

Ruimtebeheer

Maak eenvoudig en persoonlijk ruimtebeheer mogelijk voor personeel en faculteit, geef studenten de mogelijkheid om groepsstudiesessies te boeken in bibliotheken en andere gedeelde leerruimtes. Vereenvoudig apparaatbeheer voor IT-teams met Logi Dock Flex en de flex-deskingservice van Logitech.

Bovendien zijn de alles-in-één dockingstations van Logitech ook ontworpen om bureaus opgeruimd te houden en alles te verbinden in één opgeruimde unit. Reserveer ruimtes, start vergaderingen ter plekke en bedien videovergaderingen met één druk op de knop. Zorg ervoor dat werkplekken en vergaderruimtes altijd en overal gebruiksklaar zijn.





LOGI DOCK FLEX

Logi Dock Flex zit boordevol functies die een naadloos reserveringsproces voor de hele campus ondersteunen.

Eenvoudig aansluiten met plug-and-play:

Er is geen training of installatie vereist, gebruikers kunnen een laptop aansluiten en meteen aan de slag gaan. Met deze stap hebben ze ook toegang tot alle randapparatuur op het bureau.

Effectief apparaatbeheer en het verzamelen van inzichten:

Houd bij wanneer gebruikers aansluiten, zodat u het ruimtegebruik nauwkeurig kunt controleren en een melding kunt krijgen wanneer randapparatuur wordt losgekoppeld of zoekraakt.

Beschikbaarheid in een oogopslag:

Gebruikers hoeven nooit meer te raden welk bureau of welke ruimte vrij, bezet of gereserveerd is. De bureaustatus wordt namelijk duidelijk op het scherm weergegeven.

Snel, intuïtief boekingsproces:

Combineer Logi Dock Flex eenvoudig met Microsoft Teams of Zoom Workspace Reservation of de interne desk boekingservice van Logitech voor een eenvoudige gebruikerservaring die altijd hetzelfde is.

Koppel Logi Dock Flex met de flex desking-service van Logitech om het eenvoudig te maken om de juiste ruimte, met de juiste tools, op het juiste moment en met de juiste mensen te vinden. Met berichten in de app, meerdere ruimtefilteropties en de mogelijkheid om campuskaarten te uploaden en te configureren, is samenwerking op de campus toegankelijker dan ooit.

Productiviteitstools

Logitech bouwt oplossingen die administratief personeel van hogescholen en universiteiten helpen hun werkdag een boost te geven met krachtige productiviteitstools.

Logitech biedt betrouwbare plug-and-play-oplossingen die gecertificeerd zijn voor compatibiliteit met toonaangevende besturingssystemen en veelgebruikte apps. En voor mensen met tech-intensieve werkdagen minimaliseren de ergonomische muizen, toetsenborden en headsets van Logitech vermoeidheid.





BRIO 305

- Aansluiting via USB-C-kabel
- Microfoonbereik tot 1,2 meter met vermindering van achtergrondruis
- Geïntegreerd lenskapje en vaste bevestigingsclip
- Diagonaal gezichtsveld van 70 graden



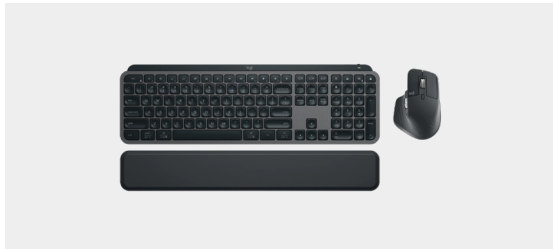
BRIO 505

- Met de Show Mode kan de camera naar het bureau worden gekanteld om schetsen, werk in uitvoering of objecten weer te geven
- Verwijderbare kabel
- Aanpasbaar gezichtsveld van 65, 78 of 90 graden en 4x zoom



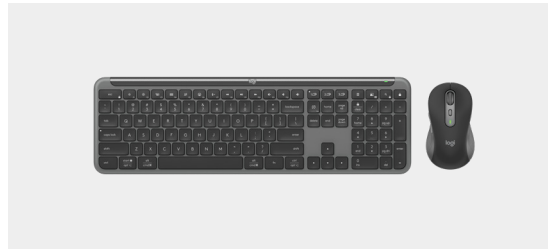
MX BRIO 705

- Eersteklas 4K-webcam met Show Mode, geïntegreerd lenskapje en twee beamforming-microfoons
- AI-beeldverbetering zorgt ervoor dat uw gezicht onder verschillende lichtomstandigheden op natuurlijke wijze wordt belicht
- Geavanceerde closed-loop autofocus-technologie levert scherpe beelden
- Gemaakt met CO₂-arm aluminium voor een kleinere CO₂-voetafdruk



MX KEYS COMBO FOR BUSINESS 2

- Ultieme toetsenbord- en muiscombinatie met MX Palm Rest
- Muis heeft 90% minder storend klikgeluid voor nauwkeuriger scrollen
- De concave toetsen passen bij de vorm van de vingertoppen voor een natuurlijke toetsaanslag
- De Logi Bolt-USB-ontvanger koppelt beide apparaten vooraf aan één voor een eenvoudige, veilige installatie



SIGNATURE SLIM COMBO MK955

- Schakel moeiteloos tussen computers met verschillende besturingssystemen
- Gepersonaliseerde F-toetsen waarmee je snelkoppelingen kunt aanpassen
- Snel scrollen met het SmartWheel
- Het strakke ontwerp en de hoogwaardige constructie maximaliseren de ruimte



MK 650 COMBO

- Draadloze combinatie van toetsenbord en muis ontworpen voor meer productiviteit
- compatibel met meerdere platforms
- Robuuste, veilige verbindingen, zelfs in drukke draadloze omgevingen
- Dual-mode scrolling



WAVE KEYS

- Gecertificeerd, draadloos, ergonomisch toetsenbord gemaakt van gerecycled afvalmateriaal
- Het golvende ontwerp plaatst handen en onderarmen in een natuurlijke typpositie
- Gewatteerde handsteun voor meer ondersteuning van de pols
- Met Easy-Switch-toetsen kan worden geschakeld tussen laptop, tablet of telefoon



LIFT

- Verticale muis, ideaal voor kleinere handen, met optie voor linkshandigen
- Stimuleert een optimale handplaatsing onder een hoek van 57 graden om pols- en gewrichtsproblemen te verminderen
- Plastic onderdelen zijn voor meer dan de helft gecertificeerd, gerecycled plastic van afvalmateriaal
- Dankzij de gemakkelijk bereikbare knoppen en de duimsteun kun je comfortabel werken



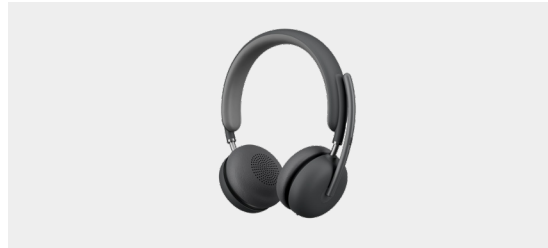
LOGI DOCK

- Een alles-in-één docking station met one-touch bediening en een ingebouwde speakerphone.
- Biedt één aansluitpunt voor maximaal vijf USB-randapparaten en twee monitors
- Integreert met toonaangevende platforms voor videovergaderen



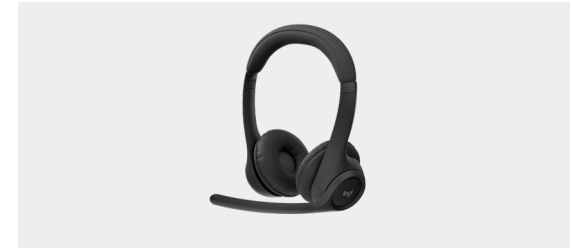
MX ANYWHERE 3

- Draadloze, compacte muis die is ontworpen om mobiel te werken
- Aanpasbare knoptoewijzing met Smart Actions
- Met de Logi Options+-software kan IT apparatuur op afstand beheren.
- Eenvoudige implementatie op de meeste grote besturingssystemen op desktops, laptops en tablets



ZONE WIRELESS 2

- AI-gestuurde headset gemaakt van CO₂-arm aluminium en gerecycled plastic van afvalmateriaal
- 4 ruisonderdrukkende microfoons en hybride ANC helpen afleiding te elimineren
- Met Multipoint Bluetooth® kun je moeiteloos tussen apparaten schakelen.
- Gecertificeerd voor Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, Google Voice en Fast Pair



ZONE 305

- Draadloze headset gecertificeerd voor bedrijven en ideaal voor grootschalige implementatie
- Twee ruisonderdrukkende microfoons en dynamische speaker leveren nauwkeurig afgestelde audio
- Gecertificeerd voor Microsoft Teams, Zoom en Google Meet met plug-and-play-ontvanger

Meer leren via eSports

Esports biedt meer dan alleen plezier. Het scherpt de analytische en samenwerkingsvaardigheden van studenten aan en biedt toegang tot invloedrijke netwerken en beurzen. Met eSports kunnen studenten hun passie voor gaming verbinden met hun studie. Door de interdisciplinaire kloof tussen gamingtechnologie en andere disciplines zoals digitale media en sportmanagement te overbruggen, vergroot deelname aan eSports de carrièremogelijkheden van studenten.

Als het bestverkopende merk voor gaminguitrusting ter wereld, zijn Logitech G-headsets, -toetsenborden, -muizen en -camera's precies ontworpen om te voldoen aan de eisen van aspirant- en competitieve eSports-atleten.





LOGITECH G PRO X HEADSET

- Next-gen 7.1 surround sound en PRO-G 50 mm-drivers
- De microfoon heeft een externe USB-geluidskaart met Blue VO!CE-broadcastfilters
- Beperkte hardwaregarantie van 2 jaar.



LOGITECH G PRO X KEYBOARD

- Draadloos gaming-toetsenbord ontworpen voor competitief spel op het hoogste niveau
- Ontworpen met professionals, ontwikkeld om te winnen!
- Verwisselbare mechanische GX-schakelaars van professionele kwaliteit: Clicky, Tactile en Linear.



LOGITECH G PRO X WIRELESS MOUSE

- 50 professionele spelers hebben samengewerkt met Logitech G om de perfecte vorm, het perfecte gewicht en gevoel te vinden
- Combineert draadloze LIGHTSPEED-technologie en HERO 25K-sensor
- Onze innovatieve, draadloze technologie overwint de beperkingen van vertraging, verbinding en vermogen om een betrouwbare, vertragingvrije verbinding te bieden met een rapportagesnelheid van 1 ms.



STREAMCAM

- HD-camera met eersteklas glazen lens en slimme autofocus
- Geoptimaliseerd voor populaire streamingsoftware
- Beperkte hardwaregarantie van 1 jaar.



LOGI G LITRA BEAM

- Premium led-streaminglampje
- TrueSoft-technologie levert uitgebalanceerde ledverlichting over het volledige spectrum met cinematografische kleurnauwkeurigheid
- Met een op drie manieren verstelbare standaard en 3 bevestigingspunten op de lamp voor eindeloze positionering tijdens het spelen
- Voldoet aan de strengste UL-testrichtlijnen zodat je veilig kunt gamen en streamen



YETI

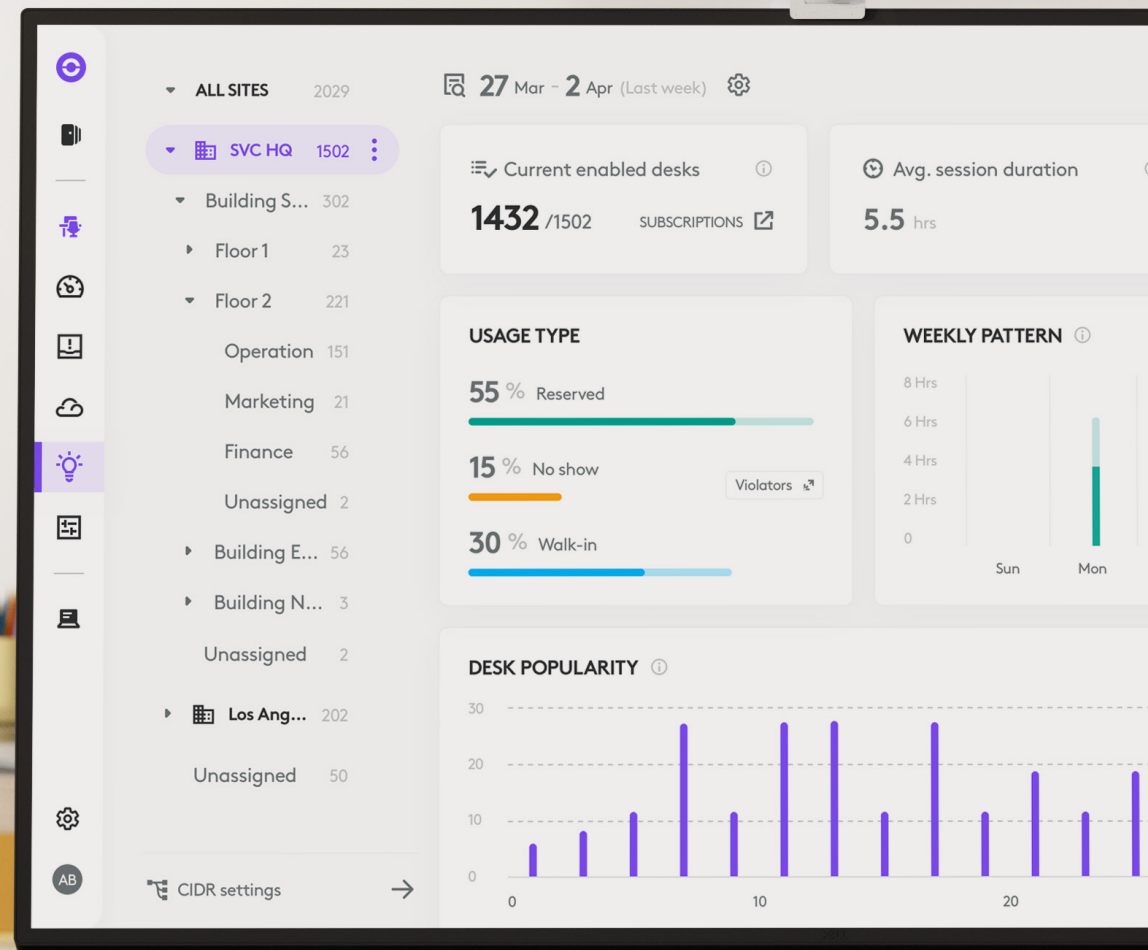
- Eersteklas USB-microfoon met meerdere patronen en Blue VO!CE
- Exclusief voor Logitech G, helpt Blue VO!CE-software een exclusief geluid te creëren
- Schakel tussen 4 opnamepatronen voor het perfecte geluid
- De 3-capsule-array houdt inhoud helder en gericht op de stem

Vereenvoudigd beheer voor IT-managers

Logitech-services helpen IT-managers in het hoger onderwijs om obstakels voor samenwerking weg te nemen, prestaties te optimaliseren en het meeste uit investeringen in technologie te halen.

Beveiliging van professionele kwaliteit, apparaatdekking en wereldwijde ondersteuning geven IT-managers gemoedsrust, en de eenvoud van Logitech-apparaten leidt tot minder IT-inspanningen en minder telefoontjes naar de helpdesk.

Logitech-services zijn ontwikkeld om onze oplossingen te ondersteunen en zijn ontworpen om aan de specifieke behoeften van uw hogeschool of universiteit te voldoen. Ontdek welk abonnement bij u past op: <https://www.logitech.com/nl-nl/business/services-and-software.html>



Vind het service-abonnement dat het beste bij u past



BASIC FOR ROOMS

APPARAATBEHEER

- ✓ Systemen en apparaten inrichten, configureren en bewaken
- ✓ Updates pushen en beheren

DEKKING EN ONDERSTEUNING

- ✓ Standaard garantie van 2 jaar
- ✓ Helpdeskondersteuning tijdens kantooruren



ESSENTIAL VOOR RUIIMTES

Alles in Basic, plus:

APPARAATBEHEER

- ✓ E-mailnotificaties
- ✓ ServiceNow-integratie
- ✓ Sync Remote UI Access

RUIIMTEBEHEER

- ✓ Ruimte reserveren
- ✓ Kaarten maken
- ✓ Ruimtegebruik en inzicht



SELECT VOOR RUIIMTES

Alle functies van Essential, plus:

DEKKING

- ✓ 24/7 Tier II-ondersteuning, binnen een uur
- ✓ Productdekking tot 5 jaar
- ✓ Productvervangning op de volgende werkdag
- ✓ Aangewezen servicemanager
- ✓ Reserveonderdelen op locatie





BOLT

Logi Bolt leidt tot minder onderbrekingen, verhoogde beveiliging en hogere productiviteit. Bolt is ontworpen om betrouwbare verbindingen tot stand te brengen en te voldoen aan de stijgende beveiligingsverwachtingen van bedrijven, zelfs in draadloze omgevingen met veel interferentie van wifi-toegangspunten of omliggende draadloze apparaten. Logitech heeft dit draadloze verbindingprotocol van de volgende generatie ontwikkeld om zorgen op het gebied van cyberbeveiliging aan te pakken. Gebruikers kunnen verbinding maken via draadloze BLE-technologie of de kleine Logi Bolt USB-ontvanger, waardoor een FIPS-beveiligde verbinding wordt vergrendeld.

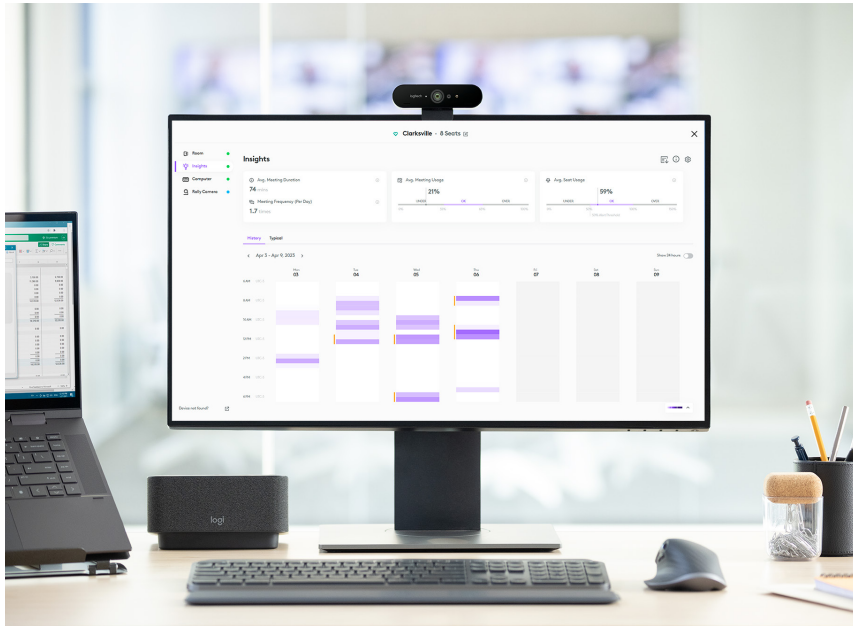
- Robuuste, drop-off-vrije verbinding tot 10 meter
- Tot 8 keer lagere latentie dan andere veelgebruikte draadloze protocollen voor ondernemingen



OPTIONS+

Met de krachtige, gebruiksvriendelijke Logi Options+-app kunnen ondersteunde Logitech-apparaten worden aangepast, waaronder Logitech-muizen, -toetsenborden, -lampen, -webcams en -touchpads. IT-beheerders kunnen de Logi Options+-app voor Windows en macOS op grote schaal implementeren. Het kan ook worden geconfigureerd om functies uit te schakelen met behulp van de onderstaande opdrachtregelparameters. Logi Options+ is ontworpen met beveiliging van professionele kwaliteit om de privacy en beveiliging voor alle gebruikers te verbeteren.

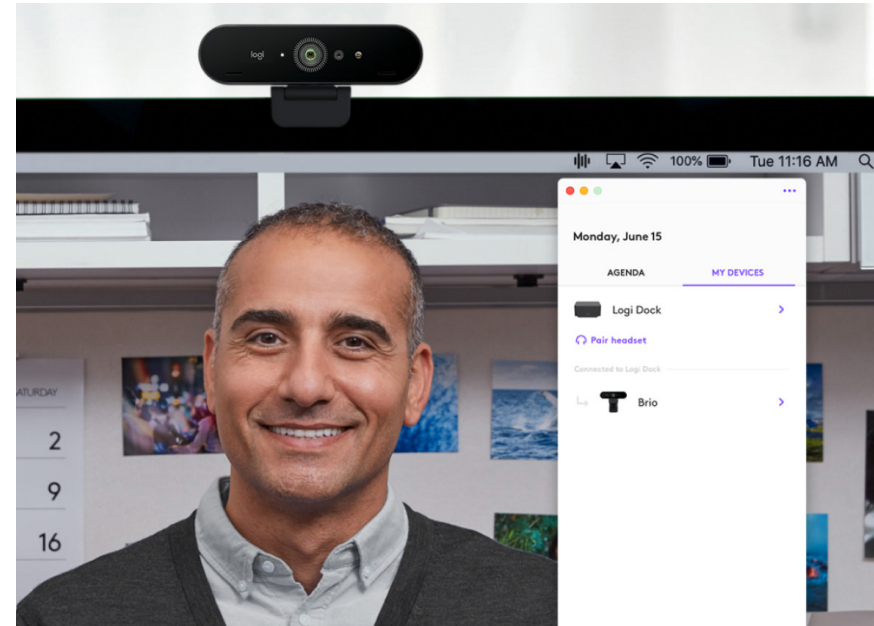
- Gebruik de Logi Options+ Flow-functie om meerdere computers en besturingssystemen te bedienen en tekst, afbeeldingen en bestanden naadloos over te dragen
- Logitech-muisknoppen, toetsenbordtoetsen en touchpad configureren en aanpassen
- Automatiseer repetitieve acties en activeer ze met een simpele klik of toetsaanslag



SYNC

Apparaatbeheersoftware voor videovergaderen ter ondersteuning van hybride lesgeven en leren vanaf elke plek. Of het nu in het klaslokaal, op kantoor, thuis of ergens anders is, Sync helpt iedereen verbonden te blijven door ervoor te zorgen dat hun Logitech-apparaten voor videosamenwerking up-to-date zijn. Bovendien kunt u snel functies in vergaderruimtes configureren die het beste aansluiten bij de behoeften van uw organisatie, terwijl u het aantal bezoeken op locatie en tickets voor problemen minimaliseert.

- Grootschalige implementaties in videoklassikalen ondersteunen via een browserinterface
- Externe controle en apparaatbeheer van firmware-updates en functie-inschakeling



LOGI TUNE

Met Logi Tune kunt u uw webcam, headset en Logi Dock optimaliseren voor videovergaderingen en lessen. U heeft de webcam- en headsetinstellingen binnen handbereik zodat u altijd klikt en overkomt in videovergaderingen zoals u dat wilt. Pas de zoom en het gezichtsveld van uw webcam aan zodat u alleen in beeld brengt wat u wilt dat anderen zien. Kalibreer uw headset of Logi Dock-audio met de equalizer om het geluid te optimaliseren voor uw favoriete luisterervaring. Het is bovendien eenvoudiger dan ooit om aan vergaderingen deel te nemen dankzij kalenderintegratie en Logi Dock.

- Vereenvoudigt bediening en aanpassing van headset en webcam
- Maakt implementatie op schaal mogelijk



Ontworpen om te leren. Gemaakt voor het onderwijs.

Logitech ontwerpt innovatieve, op het onderwijs gerichte oplossingen die impact hebben. Elk Logitech-product dat is gemaakt voor leer- en onderwijsomgevingen is ontworpen met het oog op de behoeften van studenten, docenten en personeel.

Wanneer onderwijsinstellingen voor Logitech kiezen, kunnen ze rekenen op:

- Eenvoudige installatie en gebruiksgemak
- Duurzaamheid en hoge prestaties
- Minder onderhoud en minder supporttickets
- Kosteneffectieve oplossingen voor elk budget
- Toegewijde klantenservice en ondersteuning

logitech® | for education

**Neem voor meer informatie contact
op met Logitech Education Sales**

Education@Logitech.com

www.logitech.com/education

© 2024 Logitech. Logitech, Logi en de bijbehorende logo's zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Logitech Europe S.A. of zijn dochterondernemingen in de VS en/of andere landen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. Logitech aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten in deze publicatie. Product-, prijs- en functie-informatie is onderhevig aan verandering zonder kennisgeving.

Gepubliceerd in 2024

Bronnen

¹Edscoop-medewerker. (21 juni 2023). Leerlingen geven de voorkeur aan online leren, blijkt uit onderzoek. Edscoop. Retrieved 2/4/2024 from <https://edscoop.com/students-prefer-online-learning-survey-finds>