



logitech® | for education

# La nouvelle logique de L'apprentissage

SOLUTIONS POUR L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR

o o i

# Au service de l'enseignement supérieur

Depuis plus de 40 ans, Logitech développe des outils qui offrent de nouveaux niveaux de productivité, de connexion et de collaboration.

Nos solutions sont au service d'un écosystème connecté d'environnements modernes d'enseignement, d'apprentissage et de travail. Ils sont conçus pour s'intégrer parfaitement aux conceptions existantes de salles, de bâtiments et de campus, et pour garantir une expérience utilisateur simple et intuitive pour les étudiants, les enseignants et les personnels.





## Le développement durable au cœur de nos préoccupations

Nous partageons la volonté de créer un environnement éducatif plus durable et équitable. Dans le but de concevoir un avenir meilleur pour tous, nous prenons en compte le développement durable à chaque étape de la conception.

Une conception véritablement durable prend en compte les répercussions environnementales et sociales, depuis l'approvisionnement en matières premières jusqu'à la fin de vie d'un produit. C'est la raison pour laquelle nous favorisons l'emploi de plastique recyclé post-consommation en remplacement du plastique vierge. Nous avons rapidement développé nos capacités, et nous travaillons également en partenariat avec des fournisseurs de résines et plasturgistes pour élaborer de nouvelles résines plus résistantes, dans une vaste gamme de coloris et de qualités.

**Nous sommes fiers des résultats obtenus, tout en sachant pertinemment que nous n'en sommes qu'au tout début.**

## ACTION POUR LE CLIMAT



Adoption de l'approche  
**Impact positif pour le climat**

**21 %** de réduction des émissions de carbone par l'utilisation de matériaux à faible empreinte carbone et des modifications de conception

**94 %** d'électricité renouvelable



## CONCEPTION DURABLE

**65 %** de l'empreinte carbone provient de l'approvisionnement en matériaux et des produits de fabrication

**21 %** de diminution des émissions indirectes par l'utilisation de matériaux à faible empreinte carbone, d'électricité renouvelable et des modifications de la conception

**42 %** des unités expédiées ont fait l'objet d'une étude d'impact carbone



Des emballages conçus pour être **peu encombrants durant le transport et réutilisables**

## RECYCLAGE MONDIAL ET EXTENSION DE LA DURÉE DE VIE DES PRODUITS

Notre modèle de production circulaire permet de réduire les déchets et de prolonger la durée de vie des produits, des composants et des matériaux.

**58 %** de tous les produits fabriqués avec des plastiques recyclés

**48 %** des lignes de produits utilisent de l'aluminium à faible empreinte carbone

**38 %** des produits ne contiennent pas de PVC

**PLUS DE 67 000** dispositifs reconditionnés depuis 2021

**PLUS DE 14 000** dispositifs offerts aux écoles

**EN SAVOIR PLUS À PROPOS DE LA DURABILITÉ**  
[LOGITECH.COM/SUSTAINABILITY](https://www.logitech.com/sustainability)

Défier la logique du passé pour créer un monde plus équitable et plus respectueux du climat.

# Logitech sur le campus



## Environnements d'enseignement Hyflex

Les environnements éducatifs ont évolué pour devenir des espaces d'apprentissage aux multiples facettes où les étudiants peuvent assister à des cours, y participer et y collaborer en présentiel, à distance ou une combinaison des deux. Selon une enquête réalisée en 2023, plus des deux tiers des étudiants universitaires (69 %) préfèrent des options d'apprentissage entièrement en ligne, hybrides ou mixtes, tandis que plus de la moitié des professeurs universitaires (55 %) préfèrent les cours en présentiel<sup>1</sup>.



## Administration

La flexibilité de l'espace de travail n'est plus une option appréciable, c'est une nécessité absolue. Les solutions pour les espaces de travail de Logitech permettent au personnel et à l'administration d'effectuer leur travail de manière simple, efficace et ergonomique. Faciles à utiliser et souvent prêtes à l'emploi, les solutions Logitech réduisent les frustrations tout en maximisant la productivité, la synergie et le confort.



## Espaces de travail de groupe

Les espaces d'apprentissage actifs constituent un élément important des écosystèmes universitaires. Les espaces d'étude de groupe stimulent l'apprentissage en encourageant la discussion collaborative entre pairs, renforçant ainsi la théorie et l'application. Les solutions Logitech sont essentielles, car elles offrent des solutions fiables et simples d'utilisation pour une collaboration transparente et des expériences d'apprentissage efficaces qui répondent aux divers besoins des étudiants<sup>1</sup>.



## Esports

L'esports est le sport universitaire à la croissance la plus rapide dans le monde. L'esports est l'occasion pour les établissements de favoriser l'inclusivité et de mettre en lumière des opportunités de carrière interdisciplinaires entre le gaming, la technologie et d'autres domaines d'intérêt tels que le marketing, la gestion de projet et le journalisme. En tant que marque d'équipement gaming la plus vendue au monde, Logitech collabore avec des centaines de joueurs professionnels et d'influenceurs d'esports pour concevoir des équipements innovants qui améliorent les performances des joueurs et font passer les programmes d'esports au niveau supérieur.

# Collaboration vidéo

Quel que soit l'espace de travail ou d'apprentissage, rendez la visioconférence plus facile et plus efficace grâce à des solutions de conférence prêtes à l'emploi qui permettent aux étudiants et aux enseignants de rester connectés.

Les solutions vidéo Logitech prennent en charge une vaste gamme de tailles de salles et sont compatibles avec les principales plateformes telles que Zoom, Google Meet et Microsoft Teams pour permettre une collaboration fluide dans la salle de classe et au-delà.



# Petits espaces de travail de groupe et d'étude



## RALLY BAR MINI

- Barre vidéo tout-en-un pour les salles de petite à moyenne taille, jusqu'à 12 participants
- Zoom numérique 4x
- Champ de vision de 163 degrés



## RALLY BAR HUDDLE

- Barre vidéo tout-en-un pour les petites salles et salles de conférence, conçue pour jusqu'à 6 personnes
- Zoom numérique 4x
- Format multisupport
- Champ de vision de 113 degrés



## MEETUP 2

- Caméra de conférence USB tout-en-un optimisée par l'IA conçue pour les petites salles de conférence
- Déploiement en mode USB avec un ordinateur en salle ou avec un ordinateur portable
- Compatible avec des plateformes vidéo de premier plan, telles que Microsoft Teams, Zoom et Google Meet
- Caméra Ultra HD 4K avec zoom HD 5x et panoramique/inclinaison motorisés



## TAP

- Démarrez rapidement et rejoignez des réunions vidéo en appuyant sur une seule touche
- Profitez du partage de contenu instantané via une connexion sans fil ou HDMI
- Boîtier d'alimentation en ligne inclus via Cat5e
- Connectivité HDMI pour le partage de contenu filaire, deux ports USB (un USB-C et un USB-A) pour les accessoires et une prise jack 3,5 mm pour le casque



## TAP IP

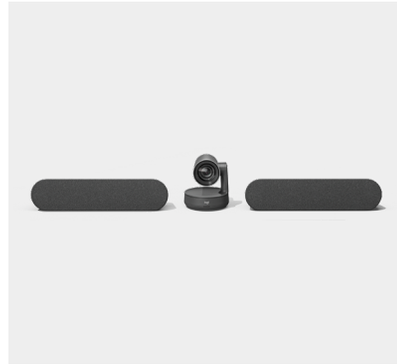
- Contrôleur de salle de réunion connecté au réseau
- Profitez d'un accès d'un seul clic, un partage de contenu facile et une expérience de réunion transparente dans toutes les salles
- Alimenté par PoE (Power Over Ethernet) à partir d'un switch PoE ou d'un injecteur PoE
- Connectivité Wi-Fi

# Salles moyennes et grandes, salles de classe



## RALLY BAR

- Conçu pour les salles de taille moyenne à grande, jusqu'à 20 participants
- Système à deux caméras, avec fonction zoom, inclinaison et panoramique motorisée et cadrage automatique RightSight 2
- L'intelligence vidéo de l'IA, la prise de son avancée et la suppression du bruit offrent une expérience de réunion claire et naturelle
- Zoom total jusqu'à 15x



## RALLY PLUS

- Conçu pour les espaces de collaboration de grande à très grande taille, jusqu'à 46 participants
- Champ de vision de 260 degrés
- La conception modulaire offre une optique et un son de qualité exceptionnelle
- Système de caméra de conférence connecté via USB



## SIGHT

- Deux objectifs intelligents cadrent les participants avec un champ de vision de 315°
- Les caméras 4K et sept micros avec technologie Beamforming détectent les intervenants actifs
- L'intelligence adaptative suit les conversations pour choisir la meilleure vue dans la salle
- Les témoins lumineux et le volet de confidentialité permettent une signalisation claire et un contrôle de l'état



## SCRIBE

- Caméra pour tableau blanc optimisée par l'IA avec objectif personnalisé pour la visioconférence
- Détection des mémos
- Optimisation automatique de la couleur et du contraste
- S'intègre aux principales solutions pour salles de visioconférence

# Salles moyennes et grandes, salles de classe



## MODULES DE MICRO

- Microphones modulables avec RightSound™ pour Rally, Rally Bar et Rally Bar Mini
- Les micros adaptatifs avec technologie Beamforming diffusent un son net dans toute la pièce
- L'accessoire Rally Mic Pod Hub fournit trois connexions pour un positionnement optimal
- Le témoin lumineux à code de couleur fournit une confirmation visuelle lors de la désactivation du son



## TAP

- Démarrez rapidement et rejoignez des réunions vidéo en appuyant sur une seule touche
- Profitez du partage de contenu instantané via une connexion sans fil ou HDMI
- Boîtier d'alimentation en ligne inclus via Cat5e
- Connectivité HDMI pour le partage de contenu filaire, deux ports USB (un USB-C et un USB-A) pour les accessoires et une prise jack 3,5 mm pour le casque



## TAP IP

- Contrôleur de salle de réunion connecté au réseau
- Profitez d'un accès d'un seul clic, un partage de contenu facile et une expérience de réunion transparente dans toutes les salles
- Alimenté par PoE (Power Over Ethernet) à partir d'un switch PoE ou d'un injecteur PoE
- Connectivité Wi-Fi



## TAP SCHEDULER

- Installez le système à l'extérieur de n'importe quelle pièce pour connaître les informations sur la réunion en un clin d'œil
- Compatible avec Microsoft Teams, Zoom et d'autres grandes plateformes
- Consultez les informations de la réunion, réservez des salles et planifiez des réunions au plus près grâce à un écran de 10,1 pouces

# Création et partage de contenu

Transformez les amphithéâtres, les bureaux et les espaces d'apprentissage partagés en sites de production entièrement équipés avec des accessoires de qualité studio. Les solutions Logitech aident les enseignants, les administrateurs et les étudiants à créer et partager facilement des contenus attrayants et de haute qualité.

Avec les solutions Logitech personnalisées et prêtes à l'emploi, tout le monde bénéficie d'une place de choix en immersion, et les présentateurs peuvent instantanément partager et enregistrer du contenu en appuyant simplement sur un bouton.





## SCRIBE

- Caméra pour tableau blanc optimisée par l'IA avec objectif personnalisé pour la visioconférence
- Détection des mémos
- Optimisation automatique de la couleur et du contraste
- S'intègre aux principales solutions pour salles de visioconférence



## LOGITECH REACH

- Caméra de contenu réglable pour le partage de contenu non numérique et la démonstration
- La flexibilité d'une main permet aux présentateurs de se déplacer verticalement, horizontalement et dans une rotation complète de 360°
- Objectif en verre premium HD 1080p/60 ips, système de mise au point automatique intelligente avec exposition intelligente
- Prêt à l'emploi via USB-C



## MEVO

- Caméra de diffusion en direct HD 1080p avec une autonomie de six heures
- Filetage intégré pour micro/trépied
- L'application de caméra Mevo vous permet de gérer les paramètres vidéo, de configurer des destinations de streaming et de produire des montages dynamiques
- Se connecte aux plateformes de visioconférence populaires telles que Zoom, Microsoft Teams et Google Hangouts



## YETI

- Microphone USB premium multidirectionnel avec Blue VO!CE
- Le logiciel Blue VO!CE vous aide à développer votre propre signature vocale
- Basculez entre 4 diagrammes directionnels pour obtenir le son parfait
- La matrice de 3 capsules permet de garder votre contenu propre et concentré sur votre voix

# Gestion de l'espace

Proposez une gestion des espaces simple et personnalisée pour le personnel et les enseignants, donnez aux étudiants la possibilité de réserver des sessions de groupes dans des bibliothèques et d'autres espaces d'apprentissage partagés, et simplifiez la gestion des dispositifs pour les équipes informatiques grâce à Logi Dock Flex et au service de bureau flexible de Logitech.

De plus, les stations d'accueil tout-en-un de Logitech sont également conçues pour désencombrer les bureaux et connecter tous vos dispositifs avec un seul appareil. Réservez des salles, commencez des réunions sur place et contrôlez les réunions vidéo d'une simple pression sur un bouton. Assurez-vous que les espaces de travail et les salles de conférence sont prêts à l'emploi à tout moment, où que vous soyez.





## LOGI DOCK FLEX

Logi Dock Flex est fourni avec des fonctionnalités qui permettent un processus de réservation d'espace fluide pour l'ensemble des communautés du campus.

### Expérience prête à l'emploi simple :

Aucune formation ou configuration n'est requise. Les utilisateurs branchent un ordinateur portable et peuvent immédiatement se mettre au travail. Cette étape leur permet également d'accéder à tous les périphériques du bureau.

### Gestion efficace des dispositifs et collecte des informations clés :

Soyez informé lorsque les utilisateurs se connectent, afin de surveiller avec précision l'utilisation de l'espace et d'être averti lorsque des périphériques sont déconnectés ou manquants.

### Disponibilité d'un coup d'œil :

Les utilisateurs n'ont jamais à deviner quel bureau ou espace est libre, occupé ou réservé. L'écran indique clairement l'état du bureau en un coup d'œil.

### Processus de réservation rapide et intuitif :

S'intègre en toute simplicité à Microsoft Teams, Zoom Workspace Reservation ou au propre service de réservation de bureau de Logitech pour une expérience utilisateur simple et cohérente.

Associez Logi Dock Flex au service de bureau flexible de Logitech pour trouver facilement le bon espace, avec les bons outils, au bon moment et avec les bonnes personnes. Avec la messagerie intégrée à l'application, les nombreuses options de filtre de l'espace et la possibilité de télécharger et configurer des plans du campus, la collaboration sur le campus n'a jamais été aussi accessible.

# Outils de productivité

Logitech développe des solutions qui aident les personnels administratifs de l'enseignement supérieur à booster leur journée de travail grâce à des outils de productivité puissants.

Logitech propose des solutions fiables et prêtes à l'emploi, certifiées compatibles avec les principaux systèmes d'exploitation et les applications fréquemment utilisées. Et pour ceux qui travaillent intensivement avec la technologie, les souris, claviers et casques ergonomiques de Logitech réduisent la fatigue.





## BRIO 305

- Se connecte via un câble USB-C
- Portée du micro jusqu'à 1,20 m avec réduction du bruit de fond
- Volet de confidentialité intégré et clip de fixation
- Champ de vision diagonal de 70 degrés



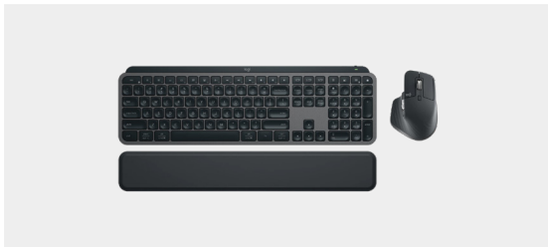
## BRIO 505

- Le Show Mode permet d'incliner la caméra vers le bureau pour montrer des croquis, des travaux en cours ou des objets
- Câble détachable
- Champ de vision diagonal réglable de 65, 78 ou 90 degrés et zoom 4x



## MX BRIO 705

- Webcam 4K haut de gamme avec Show Mode, volet de confidentialité intégré et deux micros avec technologie Beamforming
- L'amélioration des images par l'IA garantit que votre visage est naturellement éclairé dans diverses conditions d'éclairage
- La technologie de mise au point automatique en boucle fermée avancée offre des images nettes
- Fabriquée en aluminium à faible empreinte carbone, pour réduire l'empreinte carbone



## MX KEYS COMBO FOR BUSINESS 2

- Ensemble clavier et souris aux performances ultimes avec MX Palm Rest
- La souris réduit de 90 % les bruits de clics pour un défilement plus précis
- Les touches concaves épousent la forme du bout des doigts pour une frappe naturelle
- Le récepteur USB Logi Bolt pré-couple les deux dispositifs au même dispositif pour une installation facile et sécurisée



## SIGNATURE SLIM COMBO MK955

- Basculez sans effort entre des ordinateurs avec des systèmes d'exploitation différents
- Des touches de fonction personnalisées vous permettent de personnaliser vos raccourcis
- La SmartWheel vous permet de faire défiler sans effort
- Le design élégant et la qualité de la construction optimisent l'espace



## MK 650 COMBO

- Ensemble clavier et souris sans fil conçu pour une productivité accrue
- Compatibilité multiplate-forme
- Des connexions fiables et sécurisées, même dans les environnements sans fil encombrés
- Défilement double mode



## WAVE KEYS

- Clavier ergonomique sans fil certifié fabriqué avec des matériaux recyclés post-consommation
- Le design ondulé place les mains et les avant-bras dans une position de frappe naturelle
- Repose-poignets rembourré pour un meilleur soutien du poignet
- Les touches Easy-Switch vous permettent de basculer entre votre ordinateur portable, votre tablette ou votre téléphone



## LIFT

- Souris verticale idéale pour les petites mains, option pour gauchers disponible
- Favorise un positionnement optimal de la main à un angle de 57 degrés pour réduire la fatigue du poignet et de la main
- Les pièces en plastique contiennent plus de 50 % de plastique recyclé post-consommation certifié
- Les boutons faciles d'accès et le repose-pouce confortable vous aident à travailler confortablement



## LOGI DOCK

- Station d'accueil tout-en-un dotée de commandes en une pression pour les réunions et d'un haut-parleur intégré
- Propose un point de connexion unique pour un maximum de cinq périphériques USB et deux moniteurs
- S'intègre aux principales plateformes de visioconférence



## MX ANYWHERE 3

- Souris sans fil compacte conçue pour les travailleurs nomades
- Mappage des boutons personnalisable avec des Smart Actions
- Le logiciel Logi Options+ permet au service informatique de gérer les dispositifs à distance
- Déploiement facile sur la plupart des principaux systèmes d'exploitation sur ordinateurs de bureau, ordinateurs portables et tablettes



## ZONE WIRELESS 2

- Casque optimisé par l'IA fabriqué avec de l'aluminium à faible empreinte carbone et du plastique recyclé post-consommation
- Les 4 micros anti-parasites et l'ANC hybride permettent d'éliminer les distractions
- La technologie Bluetooth® multipoint vous permet de passer d'un dispositif à un autre sans effort
- Certifié pour les entreprises pour Microsoft Teams, Zoom, Google Meet, Google Voice et Fast Pair



## ZONE 305

- Casque sans fil certifié pour les professionnels et idéal pour les déploiements de masse
- Les deux micros anti-parasites et les haut-parleurs dynamiques offrent un son parfaitement ajusté
- Certifié pour Microsoft Teams, Zoom et Google Meet grâce à son récepteur prêt à l'emploi

# Enrichir l'apprentissage grâce à l'esports

L'esports offre bien plus que du divertissement. Il renforce les compétences d'analyse et de collaboration des étudiants, et leur donne accès à des réseaux influents et à des bourses d'études. L'esports permet aux étudiants de faire le lien entre leur passion pour le gaming et leurs études. En comblant les fossés interdisciplinaires entre la technologie gaming et d'autres disciplines telles que les médias numériques et la gestion du sport, la participation à l'esports élargit les perspectives de carrière des étudiants.

En tant que marque d'équipement gaming la plus vendue au monde, Logitech G propose des casques, claviers, souris et caméras conçus avec précision pour répondre aux exigences des athlètes d'esports en herbe et de compétition.





## CASQUE LOGITECH G PRO X

- Son surround 7.1 nouvelle génération et transducteurs PRO-G 50 mm
- Le micro est doté d'une carte son USB externe avec filtres de diffusion Blue VO!CE
- 2 ans de garantie matérielle limitée



## CLAVIER LOGITECH G PRO X

- Clavier gaming sans fil conçu pour les plus hauts niveaux de compétition
- Conçu avec des pros pour gagner
- Switchs mécaniques GX interchangeables de qualité professionnelle : Clicky, Tactile et Linéaire



## SOURIS SANS FIL LOGITECH G PRO X

- 50 joueurs professionnels ont collaboré avec Logitech G pour trouver la forme, le poids et le contact parfaits
- Combine la technologie sans fil LIGHTSPEED et le capteur HERO 25K
- La technologie sans fil ne connaît aucun problème de latence, de connectivité ou de puissance, et offre une connexion stable et sans décalage ainsi qu'un taux de rapport ultra-rapide d'1 ms



## STREAMCAM

- Caméra HD avec objectif en verre premium et mise au point automatique intelligente
- Optimisée pour les principaux logiciels de streaming
- 1 an de garantie matérielle limitée



## LOGI G LITRA BEAM

- Éclairage d'appoint de bureau premium pour le streaming
- La technologie TrueSoft diffuse un éclairage LED équilibré à spectre complet avec une précision des couleurs digne du cinéma
- Présente un support réglable sur 3 positions et 3 points de fixation sur l'éclairage pour un positionnement à l'infini pendant la session de jeu
- Conforme aux directives de test UL les plus strictes pour jouer et streamer en toute sécurité



## YETI

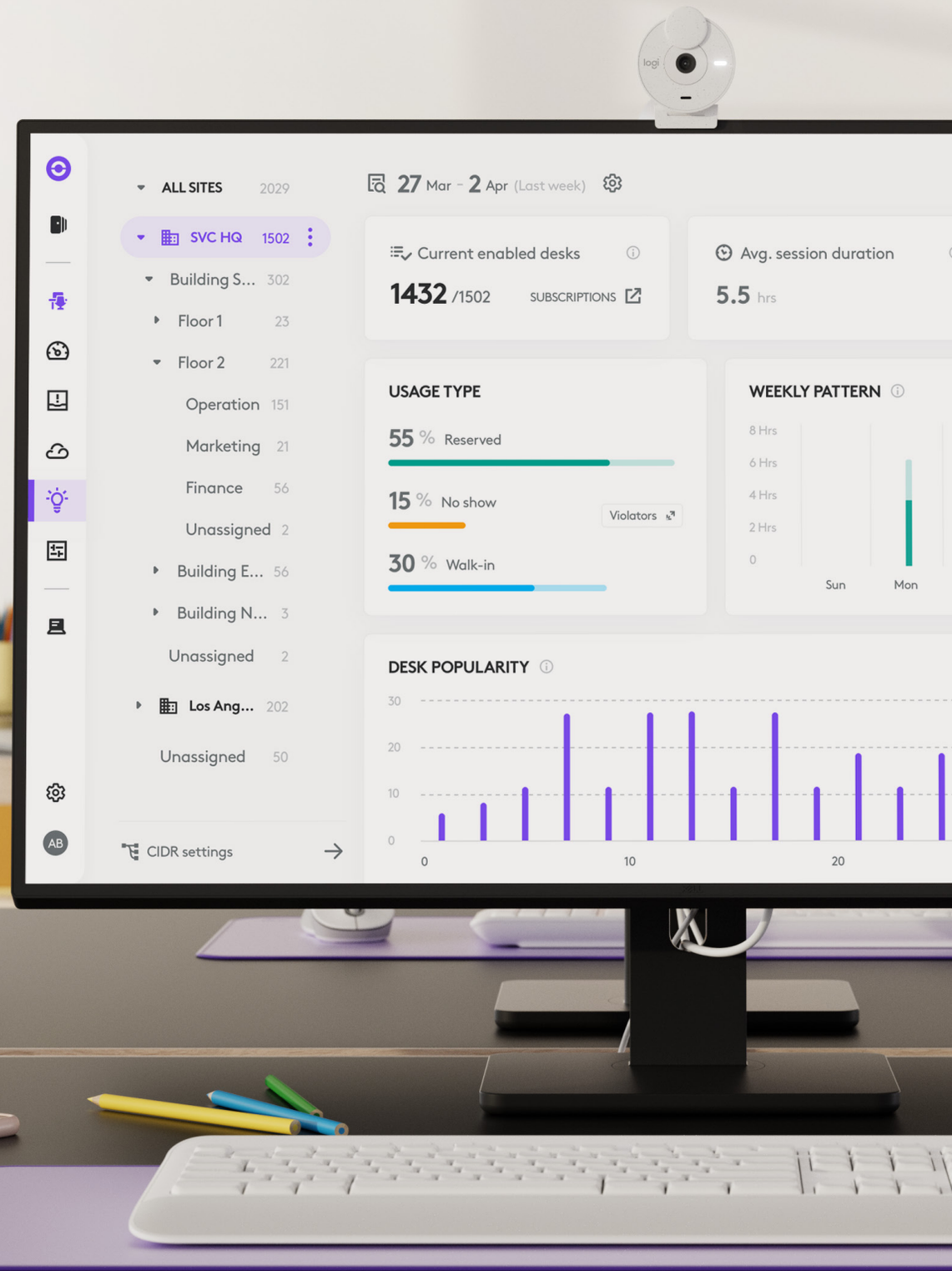
- Microphone USB premium multidirectionnel avec Blue VO!CE
- Le logiciel Blue VO!CE vous aide à développer votre propre signature vocale
- Basculez entre 4 diagrammes directionnels pour obtenir le son parfait
- La matrice de 3 capsules permet de garder votre contenu propre et concentré sur votre voix

# Gestion simplifiée pour les responsables informatiques

Les services Logitech aident les responsables informatiques de l'enseignement supérieur à supprimer les obstacles à la collaboration, à optimiser les performances et à tirer le meilleur parti des investissements technologiques.

La sécurité de qualité professionnelle, la couverture des dispositifs et l'assistance globale garantissent la tranquillité d'esprit des responsables informatiques. De plus, la simplicité des dispositifs Logitech facilite le travail du service informatique et réduit le nombre d'appels au service d'assistance.

Les services Logitech sont conçus pour apporter une assistance pour nos solutions et répondre aux besoins spécifiques de votre établissement. Découvrez le plan qui vous convient le mieux sur : [www.logitech.com/fr-fr/business/services-and-software.html](http://www.logitech.com/fr-fr/business/services-and-software.html)



# Trouvez le plan de service qui vous convient le mieux



## BASIC POUR SALLES DE RÉUNION

### GESTION DES DISPOSITIFS

- ✓ Approvisionnement, configuration et surveillance des systèmes et dispositifs
- ✓ Application et contrôle des mises à jour

### COUVERTURE ET ASSISTANCE

- ✓ Garantie standard de 2 ans
- ✓ Service d'assistance pendant les heures de bureau



## ESSENTIAL POUR SALLES DE RÉUNION

Toutes les fonctionnalités du niveau Basic, plus :

### GESTION DES DISPOSITIFS

- ✓ Alertes par e-mail
- ✓ Intégration de ServiceNow
- ✓ Accès distant à l'interface utilisateur de Sync

### GESTION DE L'ESPACE

- ✓ Réservation de salle
- ✓ Création de plans
- ✓ Utilisation et statistiques des salles

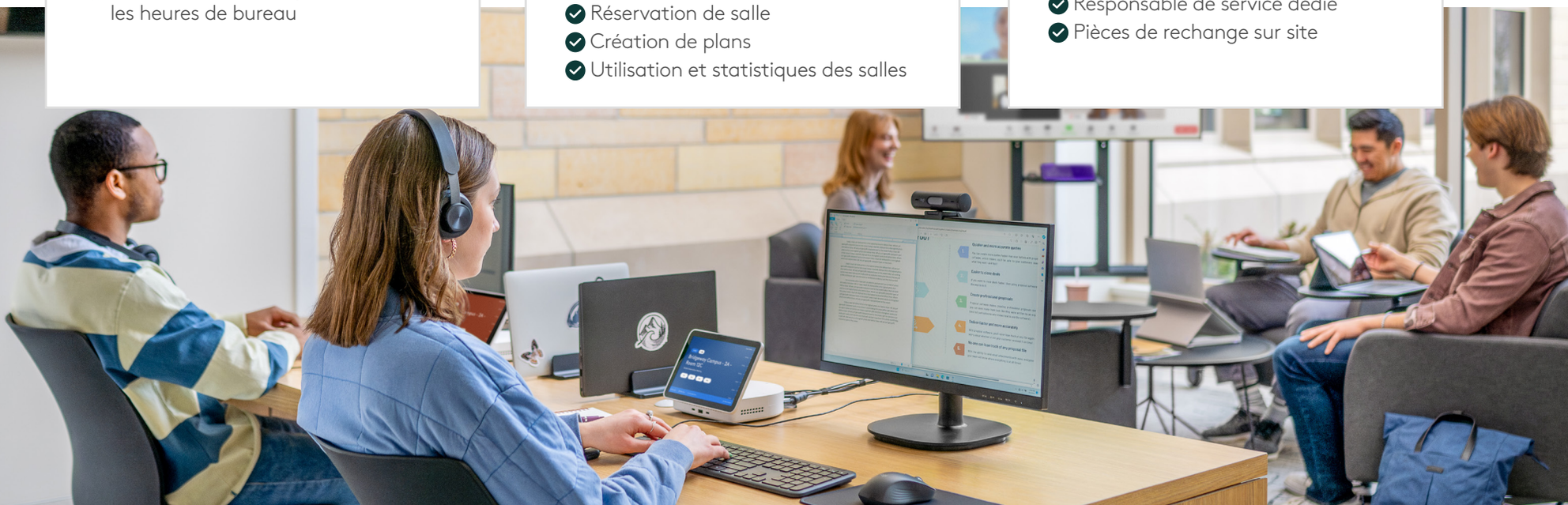


## SELECT POUR SALLES DE RÉUNION

Toutes les fonctionnalités du niveau Essential, plus :

### ASSISTANCE ET COUVERTURE

- ✓ Assistance de niveau II 24 h/24 et 7 j/7, dans l'heure
- ✓ Jusqu'à 5 ans de couverture du produit
- ✓ Remplacement du produit le jour ouvrable suivant
- ✓ Responsable de service dédié
- ✓ Pièces de rechange sur site

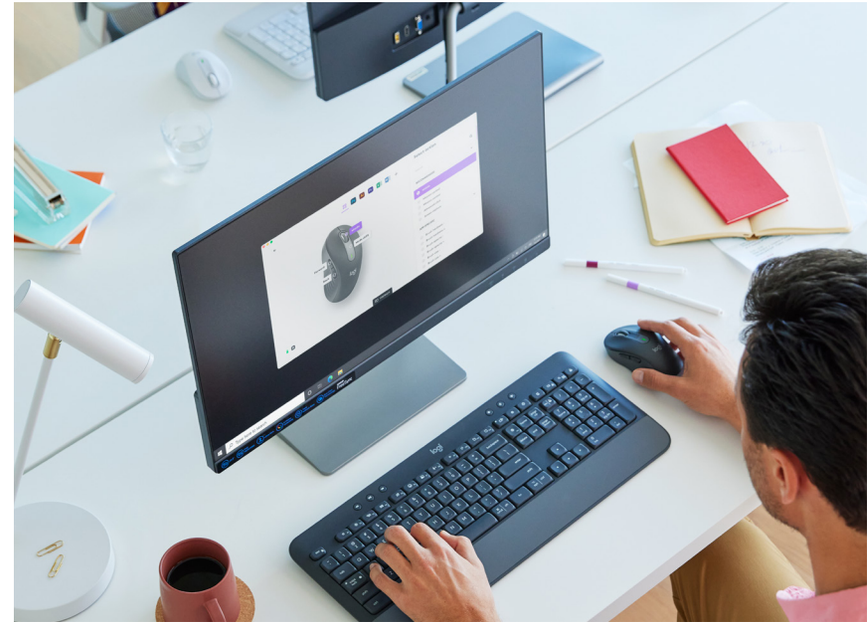




## BOLT

Logi Bolt permet de réduire le nombre d'interruptions, de renforcer la sécurité et d'accroître la productivité. Bolt est conçu pour établir des connexions fiables et répondre aux attentes croissantes des entreprises en matière de sécurité, même dans les environnements sans fil encombrés par les interférences des points d'accès Wi-Fi ou des dispositifs sans fil environnants. Logitech a développé ce protocole de connectivité sans fil nouvelle génération pour répondre aux inquiétudes liées à la cybersécurité. Les utilisateurs peuvent se connecter via la technologie sans fil BLE ou via le récepteur USB compact Logi Bolt, qui établit une connexion sécurisée FIPS.

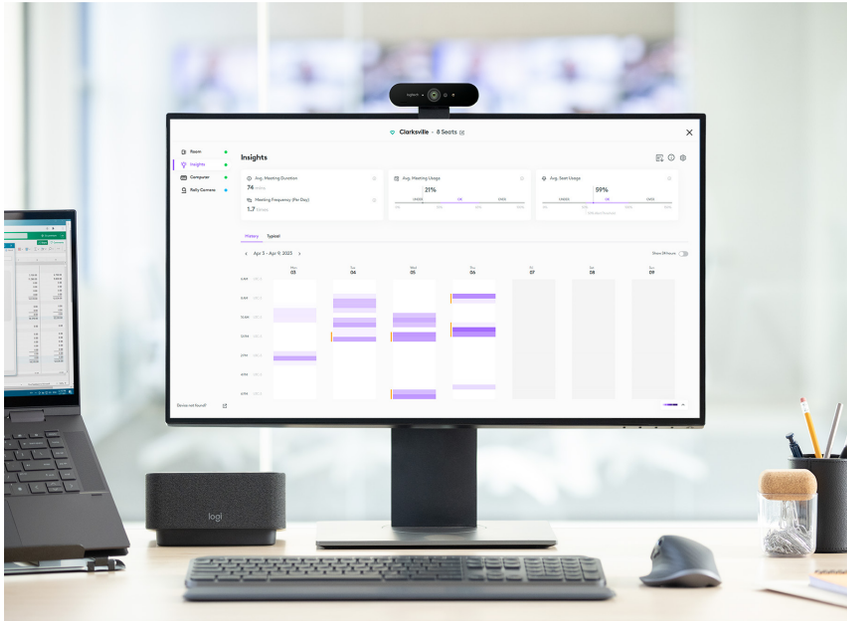
- Connexion fiable et sans coupure jusqu'à 10 mètres
- Latence jusqu'à 8 fois inférieure à celle des autres protocoles sans fil couramment déployés pour les entreprises



## OPTIONS+

L'application Logi Options+, puissante et simple d'utilisation, vous permet de personnaliser vos dispositifs Logitech pris en charge, notamment les souris, claviers, éclairages, webcams et pavés tactiles Logitech. Les administrateurs informatiques peuvent déployer à grande échelle l'application Logi Options+ pour Windows et macOS. Elle peut également être configurée pour désactiver des fonctionnalités à l'aide des paramètres de ligne de commande ci-dessous. Logi Options+ est conçue avec une sécurité de niveau professionnel pour améliorer la confidentialité et la sécurité de tous les utilisateurs.

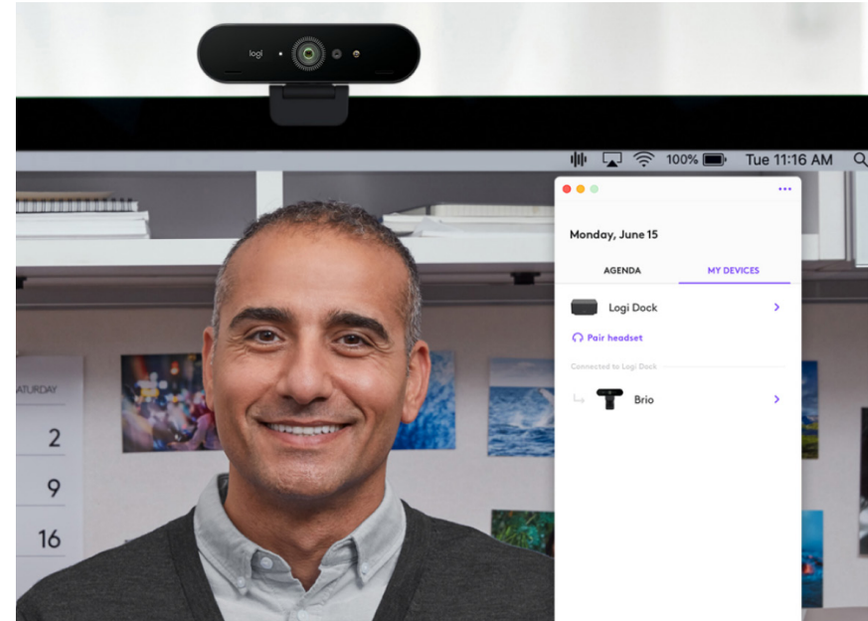
- Utilisez la fonction Logi Options+ Flow pour contrôler plusieurs ordinateurs et systèmes d'exploitation, et transférer facilement du texte, des images et des fichiers
- Configurez et personnalisez les boutons de souris, les touches de claviers et le pavé tactile Logitech
- Automatisez les actions répétitives et déclenchez-les d'un simple clic ou d'une simple frappe



## SYNC

Sync est un logiciel de gestion des dispositifs de visioconférence qui prend en charge l'enseignement et l'apprentissage hybrides, où que vous soyez. Que ce soit en classe, au bureau, à la maison ou partout ailleurs, Sync aide tous les participants à rester connectés en s'assurant que leurs dispositifs de vidéo collaboration Logitech sont à jour et en bon état. Vous pouvez également configurer rapidement des fonctionnalités dans les salles de réunion selon les besoins de votre établissement, tout en réduisant au minimum le recours aux interventions sur site et les tickets d'incident.

- Gestion des déploiements vidéo en salles de classe à grande échelle depuis une interface basée sur un navigateur
- Surveillance et gestion distantes des dispositifs pour les mises à jour du micrologiciel et l'activation des fonctionnalités



## LOGI TUNE

Logi Tune vous permet d'optimiser votre webcam, votre casque et Logi Dock pour vos réunions vidéo et vos cours. Les paramètres de la webcam et du casque sont facilement accessibles pour vous permettre d'être vu et entendu comme vous le souhaitez lors des réunions vidéo. Réglez le zoom et le champ de vision de votre webcam pour ne cadrer que ce que vous voulez que les autres voient. Calibrez le son de votre casque ou de Logi Dock avec l'égaliseur pour optimiser le son en fonction de votre expérience d'écoute préférée. La participation à des réunions vidéo est plus facile que jamais grâce à l'intégration du calendrier et de Logi Dock.

- Simplifie le contrôle et la personnalisation du casque et de la webcam
- Permet un déploiement à grande échelle



## Conçu pour l'apprentissage. Élaboré pour l'éducation.

Logitech conçoit des solutions innovantes, axées sur l'éducation avant tout, qui ont un impact considérable. Chaque produit Logitech conçu pour les environnements d'apprentissage et d'enseignement a été conçu en tenant compte des besoins des étudiants, des enseignants et des personnels.

Lorsque les établissements d'enseignement choisissent Logitech, ils peuvent compter sur :

- Une configuration et une utilisation simplifiées
- Une durabilité et des performances exceptionnelles
- Une maintenance réduite et une réduction du nombre de tickets d'assistance
- Des solutions économiques pour tous les budgets
- Un service client et une assistance dédiés

logitech® | for education

**Pour plus d'informations,  
contactez le service commercial  
Logitech Education**

[Education@Logitech.com](mailto:Education@Logitech.com)

[www.logitech.com/education](http://www.logitech.com/education)

© 2024 Logitech. Logitech, Logi et leurs logos sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

Publié en 2024

Sources

<sup>1</sup>Collaborateurs d'Edscoop. (21 juin 2023). Les étudiants préfèrent l'apprentissage en ligne, selon les résultats de l'enquête. Edscoop. Consulté le 04/02/2024 sur <https://edscoop.com/students-prefer-online-learning-survey-finds>