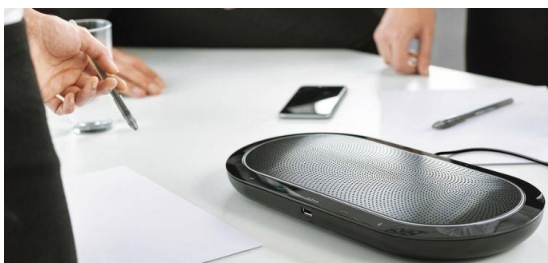


Nouveautés



Speakerphone Jabra 810

Le speakerphone Jabra Speak 810 est un appareil main libre de salle de conférence pour un maximum de 15 personnes composé de plusieurs microphones directionnels et de 1 haut-parleur. Les microphones utilisent la technologie ZoomTalk de Jabra qui se concentrent sur la personne qui parle et non sur les bruits ambiants.

[En savoir plus](#)

Caméra USB 4K Logitech Rally



RALLY est une caméra idéale pour les salles de réunion de moyenne et grande dimension, les salles de cours et les salles de formation. Son installation est extrêmement simple; branchez le câble USB de la caméra à votre ordinateur, et comme elle est compatible avec tous les types de solution comme Teams, Zoom, Webex, BlueJeans, etc., elle sera reconnue instantanément par votre application de collaboration

[En savoir plus](#)



Projecteur laser NEC NP-PE455UL

Grâce à sa source lumineuse laser fournissant 20 000 heures de performances visuelles optimisées et à son objectif scellé, le projecteur NP-PE455UL fournit une image d'une qualité incomparable durant plusieurs années sans qu'aucun entretien ne soit nécessaire

[En savoir plus](#)

Produits vedettes



Poste de travail Ergotron WORKFIT-TX

Poste de travail Ergotron WORKFIT-TX qui s'installe directement sur votre bureau et permet de changer de position assis/debout très facilement. Le Workfit-TX possède un plateau de clavier suspendu indépendant ajustable en hauteur qui descend sous la surface de travail.

[En savoir plus](#)



Casque sans fil Jabra de série 900

.Les micro-casques de la série Jabra PRO 900 DECT vous permettent de vous déplacer dans un rayon allant jusqu'à 120 mètres (100 mètres pour les modèles Bluetooth) tout en restant en ligne.

En combinant une technologie de réduction des bruits de fond efficace et un micro antibruit capable de filtrer les souffles indésirables. La série Jabra PRO 900 allie ces deux fonctionnalités avec une gamme de modèles mono et duo.

En savoir plus



Amplificateurs audio et haut parleurs Yamaha

Avec une configuration rapide et facile et un fonctionnement intuitif, les amplificateurs de puissance compacts des séries MA et PA vous facilitent plus que jamais la vie de vos espaces de présentation et de rencontre. Les MA2030a et PA2030a sont des solutions audio idéales pour les salles de conférence, les salles de classe ou les installations publiques comme les hôpitaux. Les MA2120 et PA2120 répondent aux exigences d'une large gamme d'applications nécessitant une puissance plus élevée ainsi qu'une fonctionnalité DSP et un contrôle de zone plus flexibles.

[En savoir plus](#)



Lecteur média Denon DN-F350

Le Denon DN-F350 est un appareil professionnel conçu pour être déposé sur un meuble, ou encore, installé dans un rack. Tous les contrôles sont facilement accessibles directement par la façade. Il permet la lecture de fichier audio de manière simple et fiable, soit en insérant une clé dans le port USB ou une connectivité Bluetooth. Pour une plus grande commodité, une télécommande infra-rouge est fournie pour contrôler l'appareil à distance. Le Denon DN-F350 est compatible avec tous les systèmes de sonorisation, il est doté de sorties analogiques balancées XLR et de sorties analogiques RCA non-balancées

[En savoir plus](#)

Solutions

Systemes de vidéoconférence Logitech Tap



Peu importe le format de votre salle et l'application que vous utilisez, la solution Logitech Tap vous permet d'obtenir des salles de vidéoconférence performantes et faciles à utiliser. En effet, grâce à l'affichage du calendrier des réunions sur le panneau tactile Tap, il est possible de rejoindre vos réunions programmées d'une simple pression sur l'écran. Que ce soit simplement avec une barre audio vidéo ou avec un système complet comprenant une caméra motorisée et plusieurs microphones et haut parleurs, les solutions Logitech vous permettront de profiter pleinement des nouvelles possibilités qu'offrent les solutions de vidéoconférence actuelles

[En savoir plus](#)

Technologie



Les écrans tactiles capacitifs versus infrarouges

La technologie capacitive projetée (plus communément appelée PCAP) est une nouvelle venue dans le domaine de la technologie des écrans tactiles. C'est la même technologie que celle utilisée dans les smartphones et les tablettes en raison de ses niveaux élevés de précision et de ses temps de réponse rapides. Le fonctionnement de la technologie tactile PCAP consiste à fixer une grille de capteur entre une couche de verre de protection et l'écran LED. Ainsi, lorsqu'un doigt touche la vitre, la grille détecte les coordonnées du point de contact.

[Lire la suite](#)