

Plantronics, Inc. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.

ÁUDIO E VÍDEO PARA O DOCENTE REMOTO



POLY STUDIO P5

WEBCAM PROFISSIONAL

Faça maravilhas com sua imagem profissional usando a webcam Poly Studio P5. Com a lente ajustada da Poly, você terá uma aparência tão boa que impressionará os participantes. Tudo isso em uma webcam pequena e resistente que é super fácil de configurar e usar. É ainda mais simples para a TI gerenciar com o Poly Lens. A compensação automática de baixa luminosidade e as cores brilhantes fazem com que você tenha a melhor aparência, sem ficar no escuro. A câmera com zoom digital de 4x e resolução 1080p coloca você em primeiro plano, exatamente onde merece estar.



PORTABILIDADE E CONFORTO DURANTE TODO O DIA

Um headset profissional confortável com eliminação de ruído é ideal quando o docente está ensinando em sua casa e em muitos casos compartilhando esse espaço com outras pessoas, que não oferecem alternativas de consumo. A Poly oferece uma linha completa de headsets sem fio e com fio, monoauriculares e biauriculares para todos os estilos de uso e para a maior comodidade.



Muitos docentes terão a necessidade de se conectar com seus alunos de forma remota a partir de suas casas ou de algum espaço privado da instituição. Para isso precisarão de uma boa câmera HD e um fone de ouvido ou alto-falante que transmita sua voz claramente.

VIDEOCONFERÊNCIA PARA O DOCENTE REMOTO





POLY STUDIO

UNIDADE DE VÍDEO USB DE PRIMEIRO NÍVEL

O sistema de videoconferência POLY STUDIO USB soluciona este problema e oferece um áudio poderoso e um vídeo incrivelmente nítido através de um simples cabo USB, ao mesmo tempo em que oferece a flexibilidade para os professores utilizarem qualquer plataforma de vídeo como o Zoom, Microsoft Teams, Google, Skype, etc.

A funcionalidade do Modo Apresentador permite ao Poly Studio o acompanhamento do interlocutor de forma natural, quer esteja ele sentado ou caminhando em frente ao quadro. É uma solução flexível e fácil de instalar (apenas 2 cabos) que permite a sua instalação na sala de aula ou no espaço de trabalho do docente remoto.



Quer os professores tenham seu próprio espaço em casa para se conectar ou a escola ofereça pequenos espaços para que ministrem a aula de um local privado, eles precisam ter liberdade para se movimentar como fazem na sala de aula. No entanto, quando utilizando a câmera de seu PC ou notebook, ao se levantarem para apontar alguma coisa no quadro, eles ficam fora de foco e seu áudio se degrada rapidamente.

VIDEOCONFERÊNCIA PARA O DOCENTE REMOTO



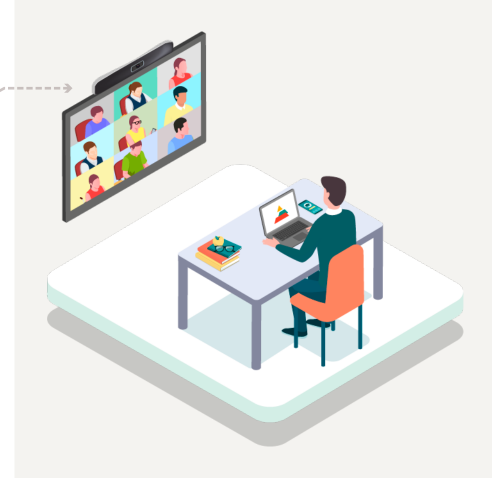




UNIDADE DE VÍDEO EXTREMAMENTE SIMPLES

Em determinadas circunstâncias, um sistema de vídeo dedicado pode ser uma solução melhor do que utilizar um PC ou um Mac para dirigir as interações de vídeo. O POLY STUDIO X50 é um dispositivo tudo-em-um capaz de se conectar a qualquer plataforma de vídeo que tenha integração direta com os principais fornecedores de servicos, tais como o Zoom, Microsoft Teams e outros.

O incrível intercâmbio de áudio, vídeo e conteúdo agradam ao docente, começando com uma interface intuitiva de tela sensível ao toque. Perfeita para salas de aula de tamanho médio, tudo para quem leciona em casa, as regras de produção de vídeo são integradas, permitindo a operação com as mãos livres para proporcionar ao aluno em casa aquela sensação de estar na sala de aula.



DOCENTE REMOTO



O QUE ACONTECE NA SALA DE AULA QUANDO O PROFESSOR ESTÁ CONECTADO REMOTAMENTE?

Em salas de aula pequenas, deve haver uma tela, uma câmera de vídeo como a POLY STUDIO USB e um notebook. Na tela, que deve estar na frente da sala de aula, os alunos verão o professor que está conectado remotamente ou o conteúdo que o docente compartilha. O Poly Studio USB se concentrará nos alunos para que o docente possa ver a turma, e a partir do notebook será realizado o serviço de videoconferência.



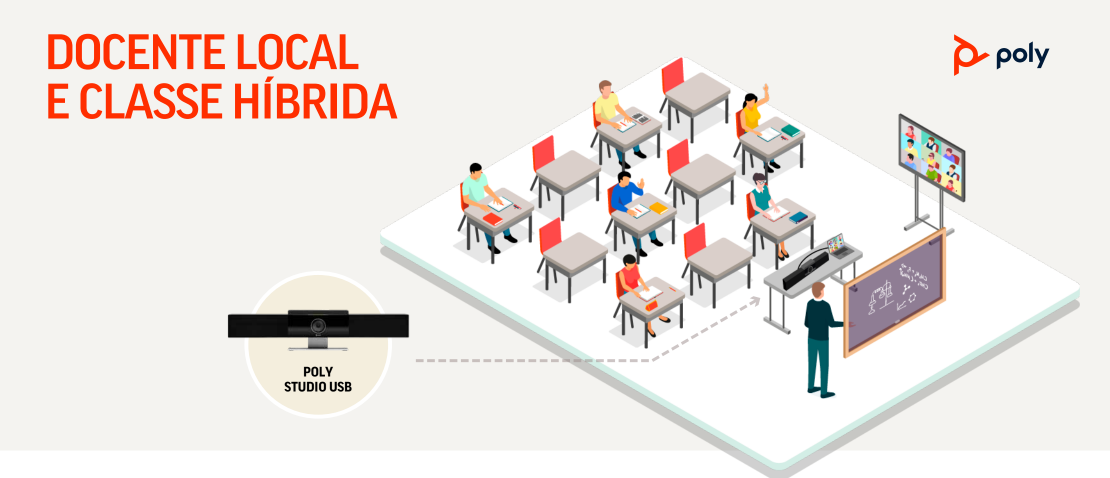
UMA SALA DE AULA COM UM MODELO HÍBRIDO

Neste caso, temos o docente fisicamente na sala de aula, mas a classe está dividida em dois grupos. Um grupo que se conecta remotamente por videoconferência a partir de seus computadores pessoais e o outro grupo que está fisicamente na sala de aula.

Este modelo permite manter a recorrência das salas de aula da mesma forma para todos os alunos, enquanto mantêm o distanciamento físico na sala de aula.

Nestes dois casos, temos uma tela sobre uma base que é colocada na parte da frente da sala de aula, de forma que o professor possa ver todos os alunos ao mesmo tempo, remotamente e fisicamente presentes.

Em um dos casos temos o POLY STUDIO X50 para salas de aula médias, é um dispositivo tudo-em-um, que oferece áudio, vídeo e conteúdo de excelente qualidade, ao mesmo tempo em que se integra de forma nativa com plataformas como o Zoom e o Teams. Não requer um notebook para realizar a videoconferência, o que permite ao docente utilizar livremente o notebook durante a aula para procurar conteúdo, compartilhar telas, etc. Tem capacidade de enquadramento de grupos e de acompanhamento ativo de participantes que permite manter uma excelente experiência de visualização para os alunos à distância.



SALA DE AULA PEQUENA COM UM MODELO HÍBRIDO

Em salas de aula menores, pode ser instalado o POLY STUDIO USB focalizando o professor e o quadro e acompanhado de um notebook onde é realizado o serviço de videoconferência, enquanto que os alunos que estão conectados remotamente seriam visualizados na tela instalada na parte da frente da sala de aula.

A funcionalidade Modo Apresentador permite ao Poly Studio o acompanhamento do interlocutor de forma natural, quer ele esteja sentado ou andando em frente do quadro.

HEADSETS E ALTO-FALANTES

EMPRESARIAIS PARA EDUCAÇÃO E ENSINO À DISTÂNCIA





Ideal para docentes ou alunos que se conectam a partir de suas casas ou espaços de trabalho pessoais

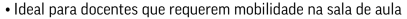
- Dispositivos com cabo
- Conector USB-A ou USB-C e 3,5 mm
- Microfones com eliminação de ruído para eliminar os ruídos em torno do professor ou do aluno durante a aula
- Abafadores de espuma ou couro sintético
- Modelos com e sem boom (microfones integrados no fone de ouvido)
- Opções para o Microsoft Teams
- Garantia de 2 anos











- · Dispositivos com Bluetooth
- Conector USB-A ou USB-C
- Microfones com eliminação de ruído para eliminar os ruídos em torno do professor ou do aluno durante a aula
- Eliminação Ativa de Ruído (ANC)
- A série Office se conecta com telefones de mesa
- Modelos com e sem boom (microfones integrados no fone de ouvido)
- Opções para o Microsoft Teams
- Garantia de 1 ano







