



# Kits para salas de reunião Series One

Para empresas que dependem do G Suite e do Google Meet para manter o fluxo de ideias e de comunicação, a Lenovo e a Google oferecem uma solução inovadora, a melhor da categoria, para equipar espaços de colaboração de modo rápido, fácil e com boa relação custo-benefício.

Os kits para salas de reunião Series One da Lenovo são os únicos kits de sala de reunião fabricados para essa finalidade em parceria com a Google para oferecer a melhor experiência de usuário possível no Google Meet, respaldada pelo excelente serviço e suporte da Lenovo. São também os primeiros kits para sala de reunião do gênero a trazer a designação Series One, graças aos recursos exclusivos, como IA integrada e componentes de classe empresarial.

Os kits para salas de reunião Series One incluem todos os componentes necessários para criar espaços de colaboração no local de trabalho moderno. O design dos kits foi cuidadosamente elaborado com uma estética funcional e eles estão disponíveis em três tamanhos diferentes. O mais importante é que é fácil fazer a compra, a instalação e a manutenção desses kits para salas de reunião que já vêm com tudo incluído.

**Tecnologia  
mais inteligente  
para todos**

**Lenovo**





Google Meet

Lenovo



### OPÇÕES QUE CABEM EM QUALQUER ESPAÇO

Desde espaços para reuniões pessoais até salas de conferência para conselhos executivos, os kits para salas de reunião Series One atendem a todas as suas necessidades, com opções projetadas especificamente para salas pequenas, médias e grandes. Os kits já chegam prontos para usar: é só tirar da caixa o sistema de computação, o controlador, a câmera inteligente, os cabos, a barra de som inteligente e os microfones circulares para videoconferência<sup>1</sup>. Além disso, as opções de instalação incluídas permitem que você instale o sistema de computação em cima ou embaixo da mesa, ou atrás de um monitor, para que ele não fique à vista, mas que ainda assim seja fácil de acessar.



### A APARÊNCIA É TÃO BOA QUANTO O SOM

Com um design funcional, os kits para salas de reunião Series One da Lenovo complementam a estética do espaço de trabalho moderno. Os kits estão disponíveis em duas cores convidativas, giz e carvão, e você pode escolher a que melhor se encaixe em seu espaço. E o belo design já vem com inteligência embutida. A avançada tecnologia de cancelamento de ruído é processada através da Edge TPU da Google para oferecer som da melhor qualidade aos participantes da reunião. As câmeras com IA com capacidade de filmagem em 4K possibilitam movimentos mais suaves de panorâmica e zoom, proporcionando melhor experiência visual. O controlador de toque tem uma interface fácil de usar que faz com que a experiência de participar de uma reunião e compartilhar conteúdos seja fácil e intuitiva. Os usuários podem até mesmo entrar e sair de videoconferências, discar números de telefone e realizar outras atividades usando comandos de voz com OK Google para ter controle sem toque.



### FÁCIL DE INSTALAR, FÁCIL DE GERENCIAR

Como os primeiros kits para o Google Meet integrando PoE (Power over Ethernet), os kits para salas de reunião Series One da Lenovo são mais fáceis de instalar e têm melhor relação custo-benefício do que praticamente todas as demais opções. Veja o porquê: Com alimentação e rede reunidas em um único cabo Ethernet, há menos cabos para cuidar e menos bagunça em cima ou embaixo da mesa. Além disso, as instalações PoE podem ser feitas mais rápido do que as implantações tradicionais. E os kits para salas de reunião Series One da Lenovo são gerenciados através do console de administração do G Suite, algo que a maioria das equipes de TI já sabe fazer bem.



### SUORTE COM O QUAL VOCÊ PODE CONTAR

Além de oferecer uma experiência de reunião rica e imersiva, os kits para sala de reunião Series One da Lenovo contam com uma garantia de suporte Premier de três anos da Lenovo. Existe mais cobertura disponível através dos serviços profissionais opcionais da Lenovo para escritórios inteligentes, que oferecem suporte personalizado a cada passo do caminho.



### O QUE VEM NA CAIXA?

#### kit para salas pequenas

Perfeito para pequenas salas de reunião, esse kit vem com sistema de computação, câmera inteligente, barra de som inteligente, controle remoto e cabos de alta qualidade.



#### kit para salas médias

Ideal para salas de reunião de tamanho médio, esse kit vem com sistema de computação, câmera inteligente, barra de som inteligente, microfone circular para videoconferência, controlador de toque e cabos de alta qualidade.



#### kit para salas grandes

Ideal para salas de reunião grandes, ou salas de reunião de conselhos administrativos, esse kit vem com sistema de computação, câmera inteligente XL, barra de som inteligente, barra de som complementar, dois microfones circulares para videoconferência, controlador de toque e cabos de alta qualidade.



<sup>1</sup> Veja na barra lateral os componentes incluídos em cada kit, conforme o tamanho da sala.



## sistema de computação

### OPÇÕES DE INSTALAÇÃO

Instalação na parede e base para a mesa

### CPU

Intel i7-8550U

### MEMÓRIA

RAM 4 GB

### ARMAZENAMENTO

SSD 128 GB

### REDE DE DADOS SEM FIO

WiFi (802.11 AC) 2,4 Ghz/5 GHz  
Bluetooth 4.2, Ethernet (PoE)

### PORTAS

2 saídas HDMI 1.4 com CEC  
1 porta de entrada de vídeo HDMI 1.4  
5 portas RJ45 Ethernet  
3 portas USB Tipo A e 1 Tipo C  
1 conector de fone de ouvido com suporte a microfone (3,5 mm)

### DIMENSÕES (C x L x A)

135 x 284 x 29 mm



## câmera inteligente

### câmera inteligente

#### IMAGEM

Sensor CMOS 12 MP 1/2,3"  
Até 1080p @ 30 fps  
Abertura de f/2,8

#### ÓPTICA

Óptica de vidro de ângulo ultrapanorâmico  
Campo de visão horizontal de 120°

#### CONEXÃO

Ethernet (PoE)

#### DIMENSÕES (C x L x A)

84 x 107 x 42 mm

### câmera inteligente xl (incluída apenas nos kits para salas grandes)

#### IMAGEM

Sensor CMOS de 20.30 MP 1"  
Até 1080p @ 30 fps  
Abertura de f/2,9

#### ÓPTICA

Óptica de vidro de ângulo panorâmico  
Campo de visão horizontal de 95°

#### CONEXÃO

Ethernet (PoE)

#### DIMENSÕES (C x L x A)

84 x 122 x 52 mm



## barra de som inteligente

### barra de som inteligente

#### ALTO-FALANTE

Potência RMS de 20W  
Resposta de frequência de 80 Hz - 24 kHz

#### MICROFONE

Array de formação de feixes linear de 8 elementos  
Captação de 100 Hz - 24 kHz

#### DESEMPENHO DE ÁUDIO

Cancelamento de ruído multicanal AEC, ANC e TrueVoice™

#### CONEXÕES

1 USB-C com USB 2.0 UAC  
1 saída RCA analógica estéreo (para dispositivos de ajuda auditiva)  
1 Ethernet (PoE)  
2 RJ45 (alimentação e dados de saída com conexão em série)

#### ALCANCE

Gama de captação ideal até 4 m

#### DIMENSÕES (C x L x A)

95 x 705 x 133 mm

### barra de som suplementar (incluída apenas nos kits grandes)

#### ALTO-FALANTE

Potência RMS de 20W  
Resposta de frequência de 80 Hz - 24 kHz

#### MICROFONE

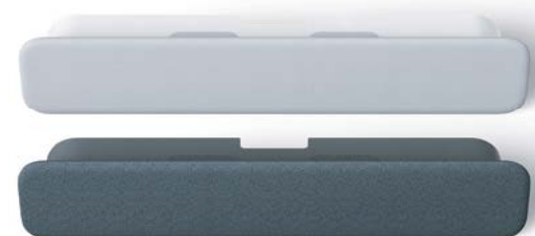
Array de formação de feixes linear de 8 elementos  
Captação de 100 Hz - 24 kHz

#### ALCANCE

Gama de captação ideal até 4 m

#### DIMENSÕES (C x L x A)

95 x 705 x 133 mm



## microfone circular para videoconferência

**(incluído apenas em kits médios e grandes)**

### MICROFONE

Array de formação de feixes circular de 8 elementos  
Captação de 100 Hz - 24 kHz

### CONEXÕES

1 porta de entrada com conexão em série para dados e alimentação (até quatro microfones circulares para videoconferência)

1 porta de saída com conexão em série para dados e alimentação (até quatro microfones circulares para videoconferência)

### ALCANCE

Gama de captação ideal até 2 m

### DIMENSÕES (C x L x A)

95 x 95 x 30 mm



## controlador

**controlador de toque  
(incluído apenas em kits médios e grandes)**

### TELA

Tela de toque antimanchas de 0,1"  
Sensor de cores  
Sensor de orientação

### RESOLUÇÕES

1.280 x 800 x 3 (RGB) LCD

### CONEXÃO

Conector PoE 1x 10Gb

### DIMENSÕES (C x L x A)

164 x 245 x 91 mm



**controle remoto  
(incluído apenas nos kits pequenos)**

### REMOTO

Remoto RF 2,4

### TECLADO

10 teclas (tecla de navegação, tecla End e teclas superiores)  
QWERTY: 38 teclas

### BATERIA

Estação de acoplamento recarregável com bateria de íons de lítio com alimentação por USB

### DIMENSÕES (C x L x A)

130 x 45 x 14 mm



## serviços opcionais

Os serviços profissionais da Lenovo para escritórios inteligentes oferecem suporte completo personalizado para ajudar você a tirar o máximo proveito de seu investimento em tecnologia.

### AVALIAR

A Lenovo está aqui para ajudar a identificar problemas que poderiam atrapalhar a implementação, fornecendo uma avaliação detalhada dos potenciais obstáculos e um relatório de acompanhamento.

### IMPLEMENTAR

Desde a instalação da implementação virtual até a assistência à integração, a Lenovo garante o funcionamento ideal de seus dispositivos no ambiente de seu escritório.

### FAZER A MANUTENÇÃO

Nossos check-ins remotos com instruções fáceis sobre o que fazer e o que não fazer, e a assistência com atualizações e patches contínuos de segurança tiram o stress das atualizações e das mudanças de dispositivos.

### TREINAR

A Lenovo ajuda a instruir todos os seus públicos-alvo (equipes de suporte de TI e AV, usuários finais e executivos) sobre como tirar total proveito de sua nova tecnologia.

### NO LOCAL

A Lenovo oferece tratamento diferenciado, por meio de um especialista dedicado no local que pode concluir a instalação física, a configuração e a solução de problemas no dispositivo.

©2020 Lenovo. Todos os direitos reservados. Produtos disponíveis enquanto durarem os estoques. Preços sujeitos a alterações sem notificação prévia. Em caso de dúvidas sobre preços, fale com seu executivo de contas Lenovo. A Lenovo não se responsabiliza por erros fotográficos ou tipográficos. Garantia: Para obter uma cópia do texto das garantias aplicáveis, escreva para: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. A Lenovo não faz qualquer declaração no sentido de garantir produtos ou serviços de terceiros. Marcas comerciais: Lenovo e o logotipo Lenovo são marcas comerciais ou marcas registradas da Lenovo. Intel, o logotipo Intel, Intel Inside, Intel Core e Core Inside são marcas comerciais da Intel Corporation nos EUA e/ou em outros países. ©2020 Google LLC. Todos os direitos reservados. Google e o logotipo Google são marcas registradas da Google LLC. Os nomes de outras empresas, produtos e serviços podem ser marcas comerciais ou marcas de serviço de terceiros.