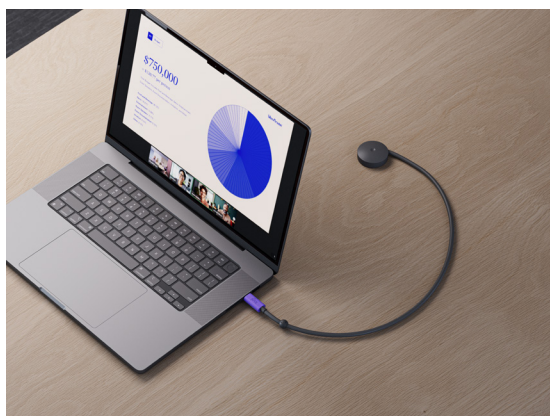




Ficha técnica

Logitech Extend

Traga a própria reunião para uma sala de videoconferência usando apenas um cabo USB-C.



Conexão usando apenas um cabo no modo BYOD

Com o Logitech Extend, os usuários podem realizar reuniões usando o próprio dispositivo e apenas cabo USB-C. Com o Logitech Extend, qualquer pessoa pode usar qualquer sala equipada com uma câmera de conferência da Logitech, conectar-se por meio de um cabo USB-C e iniciar uma reunião usando a plataforma de vídeo preferida no próprio laptop ou dispositivo móvel, seja no modo Traga o próprio dispositivo (BYOD, Bring Your Own Device) ou Android.

Dois casos de uso e uma solução



1. Passthrough no modo BYOD

O Logitech Extend é compatível com a família Rally Bar configurada para o Microsoft Teams Rooms no Android, appliances do Zoom Room ou Google Meet no Android. Ele permite que o anfitrião da reunião desconsidere o provedor de vídeo oferecido e realize a reunião usando o próprio dispositivo e o provedor de vídeo que desejar.

Observação: para usar sistemas em salas com um PC e uma câmera de conferência da Logitech, consulte [Logitech Swytch](#).



2. Extensão no modo BYOD

O Logitech Extend é compatível com a família Rally Bar e outras câmeras de conferência da Logitech* no modo BYOD. O anfitrião realiza sua reunião normalmente usando um laptop ou dispositivo móvel mas com a simplicidade do plug-and-play.

*É compatível com a família Rally Bar e câmeras de conferência com conexão USB no modo BYOD. Para conferir outros produtos verificados, consulte logitech.com/support/extend-compatibility

Facilidade de conexão

Use o cabo USB-C para conectar-se rapidamente e realizar reuniões por vídeo usando um laptop ou dispositivo móvel. Não é necessário instalar drivers complementares.

Maior alcance

Faça a instalação usando cabos de categoria padrão para aumentar as conexões até 100 metros¹ no modo BYOD visando adequação ao tamanho e ao layout de salas maiores de reunião.



Maior alcance usando um cabo de categoria padrão

Instalação organizada

Para manter a mesa organizada, posicione o cabo USB-C na base magnética incluída.

Alimentação de energia do dispositivo (opcional)

Conecte um adaptador USB-C padrão de alimentação na caixa lateral de mesa (TX) a fim de fornecer 100 W para um laptop ou dispositivo móvel.




Alimentação de energia por cabo USB-C (opcional)

Simplicidade de gerenciamento

Confira o status de conectividade e instale atualizações usando o Sync*, a plataforma da Logitech para gerenciamento de todos os dispositivos e espaços de colaboração. Também é possível atualizar o Logitech Extend usando o Zoom Device Management e o Teams Admin Center como parte das atualizações do CollabOS dos dispositivos.*

*As atualizações do Logitech Extend são instaladas por meio das atualizações do CollabOS da família Rally Bar. Para realizar outras configurações, use o [aplicativo Sync](#).

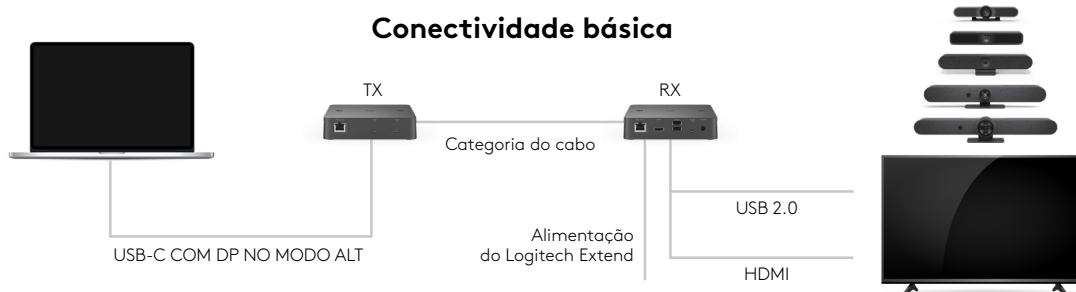
Dimensões	Caixa lateral de tela Altura: 143 mm Largura: 143 mm Profundidade: 34,5 mm Caixa lateral de mesa Altura: 143 mm Largura: 143 mm Profundidade: 34,5 mm	
Requisitos do sistema²	Equipamento para salas de reunião: Telas: HDMI 1.4 ou superior Dispositivos de áudio e vídeo: USB-A 2.0 ou superior Laptops: Porta USB-C com o modo DisplayPort Alt	
Compatibilidade²	Câmeras de conferência verificadas: Rally Bar, Rally Bar Mini, Rally Bar Huddle, MeetUp, MeetUp 2 e muito mais Sistemas operacionais verificados para laptops: Windows 10, Windows 11 e macOS (duas versões mais recentes)	
Gerenciamento de dispositivos	Gerenciamento de dispositivos usando o Logitech Sync	
Portas e interfaces	Lateral da tela (RX) HDMI 2.0 4K60 4:4:4 Duas USB-A 2.0 Interface de gerenciamento via micro USB Alimentação do Logitech Extend RJ45 para a lateral da mesa (TX) Lateral da mesa (TX) USB-C protegido (da TX para o laptop do usuário) USB-C (conexão de fonte de alimentação USB-C opcional) RJ45 para lateral da tela (RX)	
Conteúdo da embalagem	Caixa lateral de tela (RX) Caixa lateral de mesa (TX) Cabo de USB-C para USB-C Cabo de micro USB para USB-A Fonte de alimentação Suporte para instalação Adaptador com orifícios de 25,4 mm Base magnética Documentação	
Montagem	VESA: 100 mm x 100 mm Orifícios para montagem: dois orifícios para montagem direta na parede ou mesa (equipamento para montagem incluído)	
Energia e cabos	Fonte de alimentação: detecção automática Tensão/potência operacional: 100-240 V, 48 V, 0,5 A Dimensões da fonte de alimentação: 73,5 mm x 53 mm x 35 mm Cabo de corrente contínua: 1,5 m Cabo de USB-C para USB-C: 1,5 m Cabo de USB-A para micro USB: 1 m	
Especificações ambientais	Temperatura operacional: de 0 °C a 40 °C Temperatura de armazenamento: de -25 °C a 70 °C Umidade: de 10 a 90%	
Segurança	Criptografia baseada em arquivo: NIST SHA-256 bits Criptografia de dados: hash de chave pública Atualização de firmware: assinatura digital	
Garantia	Garantia limitada de dois anos para hardware Garantia estendida de um e três anos disponível para compra	
Código do produto	952-000188	
Sustentabilidade	Fabricado com plástico reciclado: Teor de plástico no Logitech Extend: pelo menos 40% de material reciclado pós-consumo. ³ Embalagem responsável: Embalagem de papel com certificação do FSC™	



40% de material reciclado pós-consumo¹



Embalagem de papel com certificação do FSC™



¹Para obter instruções e diagramas completos de conexão, consulte www.logitech.com/support/extend-wiring-diagram

logitech®

www.logitech.com/Extend

Entre em contato com o revendedor local ou conosco em www.logitech.com/pt-br/business

Logitech Americas
 3930 North First St
 San Jose, CA 95134 USA

Logitech Europe S.A.
 EPFL - Quartier de l'Innovation
 Daniel Borel Innovation Center
 CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
 Tel.: 852-2821-5900
 Fax: 852-2520-2230

¹ Use um cabo do tipo Cat6a para obter conexão máxima de 100 metros no modo BYOD.

² A compatibilidade com recursos, câmeras e sistemas operacionais pode variar. Para obter as informações mais recentes, consulte logitech.com/support/extend-compatibility

³ Com exceção do plástico no conjunto de circuito impresso (PWA, Printed Wiring Assembly), nos cabos e na embalagem.

© 2024 Logitech, LOGI, LOGITECH, o logotipo LOGITECH e RALLY são marcas comerciais ou registradas da Logitech Europe S.A. e/ou suas afiliadas nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas comerciais de terceiros pertencem aos respectivos proprietários. A Logitech não se responsabiliza por quaisquer erros possíveis nesta publicação. As informações sobre recursos, preços e produtos aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Publicada em outubro de 2024