

# Dejero

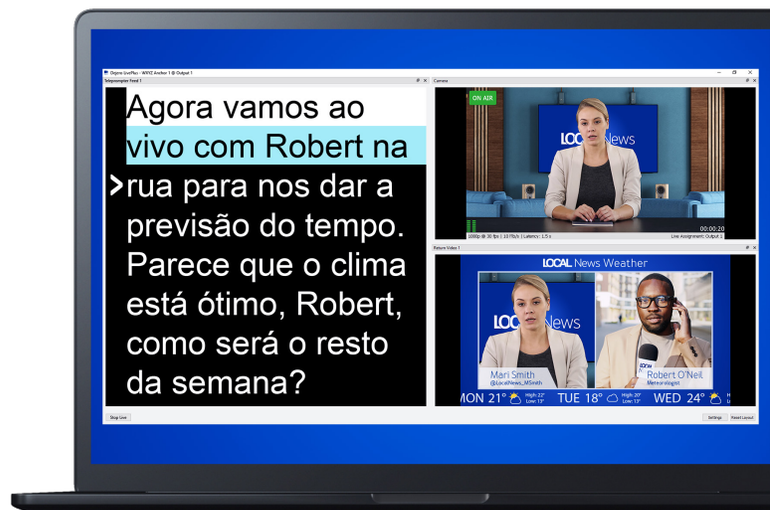
# LivePlus para Windows

Solução “All-in-one” para transmissão de casa

Em uma só aplicação você tem retorno de vídeo de latência ultrabaixa, feed de teleprompter e sua câmera, embutida ou externa. Tudo isso no nível dos olhos para um controle total da transmissão. O LivePlus para Windows permite transmissão de vídeos com alta qualidade, da sua casa ou qualquer outro lugar remoto. Basta uma conexão de banda larga com ou sem fio.

O LivePlus para Windows foi projetado para apresentadores e âncoras entrarem ao vivo de um estúdio doméstico com monitoramento confiável, retorno de vídeo do programa, teleprompter e suporte IFB. Tudo em um só aplicativo simples, fácil de usar e você pode personalizar a posição dos seus feeds.

Simplificando a configuração e garantindo a qualidade da transmissão do apresentador com todas informações que ele necessita ao nível dos olhos, o tempo todo.



**Qualidade de imagem insuperável**

Transmita vídeo de alta qualidade e baixa latência com opções múltiplas opções de câmera para permitir a melhor fonte disponível para cada situação de transmissão doméstica.



**A ferramenta certa para o trabalho**

Se os jornalistas estiverem transmitindo de casa, eles podem fazer isso de forma simples e profissional, com uma solução econômica e completa.



**Fácil de usar**

Rápido de configurar e simples de operar com uma interface flexível que permite uma exibição personalizada em uma ou mais telas.



**Experiência de estúdio**

Retorno de vídeo de latência ultrabaixa, feed de teleprompter e o suporte IFB garantem a sincronização perfeita com o estúdio.

# Especificações do produto

## Sistema operacional

Requisitos de software	Windows 10
Requisitos de hardware	CPU: Processador Intel Core de 6ª geração (Skylake 2015) ou superior Intel Quick Sync Video

## Vídeo

Fonte	Câmera interna ou câmera externa USB Câmera SDI ou HDMI conectada através de uma placa de captura Blackmagic Recorder 3G
Resoluções de captura	1920x1080, 1290x720, 960x540, 640x480
Taxa de bits de codificação	Largura de banda ao vivo: taxa de bits adaptável de até 20 Mb/s, conforme definido em Configurações e com base nos recursos do dispositivo e nas condições da rede Resolução ao vivo: resolução de transporte de vídeo adaptável com base nas condições atuais da rede, até 1080p em largura de banda total
Latência de contribuição	Transmita vídeo ao vivo com latência de até 0,8 segundos
Codec	MPEG-4 (H.264 AVC)

## Entrada de áudio

Dispositivos	Microfone embutido ou microfone externo conectado ao fone de ouvido, Bluetooth ou porta USB. Áudio integrado da câmera SDI ou saída HDMI Canais: 2 canais
Codificação	Ao vivo: Opus 48 kHz, taxa de bits adaptável de 16-128 kbps, profundidade de áudio de 16 bits

## Retorno/saída de áudio

Fonte	IFB de um receptor Dejero Retornar vídeo e áudio do Dejero CuePoint
Dispositivo de saída	Saída: via fone de ouvido ou alto-falante conectado via conector de fone de ouvido, dispositivo Bluetooth ou porta USB

## Conexões de rede

Combinação	Ethernet e Wi-Fi
------------	------------------

## Interface de usuário

Fontes	Visualize até 3 blocos de vídeo exibindo: Pré-visualização do vídeo da câmera, primeiro feed do retorno de vídeo, segundo feed do retorno de vídeo.
Configuração	Os blocos de vídeo podem ser: Redimensionado, reposicionado, exibido em um monitor externo

## Principais funções

Ao vivo	Transmita vídeo ao vivo com qualidade de transmissão em redes IP
Vídeo de retorno	Receba até 2 feeds de retorno de um Dejero CuePoint com latência tão baixa quanto 250 ms

# Características principais

## Definir resolução

Defina a resolução (até 1080p) e a taxa de bits máxima (até 20Mb/s) para vídeo ao vivo

## Opções flexíveis de câmera

Use uma câmera interna, uma webcam USB externa ou conecte uma câmera SDI ou HDMI profissional

## Visualização da câmera

Monitoramento de confiança fornecido com um bloco de visualização de câmera na interface do usuário

## 2 Feeds de vídeo de retorno

Receba até 2 feeds de retorno para teleprompter e/ou vídeo do programa de um servidor de retorno Dejero CuePoint

## Tecnologia de mistura inteligente

Combine Ethernet e Wi-Fi para aumentar a confiabilidade

## Latência selecionável

Latência selecionável no aplicativo (1,5/3,0/8,0 segundos) ou predefinição personalizada de 0,8-20 segundos

## Interface de usuário personalizável

Mova ou redimensione a visualização da câmera e retorne os blocos de vídeo em uma tela ou em um segundo monitor externo

## Opções de áudio de retorno

Receba IFB ou áudio do vídeo de retorno, ou adicione um segundo dispositivo de áudio e ouça ambos

## Informações de status na tela

O aplicativo exibirá o status, os parâmetros de transmissão (latência, taxa de bits, resolução) e a saída do receptor na tela

## Dejero Control

Geolocalize unidades de campo, visualize feeds, roteie conteúdo e monitore o uso e o desempenho usando nosso sistema de gerenciamento baseado em nuvem

Especificações completas disponíveis em [dejero.com/liveplus](https://dejero.com/liveplus)



Entre em contato conosco para saber mais sobre o LivePlus para Windows

# Dejero

dejero.com  
connect@dejero.com  
+1 519 772 4824

Copyright © 2024 Dejero Labs Inc. Dejero e Smart Blending Technology são marcas comerciais ou marcas registradas da Dejero Labs Inc. Todas as outras marcas comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários. O design, os recursos e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. D-PB140-003 04 | 2024