

# Dejero

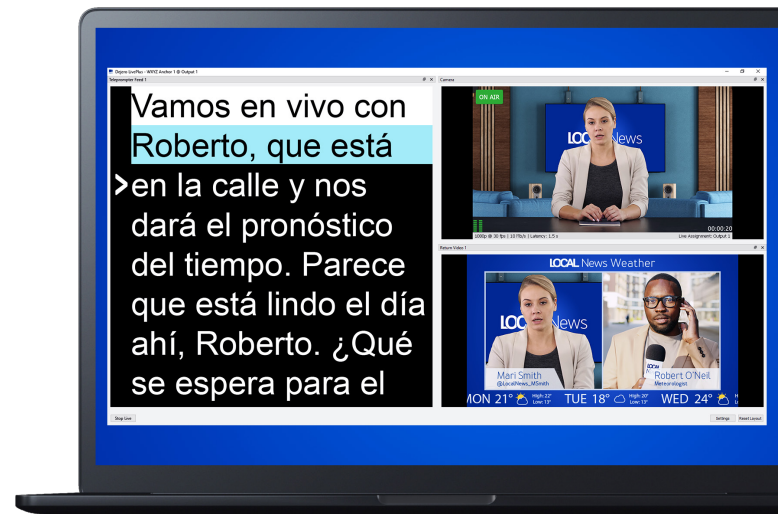
# LivePlus para Windows

Una solución integral para transmitir desde casa

Con un retorno de video de baja latencia y señales de teleprompter que se pueden ver en una pantalla personalizable a la altura de los ojos, y la opción de una cámara integrada o una externa para transmitir en vivo, LivePlus para Windows permite transmitir video de alta calidad desde casa, o desde cualquier ubicación remota con acceso a conexión de banda ancha por cable o inalámbrica.

LivePlus para Windows está diseñado para que los presentadores transmitan en vivo desde un estudio casero con monitoreo de confianza, retorno de video del programa, teleprompter y soporte para IFB, todo en una sola aplicación simple y fácil de usar.

Esta solución hace que sea más fácil configurar la transmisión hogareña y garantiza que la calidad de la presentación no se vea afectada, ya que los presentadores pueden mantener la vista enfocada en la cámara en todo momento.



## Una calidad de imagen insuperable

Transmite video de alta calidad y baja latencia con opciones de cámara flexibles que permiten encontrar la mejor señal de cámara disponible para cada situación de transmisión hogareña.



## La herramienta apropiada para trabajar

Si los periodistas transmiten desde su casa, pueden hacerlo de manera simple y profesional, con una solución integral y rentable.



## Fácil de usar

Es fácil de configurar y simple de operar, y tiene una interfaz flexible que permite mostrar una pantalla personalizada en un solo monitor o configurar un segundo monitor externo.



## Experiencia de estudio

El video de retorno simultáneo y de latencia ultrabaja, las señales de teleprompter simultáneas y el soporte para IFB garantizan una perfecta sincronización con el estudio.

# Especificaciones del producto

## Sistema operativo

Requisitos de software	Windows 10
Requisitos de hardware	CPU: Procesador Intel Core (Skylake de 2015) de sexta generación o superior Intel Quick Sync Video

## Video

Fuente de señal	Cámara interna o cámara externa USB Cámara SDI o HDMI conectada mediante una tarjeta capturadora Blackmagic Recorder 3G
Resoluciones de captura de video	1920x1080, 1290x720, 960x540, 640x480
Velocidad de transmisión de codificación	Ancho de banda en vivo: velocidad de transmisión adaptable hasta 20 Mb/s, según lo que se haya establecido en la configuración, y de acuerdo con las capacidades del dispositivo y las condiciones de la red Resolución en vivo: resolución de transporte de video adaptable, según las condiciones actuales de la red y hasta 1080p con el ancho de banda completo
Latencia de contribución	Transmita video en vivo con latencias de apenas 0,8 segundos
Códec	MPEG-4 (H.264 AVC)

## Entrada de audio

Dispositivos	Micrófono integrado o micrófono externo conectado a la entrada de auriculares, por bluetooth o por puerto USB Audio incorporado desde la salida SDI o HDMI de la cámara Canales: 2 canales
Codificación	En vivo: Opus 48 kHz, velocidad de transmisión adaptable de 16-128 kb/s, profundidad de audio de 16 bits

## Salida/retorno de audio

Fuente de señal	IFB desde un receptor Dejero Audio del retorno de video desde el Dejero CuePoint
Dispositivo de salida	Salida: mediante auriculares o altavoces conectados a la entrada de auriculares, por bluetooth o por puerto USB

## Conexiones de red

Combinación	Ethernet y Wi-Fi
-------------	------------------

## Interfaz de usuario

Fuentes de señal	Se pueden configurar hasta 3 ventanas de video para mostrar lo siguiente: la previsualización de video de la cámara, la primera señal de retorno de video y la segunda señal de retorno de video
Configuración	Las ventanas de video se pueden: redimensionar, reposicionar y mostrar en un monitor externo

## Funciones principales

En vivo	Transmita video en vivo de alta calidad a través de redes IP
Retorno de video	Reciba hasta 2 señales de retorno desde un Dejero CuePoint con una latencia de apenas 250 ms

# Características principales

## Configure la resolución

configure la resolución (hasta 1080p) y la velocidad de transferencia máxima (hasta 20 Mb/s) para el video en vivo

## Opciones de cámara flexibles

use una cámara interna o una cámara web USB, o conecte una cámara profesional SDI o HDMI

## Previsualización de cámara

monitoreo de confianza con ventanas de previsualización de cámara en la interfaz de usuario

## 2 Señales de retorno de video

reciba hasta 2 señales de retorno para el teleprompter o el video del programa desde un servidor de retorno Dejero CuePoint

## Tecnología de combinación inteligente

Combine Ethernet y Wi-Fi para lograr una mayor fiabilidad

## Latencia seleccionable

Latencia seleccionable dentro de la aplicación (1,5/3,0/8,0 segundos) o un ajuste preestablecido de 0,8-20 segundos

## Interfaz de usuario personalizable

Mueva o redimensione la previsualización de cámara y las ventanas de retorno de video en una sola pantalla o en un segundo monitor externo

## Opciones de retorno de audio

Reciba el audio del IFB o del retorno de video, o agregue un segundo dispositivo de audio y escuche ambos

## Información de estado en pantalla

La aplicación mostrará en pantalla el estado, los parámetros de transmisión (latencia, velocidad, resolución) y la salida del receptor

## Dejero Control

Geolocalice unidades de campo, previsualice las señales, direcciona el contenido y monitoree el uso y el rendimiento usando nuestro sistema de administración basado en la nube

Puede consultar todas las especificaciones en [dejero.com/liveplus](https://dejero.com/liveplus)



Contáctenos para conocer más acerca de LivePlus para Windows

# Dejero

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

Copyright © 2024 Dejero Labs Inc. Dejero y Smart Blending Technology son marcas comerciales o registradas de Dejero Labs Inc. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños. El diseño, las características y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. D-PB141-003 04 | 2024