

# Plixus uniBOX PRO



## Descripción

Plixus uniBOX PRO permite disfrutar de toda la experiencia de una conferencia multimedia desde cualquier pantalla táctil.

Con esta unidad, todos los participantes tienen toda la información al alcance de la mano, sea cual sea el tipo o la forma de su pantalla.

uniBOX PRO ofrece todos los puertos y conexiones que se necesitan para garantizar una integración fluida y versátil en cualquier situación: puertos HDMI y USB, conectores para micrófono, selección de canales, votación, RFID, altavoces e incluso auriculares.

Además, tiene la comodidad de la arquitectura Plixus, en la que la alimentación se suministra a través de la red de conferencia Plixus. No hay necesidad de dirigir cables adicionales hacia la sala; basta con un simple cable CAT 5e para conectarlo a la red de conferencia.

## Características

- » El único sistema de conferencia multimedia modular del mercado
- » Se integra con las soluciones de los principales fabricantes de monitores profesionales
- » Solución totalmente integrada
- » Sin limitaciones en la resolución de pantalla hasta 1080p
- » Lo único que se necesita es un cable CAT 5e
- » Transporte de vídeo con sincronización labial con un retardo inferior a un fotograma
- » Integración fluida en la red Plixus
- » Dimensiones reducidas

## Conectividad

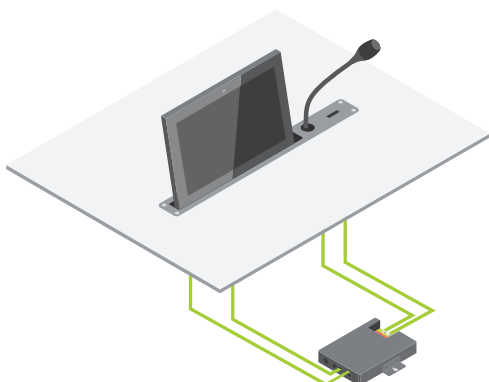
- » 2 puertos de conferencia
- » Conector de alimentación mini DIN con cierre rápido
- » 1 HDMI OUT
- » Conector Micro-MaTch para votación, RFID, panel de selección de canal y panel de botones para micrófono
- » Puerto para altavoz
- » Puerto para auriculares
- » 2 puertos USB 2.0

## Accesories

Con la solución uniBOX PRO de Televic, es posible combinar prácticamente cualquier pantalla con diferentes módulos Confidea F. Por ejemplo, un botón de micrófono, un panel de votación, un lector de tarjetas RFID y otros componentes. uniBOX puede utilizarse con una pantalla de sobremesa o, para un acabado más integrado, con una pantalla motorizada que desaparece bajo la mesa.



uniBOX PRO con una pantalla de sobremesa y una unidad empotrable con los módulos Confidea que se deseen



uniBOX PRO con una pantalla motorizada

## Software

Para configurar, gestionar y utilizar la unidad, el software de administración CoCon de Televic ofrece distintas licencias que proporcionan funcionalidad específica:

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| CoCon Discussion           | 71.98.1101 |
| CoCon Signage              | 71.98.1102 |
| CoCon Voting               | 71.98.1104 |
| CoCon Authentication       | 71.98.1105 |
| CoCon Interpretation       | 71.98.1107 |
| CoCon Import/Export        | 71.98.1108 |
| CoCon Documentation        | 71.98.1109 |
| CoCon Messaging & Services | 71.98.1110 |
| CoCon Audio Routing        | 71.98.1112 |
| CoCon Video Routing        | 71.98.1113 |

## Especificaciones

### Mecánicas

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Material                     | Acero                        |
| Color                        | Tiger Carbon 01              |
| Dimensiones (mm)             | 175 (a) x 24 (h) x 131,7 (p) |
| Dimensiones inc. envase (mm) | 285 (a) x 35 (h) x 185 (p)   |
| Peso                         | 400 g                        |
| Peso inc. envase             | 550 g                        |

### Eléctricas

|  |   |
|--|---|
| Tensión                                    | 48 VCC  |
| Consumo de corriente                       | 0,15 A  |
| Consumo de energía con 1 puerto USB en uso | 11,3 W<br>(2,5 W adicionales si se utiliza el segundo puerto USB) |
| Conector de alimentación                   | Conector de alimentación mini DIN con cierre rápido               |
| Corriente puerto USB                       | 0,5 A   |
| Tensión puerto USB                         | 5 V   |

### Puertos de red de conferencia

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Alimentación a través de cable | 48 VCC    |
| Velocidad del enlace           | 1000 Mbps |

### Parámetros ambientales

|  |             |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamiento              | 0 – 45 °C   |
| Temperatura de almacenamiento y transporte | -20 – 70 °C |
| Humedad                                    | <95%, >5%   |

## Diagrama técnico

