

## PCS-MEP

Aplicación IPELA  
Communication Mobile para  
Android, iPhone®, iPad®, iPad  
Air™ y iPad mini™



### Overview

#### **Participa de videoconferencias y mira presentaciones desde tu tableta o teléfono inteligente\***

Permanezca conectado con colegas desde cualquier lugar a través de su red corporativa con esta intuitiva aplicación para smartphones y tabletas Android, así como dispositivos iPhone®, iPad®, iPad Air™ y iPad mini™\*.

La aplicación PCS-MEP IPELA Communication Mobile permite realizar videoconferencias de manera sencilla desde dispositivos de mano. No se necesita ningún hardware de servidor extra: simplemente conéctese en forma inalámbrica con un sistema de comunicación visual Sony compatible para comenzar a disfrutar de la colaboración "cualquier momento y lugar".

Participa de reuniones virtuales desde cualquier lugar en entornos de red cerrados (por ejemplo, desde una LAN corporativa). Disfruta de video HD de alta calidad y de un sonido nítido y claro en tu dispositivo de mano. Incluso podrá ver presentaciones, hojas de cálculo y otros documentos de PC en la pantalla de su dispositivo, lo que hará que la colaboración virtual sea aún más completa y productiva.

La aplicación IPELA Communication Mobile puede descargarse

fácilmente desde las tiendas Google Play y App Store, y es compatible con una amplia gama de dispositivos móviles de uso popular.

\* Está confirmado el funcionamiento con:

Smartphone Sony Xperia® Z (modelo C6602), Xperia Tablet Z (modelo SGP312), iPhone 5, iPhone 5S, iPhone 5C, iPad® (cuarta generación), iPad mini™ con pantalla Retina, iPad Air™

Sumarse a una reunión es sencillo si se utiliza esta interfaz clara y simple. Llame al instante a sus contactos desde el historial o la agenda telefónica, o ingrese directamente una dirección IP desde el teclado.

PCS-MEP garantiza la interconexión con estos puntos de acceso y servidores de videoconferencias de Sony (con software de acceso móvil compatible instalado):

PCS-MCS1  
PCS-XG100H  
PCS-XG100S  
PCS-XG77H  
PCS-XG77S  
PCS-XC1

TENGA EN CUENTA QUE: Para activar la función de acceso móvil con sistemas serie PCS compatibles, se debe instalar el software opcional PCSA-SAG8, PCSA-SAG1 o PCSA-MSA1, respectivamente (disponible por separado).

IPELA Communication Mobile te permite participar fácilmente en reuniones virtuales con tu dispositivo de mano desde cualquier lugar dentro de un entorno de red corporativa.

### **Comunícate con calidad HD y sonido nítido**

Participa de videoconferencias en forma inalámbrica desde tu dispositivo móvil. El cumplimiento de los estándares H.323 de videoconferencia garantiza una calidad de video HD nítido de hasta 720p/30fps para lograr reuniones virtuales fluidas y naturales con un sonido digital limpio.

### **Visualización de presentaciones de PC**

La compatibilidad con estándares H.239 permite visualizar presentaciones, hojas de cálculo y otros documentos de PC en forma remota desde el dispositivo móvil.

### **Compatible con dispositivos Android™, iPhone® y iPad®**

La aplicación IPELA Communication Mobile puede descargarse fácilmente desde Google Play y App Store. Actualmente, se ha confirmado la compatibilidad con estos dispositivos móviles: Teléfono inteligente Sony Xperia® Z (modelo C6602), Xperia Tablet Z (modelo SGP312) iPhone 5, iPhone 5S, iPhone 5C iPad® (cuarta generación), iPad mini™ con pantalla Retina, iPad Air™

### **Conexión sin servidor**

Comunícate directamente con sistemas de comunicación visual de Sony compatibles sin la necesidad de un servidor externo. Los sistemas compatibles incluyen PCS-XG100S, PCS-XG77S y PCS-VCS.

### **Uso sencillo e intuitivo**

Elige una conferencia desde los paneles del historial o de la agenda telefónica ubicados en la página de inicio o ingresa una dirección IP desde el teclado.

## Specifications

### Características principales

Intercambio de datos Se admiten imágenes de PC con una resolución máxima XGA

Función de desactivación del micrófono ACTIVADO/DESACTIVADO

### Video\*

Estándares de protocolo de comunicación H.264:

Resolución 4:3 QCIF (176 x 144), CIF (352 x 288), 16:9 wCIF (512 x 288), w432 (768 x 432), w4CIF (1024 x 576), 720p (1280 x 720)\*

Velocidad de bits De 192 kb/s a 1.024 kb/s

Opciones de visualización Se pueden cambiar libremente la disposición y el tamaño de cada pantalla\*\*

### Audio

Ancho de banda y

codificación G.711, G.722

---

## Red

Protocolos TCP/IP, UDP/IP

---

## Estándar

Estándares de protocolo de comunicación ITU-T H.323

---

Transmisión dual H.239 (datos de video y presentación, solo entrantes)<sup>\*\*\*</sup>

---

## Notas

\* Las especificaciones del video saliente dependerán del dispositivo móvil.  
Especificaciones del video entrante: Hasta 720p 30fps.

---

\*\* Activación/desactivación de ventana pequeña solo para iPhone y iPad

---

\*\*\* La primera transmisión no puede mostrarse mientras se recibe la

## Related products



### **PCS-MCS1**

Sistema de unidad de control multipunto (MCU) HD



### **PCS-XC1**

Sistema de videoconferencia HD inalámbrico portátil



### **PCS-XG100S**

Sistema de videoconferencia Full HD (solo el codec)

## Gallery

