

PCS-MEP

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



Únete a videoconferencias y visualiza presentaciones con tu tableta o teléfono inteligente*

Permanece conectado con tus compañeros desde cualquier parte dentro de tu red corporativa con esta sencilla aplicación para tabletas y teléfonos inteligentes Android, iPhone®, iPad®, iPad Air™ y iPad mini™*.

La aplicación IPELA Communication Mobile PCS-MEP facilita las videoconferencias desde tu dispositivo móvil. No hay necesidad de utilizar hardware de servidor adicional. Basta con conectarse de forma inalámbrica a los sistemas de comunicación visual de Sony compatibles para favorecer la colaboración en cualquier momento y en cualquier lugar.

Participa en reuniones virtuales desde cualquier lugar en un entorno de red cerrado (p. ej., LAN corporativas). Disfruta de una calidad de vídeo HD y un sonido estéreo claro y nítido en tu dispositivo móvil. Incluso es posible visualizar presentaciones compartidas, hojas de cálculo y otros documentos de ordenador en la pantalla del dispositivo, lo que hace que la colaboración virtual resulte aún más valiosa y gratificante.

La aplicación IPELA Communication Mobile puede descargarse fácilmente de Google Play y App Store, y es compatible con una amplia gama de dispositivos móviles populares.

* Se ha confirmado su funcionamiento con:

Teléfono inteligente Sony Xperia® Z (modelo C6602), Xperia Tablet Z (modelo SGP312)
iPhone 5, iPhone 5S, iPhone 5C
iPad® (4.ª generación), iPad mini™ con pantalla Retina y iPad Air™

Es muy fácil asistir a las reuniones con una interfaz clara y despejada. Llama a un contacto al instante desde los paneles «Historial» o «Agenda», o marca directamente una dirección IP con el teclado.

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

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

RECUERDA: La activación de la función de acceso móvil con los sistemas de la serie PCS requiere la instalación del software opcional PCSA-SAG8, PCSA-SAG1 o PCSA-MSA1 respectivamente (disponibles por separado).

Atributos

Asiste a reuniones virtuales con tu teléfono inteligente o tableta

IPELA Communication Mobile facilita la participación en reuniones virtuales con tu dispositivo móvil desde cualquier lugar dentro de un entorno de red corporativo.

Comunícate con calidad HD y sonido nítido

Únete a videoconferencias de forma inalámbrica desde tu dispositivo móvil. La conformidad con las normas de videoconferencia H.323 garantiza una calidad de vídeo HD nítida de hasta 720p a 30 fps para disfrutar de reuniones virtuales fluidas y realistas con un claro sonido digital.

Visualiza presentaciones de ordenador compartidas

La compatibilidad con los estándares H.239 permite la visualización remota de presentaciones compartidas, hojas de cálculo y otros documentos de ordenador en tu dispositivo móvil.

Compatible con dispositivos Android™, iPhone® y iPad®

La aplicación IPELA Communication Mobile puede descargarse fácilmente desde Google Play y App Store. Actualmente está confirmada la compatibilidad con los siguientes dispositivos móviles:
Smartphones Sony Xperia® Z (modelo C6602), Xperia Tablet Z (modelo SGP312)
iPhone 5, iPhone 5S, iPhone 5C
iPad® (4ª generación), iPad mini™ con pantalla Retina y iPad Air™

Conexión sin servidores

Comunícate directamente con los sistemas de comunicación visual de Sony compatibles sin necesidad de un servidor externo. Entre los sistemas compatibles se incluyen el PCS-XG100S, PCS-XG77S y PCS-VCS.

Funcionamiento fácil e intuitivo

Sólo tienes que seleccionar una conferencia desde los paneles «Historial» o «Agenda» de la pantalla de inicio o marcar directamente una dirección IP con el teclado.

Especificaciones

Características principales

Uso compartido de datos	Las imágenes de ordenador con una resolución máxima de XGA son compatibles
Función de desactivación del micrófono	Activado/Desactivado

Vídeo*

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 a 1024 kbps
Opciones de visualización	Libertad para cambiar el tamaño y la disposición de cada ventana**

Audio

Ancho de banda y codificación	G.771, G.722
-------------------------------	--------------

Red

Protocolos	TCP/IP, UDP/IP
------------	----------------

Estándar

Estándares de protocolo de comunicación	ITU-T H.323
Transmisión dual	H.239 (datos de vídeo y presentaciones, solo recepción)***

*	Las especificaciones de vídeo saliente dependen del dispositivo móvil. Especificaciones de vídeo entrante: hasta 720p a 30 fps.
**	La activación/desactivación de la ventana pequeña solo está disponible en iPhone y iPad
***	No se puede mostrar la primera transmisión mientras se recibe la segunda.

Información sobre la Ley de datos de la UE: [haz clic aquí](#) para comprobar si tu producto de Sony o servicio relacionado está sujeto a la Ley de datos de la UE.

Productos relacionados



PCS-XG77H

Sistema de videoconferencia HD

PCS-XG100H

Sistema de videoconferencia Full HD

PCS-MCS1

Sistema de unidad de control multipunto (MCU) HD

PCS-XC1

Sistema de videoconferencia en HD inalámbrico portátil



PCS-XG100S

Sistema de videoconferencia en Full HD (solo codec)

Galería





© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización por escrito. Las características y especificaciones técnicas están sujetas a cambio sin previo aviso. Los valores de peso y dimensiones son aproximados. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.