

PCS-MEP



Partecipa a videoconferenze e guarda le presentazioni dal tuo tablet o smartphone*

Resta connesso con i colleghi ovunque ti trovi sulla rete aziendale con questa intuitiva app per tablet e smartphone Android e iPhone®, iPad®, iPad Air™ e iPad mini™*.

L'app IPELA Communication Mobile PCS-MEP trasforma il tuo dispositivo mobile in uno strumento ideale per le videoconferenze. Non richiede alcun hardware aggiuntivo: è sufficiente un collegamento wireless con i sistemi di comunicazione visiva di Sony per una collaborazione "in qualsiasi momento e ovunque tu sia".

Partecipa a riunioni virtuali ovunque tu sia in un ambiente di rete chiuso (es.: LAN aziendali). Goditi video di qualità HD e un audio nitido e chiaro sul tuo dispositivo portatile. Hai la possibilità visualizzare sul tuo dispositivo anche presentazioni condivise, fogli elettronici e documenti PC per una comunicazione virtuale completa e gratificante.

L'app IPELA Communication Mobile posso essere scaricata facilmente da Google Play e dall'App Store ed è compatibile con una vasta gamma di dispositivi mobili molto diffusi.

* Funzionamento confermato con:

smartphone Sony Xperia® Z (modello C6602), Xperia Tablet Z (modello SGP312), iPhone 5, iPhone 5S, iPhone 5C, iPad® (4° generazione), iPad mini™ con display Retina, iPad Air™

Partecipare alle riunioni è semplicissimo grazie all'interfaccia chiara e senza fronzoli. Chiama subito un contatto dal pannello del registro delle chiamate o della rubrica oppure digita un indirizzo IP direttamente sulla tastiera.

PCS-MEP garantisce l'interconnessione con i seguenti endpoint di videoconferenza e server Sony (con software ad accesso mobile compatibile installato):

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

NOTA: l'attivazione della funzione di accesso mobile con sistemi della serie PCS

richiede rispettivamente l'installazione di software PCSA-SAG8, PCSA-SAG1 o PCSA-MSA1 opzionale (disponibile separatamente).

Partecipa a riunioni virtuali da smartphone o tablet

IPELA Communication Mobile consente di partecipare in modo semplice a riunioni virtuali utilizzando il tuo dispositivo mobile ovunque ti trovi in un ambiente di rete aziendale.

Comunica in qualità HD e audio nitido

Partecipa a conferenze in modalità wireless dal tuo dispositivo mobile. La conformità agli standard di video conferenza H.323 garantisce video di qualità HD fino a 720p / 30 fps per riunioni fluide e realistiche dall'audio digitale nitido.

Visualizza le presentazioni condivise dal PC

Il supporto degli standard H.239 consente la visualizzazione in remoto sul dispositivo mobile di presentazioni, fogli di calcolo e altri documenti condivisi.

Compatibile con dispositivi Android™, iPhone® e iPad®

L'app IPELA Communication Mobile può essere scaricata da Google Play e App Store. La compatibilità è attualmente confermata con questi dispositivi mobili: smartphone Sony Xperia® Z (modello C6602), Xperia Tablet Z (modello SGP312) iPhone 5, iPhone 5S, iPhone 5C iPad® (4° generazione), iPad mini™ con display Retina, iPad Air™

Connessione senza server

Comunica direttamente con i sistemi di comunicazione visiva di Sony senza bisogno di un server esterno. I sistemi supportati includono PCS-XG100S, PCS-XG77S e PCS-VCS.

Funzionamento semplice e intuitivo

Scegli una conferenza dai riquadri "cronologia" o "rubrica" oppure componi direttamente un indirizzo IP dal tastierino.

Caratteristiche principali

Condivisione dati	Supporto di immagini PC con risoluzione fino a XGA.
Disattivazione microfono	ON/OFF

Video*

Standard dei protocolli di comunicazione	H.264
Risoluzione	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)*
Bit rate	Da 192 kbps a 1.024 kbps
Layout dello schermo	Libertà di modificare il layout e le dimensioni di ogni pagina**

Audio

Larghezza di banda e codifica G.771, G.722

Rete

Protocolli TCP/IP, UDP/IP

Standard

Standard dei protocolli di comunicazione ITU-T H.323

Dual streaming H.239 (dati video e presentazioni, solo ricezione)***

Note

* Le specifiche dei video in uscita dipendono dal dispositivo mobile.
Specifiche per i video in entrata: fino a 720p 30 fps.

** Attivazione/disattivazione di una piccola finestra, solo su iPhone e iPad

*** Il primo streaming non può essere visualizzato durante la ricezione del secondo streaming.



