

Le moyen le plus simple de partage de contenu

En combinant un réseau Wi-Fi 5G intégré, le WPP20, pod de présentation sans fil, s'associe au système de vidéoconférence de nouvelle génération Yealink pour offrir un partage de contenu sans fil de haute qualité en un seul clic. Travaillant avec les systèmes de vidéoconférence Yealink, le logiciel d'assistant de réunion intégré de WPP20 offre de nombreuses fonctions de contrôle de la conférence, telles que l'enregistrement ou la gestion simultanée de votre vidéoconférence. Le déploiement sans fil vous aide à échapper aux problèmes de câblage. Intégré à un écran tactile interactif, le contrôle à distance est à portée de main. De plus, jusqu'à 8 périphériques peuvent être connectés à la fois, vous offrant une expérience de collaboration ultime avec le partage de contenu à faible latence.



Présentation en 1 clic



802.11 Wi-Fi



1080p30fps



Conference Management



Intuitive Remote Control



Multipoint FHD Sharing



Airplay



Meeting Recording

Caractéristiques principales et avantages

Plug and Play, Présentation en 1 clic

Avec le réseau Wi-Fi 802.11ac 5GHz intégré de Yealink et sa parfaite capacité anti-interférence, aucun routeur ni configuration réseau supplémentaire requise, WPP20 a une faible dépendance au réseau professionnel et facilite le partage en toute simplicité. Avec un port USB universel, plug and play, le WPP20 rend tout autre logiciel supplémentaire inutile. Pour minimiser les coûts de déploiement, ce module est conçu pour vous permettre d'éviter les câbles encombrants et les tracas liés à l'adaptation de l'interface, ce qui vous évite de mettre en place des câbles supplémentaires entre le téléviseur et la table de conférence.

Partage FHD multipoint à faible latence

Réponse immédiate, présentation fluide et sans problème, FHD 1080p à 30 ips et partage de contenu à faible latence, tout cela vous permet de profiter d'une excellente collaboration. Pendant ce temps, un système de vidéoconférence peut connecter simultanément jusqu'à huit WPP20 et jusqu'à quatre flux de contenu peuvent être présentés simultanément sur l'écran principal.

Branchez-vous sur une fonction de contrôle enrichi

Intégré au système de vidéoconférence Yealink, l'assistant de réunion intégré a complètement effacé la télécommande et vous offre de nombreuses fonctions de contrôle de réunions, telles que l'enregistrement, la gestion de conférence et le contrôle des systèmes de visioconférence.

Multi-plateforme supportée

La solution de présentation sans fil Yealink couvre tous les appareils que vous utilisez. Appuyez simplement sur le bouton pour le partager à partir de votre ordinateur portable MacBook ou Windows, ou via Airplay à partir de votre iPhone / iPad en même temps.

Intuitive Remote Control from Interactive TV

Intégré à des écrans tactiles tiers, le WPP20 vous permet de contrôler intuitivement la télécommande, ce qui vous permet de contrôler facilement les périphériques en cliquant ou en faisant glisser le curseur sur votre téléviseur interactif.

- USB 2.0
- 5GHz 802.11ac Wi-Fi Network
- Plug and Play
- Low Latency
- 1080P30fps Full HD Content Sharing
- Embedded Meeting Assistant Software
- Support Windows/MAC OS
- Support Apple Airplay

Caractéristiques du WPP20		
Software Features	Resolution	Up to 1080p/30fps
	Maximum Clients	Up to 8 WPP20
	Maximum Content Streams	Up to 4 WPP20*
	Supported Operation System	Windows 7/8/8.1/10
		Mac OS 10.8 or later
	Average Latency	120ms
	Airplay	√
	PC Desktop Sharing	√
Specified Window Sharing	√	
Meeting Assistant	Video Record	√ (Record to PC)
	Meeting & Device Control	Invite, End Call, Start/Stop Content Sharing, Volume, Mute, Camera Control, Layout, Member List, DTMF, DND
Wireless Features	Wi-Fi Protocol	802.11b/802.11g/802.11n/802.11ac
	Wi-Fi Frequency	2.4GHz/5GHz
	Encryption	WPA-PSK/WPA2-PSK
Hardware Features	Interface	USB 2.0 x 1
	Button	START/STOP Button x 1
	LED	√
	Input Power	5V/500mA
	Power Consumption	2.5W
	Dimensions (W x D x H)	26mm x 183.2mm x 9mm
*VC880/VC800/VC500 supports 4 WPP20 sharing content simultaneously. VC200 only supports one stream at one time.		