



Écran de réservation de salles de réunion

Yealink RoomPanel est un écran de réservation de salle de réunion tout-en-un de 8 pouces fonctionnant sous Android 9.0 et doté d'un éclairage d'arrière-plan LED RVB programmable pour une communication visible immédiate de l'état de la salle. Il est doté d'une fonction tactile à 10 points, d'un système Wi-Fi 2x2 MIMO 802.11ac, de Bluetooth 5.0, d'un lecteur NFC/RFID intégré, de microphones et de haut-parleurs améliorés pour répondre à toutes les exigences des espaces de travail modernes. Également équipé de la fonction Power-over-Ethernet et d'une variété de supports de montage, Yealink RoomPanel peut être facilement installé sur n'importe quelle surface.

Principales caractéristiques et avantages



Écran interactif de 8" à 10 points
Écran tactile à 10 points permettant de réserver facilement des salles ou de procéder à l'enregistrement/libération directement depuis l'écran.



Écran anti-empreintes digitales
Gardez l'écran propre et exempt d'empreintes digitales et de taches de gras.



Barres LED à haute visibilité indiquant l'état de la salle
Barres de LEDs RVB pour une communication immédiate et visible de l'état de la pièce.



Capteur de lumière ambiante et de proximité embarqué
Auto-adaptation à l'environnement. Ajuste automatiquement la luminosité de l'écran et réveille automatiquement l'écran.



Tout type de surface, avec ou sans inclinaison du support
Supports et velcro 3M fournis. Compatible avec les boîtiers électriques, le verre et le bois, etc., avec choix d'un angle parallèle ou incliné.



Orientation au choix
Facile à monter en mode portrait ou paysage.



PoE ou alimentation DC
Installation minimaliste et flexible, permettant de garder un espace de travail ordonné et moderne.



Gestion à distance des appareils
Surveillez, gérez et diagnostiquez facilement grâce au Yealink Management Cloud Server.



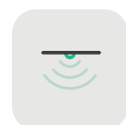
802.11ac 2x2 Wi-Fi
Prend en charge le déploiement de réseaux sans fil et le Wi-Fi bi-bande anti-brouillage.



Bluetooth 5.0
Connexion directe aux capteurs de salle sans passerelles supplémentaires et prise en charge des fonctions de proximité.



RFID & NFC intégré
Renforcer la sécurité des autorisations d'identification et suivre les plateformes de réunion.



Actions avec détecteur d'occupation
Actions avec le capteur d'occupation de la salle, comme la libération automatique, l'enregistrement automatique, etc.

Spécifications

Basic

- Système d'exploitation : Android 9

Écran

- Size: 8" LCD Panel (16:10)
- Resolution: 1280x800
- Contrast: 1000:1
- Viewing Angle(H/V): $\pm 80^\circ/\pm 80^\circ$
- 10 points capacitive multi-touch
- Anti-fingerprint Coating
- Proximity Sensor: Yes
- Ambient Light Sensor: Yes

Connectivity

- Ethernet: 1 x Fast ethernet port (10/100Mbps)
- Wi-Fi: 2x2 MIMO, 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth: 5.0
- RFID/NFC: 13.56MHz
- USB Port: 1 x USB-C port
- Button: 1 x Reset pin hole

Audio

- Microphone: 2 x Array Microphones
- Speaker: 2 x 1 Watt Speakers

Power Supply

- Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- 12V Power Adapter

Mounting Options

- Surface mount for 2-gang US electrical box
- 20° tilt mount kit for wall or glass
- Flush mount kit for wall or glass

Dimensions

- Display size (mm): 209 x 146 (8.23" x 4.06")
- Weight: 0.53kg (1.168 lb)