

## Une expérience de réunion collaborative au bout des doigts

Le CTP18 est un écran tactile de collaboration conçu pour les petites et moyennes salles. Son écran tactile de 8 pouces et sa conception interactive centrée sur l'utilisateur permettent à ce dernier de rejoindre ou de contrôler une réunion rapidement et sans effort. Il réduit considérablement la difficulté d'utilisation du système de visioconférence et crée une meilleure expérience de réunion.

Lorsque le CTP18 fonctionne avec le pod de présentation sans fil WPP20, vous pouvez annoter ou contrôler le contenu partagé directement sur le CTP18, améliorant ainsi la communication.



Écran multi-touch de 8 pouces



Power over Ethernet



Annotation sur le partage



Wi-Fi & Bluetooth



Angle de l'écran ajustable



## Caractéristiques principales

### Une collaboration plus efficace

Jusqu'à 4 unités CTP18 peuvent être utilisées simultanément dans un système. Plusieurs participants peuvent annoter en même temps sur le contenu partagé. En outre, la présentation en temps réel de l'écriture manuscrite permet aux participants de voir ce qui est écrit sans aucune latence et rend les discussions beaucoup plus efficaces. Lorsque le CTP18 fonctionne avec le pod de présentation sans fil WPP20 de Yealink, vous pouvez obtenir un contrôle inversé du CTP18 sur votre ordinateur, ce qui vous permet d'obtenir une interaction multi-écrans qui vous aide à obtenir davantage.

### Des fonctions de contrôle de réunion plus riches et plus faciles

Le CTP18 adopte une conception d'interaction sans effort et centrée sur l'utilisateur, ce qui facilite le contrôle des réunions. Le contrôle tactile de l'écran surpasse les modes de contrôle traditionnels magnifiquement. Vous pouvez créer ou rejoindre une réunion sur l'écran d'accueil, et tous les contrôles de la réunion peuvent être navigués sur le CTP18 d'un simple toucher ou d'un simple glissement de votre doigt, y compris la prévisualisation et le réglage de la caméra, la modification de la disposition des participants, l'enregistrement, etc.

### Un espace de réunion sans encombrement

Le CTP18 prend en charge le PoE, où un câble transporte à la fois les données et l'alimentation de l'appareil. La transmission des données entre le CTP18 et le point d'extrémité VCS est réalisée soit par câble, soit par Wi-Fi, ce qui élimine les connexions de câblage délicates entre la zone de télévision et la table de conférence, vous évitant ainsi de devoir réaménager les espaces de réunion.

- Système d'exploitation Android 9.0
- Écran tactile de 8 pouces
- Supporte le contrôle des conférences
- Supporte l'annotation sur le contenu partagé
- Se connecter au PC par câble ou par Wi-Fi
- Alimentation par Ethernet (PoE - IEEE 802.3af)

#### Connection

- Connect to VCS endpoint via cable
- Pair with the VCS endpoint in the same LAN (supported by later versions)
- Connect to VCS endpoint via Wi-Fi

#### System Compatibility

- MeetingEye 400/MeetingEye 600
  - 44 or later versions
  - Up to 4 CTP18 units can be used in one system
- VC880/VC800/VC500
  - Supported by later versions
  - Up to 4 CTP18 units can be used in one system
- VC200/VC210
  - Supported by later versions
  - Up to 1 CTP18 unit can be used in one system

#### Wireless Network

- Wi-Fi
  - 2.4G/5G Wi-Fi
  - IEEE 802.11n/ac
  - Support connecting to the Wi-Fi generated by Yealink VCS endpoints only

#### Display

- Screen
  - 8-inch IPS FHD capacitive touch screen
- Resolution
  - 1280\*800 (16:10)
- Touch
  - 10 points multi-touch

#### Interface

- USB
  - 1 x USB-C for device debugging
- RJ45
  - 1 x RJ45 Ethernet for power and data connection
- Reset slot
  - 1 x Reset slot

#### Accessories

- Wall Mount Bracket
  - 1 x wall mount bracket
- Security lock slot
  - 1 x security lock slot for anti-theft

#### Other Physical Features

- Power supply
  - Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Power input
  - PoE 48V  $\approx$  0.27A
- Power consumption
  - 7W at most
- Stand
  - Adjustable angle (28°~50°)
- Dimension (W\*D\*H)
  - 202mm x 151mm x 100mm

#### Compliance

