

CTP25

Introduction

Le CTP25, une console tactile de pointe spécialement conçue pour le contrôle des réunions. Grâce à son design interactif centré sur l'utilisateur et à son écran tactile de 10,1 pouces, les utilisateurs peuvent rejoindre et gérer des réunions en toute simplicité. Dites adieu aux complexités de la visioconférence car le CTP25 simplifie le processus, offrant une expérience de réunion améliorée. Il intègre parfaitement des fonctions de réunion essentielles, y compris la connexion directe au système, le partage d'écran, BYOD et les capacités de charge PD. Élever l'efficacité de la communication à de nouveaux sommets.



Caractéristiques clés et avantages

- 10,1 pouces, et ratio écran-corps ultra-élevé
- Prend en charge Android 13 (mise à jour continue)
- Soutenu par le MDEP (en septembre)
- Partage de contenu filaire USB-C/BYOD/puissance
- Technologie ultrasonique
- Multiples méthodes de déploiement

Affichage HD immersif, Toucher stable

Découvrez une excellence visuelle immersive avec le CTP25. Affichant une taille de 10,1 pouces et un rapport écran-corps élevé, cet appareil offre une expérience visuelle captivante. Son panneau IPS affiche des images d'une clarté cristalline, garantissant des visuels vibrants et nets. La structure moléculaire horizontale unique de l'écran dur IPS offre une stabilité exceptionnelle, éliminant les ondulations, les ombres et le scintillement au toucher. Profitez d'interactions tactiles fluides sur le CTP25, où stabilité et réactivité se combinent pour une expérience utilisateur inégalée.

Découvrez MDEP sécurisé avec Android 13

Découvrez la dernière et la plus sécurisée des expériences utilisateur avec le CTP25. Le CTP25 fonctionne sous Android 13 et offre des mises à jour continues, garantissant aux clients de toujours profiter des nouvelles fonctionnalités et d'une sécurité renforcée. Grâce à la compatibilité avec MDEP (Microsoft Device Ecosystem Platform), le CTP25 offre un environnement plus sécurisé et des processus de déploiement simplifiés. Restez en avance sur la courbe avec les dernières mises à jour tout en profitant de la tranquillité d'esprit en sachant que votre appareil est protégé.

Déploiement flexible, USB-C puissant :

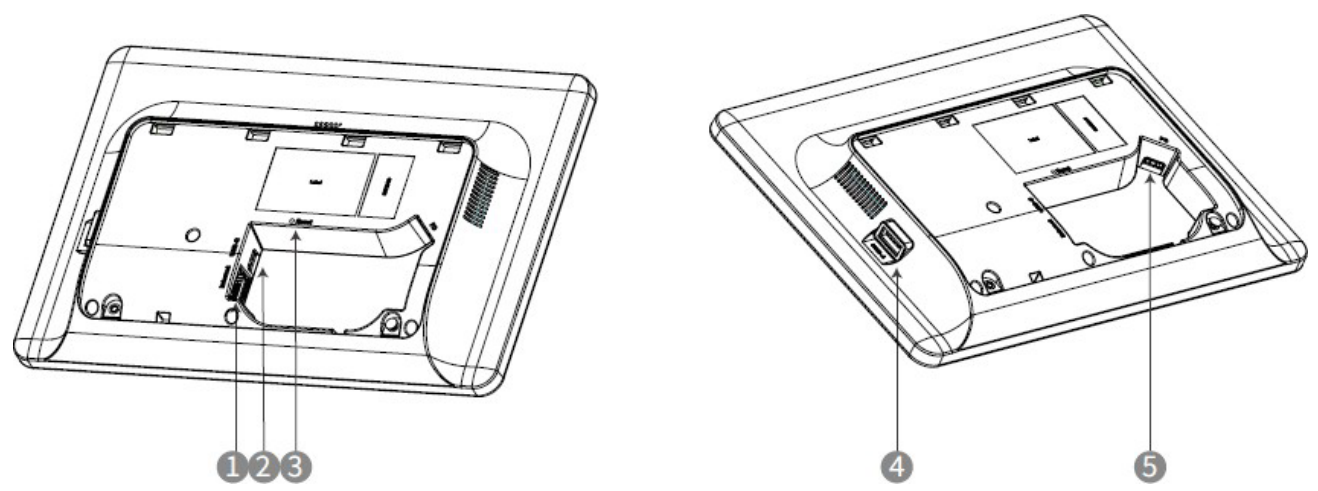
Améliorez votre collaboration grâce à l'intégration transparente de Yealink CTP25 et MeetingBar A40. Il suffit de connecter le CTP25 à la MeetingBar A40 à l'aide d'un câble Ethernet, et de profiter d'un processus de connexion simplifié à Teams Room. Grâce à la possibilité de se connecter à votre compte Teams une fois sur l'un ou l'autre appareil, le déploiement devient facile, ce qui permet de gagner du temps et d'améliorer la commodité. Le câble USB-C du CTP25 prend en charge le partage de contenu 4K, le BYOD (Bring Your Own Device) filaire, et fournit jusqu'à 45w PD2.0 pour la charge d'ordinateur portable. En remplaçant l'adaptateur, vous pouvez atteindre une puissance maximale de 60w, répondant ainsi à des besoins de charge plus élevés. Cette solution de câble tout-en-un répond aux besoins divers des utilisateurs dans les salles de conférence, garantissant une expérience de collaboration fluide et efficace.

Caractéristiques

Caractéristiques	Description
Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> • Système Android 13.0
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> • Écran 10.1 inch • Type d'affichage : IPS • Résolution : 1280 x 800 • Rapport de contraste : 1000:1 • Luminosité : 350 cd/m² (typique) • Angle de vue (horizontal/vertical) : 178°(H)/178°(V) • Points de contact : Prise en charge de l'écran tactile capacitif multipoint • Anti-reflet • Anti-traces de doigts
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Unité à ultrasons intégrée
Sans fil	<ul style="list-style-type: none"> • Et en 802.11a/b/c/n/as/x • Bluetooth 5,0
Réseau	<ul style="list-style-type: none"> • VLAN, 802.1P/Q, et Diffserv • 802.1X, et LLDP-MED • HTTPS

Gestion des appareils	<ul style="list-style-type: none"> • Portail Web Yealink • Plate-forme de gestion des appareils Yealink • Centre d'administration Teams • Gestion des appareils Zoom
Interface Physique	<ul style="list-style-type: none"> • 1 X port USB-A • 2 prises USB-C 2.0 • 1 x port RJ45 (compatible PoE 802.3af) • 1 x Trou de réinitialisation • Capteur de mouvement
Installation	<ul style="list-style-type: none"> • Placez sur la table • Monter sur la table • Monter sur le mur
Paquet	<ul style="list-style-type: none"> • CTP25 • Câble Ethernet de 7,5 m • Câble USB-C de 1,2m • Adaptateur secteur PD (65W) • Tournevis • Support élevé • Cache-câbles • Vis M3 * 10 • Serre-câbles * 5 • Guide de démarrage rapide
Support de fixation	<ul style="list-style-type: none"> • Norme: Support élevé • En option: <ul style="list-style-type: none"> - Support de bureau rotatif avec angle de rotation : 90° à gauche et à droite. - Support mural
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Température de fonctionnement : -10 ~ +45 °C • Température de stockage : -30 ~ +70 °C
Pouvoir	<ul style="list-style-type: none"> • Consommation d'énergie : <ul style="list-style-type: none"> - En attente : 5W - Moyenne: 7,3W - Sommet: 15,2W • Adaptateur secteur: 65W PD • PoE: IEEE 802.3af et supérieur
Dimensions et Poids"	<ul style="list-style-type: none"> • Boîte : <ul style="list-style-type: none"> - Dimension : 286 × 198 × 140 mm - Poids net/CTN : 1,578 kg - Poids brut/CTN : 1,846 kg • Canton : <ul style="list-style-type: none"> - Dimension : 725 × 410 × 300 mm - Poids net/CTN : 18,478 kg - Poids brut/CTN : 19,798 kg - Quantité : 10 pièces • CTP25: <ul style="list-style-type: none"> - Dimension : 242,95 × 27,50 × 161,95 mm - Poids : 0,683 kg

Présentation matérielle



Nombre	Interface matérielle	Description
1	Internet	Connectez-vous à un point de terminaison, un réseau ou un commutateur PoE qui répond aux spécifications de 802.3af et plus.
2	USB-C	Connectez-vous à un PC pour le partage de contenu. Lorsqu'il est connecté à un adaptateur secteur PD, le CTP25 peut alimenter le PC.
3	Réinitialiser	Réinitialisez le CTP25 aux paramètres d'usine.
4	USB-A	Interface réservée.
5	PD	Connectez-vous à un adaptateur secteur PD.