

Écran tactile CTP20 Yealink Collaboration

Une expérience de réunion collaborative à portée de main

CTP20 est un écran tactile collaboratif qui peut être jumelé aux solutions de visioconférence de nouvelle génération de Yealink. Sa conception interactive centrée sur l'utilisateur permet aux utilisateurs de se joindre à une réunion rapidement et sans effort. L'annotation intégrée et le tableau blanc électronique améliorent considérablement l'efficacité des réunions permettant une annotation facile sur le contenu partagé et une interactivité immédiate sur le tableau blanc. Adoptant un écran tactile de 13,3 pouces et équipé d'un stylo capacitif actif, le CTP20 crée un environnement d'écriture réaliste où les clients peuvent se concentrer davantage sur la communication. Les fonctions tactiles intégrées de contrôle, d'annotation et de tableau blanc du CTP20 offrent une expérience de réunion collaborative confortable et productive.



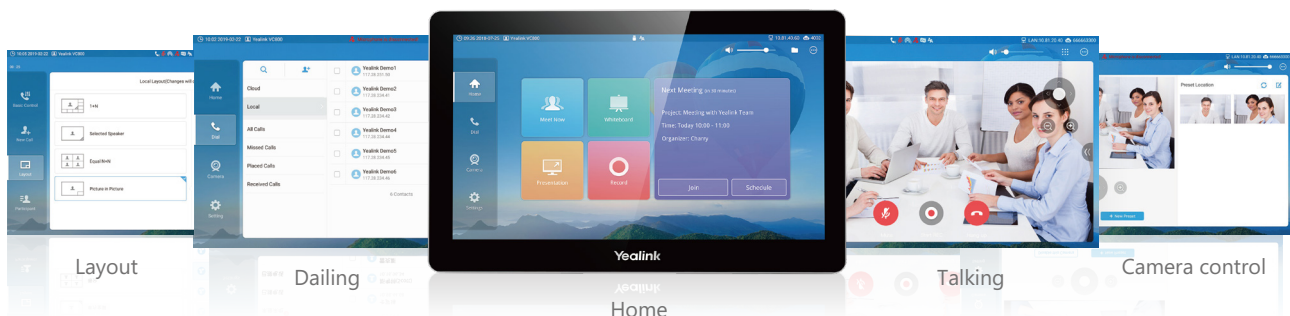
Le contrôle ultime de la réunion vous aide à en faire plus

Le contrôle tactile de l'écran IPS surpasse magnifiquement les modes de contrôle traditionnels. Tous les contrôles de la réunion peuvent être fait à partir du CTP20, y compris la prévisualisation et l'ajustement de la caméra, la participation à une réunion, l'invitation, l'enregistrement, etc. Lorsqu'il est jumelé au Yealink Wireless Presentation Pod WPP20, vous pouvez obtenir un contrôle inversé du CTP20 sur votre ordinateur, ce qui vous permet d'obtenir une interaction multi-écran qui vous aide à obtenir plus.



De robustes fonctionnalités de collaboration font des réunions simple et efficace

Plusieurs participants peuvent annoter en même temps avec différents types d'écritures. La présentation de l'écriture manuscrite en temps réel permet aux participants de voir ce qui est écrit sans latence, ce qui rend les discussions beaucoup plus efficaces. Le CTP20 dispose d'un tableau blanc électronique intégré. Un appareil de visioconférence YEALINK peut être connecté avec jusqu'à 4 unités CTP20. Les utilisateurs peuvent écrire sur le tableau blanc de manière synchrone, ce qui permet aux participants d'atteindre plus rapidement leur objectifs de discussion.



Écriture naturelle sans distraction pour que vous puissiez vous concentrer sur vos idées

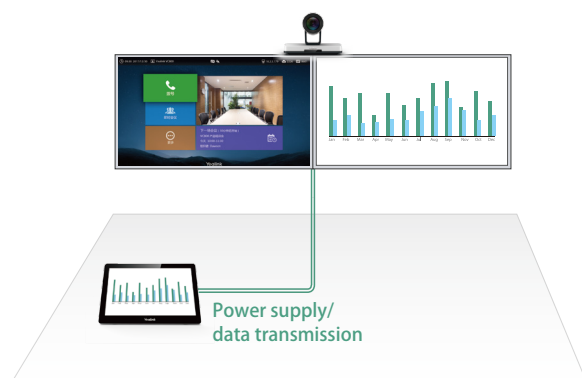
L'écran tactile de 13,3 pouces à la pointe de l'industrie a été combiné à une toile extensible, de sorte que chaque idée peut être enregistrée sur le vaste espace fourni par CTP20. De plus, le nouveau stylo capacitif actif imite une véritable expérience d'écriture, permettant aux participants de se concentrer sur les sujets de discussion plutôt que sur la technologie.



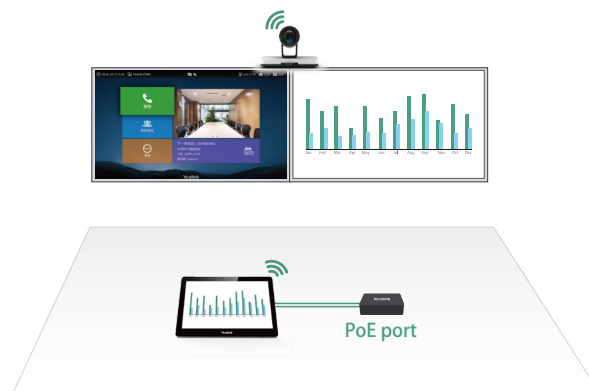
La connexion PoE et WiFi offre un espace de réunion sans encombrement

Le CTP20 prend en charge PoE lorsqu'un câble transporte à la fois les données et l'alimentation de l'appareil. La transmission des données entre le CTP20 et le terminal s'effectue soit par câble, soit par WI-FI, ce qui élimine les raccordements difficiles entre l'écran et la table de conférence et rend les espaces de réunion propres et bien organisés.

Connexion filaire



Connexion sans fil



Caractéristiques de la tablette CTP20 Collaboration

Module	Caractéristiques	CTP20
Générales	iOS	Android
		jusqu' 4*
	Wi-Fi	2.4GHz/5GHz
	Stylo	support de stylo à capacité de pression active
Écran	Type	écran tactile capacitif HD Full Fit IPS
	Taille	13.3
	Résolution	1920 × 1080
	Angle	Ajustable
Fonctions	Contrôle des appareils	✓
	Contrôle des conférences	✓
	Aperçu en direct	✓
	Partage de contenu	✓ **
Collaboration	Tableau blanc	✓
	Annotation sur le partage de contenu	✓
	Intéraction multi-écrans	✓
	Commande inversée	✓ ***
	Options d'écriture manuscrite multiples	✓
	Zoom	✓
Connexion	Connexion filaire	✓
	Connexion sans fil	✓
Connexion	Interface réseau	1 × RJ-45
	USB	1 × USB 2.0 Type-A 1 × USB Type-C
	Microphone	✓ **
	Alimentation par Ethernet	✓

*VC880/VC800/VC500 prend en charge jusqu'à 4 CTP20 simultanément, et l'alimentation PoE est requise pour connecter plusieurs CTP20. Le VC200 ne prend en charge qu'un seul CTP20 à la fois et l'alimentation PoE est nécessaire.

**Les fonctions de partage de contenu et de microphone seront prises en charge par la mise à jour du logiciel.

*** La commande inverse doit être utilisée avec WPP20

