

Présentation du téléphone vidéo Cisco 8875

Objectif

L'objectif de cet article est de vous familiariser avec le téléphone vidéo Cisco 8875.

Périphériques pertinents

- CP-8875

Introduction

Le téléphone vidéo Cisco 8875 est un téléphone vidéo doté d'une caméra haute définition et d'un écran tactile. Il est conçu pour les appels vidéo et les réunions dans les bureaux professionnels et à domicile.

L'intégration du téléphone vidéo Cisco 8875 à Webex permet aux utilisateurs de participer aux réunions Webex en appuyant sur un seul bouton. Vous n'avez pas à vous soucier d'entrer les ID et les codes d'accès de la téléconférence, gagnez du temps et rejoignez la téléconférence instantanément.

Caractéristiques matérielles



- Écran LCD 7 pouces 1 024 x 600 avec fonction tactile
- Caméra HD 1080p, jusqu'à 30 images/s
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth 4.1 LE
- Deux ports USB : Type A et Type C
- Port de commutation 10/100/1000
- POE Classe 4 (802.3at)
- RJ9, port AUX pour EHS
- Bouton tactile capacitif

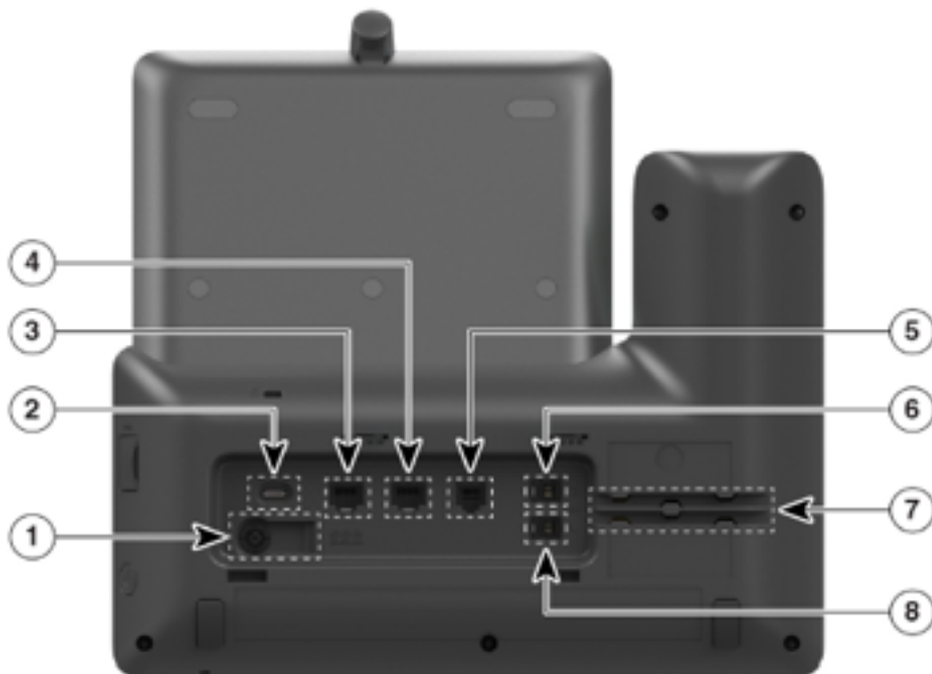
Vue avant du téléphone CP-8875 avec les principales caractéristiques matérielles



1. Combiné et indicateur de message en attente (MWI)
2. Caméra
3. Écran tactile
4. Bouton Accueil
5. Attente/Reprise, Conférence et Transfert
6. Casque, haut-parleur et mode Muet
7. Clavier Alphanumérique
8. Messages, paramètres et contacts
9. Bouton Volume

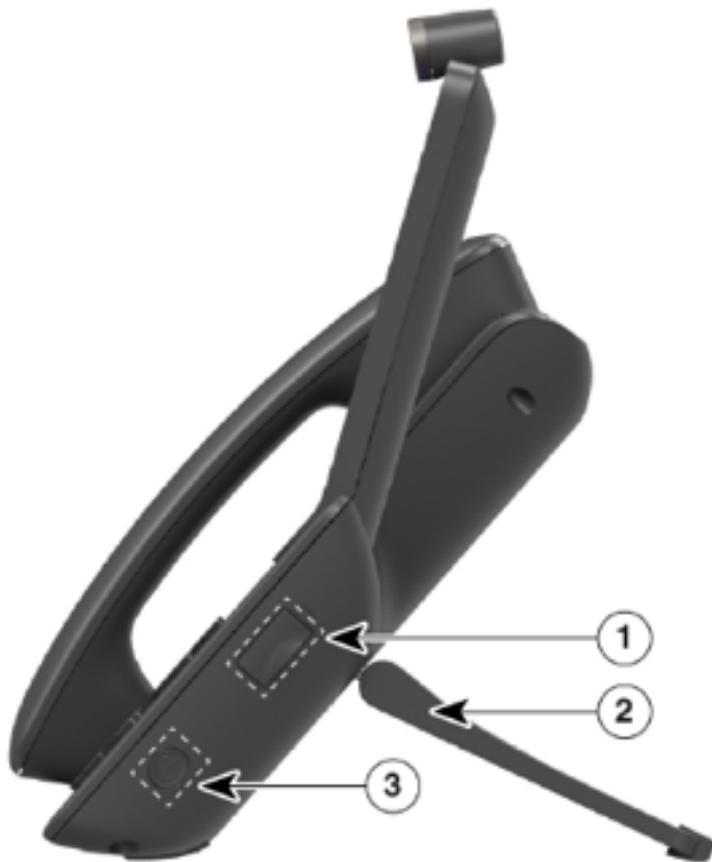
Le CP-8875 ne possède pas de touche de ligne ni de touche de fonction.

Vue arrière du CP-8875 avec les principales caractéristiques matérielles



Ports	Description
1. Port d'alimentation	Connectez l'adaptateur secteur à ce port pour alimenter le téléphone
2. Port USB-C	Connectez le casque USB-C à ce port
3. Port Ethernet	Connexion au port Ethernet du mur
4. Port PC	Utilisé pour fournir une connexion réseau à un périphérique client, comme un ordinateur de bureau ou portable
5. Port auxiliaire	Utilisé pour certains casques dotés d'une connexion AUX
6. Port de casque analogique	Connexion du casque RJ-9
7. Prises de câble	Utilisé pour le routage des câbles de casque analogique et de combiné
8. Port du combiné	Connecter le combiné à ce port

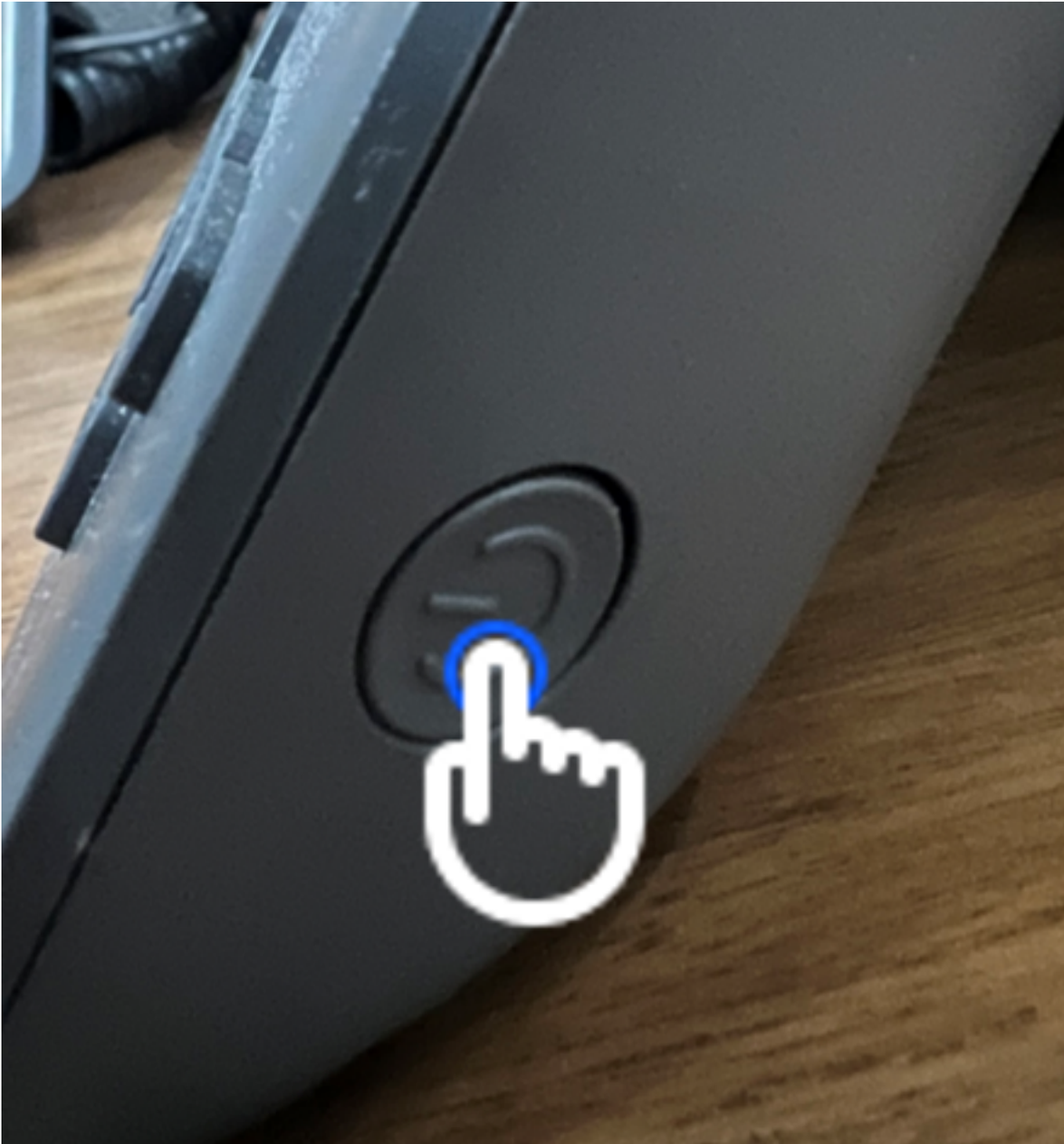
Vue latérale droite du CP-8875



Port	Description
1. Port USB-A	Connectez le casque USB-A à ce port
2. Pied	Prise en charge du téléphone sur un bureau
3. Bouton d'alimentation	Appuyez sur pour activer ou désactiver le téléphone

Bouton d'alimentation

Une nouvelle fonctionnalité des téléphones CP-8875 est un bouton d'alimentation situé sur le côté droit du téléphone, près du bas. Une fois le téléphone mis sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation pour le faire passer en mode veille prolongée. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation, le téléphone se réveille. Il faut environ une minute pour que le téléphone soit prêt à être utilisé après l'avoir réveillé du mode veille profonde.



Conclusion

C'est là ! Maintenant, vous savez tout sur les téléphones CP-8875 et les fonctionnalités matérielles. Il est temps de configurer l'équipement sur votre réseau.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.