



AVAYA

UNITÉ DE COLLABORATION AVAYA CU-360

- Sécurisée, basée sur des normes, facile à configurer et à utiliser.
- Conçue pour le Cloud et offrant un accès complet à la bibliothèque d'applications Android, pour un nouveau niveau de personnalisation et de productivité.
- Avaya Equinox garantit aux membres de l'équipe une expérience de collaboration transparente avec n'importe quel appareil.

Profitez de puissantes fonctionnalités de communication et de collaboration intelligentes pour les entreprises en utilisant la nouvelle unité de collaboration Avaya CU-360. Il s'agit d'une unité de collaboration vidéo tout-en-un compacte, qui propose des performances Full HD 1080p et qui est capable de transformer tout espace en une salle de collaboration vidéo. Au-delà de la caméra vidéo grand angle intégrée 4K et de la gamme de microphones prévue pour la détection et la clarté de la voix, le système ouvert offre une collaboration intelligente pour les équipes avec une prise en charge simultanée des applications de productivité populaires. La CU-360 permet une configuration rapide et facile des salles de réunion. Utile, sécurisée, dotée de capacités d'interopérabilité, elle est rentable pour l'installation de vos salles et espaces de réunion de plus petite taille. De plus, grâce à sa connexion personnelle, elle délivre une expérience exceptionnelle pour l'équipe mais aussi pour les formations, les brainstorming et les réunions avec les clients. Sa facilité d'installation et son utilisation en font l'outil idéal pour les groupes de travail individuels, ainsi que les petites et moyennes entreprises. Elle peut aussi venir en complément d'un déploiement de collaboration d'entreprise.

Capacité d'entreprise abordable pour les entreprises de toute taille **Collaboration intelligente**

La nouvelle unité Avaya CU-360 offre une expérience exceptionnelle grâce à une vidéo Full HD 1080p, un capteur de caméra 4K et un support d'affichage 4K. Elle offre une vidéo et un contenu HD en direct, pendant que l'interopérabilité avec H.323 et SIP permet de se connecter à n'importe quel système vidéo basé sur des normes. Intégrée avec Avaya UC - Equinox, Aura et IP Office ; ou pouvant être configurée indépendamment, elle offre des fonctionnalités d'entreprise pour les sociétés de toute taille.

Avec le partage d'écrans et d'applications via Avaya Screen Link, vos présentations seront dotées d'une haute résolution, sans le moindre câble. H.239 et BFCP offrent une interopérabilité de contenu avec presque n'importe quel système de salle vidéo, tandis que la prise en charge de la collaboration Web Avaya Equinox Conferencing offre une meilleure collaboration, avec une réponse d'écran plus rapide et des exigences de bande passante plus faibles.

UNITÉ DE COLLABORATION AVAYA CU-360



Intégration Cloud

L'intégration avec les services Cloud tels qu'Avaya Equinox Meetings Online offre une expérience de collaboration transparente et productive pour une configuration rapide, sans ressources techniques. La prise en charge des applications de productivité de l'espace de travail Cloud pour Office 365, Google Apps, Dropbox, Salesforce etc. permet aux équipes d'en faire plus. Prise en charge de l'application Android™ pour un potentiel quasi infini.

Facile à utiliser et à installer

Avec seulement deux câbles à connecter, ce système tout-en-un est rapide à installer et peut reposer sur l'écran de votre salle de réunion. Grâce à la connectivité Wi-Fi et Bluetooth et un microphone intégré, aucun câble ne traînera sur la table. Conçue pour la collaboration contextuelle, la CU-360 identifie les utilisateurs et les préférences, offrant des outils et des applications appropriés à l'activité commerciale. Facile à utiliser, avec un contrôle par les applications mobiles, elle a été conçue pour l'avenir de la collaboration.

Caractéristiques de l'unité de collaboration Avaya CU-360

Communications

IP : H.323, SIP (RFC 3261)

Débit binaire : H.323, SIP : jusqu'à 4 Mbps

Comptabilité MCU : H.243, H.231

Prise en charge du XMPP

512 x 288p à 25, 30 img/s : wCIF

416 x 240p à 25, 30 img/s : w240p

400 x 224p à 25, 30 img/s

352 x 288p à 25, 30 img/s : CIF

352 x 240p à 25, 30 img/s : SIF

Caractéristiques vidéo

2 canaux simultanés : caméra + contenu

Protocoles vidéo

Profil haut H.264

Double vidéo : H.239 (H.323) ; BFCP (SIP)

Format de codage de vidéo en direct

1920 x 1080p à 25, 30 img/s

1280 x 720p à 25, 30 img/s

1024 x 576p à 25, 30 img/s : w576p

848 x 480p à 25, 30 img/s : w480p

768 x 448p à 25, 30 img/s : w448p

704 x 576p à 25, 30 img/s : 4CIF

704 x 480p à 25, 30 img/s : 4SIF

624 x 352p à 25, 30 img/s : w352p

576 x 336p à 25, 30 img/s

Caméra

Capteur : 4kp30

Résolution vidéo : 1080p30

Champ de vision horizontal : 102°

Champ de vision vertical : 68°

Zoom numérique : 3x (peut être disponible dans une version ultérieure du micrologiciel)

Entrée vidéo

Vidéo en direct de l'appareil photo intégré jusqu'à 1920 x 1080p30fps

Présentation sans fil avec Screen Link jusqu'à 1920 x 1080p15fps

Sortie vidéo

1x HDMI @ 3840 x 2160 @ 25, 30fps;
1920 x 1080 @ 25, 30fps; 1280 x 720 @ 25, 30fps

Fonctionnalités audio

Annulation de l'écho acoustique

Dissimulation des erreurs audio

Contrôle automatique de gain (AGC)

Élimination automatique du bruit

Protocoles audio

G.711

G.719

G.722, G.722.1, G.722.1 Annexe C

Opus

Facultatif : G.728, G.729A, G.729B

Microphone

Microphone

Entrées audio :

Bluetooth

Sorties audio :

1 x HDMI

Bluetooth

Fonctionnalités de partage de contenu / collaboration Web

Présentation sans fil jusqu'à 1080p et 15 images/seconde

Protocoles de partage de contenu / collaboration Web

Double vidéo : H.239 (H.323) ; BFCP (SIP)

Collaboration Web native d'Avaya Equinox

Ports USB

1 x USB-C

1 x USB3

Fonctionnalités réseau

Compatible IPv4 et IPv6 en simultané

Découverte automatique des portiers

Comptabilité QoS : IP Precedence, IP Type of Service (ToS), Differentiated Services (diffserv)

Système NetSense d'Avaya permettant l'adaptation à la bande passante pour obtenir une qualité élevée sur des réseaux non gérés

Gestion adaptative des paquets IP

Contrôle du flux

Ralentissement basé sur la perte de paquets

Politiques de récupération des paquets perdus

Protocoles réseau

DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, SNTP, STUN, TCP/IP, TELNET, TFTP, 802.1q et 802.1p

Interfaces réseau

10/100/1000 Base-T full-duplex (RJ-45)

Wi-Fi (802.11a / b / g / n, 802.11ac, hotspot)

Traversée des pare-feux

Découverte NAT automatique : HTTP et STUN

H.460.18, H.460.19

Paquet « Keep Alive » (toujours actif) configurable dans le temps

Interface utilisateur

Interface utilisateur en 24 langues à l'écran

Télécommande infrarouge

API pour le contrôle des points de terminaison

Application Avaya Control pour iPad et iPhone d'Apple

Intégration du calendrier Microsoft Exchange

Les applications Android™ peuvent être téléchargées sur l'appareil et utilisées avec l'application de communication vidéo Avaya CU-360 (Android est une marque commerciale de Google LLC).

Service d'annuaire et carnet d'adresses

Client LDAP (H.350)

Réception du carnet d'adresses global depuis le serveur LDAP y compris Avaya Equinox

Il vous suffit de brancher la nouvelle unité de collaboration Avaya CU-360 pour transformer n'importe quel espace en une salle de collaboration vidéo où les utilisateurs peuvent présenter et collaborer sans fil depuis n'importe quel ordinateur portable, mobile ou tablette via le WiFi et le Bluetooth.

Remarque : toutes les spécifications sont préliminaires et peuvent être modifiées sans préavis.

À propos d'Avaya

Avaya est leader mondial en matière de logiciels, de services et de périphériques de communication destinés aux entreprises de toutes tailles. Nos solutions ouvertes, intelligentes et personnalisables pour centres de la Relation Client et communications unifiées offrent des possibilités de déploiement sur le Cloud, sur site et hybrides. Avaya crée des connexions intelligentes et des communications intégrées pour nos clients et les clients de ces derniers. Nos équipes de planification, d'assistance et de gestion veillent à l'optimisation de vos solutions, pour des déploiements très fiables et efficaces. Avaya Holdings Corp. est cotée à la Bourse de New-York sous le symbole AVYA. Pour plus d'informations, consultez notre site à l'adresse : www.avaya.com/fr.

Fonctionnalités de sécurité

Chiffrement intégré

Sécurité H.323 suivant H.235v3/Annexe D

Sécurité SIP suivant SRTP et TLS 1.2, chiffrement jusqu'à AES-256

Authentification SIP « Digest » (MD5)

Chiffrement média RTP avec AES-256

Clef publique y compris Diffie-Hellman (2048 bits), RSA (jusqu'à 4096 bits)

Hachage cryptographique (jusqu'à SHA-512)

Accès Web via HTTPS

Activation / désactivation sélective des fonctionnalités IP

Prise en charge de la liste blanche

Prise en charge de la passerelle Enhanced Access Security (EASG) d'Avaya

Gestion Web

Les fonctions de configuration, d'appel, de diagnostic et de gestion sont accessibles avec Internet Explorer 8.0+, Firefox 3.6+, Safari 5.0+, Chrome 11.0+, Opera 11+

Enregistrement des réunions

Enregistrement sur clef / disque USB

Fonction prise en charge en communication et hors communication

Disques pris en charge avec le système de fichiers FAT32, EXT2, EXT3, EXT4.

Résolution de fichier enregistrée 720p25 (redimensionnée à 720p en cas de dépassement de cette résolution)

Commandes de l'API de contrôle disponibles pour transférer le fichier enregistré sur un serveur FTP distant

Enregistrement non pris en charge lors du partage de données à partir de l'appareil à l'aide de Screen Link

Alimentation électrique

100-240VAC, 50-60Hz, 2.5A max.

Caractéristiques physiques

28,0 cm (11,0") L x 5,5 cm (2,2 ") L x 6,5 cm (2,6") H

© 2018 Avaya Inc. Tous droits réservés.

Avaya et le logo Avaya sont des marques commerciales d'Avaya Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques identifiées par les symboles ®, TM ou SM sont, respectivement, des marques déposées, commerciales ou de service d'Avaya Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

07/18 • UC8096FR-01



Apporter des commentaires à ce document