

# Téléphone de conférence IP Poly Trio C60 compatible PoE

## Un seul périphérique. Une multitude de possibilités.

Rassemblez les équipes. Lancez de grandes idées. Assurez-vous que tous les participants sont entendus, de près ou de loin, grâce à la qualité audio légendaire Poly. Le Trio C60 s'intègre partout, offrant des expériences authentiques sur vos plates-formes de collaboration préférées.



\*L'image du produit peut différer du produit réel

### Qualité audio signée Poly

Tirez le meilleur parti de vos conférences téléphoniques. Poly réduit les bruits de fond gênants pour que chaque nuance soit entendue. Entendez chaque réaction grâce à un son ample et puissant pouvant atteindre 22 kHz.

### Participation instantanée

Lancez la conversation du bout des doigts. Participez à vos réunions instantanément avec un seul bouton grâce à l'expérience utilisateur véritablement intuitive.

### Connectivité flexible

Optimisez la flexibilité et les investissements grâce à la connectivité simultanée à plusieurs services cloud UC et SIP.

### Clarté audio

Découvrez les capacités d'une qualité audio en duplex intégral pour des conversations naturelles. Comptez sur une qualité audio nette pour tous les espaces avec l'élimination de l'écho et de la réverbération.

### Compatible avec le portefeuille Poly

Complétez votre solution vidéo Poly Studio X50, Poly Studio X30 ou G7500 avec un contrôle simple et rapide depuis le Trio C60.

### Évolutif

Adaptez-vous à toutes les configurations de réunion avec les microphones d'extension en option ou en connectant plusieurs systèmes en guirlande.

## Fiche produit

# Téléphone de conférence IP Poly Trio C60 compatible PoE

## Spécifications



### Ecran

**Format de l'image:** 16:9  
**Résolution native:** 720 x 1280  
**Technologie de dalle:** Écran LCD couleur  
**Taille de l'écran (diagonale, métrique):** 12,7 cm  
**Écran tactile:** Écran tactile multipoint basé sur la gestuelle

### Connectivité et communications

**Plage sans fil:** Jusqu'à 61 m  
**Ports d'E/S externes:**  
 1 port USB 2.0 Type-A (pour recharger une batterie USB)  
 1 port USB 2.0 Micro-B (pour périphérique audio USB)  
 2 ports RJ-45 (10/100/1000BASE-TX Mbit/s)  
**Technologies sans fil:**  
 Bluetooth® 4.2  
 Connectivité réseau WiFi: 2.4-2.4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT-20)  
 5.15-5.825 GHz (802.11a, 802.11n HT-20, 802.11n HT-40)

### Batterie

**Caractéristiques de l'alimentation:**  
 LAN IN : Périphérique PoE IEEE 802.3at (Classe 4) intégré à détection automatique  
 LAN OUT : Power Sourcing Equipment IEEE 802.3af intégré à détection automatique<sup>1</sup>

### Fonctions d'interface utilisateur

**Langues:**  
 Arabic; Chinese; Czech; Danish; Dutch; English; French; German; Hungarian; Italian; Japanese; Korean; Norwegian; Polish; Portuguese; Romanian; Russian; Slovenian; Spanish; Swedish

### Audio

**Fonctions audio:**  
 Technologie Poly Acoustic Clarity pour les conversations en duplex intégral, la suppression d'écho et des bruits ambients  
 Génération d'un confort sonore  
 Générateur DTMF (RFC 2833 et DTMF in-band)  
 Transmission de paquets audio à faible retard  
 Tampons d'instabilité dynamiques  
**Type de microphone:** Trois microphones cardioïdes  
**Réponse en fréquence (microphone):** 100 Hz à 22 kHz  
**Sensibilité (haut-parleur):** 92 dB  
**Codecs audio:**  
 G.711(A-law et µ-law)  
 G.722  
 G.7221  
 G.7221C  
 G.729AB  
 G.719  
 Polycom® Siren™ 7  
 Siren™ 14  
 iLBC  
 OPUS

### Environnementale

**Certifications et conformités:** AS/NZS 60950-1; AS/NZS 62368-117; Australie -AS/NZ4268; Australie A&C Tick; CAN/CSA C22.2 N° 60950-1-03; CAN/CSA C22.2 N° 62368-114; Marquage CE; CISPR22 Classe B; EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; ETSI EN 300 328 V19.1; ETSI EN 300 330; ETSI EN 301 893 V1.7; FCC Section 15 (CFR 47) Classe B; FCC Section 15.225; FCC Section 15.247; FCC Section 15.407; ICES-003 Classe B; CEI 60950-1; CEI 62368-1; Japon Élément (19); Japon Élément (19)-3; Japon Élément (19)-3-2; Japon MIC/VCCI Classe B; NZ Telepermit; Conformité ROHS; RSS 247 1re édition; UL 60950-1; UL 62368-1

**Plage d'humidité de fonctionnement:** 5 à 95%

**Température de fonctionnement (Celsius) / Température de fonctionnement (Fahrenheit):** 0 à 40°C /  
**Plage de températures en stockage (Celsius) / Plage de températures en stockage (Fahrenheit):** -20 à 70°C /

**Certification Energy Star:** Certification ENERGY STAR®

### Certifications

**Logiciel de collaboration certifié:** Microsoft Teams; Skype Entreprise; Zoom

**Fonctions spéciales:**

Prise en charge des caractères Unicode UTF-8

### Applications prises en charge

**Logiciel d'administration:**

Approvisionnement Poly Zero Touch  
 Approvisionnement basé sur RealPresence Resource Manager (v.10.1 ou supérieure)  
 Service de gestion des périphériques pour les entreprises Poly (PDMS-E)  
 Service de gestion des périphériques pour les prestataires de services Poly (PDMS-SP) avec gestion dans le cloud  
 SDP

### Fonctions d'affichage

Clavier virtuel à l'écran

### Sécurité

**Gestion de la sécurité:**

Authentification 802.1X et cryptage multimédia EAPOL via SRTP  
 Authentification du dossier  
 Fichiers de configuration chiffrés  
 Approvisionnement sécurisé HTTPS  
 Connexion par mot de passe  
 Prise en charge de logiciels exécutables certifiés  
 Prise en charge de la syntaxe d'URL avec mot de passe  
 TLS (Transport Layer Security)  
 Cryptage WiFi : WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise avec 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)  
 Module avec cryptographie validée FIPS 140-2

### Réseau

**Protocoles réseau pris en charge:**

Détection VLAN DHCP  
 LLDP-MED pour détection VLAN  
 Approvisionnement central sur serveur FTP/TFTP/HTTP/HTTPS  
 Configuration réseau manuelle ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)  
 Qualité de service : marquage IEEE 802.1p/Q (VLAN), niveau 3 TOS et DHCP  
 Synchronisation de la date et de l'heure via SNTP  
 Approvisionnement et redondance des serveurs d'appel pris en charge  
**Fonctions VoIP:**  
 IETF SIP (RFC 3261 et RFC associés)

# Téléphone de conférence IP Poly Trio C60 compatible PoE

## Spécifications



### Compatibilité avec le micro-casque et le combiné

Compatibilité avec le micro-casque et le combiné:

Compatibilité avec les micros-casques Bluetooth®

### Fonctions de téléphonie et de gestion des appels

#### Fonctions de téléphonie et de gestion des appels:

Fourni avec le logiciel de communications unifiées Poly : accès annuaire entreprise via LDAP

Minuteur d'appel et indication d'appel en attente

Transfert d'appel, mise en attente, renvoi d'appels, partage, décrochage

Informations sur l'appelé, l'appelant et les parties connectées

Traitement des appels entrants distinct/mise en attente des appels

Fonction Ne pas déranger

Carte numérique locale/plan de numérotation configurable

Conférence à cinq en local

Partage d'appels/fonction responsable-secrétaire

Gestion visuelle de conférence

Jusqu'à trois lignes (maximum une Skype Entreprise et Microsoft Teams)

Jusqu'à quatre connexions en guirlande

Numérotation rapide à une touche, recomposition et participation à une réunion instantanées

### Poids et dimensions

Couleur principale du produit: Noir

Poids (métrique): 950 g

Dimensions du produit (mesure métrique): 38,3 x 7,5 x 33,2 cm

Dimensions de l'emballage (mesure métrique): 48,3 x 11,5 x 39,4 cm

Poids de l'emballage (mesure métrique): 1970 g

Numéro UPC: 197497506457

Référence du produit: 849B4AA

### Garantie

Un an de garantie Poly standard limitée

### Contenu de l'emballage

Console

Câble réseau (LAN) CAT-5E

Câble USB Type-A

Gaine pour câble

Recadrage tactile pour une meilleure accessibilité

Fiche de configuration

### Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> Requiert une entrée d'alimentation Classe 4 sur LAN IN pour fonctionner