



シンプル、 直感的、 パワフル。

特長

- 滞りない通話を実現。Poly HD Voice による業界最高水準の音質で、声の抑揚まで捕捉
- 集中を妨げる周囲の騒音を除去する Poly Acoustic Fence と NoiseBlockAI 技術
- 1回のタップで連絡先や会議に簡単にアクセスできるカラー タッチスクリーン
- IT 担当者によるテレフォニーの導入とサポートの煩雑さをなくす、強力なプロビジョニングツールと管理機能
- 従来のハンドセットに加え、あらゆる働き方に合わせて選択可能な、複数のヘッドセットオプション

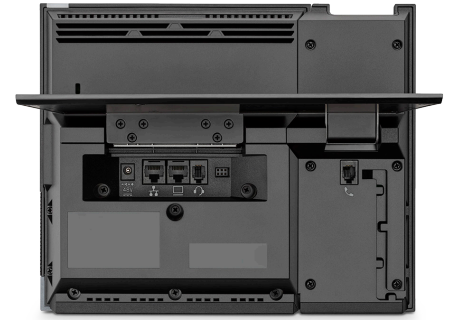
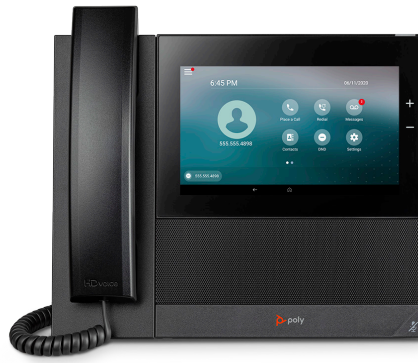
POLY CCX 600

画面が大きくなれば、すべてが変わります。Poly CCX 600 ビジネス メディア デスクトップ電話機は、7 インチ スクリーンを搭載。マネージャーやエグゼクティブなど、もっと余裕を持って操作したい人に最適です。Poly HD Voice と Poly Acoustic Clarity の音質には定評があります。さらに、Poly Acoustic Fence が、集中を妨げる周囲の騒音を除去します。オープン オフィスなどの騒音の多い環境でも、有意義で生産的な議論が妨げられることはありません。全二重方式のスピーカーフォンとトップクラスのエコーキャンセル機能により、会話をスムーズに進められます。

ワンタッチで通話や会議が可能なインターフェイスで、簡単かつ直感的に使用できます。最新のパワフルなチップセットを使用した、高速で応答性に優れた設計。強力なプロビジョニング機能と管理機能により、テレフォニーの導入とサポートを効率化。Wi-Fi 機能搭載で、どこにでも簡単に設置。ハンドセットの有無は選択可能です。Poly CCX 600。生産性を高めるなら、ここから始めましょう。

- オープン SIP または Microsoft Teams ネイティブ対応モデルを選択可能
- 操作性に優れた 7 インチ マルチタッチ カラー液晶ディスプレイ
- 声の抑揚まで聞き取れる Poly HD Voice と Poly Acoustic Clarity
- Poly Acoustic Fence 技術で集中を妨げる周囲の騒音を除去
- トップクラスのエコーキャンセル機能と Poly NoiseBlockAI 技術を搭載した 全二重方式のスピーカーフォン
- パワフルなチップセットにより次世代の機能に対応
- Wi-Fi 機能搭載で、どこにでも簡単に設置可能
- ヘッドセットのオプションでさまざまなスタイルに対応 (Bluetooth®、USB、RJ9)

POLY CCX 600



製品仕様

ユーザーインターフェイス

- ジェスチャーベース、マルチタッチ対応タッチスクリーン
- 7インチカラーLCD (1024 x 600ピクセル)
- アスペクト比 16:9、スクリーンセーバー機能搭載
- オンスクリーンバーチャルキーボード
- ボイスメール対応
- ベースの高さが調整可能
- メディアおよびストレージ用 USB Type-A ポート (2.0 準拠) x 1
- メディアおよびストレージ用 USB Type-C ポート (2.0 準拠) x 1
- Bluetooth 4.2 内蔵
- Wi-Fi 機能搭載
- Unicode UTF-8 対応
- フォントサイズを選択可能 (標準、中、大)
- 通常モードとダークモード
- 多言語ユーザーインターフェイスは、中国語、デンマーク語、オランダ語、英語 (カナダ/米国/英国)、フランス語、ドイツ語、イタリア語、日本語、韓国語、ノルウェー語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スロベニア語、スペイン語、スウェーデン語に対応
- 音声機能
- Poly HD Voice 技術により、各オーディオパス (ハンドセット、ハンズフリースピーカーフォン、オプションのヘッドセット) で臨場感のある音質を実現
- Poly Acoustic Clarity 技術による、全二重通信での会話、アコースティックエコーキャンセラー、バックグラウンドノイズ抑制
- ハンドセットまたは有線ヘッドセット使用時に、Poly Acoustic Fence が周囲の騒音を除去
- スピーカーフォンを使って話していても、Poly NoiseBlockAI 技術がほとんどのバックグラウンドノイズを除去

- TIA-920 ワイドバンド音声、type 1 準拠 (IEEE 1329 全二重方式)
- 周波数特性 - ハンドセット、ヘッドセット (オプション)、ハンズフリースピーカーフォンの各モードで 100 Hz~20 kHz
- コーデック: G.711 (A-law および μ -law)、G.729AB、G.722 (HD Voice)、G.722.1 iLBC
- 表示を確認しながら各オーディオパスの音量を個別に設定可能
- 音声アクティビティの検出
- 疑似ノイズ発生機能 (CNG)
- DTMFトーン生成 (RFC 2833 およびインバウンド)
- 低遅延オーディオパケット転送
- 最適化されたジッタバッファ
- パケットロス補償機能
- OPUS 対応

ヘッドセットおよびハンドセットの互換性

- RJ-9 ヘッドセットの専用ポート
- 補聴器標準規格 ITU-T P.370 および TIA 504A に準拠
- ADA 第 508 項 サブパート B1194.23 (すべて) に準拠
- 補聴器の磁気カップリングに対応の HAC (Hearing Aid Compatible) ハンドセット
- 市販の TTY アダプター機器に対応
- USB ヘッドセット対応
- Bluetooth ヘッドセット対応

ネットワークとプロビジョニング

- SIP プロトコルのサポート
- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 および付随 RFC)
- 2ポートギガビットイーサネットスイッチ、10/100/1000 Base-TX (LAN および PCポート経由)
- Wi-Fi ネットワーク接続 - 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)

- 物理媒体接続に関する IEEE802.3-2005 (第 40 項) に準拠
- リンクパートナーのオートネゴシエーションに関する IEEE802.3-2002 (第 28 項) に準拠
- 手動または DHCP (動的ホスト構成プロトコル) によるネットワーク設定
- SNTP を使用した日時の同期
- FTP/TFTP/HTTP/HTTPS を使用した、中央サーバーからの一括設定による大規模導入
- プロビジョニングサーバーおよびコールサーバーの冗長構成をサポート¹
- QoS のサポート - IEEE 802.1p/Q タグ (VLAN)、レイヤ 3 TOS、および DHCP
- VLAN - CDP、DHCP VLAN ディスカバリ、VLAN ディスカバリ用 LLDP-MED - 静的設定および "Keep-Alive" のためのネットワークアドレス変換をサポート
- SIP シグナリング
- RTCP および RTP のサポート
- イベントログ
- Syslog
- ハードウェア診断
- ステータスおよび統計情報レポート
- IPv4 および IPv6
- TCP
- UDP
- DNS-SRV

セキュリティ

- 802.1X 認証および EAPOL
- SRTP によるメディア暗号化
- 設定ファイルを暗号化
- ダイジェスト認証
- パスワードによるログイン
- ブートサーバーアドレスのパスワードを使用した、URL シンタクスのサポート
- HTTPS で保護されたプロビジョニング
- 「署名」ソフトウェアの実行ファイルをサポート

- Wi-Fi 暗号化: WEP、WPA-パーソナル、WPA2-パーソナル、WPA2-エンタープライズ (802.1X 認証) (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)

電源

- 内蔵自動検知型 IEEE 802.3at Power over Ethernet (クラス4) 25W (最大)
- 外部ユニバーサル AC/DC アダプター (オプション)、48VDC @ 0.52A (25W)

承認規格²

- アルゼンチン ENACOM
- オーストラリア RCM
- ブラジル ANATEL
- カナダ ICES および NRTL
- 中国 SRRC
- 中国 RoHS 2.0
- EEA CE マーク
- ユーラシア関税同盟 EAC
- インド WPC
- インドネシア SDPPI
- イスラエル MOC
- 日本 MIC および VCCI
- マレーシア SIRIM
- メキシコ IFETEL および NYCE
- NZ Telepermit
- サウジアラビア CITC
- シンガポール IMDA
- 南アフリカ ICASA
- 韓国 KC
- 台湾 NCC
- UAE TRA
- 米国 FCC および NRTL

無線規格

- 米国 - FCC Part 15.247 および FCC Part 15.407
- カナダ - RSS 247 Issue²
- EU - ETSI EN 300 328 および ETSI EN 301 893
- 日本 - 第 2.1 条 19-2 項および 19-3 項
- オーストラリア - AS/NZ4268

安全規格

- UL 62368-1
- CAN/CSA C22.2 No.62368-1-14
- EN 62368-1
- IEC 60950-1 および IEC 62368-1
- AS/NZS 62368-1

EMC

- FCC Part 15 クラス B
- ICES-003 クラス B
- EN 55032 クラス B
- EN 55024
- EN 301 489-1、EN 301 489-3 および EN 301 489-17
- CISPR32 クラス B
- VCCI クラス B

動作条件

- 動作温度: 0~40°C
- 相対湿度: 5%~95% (結露しないこと)

保管環境

- -40~+70°C

POLY CCX 600 ビジネス メディア デスクトップ電話機のパッケージ内容

- コンソール
- ハンドセットとコード (ハンドセット モデルのみ)
- ネットワーク (LAN) ケーブル - CAT-5E
- フットスタンド
- セットアップシート

本体サイズ

- ハンドセット付き: 26.3 x 21.7 x 6.0cm (幅 x 高さ x 奥行)
- ハンドセットなし: 19.0 x 21.7 x 6.0cm (幅 x 高さ x 奥行)

部品番号

- 2200-49770-025 CCX 600 ビジネス メディア デスクトップ電話機 (ハンドセットなし)。オープン SIP 対応。PoE 対応。電源なしで出荷
- 2200-49780-025 CCX 600 ビジネス メディア デスクトップ電話機。オープン SIP 対応。PoE 対応。電源なしで出荷
- 2200-49780-019 CCX 600 ビジネス メディア デスクトップ電話機。Microsoft Teams/SFB 対応。PoE 対応。電源なしで出荷
- 2200-49770-019 CCX 600 ビジネス メディア デスクトップ電話機 (ハンドセットなし)。Microsoft Teams/SFB 対応。PoE 対応。電源なしで出荷
- 2200-49743-001 CCX 600 壁面マウント用キット
- 7200-49734-001 EagleEye Mini カメラ (オープン SIP 対応の CCX 600 用取り付けキット付き)

重量

- CCX 600 (ハンドセットあり) の本体重量: 1.97kg
- CCX 600 (ハンドセットなし) の本体重量: 1.30kg

マスターカートン数量

- 5

保証

- 1年

¹ローカライゼーション予定

²準拠予定

詳細を見る

CCX 600 についての詳細は、poly.com/ccx をご覧ください