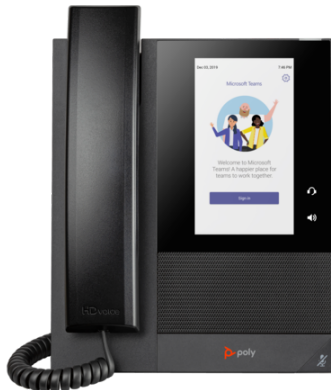




Telefone multimídia empresarial Poly CCX 400 para Microsoft Teams e habilitado para PoE (848Z8AA)



Descrição Geral

O "Nível de entrada" ficou mais acessível

O Poly CCX 400 é um telefone empresarial de entrada e fácil de usar. Sua interface é simples e intuitiva. E os contatos e reuniões estão a um toque ou deslizar de dedo de distância em uma tela colorida sensível ao toque.

Tenha o melhor som

Ouçá todas as nuances com as tecnologias Poly HD Voice e Poly Acoustic Clarity. A tecnologia Poly Acoustic Fence reduz o ruído de fundo que distrai e torna a chamada mais prazerosa.

Design elegante e ultrautilizável

Aproveite o design ergonômico e a interface intuitiva da tela de toque do usuário que evita o incômodo de aprender novos recursos e funções. Quando um telefone é tão fácil, melhor colaboração e produtividade não ficam muito atrás.

Funcionalidades

Nitidez de áudio

As conversas ficam claras com as tecnologias Poly HD Voice e Poly Acoustic Clarity.

Chamadas sem distrações

Reduza os ruídos de fundo e evite distrações com a tecnologia Poly Acoustic Fence.

Controles da tela sensível ao toque

Contatos e reuniões são facilmente acessíveis por meio da tela colorida sensível ao toque com visor LCD multitoque de 5 polegadas.

Amigável ao TI

Fácil para a TI gerenciar com provisionamento e gerenciamento de implantação e suporte de telefonia.

Montagem de parede opcional

Montável na parede com o kit de montagem na parede opcional do CCX 400 vendido separadamente.

Plataformas de comunicação

O sonho de qualquer gerente de TI, este telefone de mesa foi desenvolvido para comunicação e é otimizado e certificado para funcionar com os principais aplicativos de reuniões virtuais.^[1]

[1] Acesse <https://www.poly.com/us/en/products/phones/ccx/ccx-400> para obter mais detalhes.

Especificações

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tamanho da tela (diagonal) | 12,7 cm (5 pol.) |
| Tecnologia de tela | LCD colorido |
| Áudio | Poly HD Voice; A tecnologia Poly Acoustic Clarity proporciona conversas full duplex, cancelamento de eco acústico e redução de ruído de fundo; A tecnologia Poly Acoustic Fence reduz ruídos de fundo ao se usar um telefone ou headset com fio; A tecnologia Poly NoiseBlockAI remove a maioria dos ruídos de fundo ao usar o viva-voz; Áudio de banda larga TIA-920, compatível com tipo 1 (IEEE 1329 full duplex); Configurações de volume individuais com feedback visual para cada canal de áudio; Detecção de atividade de voz; Geração de ruído de conforto; Geração de tom DTMF (RFC 2833 e em banda); Transmissão de pacote de áudio de baixo atraso; Buffers de tremulação adaptativos |
| Portas | 1 USB 2.0 Tipo-A (para aplicativos de mídia e armazenamento); 2 RJ-45 (10/100/1000BASE-TX Mbps) |
| Dimensões com embalagem | 22,2 x 24,3 x 6,9 cm |
| Peso com embalagem | 300 g |
| Características especiais | Suporte a caracteres Unicode UTF-8; Suporte de mesa ajustável (2 posições) |
| Gestão de segurança | Autenticação 802.1X e criptografia de mídia EAPOL via SRTP; Autenticação Digest; Arquivos de configuração criptografados; Provisionamento de HTTPS seguro; Senha de acesso; Suporte para executáveis de software certificados; Suporte para sintaxe de URL com senha; Segurança da camada de transporte (TLS); Criptografia de mídia SRTP usando AES de 256 bits |
| Número UPC | 197497506242 |
| Garantia do fabricante | Garantia limitada de um ano padrão da Poly |
| Conteúdo da caixa | Console; Suporte de mesa; Fone com cabo espiral do monofone; Cabo de rede (LAN) – CAT-5E; Ficha de configuração |

Especificações adicionais

| | |
|--|--|
| Alimentação | Sensor automático integrado IEEE 802.3af Power over Ethernet (Classe 0); 13 W (máximo) ^[2] |
| Amplitude Térmica de Armazenamento | -40 a 70°C |
| Caixas de papelão por camada | 6 |
| Caixas de papelão por palete | 48 |
| Características do visor | Seleção de tamanho de fonte ajustável (normal, médio, grande); Protetor de tela; Suporte a correio de voz; Modos normal e escuro; Quadro de imagens digitais |
| Certificações e conformidades | AS/NZS 62368-1-17; RCM da Austrália; ANATEL no Brasil; CISPR22 Classe B; EEA; Marca CE; EN55024; EN55032 Classe B; EN 62368-1; FCC Parte 15 (CFR 47) Classe B; IEC 60950-1 e IEC 62368-1; ICES-003 Classe B; MIC/VCCI no Japão; Telepermit na Nova Zelândia; CITC na Arábia Saudita; ICASA na África do Sul; KC na Coreia do Sul; UL 62368-1; VCCI Classe B; ICES e NRTL no Canadá; RoHS 2.0 da China; SDPPI da Indonésia; NYCE do México; União Aduaneira da Rússia |
| Codecs de áudio | G.711 (A-law e μ -law); G.722; G.722.1; G.729AB; iLBC; OPUS |
| Cor | Preto |
| Código HTS | 8517180020 |
| Código UNSPSC | 43191515 |
| Dimensões de palete (L x P x A) | 101,6 x 121,9 x 149 cm |
| ECCN | 5A992 |
| Folheto de Especificações, foto 1 | AHID/e3c3ccc7e0d8374a204b99445e22441df2e4bbe7 |
| Folheto de Especificações, foto 2 | AHID/6a6104c2fbc8cdfbfed47d48d5de251b9babc478 |
| Folheto de Especificações, foto 3 | AHID/ac417ce9cfe85539cadd293411ee3ed1ea808d1c |
| Gama de temperaturas de funcionamento | 0 a 40 °C |
| Headset e compatibilidade com headset | Compatível com equipamento adaptador TTY disponível no mercado; Em conformidade com a Seção 508 da ADA, Subparte B 1194.23 (todos); Compatibilidade com aparelhos auditivos com os padrões ITU-TP.370 e TIA 504A; Monofone compatível com aparelhos auditivos (HAC) para acoplamento magnético; Suporte para headset USB Tipo-A |
| Intervalo de umidade para funcionamento | 5 a 95% |
| Palete (camadas) | 8 |
| País de origem | Produzido na China ou em Taiwan |
| Peso da palete | 357 kg |
| Portas para headset | 1 RJ-9; 1 porta de interruptor de gancho eletrônico (HMS) para adaptador opcional |
| Produtos por camada de palete | 60 |

| | |
|---|---|
| Produtos por palete | 480 |
| Protocolos de rede, admitidos | Configuração de rede manual ou protocolo de configuração dinâmica de host (DHCP); 10/100/1000 Base-TX nas portas LAN e PC; Em conformidade com IEEE802.3-2005 (Cláusula 40) para conexão de mídia física; Em conformidade com IEEE802.3-2002 (Cláusula 28) para negociação automática de parceiro de link; IPv6 |
| Quantidade de pedidos múltiplos | 10 |
| Recursos de VoIP | 24 linhas (registros SIP); IETF SIP (RFC 3261 e RFCs complementares) |
| Recursos de telefonia e controle de chamadas | Painel de indicação de ocupado (BLF); Temporizador de chamadas e chamada em espera; Ativar/desativar ID de chamada; Gerenciamento diferenciado de chamadas recebidas/chamadas em espera; Função não perturbe; Discagem rápida com um toque, rediscagem; Exibição de chamada compartilhada/em grupo; Posicionamento automático de chamada fora do gancho (hot dialing); Chamada de gravação/reprodução de mídia; Resposta automática/remota no headset usando um interruptor de gancho eletrônico; Pausa/retomada de chamada, desvio (encaminhamento), transferência (consulta, direta), coleta; Identificações de chamadas realizadas, chamadas em andamento e participantes da chamada; Encaminhar chamadas para linhas compartilhadas; Espera privada para linhas compartilhadas; Logs de chamada (perdidas, recebidas, feitas); Diretório de contato local; Criar contacto local a partir do log de chamada; Diretório corporativo; Redundância do servidor de chamadas (failover); Registro de linha SBC; Ponte de conferência; Encaminhamento de chamada local (todos, ocupados, sem resposta) com o destino mostrado no visor ocioso; Distribuição automática de chamadas (ACD); Resposta automática (intercomunicador); Suspende/recuperar chamada; Captação de chamada direcionada; Captação de chamada de grupo; Grupo de busca - chamada sequencial; Retornar última chamada; Atende automaticamente uma página com microfone em mudo; PTT e grupo multicast; Troca de integração de calendário; Teclas de linha flexíveis; Emulação de sistema principal; Validação de ID do usuário STIR/SHAKEN; Monitoramento de qualidade de voz (VQMon) ^[1] |
| Relação largura-altura | 16:9 |
| Resolução nativa | 720 x 1280 |
| Sistemas operacionais compatíveis | Android 9 |
| Software de gestão | Poly Lens; Provisionamento Poly Zero Touch; Gerenciamento de nuvem Polycom Device Management Service for Service Providers (PDMS-SP); Interface do usuário web para dispositivo de endereço IP |
| Touch-enabled | Tela sensível ao toque com recurso multitoque e baseada em gestos |

[1] A maioria dos recursos habilitados para software deve ter o suporte da plataforma de provedor de serviço. Entre em contato com o fornecedor de PBX/Softswitch IP ou com o provedor de serviços para obter uma lista dos recursos compatíveis.

[2] Adaptador CA/CC universal externo, 5 VCC, 3 A, 15 W (vendido separadamente).

Serviços

Serviços da Poly

★ : Recomendados

Serviços de suporte da Poly

| | |
|---|-----------|
| 1 Year Partner Poly+ CCX 400 Business Media Phone Service | P49700160 |
| 3 Year Partner Poly+ CCX 400 Business Media Phone Service | P49700362 |
| CCX 400 - Poly Elite | E49700112 |
| CCX 400 - Poly Plus | P49700112 |
| CCX 400 - Poly Plus | P49700312 |

Isenção de responsabilidade — Copyright

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma informação contida neste documento deve ser interpretada como uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (br-br) – Dec 18, 2024 6:27 AM UTC+0000