

# Teléfono multimedia empresarial Poly CCX 600 para Microsoft Teams y habilitado para alimentación a través de Ethernet (PoE)



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

## Aumenta tu productividad

Ponte rápidamente manos a la obra con la pantalla LCD multitáctil de 7 pulgadas en color. Gracias a la interfaz sencilla e intuitiva, la conectividad Bluetooth®, la función Wi-Fi integrada y la calidad de sonido Poly, podrás estar preparado en un abrir y cerrar de ojos.

### Domina la conversación

Escucha todos los matices gracias un sonido de calidad profesional combinado con las tecnologías HD Voice y Acoustic Clarity de Poly. Reduce el molesto ruido de fondo con la tecnología Acoustic Fence de Poly.

### Sencillo y siempre a punto

Con una interfaz sencilla e intuitiva, un diseño ergonómico y una gran pantalla táctil de usuario para que puedas acceder con un solo toque a tus contactos y reuniones.

## Incluye

### Control al alcance de la mano

Accede fácilmente a los contactos y las reuniones con un solo toque en la pantalla LCD multitáctil de 7 pulgadas en color.

### Claridad en tus conversaciones

Las conversaciones no pierden el hilo. Escucha todos los matices con una calidad de sonido líder del sector gracias a HD Voice de Poly.

### Llamadas sin distracciones

No pierdas el hilo con las tecnologías Acoustic Fence y NoiseBlockAI de Poly que reducen los molestos ruidos de fondo al eliminarlos en origen.

### Añade unos auriculares Poly

Existen varias opciones de auriculares Poly disponibles que se adaptan al estilo de cada trabajador, además de la opción de auriculares tradicionales.

### Una ayuda para el equipo de IT

Facilita la gestión del departamento de IT gracias a un suministro y gestión firmes en lo que respecta a la implementación y el servicio de asistencia técnica telefónico.

### Certificación para Microsoft Teams

Disfruta de unas llamadas de voz definidas con Microsoft Teams: CCX 600 incluye la certificación de serie.

# Teléfono multimedia empresarial Poly CCX 600 para Microsoft Teams y habilitado para alimentación a través de Ethernet (PoE)



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

## Especificaciones

### Compatible con

Sistemas operativos compatibles: Android 12

### Pantalla

Relación de aspecto: 16:9

Resolución nativa: 1024 x 600

Tecnología del panel: LCD en color

Tamaño de la pantalla (diagonal): 17,8 cm (7")

Con función táctil: Pantalla multitáctil basada en gestos

### Conectividad y comunicaciones

Puertos de E/S externos:

1 USB 2.0 Type-A (para aplicaciones de almacenamiento y soportes)

1 USB 2.0 Type-C® (para aplicaciones de almacenamiento y soportes)

2 RJ-45 (10/100/1000BASE-TX Mbps)

Tecnología inalámbrica:

Bluetooth® 4.2; conectividad de red Wi-Fi: 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)

### Características de la interfaz de usuario

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

### Sonido

Características de audio:

HD Voice de Poly

La tecnología Acoustic Clarity de Poly brinda conversaciones completamente duales, cancelación de eco acústico y supresión del ruido de fondo

La tecnología Acoustic Fence de Poly elimina el ruido de fondo al utilizar auriculares o auriculares con cable

La tecnología NoiseBlockAI de Poly elimina la mayor parte del ruido de fondo cuando se utiliza el altavoz en modo manos libres

Audio de banda ancha TIA-920, compatible con tipo 1 (IEEE 1329 completamente dual)

Ajustes de volumen individual con retroalimentación visual para cada ruta de audio

Detección de actividad de voz

Generación de ruido de confort

Generación de tonos DTMF (RFC 2833 y en la misma banda)

Transmisión de paquetes de audio de baja latencia

Búferes de fluctuación adaptativos

Respuesta frecuencial (micrófono): De 100 Hz a 20 kHz

Códex de audio: G.711 (ley A y ley  $\mu$ ); G.722; G.722.1; G.729AB; iLBC; OPUS

### Otras funciones

Características especiales: Altura de la base ajustable; Compatibilidad con caracteres Unicode UTF-8

### Fuente de alimentación

Características de alimentación: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3at con detección automática integrada (Clase 4) 25 W (como máximo)<sup>2,3</sup>

### Certificados

Software de colaboración certificado: Microsoft Teams

### Medioambiental

Certificados y conformidades: ENACOM (Argentina); AS/NZS 4268; AS/NZS 62368-1; RCM (Australia); ANATEL (Brasil); ICES y NRTL (Canadá); RSS 247 (Canadá) Número 2; RoHS 2.0 (China); CISPR32 Clase B; Marca CE (EEE); EN 301 489-1 y EN 301 489-3 y EN 301 489-17; EN 55024; EN 55032 Clase B; EN 62368-1; ETSI EN 300 328 y ETSI EN 301 893; EAC (Unión Aduanera Euroasiática); FCC Parte 15 Clase B; FCC Parte 15.247 y FCC Parte 15.407; IC ICES-003 Clase B; IEC 60950-1 e IEC 62368-1; WPC (India); SDPPI (Indonesia); MOC (Israel); Japón Artículo 2.1 Elemento 19-2 y 19-3; MIC y VCCI (Japón); SIRIM (Malasia); IFETEL y NYCE (México); Telepermit (Nueva Zelanda); CITC (Arabia Saudí); IMDA (Singapur); ICASA (Sudáfrica); KC (Corea del Sur); NCC (Taiwán); TRA (EAU); FCC y NRTL (Estados Unidos); UL 62368-1; VCCI Clase B

Rango de humedades operativas: Del 0 al 95%

Rango de temperaturas operativas: De 0 a 40 °C

Rango de temperaturas de almacenamiento: De -40 a 70 °C





Ficha técnica

# Teléfono multimedia empresarial Poly CCX 600 para Microsoft Teams y habilitado para alimentación a través de Ethernet (PoE)

## Notas al pie

### Notas al pie sobre la mensajería

<sup>1</sup> Los auriculares Poly se venden por separado.

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

<sup>1</sup> La mayoría de funciones habilitadas por software deben ser compatibles con la plataforma del proveedor de servicios. Ponte en contacto con tu distribuidor u operador de telecomunicaciones IP PBX/Softswitch para obtener una lista de las funciones admitidas. <sup>2</sup> Adaptador universal externo de CA/CC, 48 VCC, 0,52 A y 25 W (se vende por separado). <sup>3</sup> Será necesario realizar el pedido de una unidad de fuente de alimentación opcional si no está alimentada a través de Ethernet (PoE) (por ejemplo, si se utiliza Wi-Fi para la red).

---

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Marzo 2025  
es-es

