

# GUÍA DE COMPARACIÓN DE LA FAMILIA VOYAGER



## SPECIFICATIONS



**VOYAGER 8200 UC**



**VOYAGER FOCUS UC**



**VOYAGER 6200 UC**



**SERIE VOYAGER 5200 OFFICE**



**SERIE VOYAGER 5200 UC**



**SERIE VOYAGER 4200 OFFICE**

<b>SE CONECTA A</b>	PC + teléfono inteligente/ tableta	PC + teléfono inteligente/ tableta	PC + teléfono inteligente/ tableta	Teléfono de escritorio con base de una vía (D) de oficina + teléfono inteligente/tableta  Teléfono de escritorio con base de dos vías (CD) de oficina + PC + teléfono inteligente/tableta	PC y teléfono inteligente/ tableta	Teléfono de escritorio con base de una vía (D) de oficina + teléfono inteligente/tableta  Teléfono de escritorio con base de dos vías (CD) de oficina + PC + teléfono inteligente/tableta
<b>RECOMENDADO PARA</b>	Profesionales que trabajan en un entorno con distracciones en el hogar o la oficina	Profesionales que participan en llamadas todo el día en un hogar ruidoso o en entornos de oficina	Profesionales que desean flexibilidad para contestar una llamada y quitarse fácilmente los auriculares cuando colaboran de manera presencial	Profesionales móviles que desean realizar y contestar llamadas con manos libres en la oficina	Profesionales móviles que desean realizar y contestar llamadas con manos libres fuera de la oficina	Profesionales de oficina que prefieren la libertad de realizar llamadas con manos libres todo el día
<b>ESTILO DE USO</b>	Sobre la cabeza (estéreo)	Sobre la cabeza (estéreo)	Banda para el cuello con tapones	Sobre la oreja	Sobre la oreja	Sobre la cabeza (monoaural o estéreo)
<b>FRECUENCIA INALÁMBRICA</b>	Bluetooth® v5.0	Bluetooth v5.0	Bluetooth v5.0	Bluetooth v5.0	Bluetooth v5.0	Bluetooth v5.0
<b>RENDIMIENTO DE AUDIO</b>	Cancelación activa de ruido (ANC) de modo doble, compatibilidad con banda ancha móvil, A2DP, AVRCP, DSP, HFP, HSP	Cancelación activa de ruido (ANC), audio envolvente, banda ancha (voz), estéreo de alta fidelidad, A2DP, AVRCP, DSP, HFP, HSP	Cancelación activa de ruido (ANC), A2DP, DSP	PC y banda ancha móvil (HFP 1.6), cancelación de eco, A2DP, DSP	PC y banda ancha móvil (HFP 1.6), cancelación de eco, A2DP, DSP	Banda ancha (voz), estéreo de alta fidelidad (Voyager 4220), A2DP, AVRCP, DSP, HFP, HSP
<b>PROTECCIÓN PARA LA AUDICIÓN</b>	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard	SoundGuard	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA
<b>REDUCCIÓN DE RUIDO DEL MICRÓFONO</b>	Rendimiento de cuatro micrófonos sin brazo para una reducción dinámica del ruido	Tres micrófonos ofrecen una reducción dinámica del ruido	Cuatro micrófonos omnidireccionales sin brazo para una reducción dinámica del ruido del micrófono	Cuatro micrófonos omnidireccionales con tecnología WindSmart	Cuatro micrófonos omnidireccionales con tecnología WindSmart	Dos micrófonos: uno unidireccional, otro direccional MEMS
<b>CONTROL DE LLAMADAS</b>	Contestar, ignorar y terminar llamadas, silencio, volumen +/-	Contestar, ignorar y terminar llamadas, silencio, volumen +/-	Contestar y terminar llamadas, silencio, volumen +/-	Contestar, ignorar y terminar llamadas, silencio, volumen +/-	Contestar, ignorar y terminar llamadas, silencio, volumen +/-	Contestar, ignorar y terminar llamadas, silencio, volumen +/-
<b>TIEMPO DE CONVERSACIÓN</b>	Hasta 20 horas de tiempo de conversación; 24 horas de tiempo de audición	Hasta 12 horas	Hasta 9 horas de tiempo de conversación; 16 horas de tiempo de audición	Hasta 7 horas	Hasta 7 horas	Hasta 12 horas
<b>MODELOS</b>	Versiones combinadas estándar y certificadas para Microsoft Teams dentro del mismo SKU	Versiones estándar y certificadas para Microsoft Teams	Versiones combinadas estándar y certificadas para Microsoft Teams dentro del mismo SKU	Versiones estándar y certificadas para Microsoft Teams	Versiones combinadas estándar y certificadas para Microsoft Teams dentro del mismo SKU	Versiones estándar y certificadas para Microsoft Teams

# GUÍA DE COMPARACIÓN DE LA FAMILIA VOYAGER



## ESPECIFICACIONES



**SERIE VOYAGER 4200 UC**



**SERIE VOYAGER 5200**



**VOYAGER LEGEND**

<b>CONNECTS TO</b>	PC y teléfono inteligente/tableta	Móvil	Móvil
<b>RECOMMENDED FOR</b>	Profesionales que prefieren la libertad de realizar llamadas con manos libres todo el día en el hogar o en la oficina	Profesionales móviles que dependen de un teléfono celular para comunicarse desde cualquier lugar	Profesionales móviles que dependen de un teléfono celular para comunicarse desde cualquier lugar
<b>WEARING STYLE</b>	Sobre la cabeza (monoaural o estéreo)	Monoaural en la oreja	Monoaural en la oreja
<b>WIRELESS FREQUENCY</b>	Bluetooth v5.0	Bluetooth v4.1	Bluetooth v3.0
<b>AUDIO PERFORMANCE</b>	Banda ancha (voz), estéreo de alta fidelidad (Voyager 4220), A2DP, AVRCP, DSP, HFP, HSP	Cancelación de eco acústico, detección de tono local	Cancelación de eco acústico, detección de tono local
<b>HEARING PROTECTION</b>	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	No aplicable	No aplicable
<b>MICROPHONE NOISE REDUCTION</b>	Dos micrófonos: uno unidireccional, otro direccional MEMS	Procesamiento digital de señal (DSP) activa de cuatro micrófonos Tecnología Windsmart	Procesamiento digital de señal (DSP) activa de tres micrófonos, cancelación de viento
<b>CALL CONTROL</b>	Contestar, ignorar y terminar llamadas, silencio, volumen +/-	Contestación/finalización de llamadas, silenciar, subir/bajar el volumen	Contestación/finalización de llamadas, silenciar, subir/bajar el volumen
<b>TALK TIME</b>	Hasta 12 horas	Hasta 7 horas	Hasta 7 horas
<b>MODELS*</b>	Versiones combinadas estándar y certificadas para Microsoft Teams dentro del mismo SKU	Estándar	Estándar

## TECHNOLOGY LEGEND

**Anulación activa de ruido (ANC)** Tecnología que revierte las ondas sonoras del entorno para cancelar el ruido de baja frecuencia con el fin de aislar y minimizar el ruido ambiental que el usuario puede escuchar.

**Procesamiento de señales digitales (DSP)** Manipulación matemática de una señal de información para reducir activamente el ruido de fondo a fin de mejorar la calidad del sonido, lo que incluye la eualización, la cancelación de eco acústico, la reducción del ruido y la nivelación de audio.

**Hi-Fi estéreo** Reproducción de audio de rango completo y doble canal con capacidad para emitir frecuencias desde 20 hasta más de 20 000 Hz.

**Audio envolvente** Las orejeras y la diadema especialmente diseñadas reducen el ruido de fondo para una mayor claridad y comodidad.

**Certificado para su uso con Microsoft Teams** Para que los dispositivos obtengan la certificación, deben cumplir con los requisitos de audio de Microsoft y garantizar que los usuarios disfruten de la mejor experiencia de audio, también deben incluir un botón exclusivo para Teams, de modo que Microsoft Teams aparezca en primer plano al instante y así optimizar las comunicaciones.

**SoundGuard** Limitación acústica para brindar protección contra sonidos superiores a 118 dBA según los estándares de la industria de telecomunicaciones.

**SoundGuard DIGITAL** Todos los beneficios de SoundGuard, además de la protección antisobresaltos, que detecta y elimina aumentos repentinos en el sonido, y el control de tiempo promedio ponderado (TWA), que impide que la exposición promedio diaria al sonido supere los 85 dBA.

**USB-C** Para conectar dispositivos utilizando el estándar USB 3.1 más reciente con un conector más pequeño que permite la conexión en cualquier dirección.

**Banda ancha** Rango de frecuencia hasta 6,800 Hz. Cumple con la norma TIA-920 para respuesta genuina de banda ancha.

\*Para obtener una lista completa de los modelos disponibles, visita [www.poly.com](http://www.poly.com)