



Micrófono Inalámbrico de Escritorio GMD1208

El GMD1208 es un dispositivo complementario de micrófono de extensión para el Sistema de Conferencias Multimedia Ultra HD GVC3220 de Grandstream para ampliar el alcance de cobertura general del audio. Este micrófono inalámbrico de escritorio incluye Bluetooth integrado permitiéndole también combinarse con dispositivos Bluetooth para ofrecer calidad de voz HD. Con emparejamiento por ultrasonidos, largo tiempo de conversación, exclusivo modo dual 2.4G/BT y transmisión con tolerancia a errores, el GMD1208 aporta movilidad y flexibilidad para una solución de conferencias fácil y eficaz. Gracias a la tecnología dinámica de formación de haces, los 8 micrófonos omnidireccionales pueden elegir eficientemente entre 24 direcciones de haz, cubriendo una captación de voz con calidad de banda completa de 360 grados dentro de un radio de 5 metros para la mejor experiencia del usuario. La tecla táctil multifuncional en este dispositivo puede activar varias funciones con diferentes operaciones e incluye un indicador LED para notificaciones de estado. Estas características fáciles de usar hacen que el GMD1208 sea una opción ideal para organizaciones que necesitan micrófonos óptimamente colocados con cobertura ultra amplia de espacios y calidad de audio nítido.



Botón táctil capacitivo de silencio con LED



Batería de iones de litio integrada de 1500mAh



Puerto micro B para carga, micrófono BYOD (Traiga Su Propio Dispositivo) y actualización



Indicador de batería baja



Protocolos de Bluetooth v2.1 + EDR



Exclusiva tecnología inalámbrica de 2.4GHz con tecnología dinámica de formación de haces



Tecnología de emparejamiento por ultrasonidos



Codificación de audio de alta calidad con tolerancia a errores



8 micrófonos MEMS omnidireccionales integrados con alcance de captura de 5 metros

MIC	8 micrófonos MEMS omnidireccionales Alcance de captura de hasta 5 metros
Distancia Máxima de Conexión	En el modo de 2.4G: hasta 66 pies (20 metros) En el modo Bluetooth: hasta 33 pies (10 metros)
Característica de Audio	ANS, AGC/DRC, tecnología Noise Shield
Códecs de Audio	Opus
Modo	2.4G, Bluetooth, Traiga su Propio Dispositivo
Bluetooth	Bluetooth 2.1 + EDR
Capacidad para Conectar en Cascada	Hasta 2
Puertos Auxiliares	Puerto USB micro B
LED	1 LED tricolor para indicación de estado 1 LED bicolor para indicación de estado de silencio 1 LED bicolor para indicación de energía
Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia	Adaptador de corriente universal incluido Entrada: 220V, Salida: 5V, 1A Batería de iones de litio de 1500mAh, 12 horas de conversación
Especificaciones Físicas	Dimensión de la Unidad: 105(mm)×105(mm)×16.9(mm); Peso de la Unidad: 131.4g Dimensión del Paquete: 185(mm)×137(mm)×60(mm); Peso del Paquete: 330.5g
Entorno	En operación: 0°C a 40°C Almacenamiento: -10°C a 60°C, Humedad: 10% a 90% sin condensación
Contenido del Paquete	1 micrófono GMD1208, 1 cable USB, 1 guía de instalación rápida, 1 fuente de alimentación, 1 declaración de GPL
Conformidad	FCC: Parte 15 (CFR 47) Clase B; UL 60950 (adaptador de corriente); Parte 68 (HAC) CE: EN55022 Clase B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 4268 IC: ICES 003, RSS 247, CS 03, RSS 102