**Hollyland anuncia el Solidcom M1, el primer intercomunicador inalámbrico bidireccional para pequeñas y medianas producciones.**

Imagen que contiene interior, tabla, conjunto, hombre

Descripción generada automáticamente

\*La imagen muestra el kit de 8 petacas.

**27 de mayo de 2021, Shenzhen,** **China** - Hollyland Technology Co., Ltd. se enorgullece de presentar la gama Solidcom, una serie completamente nueva de intercomunicadores inalámbricos full-duplex con comunicación bidireccional. Como primer miembro de esta serie, el Solidcom M1 es la opción preferida para pequeños y medianos eventos con una capacidad desde los 100 a los 1000 asistentes, incluyendo producciones de campo, eventos en iglesias, exposiciones, conciertos, etc.

**Calidad de audio mejorada**

Al adoptar algoritmos de cancelación de ruido de desarrollo propio y una respuesta de frecuencia mejorada, el Solidcom M1 ofrece un sonido híper-realista destinado al campo de broadcast y producciones audiovisuales.

**Experiencia de uso mejorada**

La antena del panel se encuentra integrada en la estación base para una sencilla configuración. Con un diseño minimalista de botones, la petaca le brinda una intuitiva experiencia de uso. Además, los ajustes y la generación de grupos dentro del sistema se pueden ajustar fácilmente a través de la estación base, la APP o la web.

**Capacidad mejorada**

Cada paquete estándar del Solidcom M1 viene de serie con 8 petacas. Hollyland también ofrece un paquete de 4 petacas para un equipo de trabajo más reducido. Los kits soportan conexión en cascada de varios dispositivos, así como un máximo de 3 grupos de comunicación.

**Características clave**

1. El primer producto creado para potenciar un rango de comunicación de hasta 1000 pies de radio

2. Calidad de audio mejorada. Deje que su voz se escuche nítida y clara

3. Agrupación intuitiva con un solo toque

4. Conexión en cascada de múltiples dispositivos para una comunicación grupal sin problemas

5. Alta resistencia, llévelo a cualquier lugar contigo

6. Set-up inicial intuitivo

7. Disposición ergonómica de los botones para un funcionamiento suave y preciso

8. Amplio sistema de accesorios para el equipo

9. Baterías integradas optimizadas para un uso prolongado.

**Especificaciones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Estación base | Petacas |
| Interfaces | Interfaz de fuente de alimentación (RJ45)  Interfaz POE (RJ45)  Interfaz de audio de 4 cables  Interfaz USB  Interfaz de audio de 2 cables | Interfaz de auriculares de 3,5 mm  Interfaz de auriculares LEMO  Interfaz USB tipo C |
| Fuente de alimentación | POE Fuente de alimentación  NP-F Tipo de batería | 1500mAh Batería de polímero de litio |
| Frecuencia de Respuesta | De 200Hz a 7KHz | De 200Hz a 7KHz |
| Relación señal-ruido | ＞50dB | ＞50dB |
| Distorsión | ＜1％ | ＜1％ |
| Rango de Uso | 450 metros | 450 metros |
| Ancho de banda | 1.9GHz | 1.9GHz |
| Modo de modulación | GFSK | GFSK |
| Potencia de transmisión | Máximo 21dBm | Máximo 21dBm |
| Recepción de sensibilidad | ≤-93dBm | ≤-93dBm |
| Ancho de banda de frecuencia | 1.728MHz | 1.728MHz |
| Consumo de energía | ＜3W | ＜0.6W |
| Dimensión | (L\*W\*H): 255.5\*180.4\*48.5mm | (L\*W\*H): 105\*65\*22.4mm |
| Peso | Acerca d 1560g | Acerca de 200g |
| Temperatura de trabajo | 0～+45℃ (Operando)  -20～+60℃ (En reposo) | 0～+45℃ (Operando)  -20～+60℃ (En reposo) |

Contacto para prensa:

Rodolfo Biber, S.A. (ROBISA)

Salcedo, 8

28034 Madrid

Tel: +34 91 7292711

Email: [info@robisa.es](mailto:info@robisa.es)

WEB: [www.robisa.es](http://www.robisa.es)