

MANUAL DE INSTRUCCIONES RAPIDO

CARACTERÍSTICAS Y CONEXIONES



Fuente de Alimentación:

- 12 - 24V 0.5A
- Cable de 300 mm de longitud.
- Proteja la línea eléctrica con un fusible.
- Se recomienda un fusible de 1 A.

- + Positivo
- Negativo



Versiones Disponibles:

Artículo AB0800:

- Conectores macho
- Cables de 2200 mm de longitud con bobinas
- Se recomiendan extensiones YB0317.2

Artículo AB0810:

- Conectores hembra
- Cables rectos de 2200 mm.
- Se requiere adaptador AC0204.2 (2 unidades)

NOTA: Consulte el sitio web de Stilo para ver otras versiones y accesorios especiales

Salida de Cámara

Conexión de salida de audio:

- Cámara. Grabadora.
- Radios bidireccionales (TX).

NOTA: Consulte el sitio web de Stilo para ver los accesorios especiales.

- YY0030: Filtro de audio. Elimina las interferencias eléctricas y realiza 2 conexiones de audio.
- CG0013: Interfaz de radio con conexión de cámara y filtro de audio.

Conexión USB-C

Conexión para Ordenador Personal

- Configuraciones especiales
- Actualización del firmware



Entrada Radio

Conexión de ENTRADA de audio para dispositivos de audio:

- Reproductor de música Mp3.
- Radios bidireccionales (RX).

NOTA: consulte el sitio web de Stilo para obtener accesorios especiales.

- CG0013: Interfaz de radio con conexión para cámara y filtro de audio.

CONTROLES STANDARD - 1



Display izquierdo

Cuando no se pulsan los botones, la pantalla muestra "S" para el modo STAGE "R" para el modo ROAD

Indicador LED de estado de Bluetooth

LED apagado: Dispositivo no conectado
LED encendido: Dispositivo conectado
LED parpadeando: Actividad Bluetooth

Display derecho

Cuando no se pulsan los botones, la pantalla muestra el ajuste del modo de cancelación (1...6)

Volumen del piloto

Primera pulsación: el display muestra el volumen pre-establecido. Vuelva a pulsar para cambiar el volumen del piloto

Volumen del copiloto

Primera pulsación: el display muestra el volumen pre-establecido. Vuelva a pulsar para cambiar el volumen del piloto



Botón VERDE teléfono

Pulsación corta (2 seg) = rellamar al último número
Click = responder a una llamada entrante
Click durante una llamada = el display muestra el volumen del teléfono.
Pulse el botón del copiloto para ajustar el volumen

Botón ROJO teléfono

Pulsación larga (8 seg)
- Entrar en modo emparejamiento: Password "0000"

Pulsación corta (2 seg) = Finalizar una llamada
Pulsación corta (2 seg) = Rechazar una llamada entrante

Configuración

Pulse el botón SET para navegar a través del menú de configuración

Stage / Road

Una pulsación corta cambia entre modo STAGE y modo ROAD

CONTROLES STANDARD - 2

Modo de cancelación de ruido digital

Pulse la primera vez: el display izquierdo muestra "d" y el display derecho muestra el modo de cancelación de ruido preestablecido.

Las siguientes pulsaciones cambian el modo de cancelación de ruido (de 1 a 6 secuencialmente).
De lo contrario use los botones del copiloto para subir o bajar un paso
1 = cancelación digital desactivada
2 = cancelación digital media
3 = cancelación digital máxima
4 = cancelación digital máxima con micrófono de piloto cerrado.
Mientras el piloto no habla, su micro está cerrado para una cancelación extra del ruido.
5 = Configuración con la APP
6 = Configuración con la APP
La configuración predeterminada en los modos 5 y 6 es similar al modo 3 pero con menos ruido.

Restablecimiento de fábrica

Mantenga pulsado (8 seg) el botón EQ, y después haga click en el botón SET
- Resetea todos los parámetros a los valores de fábrica
- El intercomunicador se reinicia

Configurar ecualizador

Pulse la primera vez: el display izquierdo muestra "E", y el display derecho muestra la equalización pre-establecida

Las siguientes pulsaciones cambian la equalización (0...5)

0 = Énfasis en los tonos graves
1 = Énfasis en los tonos medios y graves
2 = Énfasis en los tonos medios y agudos
3 = Énfasis en los tonos agudos
4 = Tono personalizado
El ajuste predeterminado en "4" es un énfasis en los tonos agudos.
Usando la APP DG-20 Stilo es posible una configuración totalmente personalizada.



Stage / Road

Una pulsación corta cambia entre modo **Stage** y el modo **Road**.

Stage = Audio de Radio & Teléfono Apagado
Road = Audio de Radio & Teléfono Activado

Una pulsación larga selecciona el modo Road
1 = Sólo el Copiloto puede escuchar el audio desde BT y radio.

2 = Ambos, piloto y copiloto pueden escuchar el audio desde BT y radio.

3 = Sólo el piloto puede escuchar el audio desde BT y radio.

Nota: Display Activo = Audio Activado

	Stage	Road
Intercomunicador	Activo	Activo
Videocámara OUT	Activo	Activo
Radio IN	NO	Activo
Teléfono IN	NO	Activo

Menu CONFIGURACIÓN (básico)

Pulsación corta: entrar en la configuración del menú básico.

La pantalla muestra la descripción de las funciones.

- Ganancia de entrada de radio (RI): pulse los botones del copiloto para ajustar el nivel de audio externo (cambia el nivel de la radio y del teléfono).

- Nivel de salida de la cámara (CO): pulse los botones del copiloto para ajustar el nivel de salida de la cámara.

- Nivel de retroalimentación (FG):

- Pulse los botones del copiloto para ajustar la voz de retorno del copiloto.
- Pulse los botones del conductor para ajustar la voz de retorno del conductor.

Nota: el display muestra el menú de funciones durante 30 segundos. Pulse el botón rojo de teléfono si necesita salir más rápido.

CONTROLES ESPECIALES

Menu CONFIGURACIÓN (Comandos Especiales)

Pulsación larga (8 segundos): accede a la configuración del menú ampliado.

La pantalla muestra la descripción de las funciones:

- **Ganancia de salida Bluetooth (BO):**

◊ Pulse los botones del piloto para ajustar el nivel de audio del teléfono.

- **Nivel de ganancia del micrófono (NA):**

◊ Pulse los botones del piloto o del copiloto para ajustar el nivel de ganancia de cada micro.

- **Entrada de ruido analógica (NA):**

◊ Pulse los botones del piloto para activar o desactivar la entrada de ruido en el micrófono del piloto.

0 = Desactivado = Funcionamiento estándar del micrófono.

1 = Activado = El micrófono funciona solo al hablar.

- **Nivel de ganancia de mezcla (MI):**

◊ Pulse los botones del piloto para ajustar el nivel de voz que llega del copiloto.

◊ Pulse los botones del copiloto para ajustar el nivel de voz que llega del piloto.

- **Nivel de eliminación de ruido (DL):**

◊ Pulse los botones del piloto para ajustar el nivel de cancelación de ruido en su micrófono.

◊ Pulse los botones del copiloto para ajustar la cancelación de ruido en su micrófono.

Valor más bajo = Menos ruido

- **Aumento de volumen (VB):**

◊ Pulse los botones del copiloto para seleccionar el valor de aumento:

0 = volumen estándar, 1 = +2 dB, 2 = +4 dB, 3 = +6 dB de aumento

- **Micrófono electret (ME):**

◊ Pulse los botones del piloto o copiloto para configurar el tipo de micro correspondiente.

0 = micrófono dinámico (estándar) 1 = micrófono electret

- **Pantalla de brillo (BD):**

◊ Pulse los botones del copiloto para ajustar la intensidad de la luz de la pantalla.

- **Brillo del LED azul (BL):**

◊ Pulse los botones del copiloto para ajustar la intensidad del LED azul.

- **Brillo del fondo (BB):**

◊ Pulse los botones del copiloto para ajustar la intensidad de la luz de fondo.

- **BLE al encender (BA)** (requiere la versión FW 1.16 o superior):

◊ Pulse los botones del copiloto para activar/desactivar la luz Bluetooth de baja energía al iniciar el intercomunicador. Cuando está activada, el intercomunicador ya enlazado se conectará automáticamente a la APP Stilo DG20 al encenderlo, si la APP está abierta.

0 = Desactivado 1 = Activado



EXTRAS



Iniciar aviso BLE

Para conectar el intercomunicador con la APP Stilo DG20, el intercomunicador BLE debe estar en modo aviso.
Mantenga pulsado (3 seg) el botón + del piloto para **iniciar el aviso BLE** durante 2 minutos; las pantallas mostrarán "B1" durante 3 segundos.

Nota: al habilitar **BLE al encender (BA)** en COMANDOS ESPECIALES del menú de configuración, se forzará el aviso BLE automática al iniciar el intercomunicador durante 2 minutos.

Revisiones FW

Pulsación larga (8 segundos): entrar en el menú de visualización de revisiones. Al entrar en el menú, el display izquierdo muestra "F" y el display derecho muestra un número parpadeante que indica la entrada; tras 3 segundos, los dos displays muestran las versiones relacionadas con la entrada. Desplácese por las entradas con los botones +/- del copiloto.

Las entradas:

- 0: Versión principal del FW del intercomunicador.
- 1: Versión secundaria del FW del intercomunicador.
- 2: Versión principal del DSP.
- 3: Versión secundaria del DSP.

Ej: FW principal del intercomunicador = 01,
FW secundario del intercomunicador = 17 indica que la versión del FW del intercomunicador es 1.17.



APPS



AppStilo DG20

Ten el control de tu DG20 con la APP Stilo Dg20
Ahora disponible en Play Store y App Store

