

Display Crossover Dual Max 2 V3

Compatibilidad

- Modelos compatibles:
 - smartGyro **Crossover Dual Max 2**
 - smartGyro **Crossover Dual Max 2 LR**
- Seriales compatibles:
 - **5CMXXXXXXXX**
 - **5CLXXXXXXXX**

El nuevo display no dispone de tarjeta NFC ni conexión Bluetooth.

Requisitos previos (OBLIGATORIO)

Para que el display funcione con **todas sus funciones**, es imprescindible **actualizar el firmware del patinete**.

La actualización se realiza con el display original del patin.

Aplicación necesaria

- **Smartgyro CORE** (app oficial del fabricante)

Orden correcto de actualización

Se debe de actualizar siempre en el orden indicado, de no ser así se limitaran las funciones de MODO.

1. **CONTROLADOR**
2. **DISPLAY**

Versiones mínimas compatibles

- Firmware del **instrumento (display): V0.88**
- Firmware del **controlador: V0.22**


Advertencia importante

Una vez actualizado y funcionando correctamente, **NO se recomienda volver a actualizar en el futuro.**

Si la versión instalada es inferior a la indicada, solo funcionarán 2 modos: 25 km/h y 40 km/h.


Funciones del Display

Modos de velocidad

 Todos los cambios de modo deben realizarse **con el patinete en reposo**.

Modo	Activación	Velocidades
25 km/h	Acel. + Claxon x2	6 / 11 / 17 / 25
35 km/h	Acel. + Claxon x3	6 / 11 / 25 / 30
40 km/h	Acel. + Claxon x4	6 / 11 / 25 / 44
45 km/h	Acel. + Claxon x5	6 / 11 / 25 / 45

Otras funciones

 Tecla P / Luz.

Pulsaciones	Función
1	Cambio de modo
2	Luces ON / OFF
3	km/h – Millas
4	Cruise ON / OFF