

**PROCEDIMIENTO DE
ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE
i3CONNECT ELM 2**

Modelos: E2-65, E2-75 y E2-86

¡ADVERTENCIA!

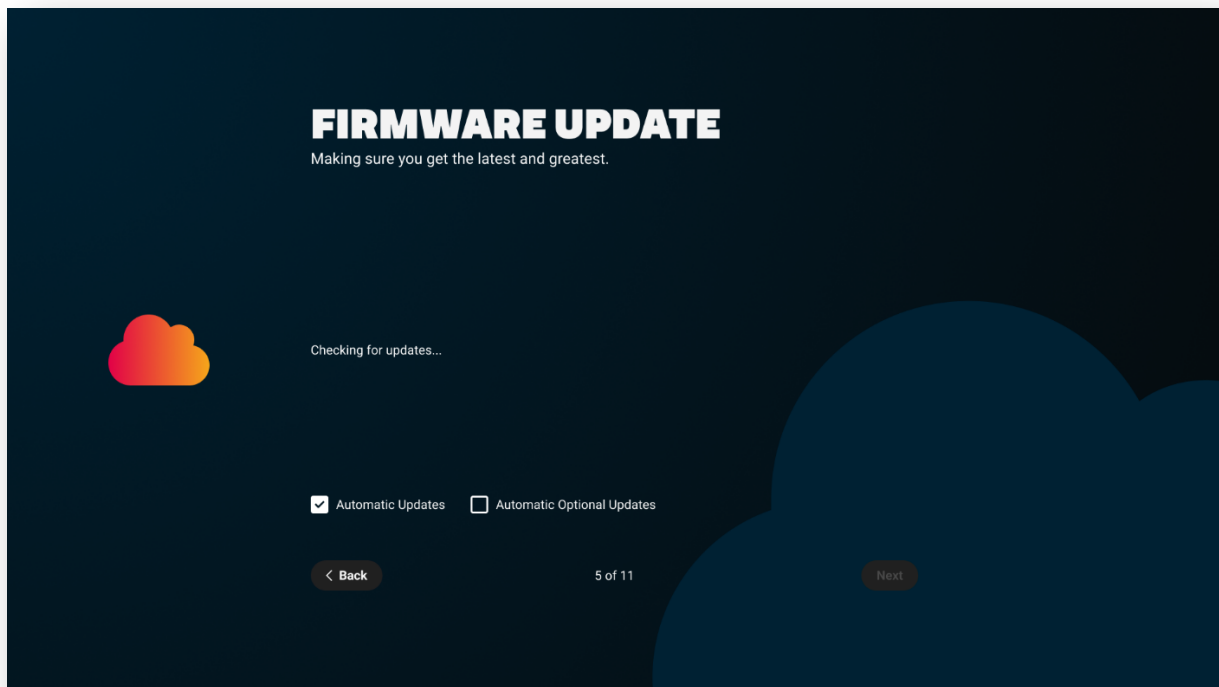
Una actualización incorrecta o incompleta puede causar un comportamiento inesperado y podría dañar permanentemente su dispositivo, lo que requerirá reparación en un centro de servicio autorizado de i3CONNECT. Por favor, realice el procedimiento de actualización siguiendo exactamente las instrucciones a continuación. Después de la actualización por USB, la configuración de la pantalla se **restablecerá a los valores de fábrica**. Actualizar vía OTA (Over The Air) no restablece la pantalla a los valores de fábrica.

Opción 1: Over The Air (OTA)

La primera opción es actualizar el firmware utilizando la posibilidad de OTA desde la pantalla.

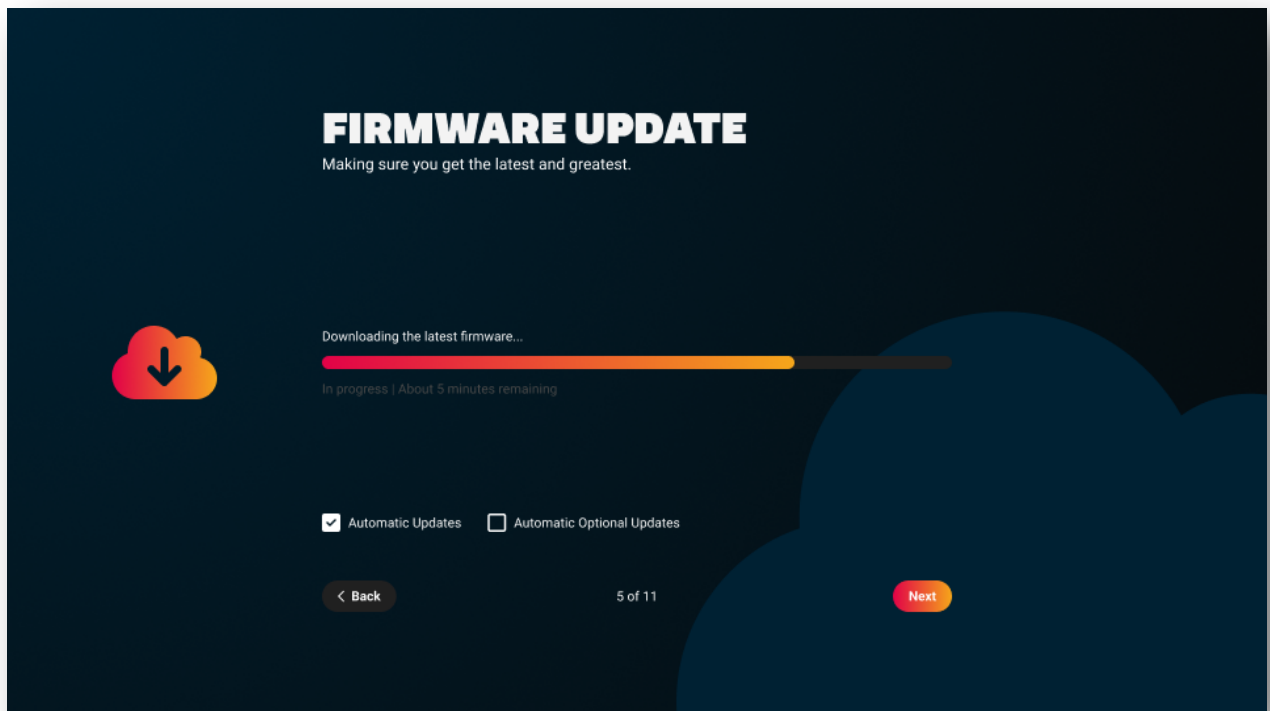
Requisitos previos:

- Pantalla conectada a internet (por cable/LAN o inalámbrico/Wi-Fi)
 - Pantalla en configuración de fábrica (el asistente de instalación aparecerá después de encender la pantalla)
1. Siga el asistente de instalación y en este punto deje que la pantalla busque actualizaciones de firmware:



2. Espere hasta que la descarga se complete, momento en el cual el botón **[Siguiete]** cambiará a **[Instalar]**. No continúe con el asistente hasta que la instalación del nuevo firmware haya finalizado.

Nota: Debido a la descarga de EDLA, puede tardar **hasta 20 minutos** (también dependiendo de la velocidad de internet) en descargar el firmware completo. Por favor, sea paciente y **no interrumpa** el proceso.



3. Después de que la instalación del nuevo firmware haya finalizado, la pantalla **se reiniciará automáticamente** y volverá al asistente.
4. **Complete** la instalación siguiendo el asistente.

Opción 2: Actualización por USB

La segunda opción es actualizar el firmware mediante USB. Esta es, con diferencia, la opción más rápida (aproximadamente 10 minutos).

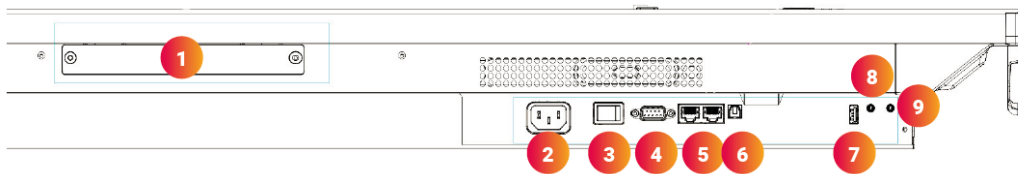
Requisitos previos:

- Unidad flash USB: >8GB, formateada en FAT32.
- Firmware, última versión, descargado desde el portal de i3CONNECT (<http://firmware.i3-connect.com>).

Nota: solo tiene que descargar el firmware una vez y puede usarse para todos los dispositivos Elm 2 sin importar el tamaño de la pantalla.

- Descomprima el archivo descargado (**i3TE-Elm2_x.x.x.zip**).
- Coloque la carpeta extraída (**upgrade_3576**) con todo su contenido en la raíz de la unidad flash USB. No cambie el nombre de la carpeta ni altere/elimine/agregue archivos.

CONECTORES INFERIORES



NR.	CONNECTION
1	WiFi Module Slot
2	AC In
3	Power Switch
4	RS-232C
5	LAN 1/2
6	SPDIF
7	USB 2.0
8	Audio Out
9	Audio In

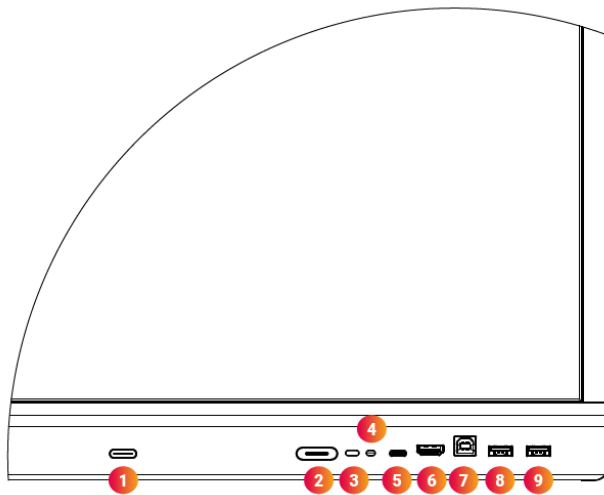
Para forzar la actualización del firmware mediante la unidad flash USB preparada, siga el procedimiento a continuación.

1. Apague la pantalla apagando el **interruptor de encendido (3)** o desconectando el cable de alimentación,

- El interruptor se encuentra junto al cable de alimentación, en la parte inferior de la pantalla.

2. **Inserte la unidad flash USB en el puerto USB 2.0 (7)** en la parte inferior de la pantalla.

CONECTORES FRONTALES



NR.	CONNECTION
1	Multi function button
2	Power Button
3	Remote Control sensor
4	Ambient Light Sensor
5	USB-C In
6	HDMI In
7	Touch Out
8	USB 2.0
9	USB 2.0

3. **Presione y mantenga el Botón de Encendido (2)**, ubicado en la parte frontal de la pantalla, **mientras enciende el Interruptor de Encendido (3)** en la parte inferior (o conectando el cable de alimentación si está desconectado).
4. **Mantenga el Botón de Encendido (2) presionado** durante unos 10 segundos, **hasta que vea que la luz LED de encendido parpadea.**
 - Después de que el LED comience a parpadear, suelte de nuevo el **Botón de Encendido (2)**.
5. La luz LED de encendido seguirá parpadeando durante el procedimiento de actualización. Espere pacientemente (la actualización puede tardar hasta 15 minutos).
6. Cuando la actualización esté **completa**, la pantalla se **reiniciará automáticamente**.
7. Espere hasta que el **Asistente de Instalación** sea visible en la pantalla.



8. **Siga los pasos** en el Asistente de Instalación.

9. Después de finalizar el Asistente de Instalación, aparecerá la pantalla de inicio y **la recuperación se habrá completado correctamente.**