

XLRS_Actualizaciones

Actualizaciones

Software y Firmware

En esta pagina encontrará la ultima actualización disponible.

La documentación de las mejoras y correcciones las encontrará en las paginas de cada actualización y su fecha.

La información de las actualizaciones está online en web y no en el formato PDF habitual, porque de esta forma mas gente en distintos países puede traducir automáticamente a su idioma con la opción del navegador de Google Chrome si lo utiliza o utilizando el control de traducción [Translate >](#) bajo a la derecha en cada pagina.

Novedades actualizaciones firmware (Septiembre/2019): A partir de la versión 4.50, las versiones de los productos que intervienen en el sistema XLRS para ser compatibles deberán ser iguales en los dos dígitos primeros. El tercer y ultimo dígito representa cambios menores en la versión que no afecta a la compatibilidad. V:4.5x.


La utilización de versiones incompatibles puede comportar que no funcione el sistema ó funcionamientos anómalos o inesperados.

Ejemplo compatible: Si utiliza un receptor RXLRS V:4.50, deberá utilizar un XPAD3 o un X0SD con V:4.51 o V:4.52 ó V:4.5x.

Ejemplo No compatible: V:4.52 no es compatible con V:4.60 ni con V:4.42.

[Indice Actualizaciones XLRS y DMDStudio](#)

2020

-  [15-Marzo-2021: Actualización](#) (Actualizado 15/03/2021): DMDStudio, JOYL, JOYR, JOYRB, JOYLB.

2020

- [28-Julio-2020: Actualización, versión BETA](#) (Actualizado 18/09/2020): DMDStudio, RXLRS, BTSD1, DL1RX, DL1TX, XPAD2V2, XPAD2V2B, XPAD2V3X, XPAD2V3, XPAD3, XPAD3B, XPAD3V2, GCSD4, GCSD4B, GCSD4R, SMBTS, SMBTS2, XOSD3W1, XOSD3B, JOYL, JOYR, JOYRB, JOYLB, RXVID3, IRXVID58.

2019

- [21 y 29-Mayo-2019: Actualización](#) DMDStudio, RXLRS (31/07/2019), GCSD4b, GCSD4, XPAD3b, XPAD3, XPAD2V2b, XPAD2V2, JOYLB, JOYRb, JOYL, JOYR, RXVID3, XOSDW (28/05/2019).
- [02-Febrero-2019: Actualización \(Importante\)](#) DMDStudio (12-02-2019), RXLRS, GCSD4b, GCSD4, XPAD3b, XPAD3, XPAD2V2b, XPAD2V2, XPAD2017, JOYLB, JOYRb, JOYL, JOYR, RXVID2-1C, XOSD.

2018

- [02-October-2018: Actualización \(Importante\)](#) DMDStudio, RMD1, RXD2, RXD3, RXLRS, BTSD1, BTSD11, XPAD2017, XPAD2V2, XPAD3, GCSD4.
- [13-Abril-2018: Actualización](#) RMD1.
- [15-Marzo-2018: Actualización](#) DMD_Studio, XOSD, XOSD V2, RXD3, RXD2, RMD1, RXLRS.
- [17-Enero-2018: Actualización](#) RXD3.
- [04-Enero-2018: Actualización](#) DMD_Studio, XPAD3, XPAD_2017, BTSD1, RXD3, RXD2, RMD1.

2017

- [07-Diciembre-2017: Actualización](#) DMDStudio.
- [22-Noviembre-2017: Actualización](#) DMDStudio, XOSD.
- [06-Noviembre-2017: Actualización](#) DMD_Studio, XPAD3, XPAD_2017, BTSD1, RXD3, RXD2, RMD1, XOSD.
- [14-Septiembre-2017: Actualización](#) XPAD2-2017, XPAD3, RXVID.
- [11-Septiembre-2017: Actualización](#) DMD_Studio, XPAD2-2017, RXD2, RXD3, XOSD y RXVID.
- [16-Junio-2017: Actualización](#) DMD_Studio, XPAD2017, XPAD3, JOYS, RX2017 y RXD3

DMDStudio v B00T (Actualización dispositivos)

Para actualizar y configurar dispositivos es necesario usar el software DMD_Studio para Windows 7 ó superior.

[Manual DMDStudio](#)

[Descargar última versión DMDStudio](#)

[¿Como instalar DMDStudio?](#)

B00T Loader:

El cargador del software [DMD_Studio](#), se encarga de cargar o actualizar los programas firmware o APP's (aplicaciones), al dispositivo que previamente hemos seleccionado en la pestaña **CONNECT**.

La mayoría de dispositivos de DMD se pueden actualizar a través de USB ó RCBUS.

No actualice si no es necesario. Verifique que su versión es más antigua y que realmente necesita las mejoras.

- **B00T.** [Actualización firmware dispositivos.](#)
 - [Controles e información del dispositivo en Boot.](#)
 - [Como actualizar un dispositivo paso](#)

a paso con Boot.

Driver USB: Si es la primera vez, es posible que su PC no tenga actualizado el driver para el USB del puerto COM (CP210x) de Silicon Labs.

Puede descargarlo en el siguiente enlace: [CP210x.](#)