

Luz: Flash Godox TT350-F



Enlaces

- Manual:
 - TT350F en inglés
 - /
 - TT350C en español
- [Mini Camera Flash TT350F](#)
- [Thinklite TTL Camera Flash TT685F](#)
- [Godox Downloads](#)
 - Software para instalar el firmware Godox G2. V0.1 (2017/06/12)
 - Firmware G2 para el flash TT350-F. V1.1 (2017/10/19)
→ Versión original de compra.
 - Firmware G2 para el flash TT350-F. V1.2 (2018/08/15)
- [Toma de contacto con el flash Godox TT350F, por Carlos Castillo](#)

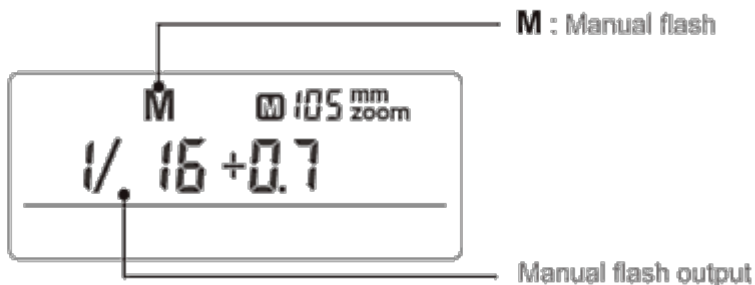
Especificaciones

- Número guía 36 a ISO 100.
- Modos disponibles: TTL, Manual y Multi estroboscópico.
- Zoom desde 24 a 105 mm en modo Auto o Manual.
- Cabezal inclinable de -7° a 90° y rotatorio de 0° a 270°.
- Duración del destello del flash desde 1/350 a 1/20000 de segundo.
- Función FEB +/- 3 en incrementos de 1/3.
- Sincronización en 1ª, 2ª y alta velocidad HSS hasta 1/8000 de segundo.
- En modo Multi puede realizar hasta 90 disparos a 99 Hz.
- Función esclava: Maestro, Esclavo y Off Apagado.
- Grupos disponibles de trabajo A, B, C.
- Transmisión señal radio de 2.4Ghz. Alcance 30 metros.
- Canales operativos: 16 (1 a 16).
- Ayuda al enfoque AF en el centro desde 0.6 a 4 metros. En la periferia de 0.6 a 2.5 metros.
- Funcionamiento: 2x pilas AA (No incluidas).
- Tiempo de reciclaje de 0.1 a 2.2 segundos con pilas Fujitsu AA o EneLoop Pro AA.
- Número de flashes con pilas Fujitsu o EneLoop Pro: 210 disparos.
- El flash TT350 Canon, Nikon, Sony, Olympus-Panasonic, Fuji se pueden sincronizar mediante la zapata, de forma wireless.
- Dimensiones de 140 x 62 x 38 mm.
- Peso de 200 gramos (sin pilas)

Modos de funcionamiento

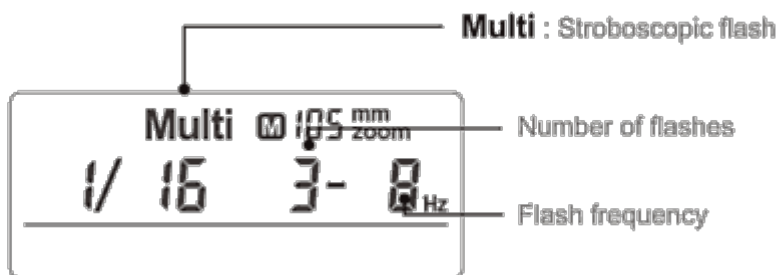
Manual

M Manual Flash



Estroboscopio

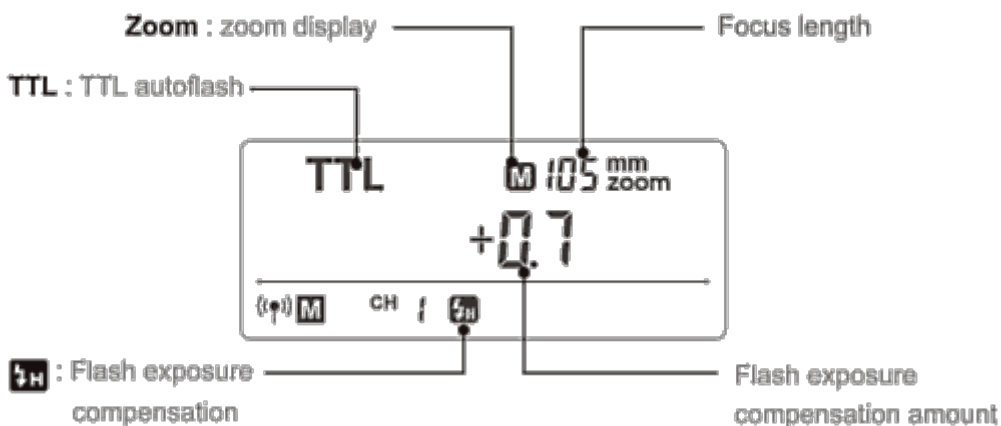
Multi Flash



- Consultar [Flash estroboscópico](#)

TTL

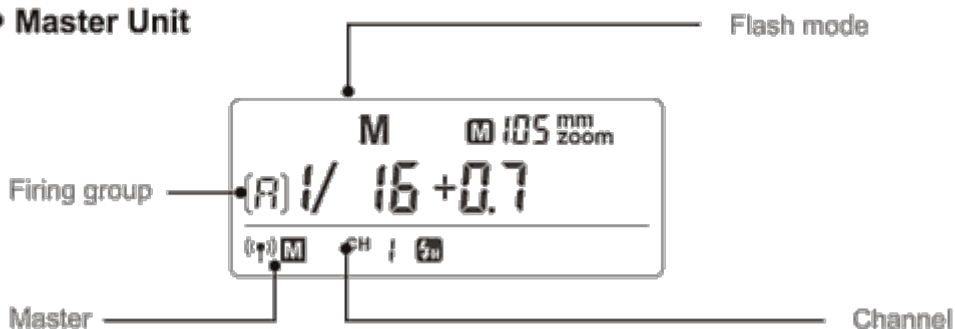
TTL Autoflash



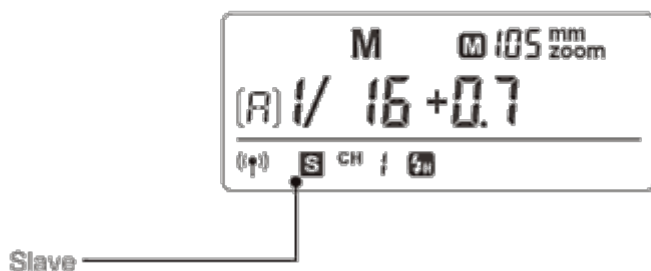
Radio

Radio Transmission Shooting

• Master Unit



• Slave Unit



From: <https://ww.euloxio.myds.me/dokuwiki/> - Euloxio wiki

Permanent link: https://ww.euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:foto:luz_tt350f:inicio

Last update: 2026/01/02 08:37

