

**Canon**

# *PowerShot G7X* Mark III

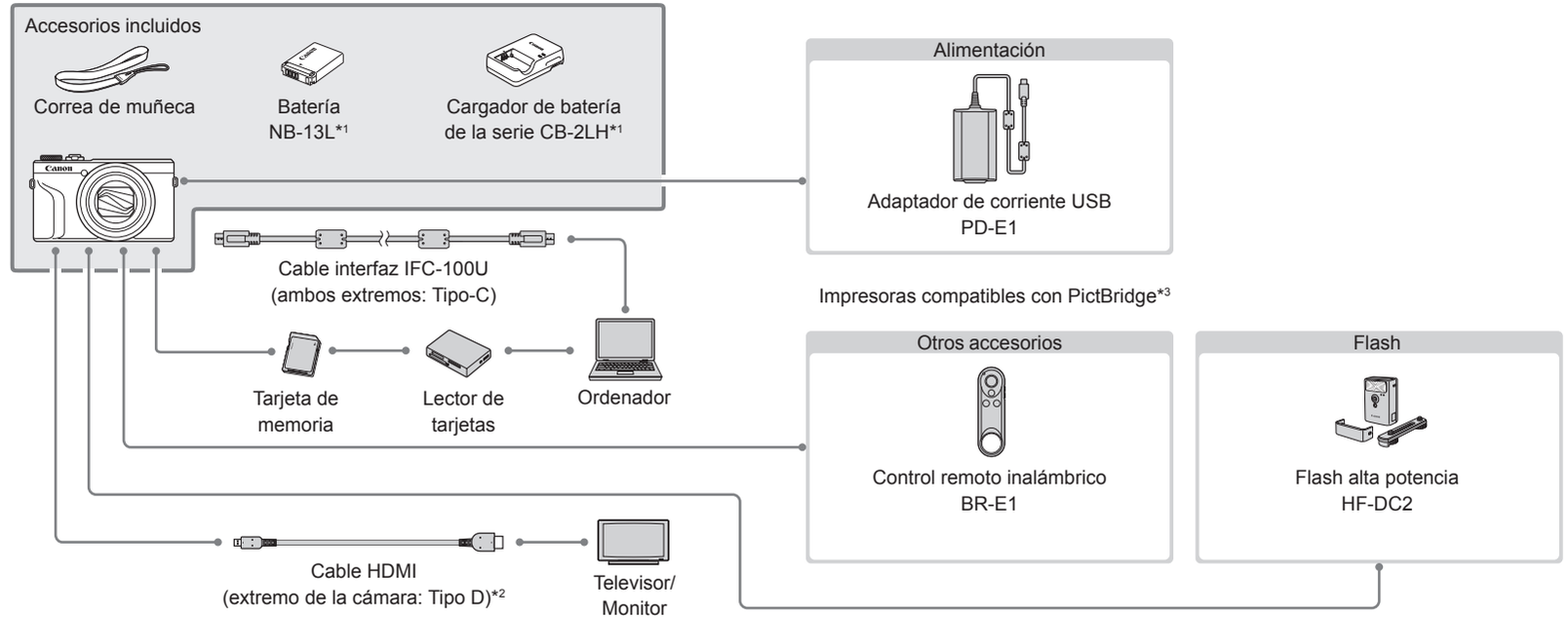
Información complementaria

ESPAÑOL

© CANON INC. 2019

CT0-D233-A

## Mapa del sistema



\*1 También se puede comprar por separado.

\*2 Utilice un cable disponible en el comercio no más largo de 2,5 m (8,2 pies).

\*3 Cuando utilice un cable para conectar la cámara a una impresora, utilice un cable USB (extremo de la cámara: USB Tipo C) para la conexión.

## Especificaciones

### Sensor de imagen

Tamaño de imagen ..... Tipo 1,0  
Píxeles efectivos de la cámara  
(Es posible que el número de píxeles  
se reduzca debido al procesamiento de imagen) ..... Aprox. 20,1 megapíxeles  
Píxeles totales ..... Aprox. 20,9 megapíxeles

### Objetivo

Distancia focal (equivalente en película  
de 35 mm)..... 8,8 – 36,8 mm (24 – 100 mm)  
Ampliación del zoom..... 4.2x  
Zoom por pasos..... 24 mm, 28 mm, 35 mm, 50 mm, 85 mm,  
100 mm

Intervalo de disparo (medido desde el extremo del objetivo)

Modo de disparo	Intervalo de enfoque	Gran angular máximo (W)	Teleobjetivo máximo (T)
<b>AUTO*</b>	–	5 cm (2,0 pulg.) – infinito	40 cm (1,3 pies) – infinito
Otros modos		5 cm (2,0 pulg.) – infinito	40 cm (1,3 pies) – infinito
		5 – 50 cm (2,0 pulg. – 1,6 pies)	–

\* Enfoque manual es igual.

### Obturador

Velocidad de obturación

Modo auto (ajustes automáticos)

Tv máx. .... 1 seg.

Tv mín. .... 1/2000 seg.

Intervalo en todos los modos de disparo

Tv máx. .... 30 seg.

Tv mín. .... 1/25600 seg.

Valores de Tv disponibles (seg.)

Modo de disparo ..... Modo M/Modo Tv/Exposición manual  
vídeo

### Valor de abertura

Número f

Gran angular..... 1,8 – 11

Teleobjetivo..... 2,8 – 11

## Control flash

### Flash incorporado

Alcance del flash (gran angular)	
Punto más cercano .....	Aprox. 50 cm (aprox. 1,6 pies)
Punto más lejano .....	Aprox. 7,5 m (aprox. 24,6 pies)
Alcance del flash (teleobjetivo)	
Punto más cercano .....	Aprox. 40 cm (aprox. 1,3 pies)
Punto más lejano .....	Aprox. 5,0 m (aprox. 16,4 pies)

## Pantalla

### Pantalla

Tipo .....	Cristal líquido en color TFT
Tamaño de pantalla .....	Tipo 3,0
Número de puntos .....	Aprox. 1.040.000 puntos

## Disparo

### Zoom digital

Ampliación .....	Aprox. 4x
Máximo con zoom óptico .....	Aprox. 17x
Distancia focal (teleobjetivo, equivalente en película de 35 mm) .....	Equivalente a aprox. 400 mm
ZoomPLUS (número de píxeles de grabación L) .....	Aprox. 8,4x

### Disparo en serie

#### Velocidad de disparo\*

##### AF foto a foto

Velocidad de disparo en serie (alta velocidad) .....	Máx. aprox. 20,0 disparos/seg.
Velocidad de disparo en serie (baja velocidad) .....	Máx. aprox. 3,0 disparos/seg.

##### AF Servo

Velocidad de disparo en serie (alta velocidad) .....	Máx. aprox. 8,3 disparos/seg.
Velocidad de disparo en serie (baja velocidad) .....	Máx. aprox. 3,0 disparos/seg.

##### Modo ráfaga RAW

Velocidad de disparo en serie .....	Máx. aprox. 30,0 disparos/seg.
-------------------------------------	--------------------------------

\* La velocidad de disparo en serie puede ralentizarse debido a los siguientes factores:  
Valor Tv/Valor Av/Condiciones del sujeto/Entorno de disparo/Uso del flash

## Grabación

Formato de archivo..... Compatible con DPOF compatible con DCF (Versión 1.1)

### Tipo de datos

#### Imágenes fijas

Formato de grabación.....	Exif 2.31 (DCF 2.0)
Imagen (las imágenes RAW se someten a una conversión A/D al formato de 12 bits) .....	JPEG/RAW (CR3 original de Canon: formato RAW de 14 bits)

#### Videos

Formato de grabación.....	MP4
Vídeo.....	MPEG-4 AVC/H.264
Audio.....	MPEG-4 AAC-LC (estéreo)

Píxeles de grabación, número de disparos por tarjeta de memoria

#### Imágenes fijas

Utilizando una tarjeta de memoria UHS-I de 32 GB con clase de velocidad UHS de 3	
L fina	Aprox. 4535 disparos
RAW	Aprox. 1355 disparos

## Alimentación

Batería .....	NB-13L
Número de disparos de imagen fija (según CIPA: temperatura ambiente 23 °C/73 °F)	
Pantalla encendida .....	Aprox. 235 disparos
Número de disparos de imagen fija (modo Eco activo)	
Pantalla encendida .....	Aprox. 320 disparos
Tiempo de grabación de vídeo (según CIPA: temperatura ambiente 23 °C/73 °F)	
Pantalla encendida .....	Aprox. 55 min.
Tiempo de grabación de vídeo (disparo en serie)*	
Pantalla encendida .....	Aprox. 90 min.
* Tiempo total cuando se graba repetidamente bajo las siguientes condiciones: En modo Auto con todos los ajustes establecidos en sus valores predeterminados, sin usar el zoom ni realizar otras operaciones y con parada/reanudación automática una vez alcanzado el límite de tiempo por grabación	
Tiempo de reproducción (tiempo cuando se reproduce una presentación de diapositivas de imágenes fijas) .....	Aprox. 5 h.

## Interfaz

Por cable	
Terminal digital .....	USB Tipo-C
Terminal HDMI OUT .....	Tipo D
Inalámbrica	
Bluetooth	
Cumplimiento de estándares .....	Bluetooth Ver. 4.2 (tecnología Bluetooth de baja energía)

## Wi-Fi

Cumplimiento de estándares .....	IEEE 802.11n/g/b
Frecuencia de transmisión	
Frecuencia .....	2,4 GHz
Canales .....	1 – 11 c.
Seguridad	
Modo de infraestructura .....	WPA2-PSK (AES/TKIP), WPA-PSK (AES/TKIP), WEP * Compatible con Wi-Fi Protected Setup (Configuración protegida de Wi-Fi)
Modo punto de acceso de cámara .....	WPA2-PSK (AES)

## Entorno de funcionamiento

Temperatura .....	Mín.: 0 °C (32 °F), Máx.: 40 °C (104 °F)
-------------------	--

## Dimensiones (según CIPA)

An. ....	Aprox. 105,0 mm (4,13 pulg.)
Al. ....	Aprox. 60,9 mm (2,4 pulg.)
Pr. ....	Aprox. 41,4 mm (1,63 pulg.)

## Peso (según CIPA)

Incluidas la batería, la tarjeta de memoria .....	Aprox. 304 g (10,7 onzas)
Solo el cuerpo de la cámara .....	Aprox. 280 g (9,9 onzas)

## Batería NB-13L

Tipo.....	Batería recargable de ion-litio
Voltaje nominal .....	3,6 V CC
Capacidad de la batería .....	1250 mAh
Intervalo de temperatura de funcionamiento.....	0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)

## Cargador de batería CB-2LH

Batería compatible.....	Batería NB-13L
Tiempo de carga.....	Aprox. 2 h. 10 min. (a temperatura ambiente)
Entrada nominal .....	100 – 240 V CA (50/60 Hz)
Salida nominal .....	4,2 V CC / 0,7 A
Intervalo de temperatura de funcionamiento.....	+5 °C – 40 °C (41 °F – 104 °F)

- Todos los datos anteriores se basan en los estándares de prueba de Canon y en los métodos y directrices de comprobación estándar de la CIPA (Camera & Imaging Products Association).