

Canon

PowerShot G7X Mark III

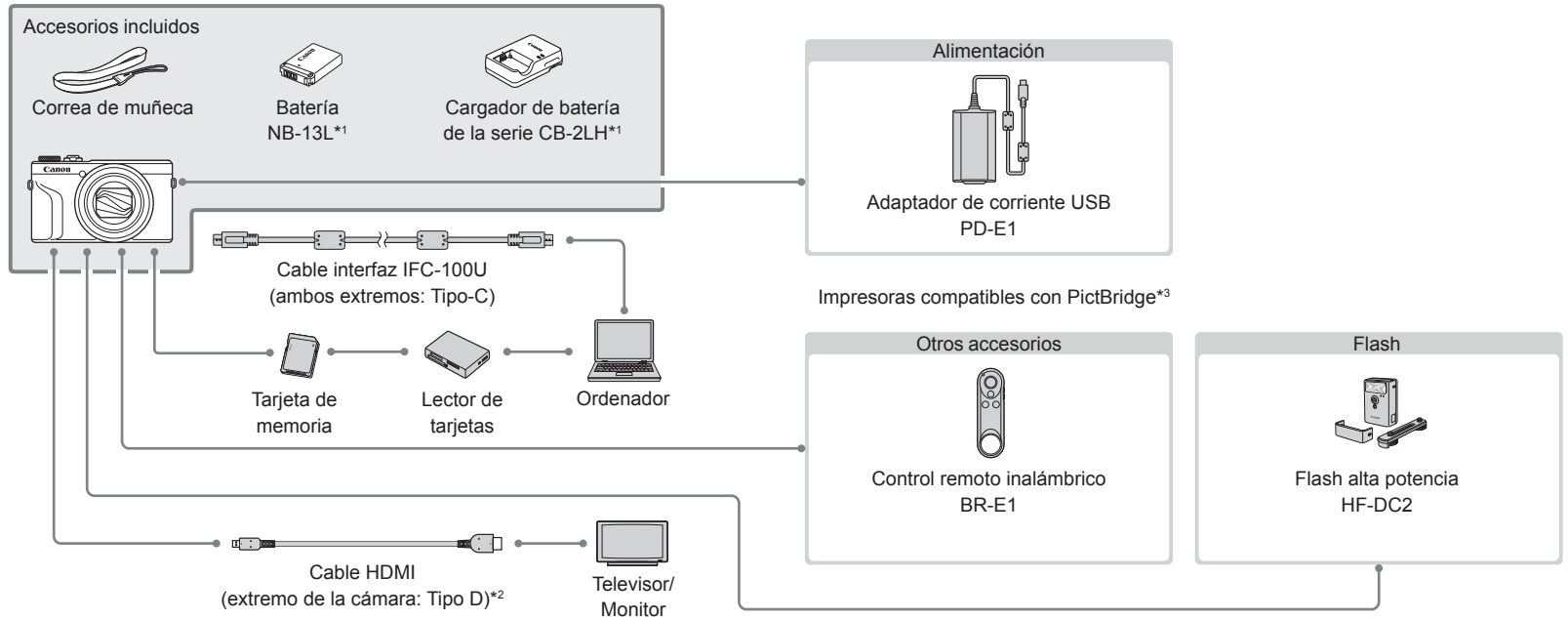
Información complementaria

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)
AUTO*	–	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).