

Canon

数码相机

PowerShot SX740 HS

相机使用者指南 使用说明书 活用篇

中文

- 在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用说明书。
- 请务必妥善保管好本书，以便日后能随时查阅(保留备用)。
- 请在充分理解内容的基础上，正确使用。
- 单击右下角的按钮可进入其他页面。
 - ▶：下一页
 - ◀：上一页
 - 🔗：单击链接前的页面
- 要跳转到某一章的开头，请单击右侧的章节标题。

使用须知

- 本相机属于高精度电子设备。避免相机掉落或使其受到强烈碰撞。
- 请勿使相机靠近产生强电磁场的磁体、电动机或其他设备。强电磁场可能导致故障或删除图像数据。
- 如果相机或屏幕上沾水或粘附污垢，请用干燥的软布(例如眼镜布)擦拭。请勿用力擦拭。
- 请勿使用含有机溶剂的清洁剂清洁相机或屏幕。
- 请用吹气刷除去镜头上的灰尘。如果难以清洁，请与热线中心联系。
- 将未使用的电池存放在塑料袋或其他容器中。如果长时间不使用电池，为保持电池性能，确保每年充一次电，并在长期存放电池前使用相机直至电池电量耗尽。

规格

图像传感器





图像大小 1/2.3"
相机有效像素
(处理图像可能会导致像素数下降。) 约2030万像素
总像素 约2110万像素

镜头

焦距(以35mm胶片换算) 4.3 - 172.0 mm
(24 - 960 mm)

变焦放大倍率 40倍

拍摄范围(从镜头前端开始测量)

拍摄模式	对焦范围	最大广角()	最大长焦()
AUTO*	—	1 cm - 无限远	2.0 m - 无限远
除上述模式以外		5 cm - 无限远	2.0 m - 无限远
		1 - 50 cm	—

* 手动对焦条件下同样如此。

■ 快门

快门速度

自动模式(自动设置)

最慢Tv 1秒

最快Tv 1/3200秒

所有拍摄模式下的范围

最慢Tv 15秒

最快Tv 1/3200秒

可用Tv值(秒)

拍摄模式 M模式/Tv模式

15、13、10、8、6、5、4、
3.2、2.5、2、1.6、1.3、1、
0.8、0.6、0.5、0.4、0.3、
1/4、1/5、1/6、1/8、1/10、
1/13、1/15、1/20、1/25、
1/30、1/40、1/50、1/60、
1/80、1/100、1/125、1/160、
1/200、1/250、1/320、1/400、
1/500、1/640、1/800、1/1000、
1/1250、1/1600、1/2000、
1/2500、1/3200

■ 光圈

F值

广角 3.3 - 8.0

长焦 6.9 - 8.0

■ 闪光灯控制

内置闪光灯

闪光范围(最大广角)

最近点 约50 cm

最远点 约5.0 m

闪光范围(长焦端)

最近点 约2.0 m

最远点 约2.5 m

■ 屏幕

类型 TFT彩色液晶屏

屏幕尺寸 3.0"

点数 约920,000点

■ 拍摄

数码变焦

放大倍率 约4倍

最大放大倍率(结合光学变焦)... 约160倍

焦距(长焦端,

以35mm胶片换算)..... 约相当于3840 mm

变焦增强(L尺寸记录像素数).... 约80倍

连拍

拍摄速度*

单次自动对焦

连拍速度(高速)..... 最快约10.0张/秒

连拍速度(低速)..... 最快约4.0张/秒

伺服自动对焦

连拍速度(高速)..... 最快约7.4张/秒

连拍速度(低速)..... 最快约4.0张/秒

* 如下因素可能会导致连拍速度下降:

Tv值/Av值/被摄体条件/拍摄环境/使用闪光灯/ISO感光度/变焦位置

■ 记录

文件格式 符合DCF，兼容DPOF(1.1版)

数据类型

静止图像

记录格式 Exif 2.31(DCF 2.0)

图像 仅JPEG

短片

记录格式 MP4

视频 MPEG-4 AVC/H.264

音频 MPEG-4 AAC-LC(立体声)

记录像素数、可拍摄张数

静止图像

使用32 GB UHS Speed Class(UHS传输速率级别)为3的UHS-I

存储卡

L Fine(大、精细) 约4174张

■ 电源

电池 NB-13L

静止图像拍摄张数(符合CIPA准则： 室温23℃)	约265张
静止图像拍摄张数(省电模式开)	约370张
短片记录时间(符合CIPA准则：室温 23℃)	约60分
短片记录时间(连拍)	约100分
播放时间*	约4小时

* 以幻灯片形式播放静止图像时的时间

■ 接口

有线

数码端子 Micro USB

HDMI OUT端子 Type D

无线

蓝牙

遵循标准 蓝牙版本4.1(蓝牙低功耗技术)

Wi-Fi

遵循标准 IEEE802.11n/g/b

传输频率

频率 2.4 GHz

信道 1 - 11 ch

安全性

基础结构模式 WPA2-PSK(AES/TKIP)、
WPA-PSK(AES/TKIP)、WEP
* 符合Wi-Fi Protected Setup

相机接入点模式 WPA2-PSK(AES)

■ 操作环境

温度 最低0℃，最高40℃

■ 尺寸(符合CIPA准则)

宽 约110.1 mm

高 约63.8 mm

厚 约39.9 mm

■ 重量(符合CIPA准则)

包含电池、存储卡 约299 g

仅相机机身 约275 g

■ 电池NB-13L

类型：可充电锂离子电池
额定电压：3.6 V直流电
额定容量：1250 mAh
充放电次数：约300次
工作温度：0 - 40°C

■ 电池充电器CB-2LHT

额定输入：100 - 240 V交流电(50/60 Hz)
0.09 A(100 V) - 0.06 A(240 V)
额定输出：4.2 V直流电、0.7 A
充电时间：约2小时10分(使用电池NB-13L时)
工作温度：5 - 40°C

■ 小型电源转接器CA-DC30T

额定输入：100 - 240 V交流电(50/60 Hz)
0.07 A(100 V) - 0.045 A(240 V)
额定输出：5.0 V直流电、0.55 A
充电时间：约2小时50分*(在相机中装入电池NB-13L
进行充电时)
* 根据电池剩余电量的不同，充电时间会有显著
差异。
工作温度：5 - 40°C