

2010 年 2 月 2 日

2010 全新 OLYMPUS μ 系列數碼相機

高清影片拍攝、內置記憶體、廣角遠距拍攝及魔術濾鏡

(香港 · 2010 年 2 月 2 日) 奧林巴斯香港中國有限公司隆重宣布推出全新 OLYMPUS μ 系列數碼相機 — OLYMPUS μ -5010、 μ -7040 及 μ -9010。

OLYMPUS 一直以高質素影像拍攝融入日常生活為目標，新一季 μ 系列輕便數碼相機亦不例外，全新機款將會以高質素影像、拍攝創意、動態拍攝及方便易用為四大目標，將完美拍攝融入生活的可能。

全新 μ 系列數碼相機擁有輕巧機身，卻配備高達 10 倍數光學變焦及 26mm 廣角鏡頭，輕易拍攝出高質素的相片。新增的高清拍攝功能及 1,400 萬像素，為用家提供高質素影像及動態拍攝。配合內置記憶體及相機操作指南，不論何時何地都可以輕易掌握到拍攝技巧，亦可以隨時瀏覽完美的相片。再加入 OLYMPUS 極具創意性的 Magic Filter 魔術濾鏡功能，為拍攝者提供更多、更富創意的拍攝元素。

OLYMPUS μ 系列重點功能：

◆ 1,400 萬像素及雙重防震功能

OLYMPUS μ 系列均內置 1,400 萬像素 CCD 影像感應器。當進行遠距離拍攝時，輕微手震亦會容易令影像變得模糊，所以備有 5 倍、7 倍及 10 倍光學變焦的 μ 系列同時亦備有雙重防手震功能，確保影像依然保持清晰亮麗。

◆ 廣角及遠距拍攝

全新 OLYMPUS μ 系列擁有纖巧機身的同時，卻擁有高倍數光學變焦，例如 μ -7040 及 μ -9010 分別備有 7 倍及 10 倍光學變焦，這一切全賴 OLYMPUS 最新的光學技術、物理設計技術及製造生產技術，保持機身輕薄的同時，提供高倍數光學變焦功能。除遠景拍攝外，OLYMPUS μ 系列俱備廣角拍攝功能，無論遠近都能拍攝出高質素的相片。

◆ 內置記憶體及 Photo Surfing 相片瀏覽功能

除支援 SD 記憶卡外，OLYMPUS μ -7040 及 μ -9010 均內置 2GB*1記憶體，而 μ -5010 則內置 1GB*1記憶體。內置記憶體除了可以讓您隨時隨地儲存相片之外，配合新增的 Photo Surfing 相片瀏覽功能，您更可以根據日期、iAuto 及場景模式搜尋相片，瀏覽相片更方便容易。

*1可用記憶體會因實際情況而有所不同

◆ 內置相機操作指南

全新的 OLYMPUS μ Tough 系列內置相機操作指南。當您在拍攝上遇到困難時，可按一下"?"按鈕，相機屏幕便會即時顯示操作提示，包括如何拍攝相片、瀏覽相片，以至編輯相片都會逐一教授。

◆ 高清影片拍攝 (HD Movie)

全新 OLYMPUS μ Tough 系列可拍攝高清影片(720p)，影片格式為 MPEG-4 AVC / H.264。只需按一下相機背面的"影片拍攝"按鈕，便可即時進行高清影片攝錄，任何生活細節，都可以一一紀錄。

◆ 新增 4 種魔術濾鏡功能 Magic Filter

在進行攝影時，有時候會需要使用到特殊鏡頭，濾鏡或複雜的影像處理技術才能製造出攝影的效果特性，而透過全新 4 種魔術濾鏡功能 Magic Filter，使用者便能輕鬆地即時拍攝出理想的效果，包括 Pop Art 強化色調，加強顏色及創造亮度鮮明的影像、Pin Hole 針孔相機，製造周邊暗影與獨特的色調、Fisheye 廣角效果及 Sketch 素描效果。

◆ 相片完美編輯效果

全新 OLYMPUS μ 系列可以為相片作後期加工，除了可以將相片進行剪裁及改變尺寸之外，亦可以將相片轉成黑白、懷舊、顏色高飽和度及低飽和度效果，增加相片的創造力。

◆ 美肌模式 Beauty Mode

OLYMPUS μ Tough 系列新增的美肌模式 Beauty Mode，為用家帶來前所未有的拍攝新體驗。配合智能臉部對焦(Face Detection)功能，只需輕輕轉動模式轉盤至 Beauty Mode 進行拍攝，美肌影象效果即時完美呈現。

◆ 美臉修正效果

OLYMPUS μ 系列除可以在拍攝時使用美肌模式外，在進行拍攝後，用家亦可以透過美臉修正效果，於相片上進行臉部修正，其中包括亮麗肌膚、閃爍眼睛及浮誇眼睛效果，為完美臉頰保持最佳效果。

◆ iAuto 智能模式

iAuto 模式可自動偵測相機內之境像，根據當時環境/情況(人像、風景、夜景+人像、微距、運動)，相機設定會自動更改，以拍攝更出色的相片。如當拍攝人像時，相機設定會自動調教至人像模式，使拍攝之人物更清晰。

◆ 智能臉部對焦(Face Detection)

OLYMPUS μ 系列的智能臉部對焦可在同一時間偵測最多 16 張人臉，正確地調整最佳對焦狀態並補償過度曝光及曝光不足的區域，使臉部達到最佳的亮度平衡。照片瀏覽時相機也可自動偵測臉部表情，並做放大顯示，更易於檢視細節。

◆ 背光平衡系統 Shadow Adjustment Technology (SAT)

當於陽光猛烈的戶外環境下拍攝時，背景光線與主體光度會出現差異，容易出現曝光不足的情況，拍攝不能得心應手，透過 Shadow Adjustment Technology 背光平衡系統(SAT)，能有效保持高光位影像細節，同時確保暗位主體仍得到準確曝光，相片質素得以提高。

◆ 全新 TruePic III 真像處理器

全新 TruePic III 真像處理器是為專業單鏡反光數碼相機而研發的影像處理器，提供更高速影像處理功能，同時更配備第三代雜訊控制技術及伽瑪值調整功能，使相片解像度、順滑程度與雜訊，以至色彩還原表現，都有明顯改進。

◆ 自選效果預覽功能 Perfect Shot Preview

OLYMPUS 全新研製的自選效果預覽功能，能在拍攝前先行預覽不同拍攝效果，包括變焦、曝光與白平衡效果等，用家可先在 LCD 屏幕上即時選擇最佳的拍攝效果，然後才進行拍攝，使拍攝之相片得到最佳表現。



機身定價與保養：

所有 OLYMPUS 原裝行貨數碼相機均提供一年中、港、澳及國際保養服務，確保所有客戶購買我們的產品後能安心使用，全新 OLYMPUS μ -5010/7040/9010 輕便數碼相機建議零售價如下：

OLYMPUS μ -5010	HK\$2,290	2 月中旬
OLYMPUS μ -7040	HK\$2,690	3 月中旬
OLYMPUS μ -9010	HK\$3,190	3 月中旬

— 完 —

關於 OLYMPUS

OLYMPUS 於 1919 年在日本成立，一向致力光學研究與技術發展，在醫療器材內窺鏡方面，全球市場佔有率達七成。憑藉其光學技術上的領先優勢與卓越產品質素，在消費產品，特別是數碼相機方面，不斷推陳出新，在業界中獲得多項『第一』，例如在 2003 年推出全球首部 4/3 系統的數碼單鏡反光相機 OLYMPUS E-1，並於 2006 年推出 OLYMPUS E330 - 全球首部數碼單鏡反光相機配備 LCD 即時取景 Live VIEW 功能。貫徹品牌對『豐盛及健康生活』的承諾及堅信『美麗由心開始』的真諦，OLYMPUS 將繼續承傳以往的優良傳統，開創數碼相機設計之先河，為攝影用家帶來精彩人生以外更多全新非凡拍攝體驗。

作為全球五大相機品牌之一，推出的數碼相機一直深得用家愛戴，2007 年推出的 μ 770SW 歐洲 TIPA 2007 最具創意影像大獎，2008 年，OLYMPUS E-3 榮獲 EISA Advanced camera 大獎、ED 12-60 SWD 榮獲 TIPA 最佳鏡以及 OLYMPUS μ 1030SW 榮獲 EISA Ultra Compact Camera。至 2009 年，OLYMPUS PEN E-P1 榮獲 EISA 最佳相機、E-620 榮獲 TIPA 最佳入門級 DSLR 及 μ Tough 8000 榮獲 EISA 最佳冒險型數碼相機。今後，OLYMPUS 將會繼續承傳以往的優良傳統，開創數碼相機設計之先，為攝影帶來更多全新非凡拍攝新體驗。

於 2003 年 8 月，OLYMPUS 和 PANASONIC 宣佈了雙方合作開發針 MICRO 4/3 系統，MICRO 4/3 系統是一項全新的標準，它能夠使相機的大小及重量大幅度的減小，為數碼相機市場帶來新的突破。於 2009 年，OLYMPUS 推出首部 MICRO 4/3 數碼相機 — OLYMPUS PEN E-P1 及 PEN E-P2。

OLYMPUS μ -5010/ μ -7040/ μ -9010 產品規格：

	μ 5010	μ 7040	μ 9010
有效像素	14M	14M	14M
變焦(光學/數碼)	5x / 5x (25x)	7x / 5x (35x)	10x / 5x (50x)
光圈	f2.8(W) - 6.5(T)	f3.0(W) - 5.9(T)	f3.2(W) - 5.9(T)
鏡頭焦頭 (相等於 35mm 相機)	26-130mm	28-196mm	28-280mm
臉部智能對焦 Face Detection	提供	提供	提供
DUAL IS 雙重防手震	提供	提供	提供
魔術濾鏡 Magic Filter	提供	提供	提供
Intelligent Auto (IA)	提供	提供	提供
美肌模式 Beauty Mode	提供	提供	提供
SAT 背光平衡	提供	提供	提供
PSP 效果預覽	提供	提供	提供
TruePic III 真像處理器	提供	提供	提供
自動對焦追蹤系統 AF Tracking	提供	提供	提供
相片編輯功能	黑白、懷舊、改變 相片尺寸、剪裁、 美臉修正	黑白、懷舊、改變 相片尺寸、剪裁、 美臉修正	黑白、懷舊、改變 相片尺寸、剪裁、 美臉修正
記憶媒體類型	SD/SDHC Card	SD/SDHC Card	SD/SDHC Card
內置記憶體	1GB	2GB	2GB
對焦距離 (正常拍攝/微距/超微距)	60cm-無限遠/ 微距模式 15cm/ 超微距模式 7cm	70cm-無限遠/ 微距模式 10cm/ 超微距模式 2cm	50cm-無限遠/ 微距模式 10cm/ 超微距模式 1cm
感光度	ISO 64 -3200	ISO 64-1600	ISO 64-3200
測光系統	數碼 ESP / 重點	數碼 ESP / 重點	數碼 ESP / 重點

快門速度	1/4 ~ 1/2000 秒 (夜間模式曝光時間 最長為 4 秒)	1/4 - 1/2000 秒 (夜間模式曝光時 間最長 4 秒)	1/4 - 1/2000 秒 (夜間模式曝光時間 最長 4 秒)
拍攝場景模式	人像、自然風景、 夜景、夜景人像、 運動、室內、燭 光、自拍人像、日 落、煙花、烹調、 文件、沙灘、雪 景、寵物	人像、自然風景、 夜景、夜景及人 像、運動、室內、 燭光、自拍人像、 日落、煙花、烹 調、沙灘、雪景、 文件、寵物、影片 預覽	人像、自然風景、 夜景、夜景及人 像、運動、室內、 燭光、自拍人像、 日落、煙花、烹 調、沙灘、雪景、 文件、寵物、影片 預覽
影片拍攝格式	H.264 / MPEG-4 AVC	H.264 / MPEG-4 AVC	H.264 / MPEG-4 AVC
影片拍攝	720P :連續拍攝達 29 分鐘/4GB VGA, QVGA : 達 4GB	720P :連續拍攝達 29 分鐘/4GB VGA, QVGA : 達 4GB	720P :連續拍攝達 29 分鐘/4GB VGA, QVGA : 達 4GB
液晶顯示屏	2.7"HyperCrystal II LCD	3"HyperCrystal II LCD	2.7"HyperCrystal II LCD
機身尺寸 (闊 x 高 x 深)	94.7 x 55.8 x 19.9mm	94.5 x 55.5 x 25.9mm	94.0 x 57.6 x 31.1mm
重量(不含電池記憶卡)	126g	144g	171g

* 經 OLYMPUS 內部測試

**OLYMPUS 保留所有產品規格修改之權利，產品規格及外觀如有任何更改，恕不另行通知