

新聞稿

即時發布

2009年1月9日

## μ Tough 6000

## μ Tough 8000



### 全新 OLYMPUS μ Tough 6000/ 8000 數碼相機

首創防水、防撞、防凍功能

為戶外活動愛好者帶來全面及高質素的拍攝影像

(香港・2009年1月9日) 全新 OLYMPUS μ Tough 系列均配備有防水、防凍、防撞「三防功能」。OLYMPUS μ Tough 6000 及 μ Tough 8000 均無需外置防水殼，亦能分別於 3 米及 10 米水底下進行拍攝，大大提高水上活動的樂趣。再配合防撞及-10°C 防凍功能，更可以讓您在進行戶外活動如攀石、滑雪時，都可以自由拍攝，享受攝影的樂趣。OLYMPUS μ Tough 系列更貫徹 OLYMPUS「方便」及「高質素影像」的宗旨，讓您體現高質素拍攝樂趣，無拘無束隨心攝影。

OLYMPUS 將卓越的光學技術應用於相機鏡頭之中，OLYMPUS μ Tough 系列的鏡頭是由 3 塊非球面鏡片以及 1 塊 ED 鏡片組成，有效減低色散及變形問題，令影像更清晰、更銳利。為配合潛水拍攝，OLYMPUS μ Tough 系列第一組鏡頭有一層鍍膜，有效減低潛水時溫差所帶來的霧氣及減少水點積聚於鏡頭表面而阻礙拍攝。

## OLYMPUS μ Tough 6000 及 μ Tough 8000 重點功能：

### ◆ 防水、防撞、防凍功能

OLYMPUS μ Tough 系列俱備有防水、防撞、防凍三大功能。OLYMPUS μ Tough 6000 及 μ Tough 8000 取用嶄新物料，無需外置防水殼，亦能於分別於水底 3 米及 10 米內進行拍攝。而且防撞功能亦通過防撞測試\*，證實 μ Tough 6000 機身於 1.5 米及 μ Tough 8000 機身於 2 米內跌撞後，依然可以正常運作及拍攝出高質素的相片，最適合於戶外活動時使用。-10°C 防凍功能，無論於電子及機械組件均已通過嚴格測試\*，證實 OLYMPUS μ Tough 系列能抵禦寒冷天氣，在冰天雪地的環境下都可以正常拍攝。

\*根據 OLYMPUS 標準測試方法

### ◆ 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 Tough 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。

### ◆ 輕拍拍攝模式 Tap Control

為方便於水中拍攝，OLYMPUS μ Tough 系列新加入了輕拍拍攝模式 Tap Control，只需輕拍機身便可以控制快門、相機設定。用家只需輕拍 LCD 屏幕頂部，便可以進入影像播放模式，輕拍機身左右即可觀賞前一張和下一張相片。

### ◆ 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。

## ◆ 全面支援 Micro SD/xD 記憶卡

OLYMPUS μ Tough 系列除可以支援 xD 記憶卡之外，亦同時支援 Micro SD 記憶卡，每一款型號相機均內附 Micro SD 記憶卡轉換器(型號: MASD-1)，用家可以自由選擇，使拍攝更具彈性。

## ◆ 智能臉部對焦(Face Detection)及笑臉快拍(Smile Shot)

OLYMPUS μ Tough 6000 的智能臉部對焦可在同一時間偵測最多 16 張臉部表情，而 OLYMPUS μ Tough 8000 最多可偵測 3 張臉部表情，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。μ Tough 6000 更俱備笑臉快拍功能，可以自動偵測最多 3 張臉部笑容，當燦爛的笑容展現時，相機會自動拍攝，留下最美一刻。

## ◆ 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碼值調整功能，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。

## OLYMPUS μ Tough 6000 及 μ Tough 8000 配件：

OLYMPUS PT-045 防水外殼

- 適合 OLYMPUS μ Tough 6000 使用
- 可潛水深 40 米

OLYMPUS PT-047 防水外殼

- 適合 OLYMPUS μ Tough 8000 使用
- 可潛水深 40 米

## 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 Tough 6000/8000** 輕便數碼相機建議零售價如下：

<b>OLYMPUS μ Tough 6000</b>	<b>HK\$2,690</b>	<b>1 月中旬</b>
<b>OLYMPUS μ Tough 8000</b>	<b>HK\$3,590</b>	<b>2 月中旬</b>
<b>OLYMPUS PT-045</b>	待定	<b>2 月份</b>
<b>OLMYPUS PT-047</b>	待定	<b>2 月份</b>

— 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』，在 2006 年推出首部防水、防撞數碼相機  $\mu$ 720SW，開拓攝影新方向。2007 年推出首部備有「三防功能」的數碼相機，包括防水、防撞、以及 -10°C 防凍功能的  $\mu$ 770SW。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  $\mu$ 770SW 歐洲 TIPA 2007 最具創意影像大獎，而 OLYMPUS SP-550UZ 更是全球首部擁有 18 倍高倍變焦鏡頭的輕便數碼相機，2008 年，OLYMPUS 於數碼相機上再創高峰，共獲得三大獎項，包括 E-3 榮獲 EISA Advanced camera 大獎，ED 12-60 SWD 榮獲 TIPA 最佳鏡以及 OLYMPUS  $\mu$ 1030SW 榮獲 EISA Ultra Compact Camera。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。

## OLYMPUS $\mu$ Tough 6000/ $\mu$ Tough 8000 產品規格：

	$\mu$ Tough 6000	$\mu$ Tough 8000
影像感應器	1/2.33"	1/2.33"
有效像素	10M	12M
記錄媒體類型	xD 記憶卡 (16 MB - 2 GB) microSD 記憶卡 (128MB - 8GB)	xD 記憶卡 (16 MB - 2 GB) microSD 記憶卡 (128MB - 8GB)
TruePic III 真像處理器	提供	提供
鏡頭 焦 頭 (相等於 35mm 相機 )	28~102mm	28~102mm
光圈	f3.5 - 5.1	f3.5 - 5.1
變焦(光學/數碼)	3X / 5X	3X / 5X
對焦系統	TTL 對比偵測 iESP/重點	TTL 對比偵測 iESP/重點
Dual IS 雙重防震系統	提供	提供
防水深度*	3 米	10 米

防撞距離*	1.5 米	2 米
耐寒溫度*	-10°C	-10°C
防壓重量*	不提供	100kgf
Face Detection 臉部智能對焦	提供 (最多偵測 16 面)	提供(最多偵測 3 面)
Smile Shot 笑臉快拍	提供	不提供
SAT 背光平衡	提供	提供
PSP 效果預覽	提供	提供
Intelligent Auto (iA)	提供	提供
Beauty Mode 美肌模式	提供	提供
對 焦 距 離 (正常拍攝/微距/超微距)	50cm-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 2cm
感光度	ISO 50 -1600	ISO 64-1600
測光系統	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為 4 秒)
拍攝場景模式	人像、自然風景、夜景及人像、 運動、室內、燭光、自拍人像、 日落、煙花、烹調、笑臉快拍、 沙灘、雪景、Pre-capture Movie、水底、水底廣角 1、水 底廣角 2、水底微距	人像、自然風景、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、 Pre-capture Movie、水底、水 底廣角 1、水底廣角 2、水底微距
AVI 影片	640 x 480 (30, 15fps) / 320 x 240 (30, 15fps)	640 x 480 (30, 15fps) / 320 x 240 (30, 15fps)
液晶顯示屏	2.7" HyperCrystal III	2.7"HyperCrystal III
機身顏色	藍、白、橙、黃	藍、銀、黑
機身尺寸 (闊 x 高 x 深)	95.3 x 63.4 x 22.4 mm	95 x 61.7 x 21.5 mm
重量(不含電池記憶卡)	149g	182g

\* 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