

OLYMPUS 2012 全新系列數碼相機 結合精細鏡片技術及先進影像處理系統，提供最高影像質素

(香港·2012 年 2 月 8 日)奧林巴斯香港中國有限公司宣布推出一系列 OLYMPUS 2012 數碼相機。

OLYMPUS 推出不同系列的可換鏡頭相機，以涵蓋不同用家對攝影的需求，除推出全新系列 — OM-D 外，多款 PEN 的產品亦相繼推出，包括 PEN E-P3、PEN Lite 及 PEN Mini。OLYMPUS PEN 以輕巧機身、高質素影像及操作容易三大特點，屢創佳績，於 2011 年更成為 Compact System Camera*香港銷售量冠軍。

*Source: gfk

OLYMPUS 於 2012 年推出多款不同系列輕便數碼相機，包括 XZ 系列、S 系列、T 系列及 V 系列。

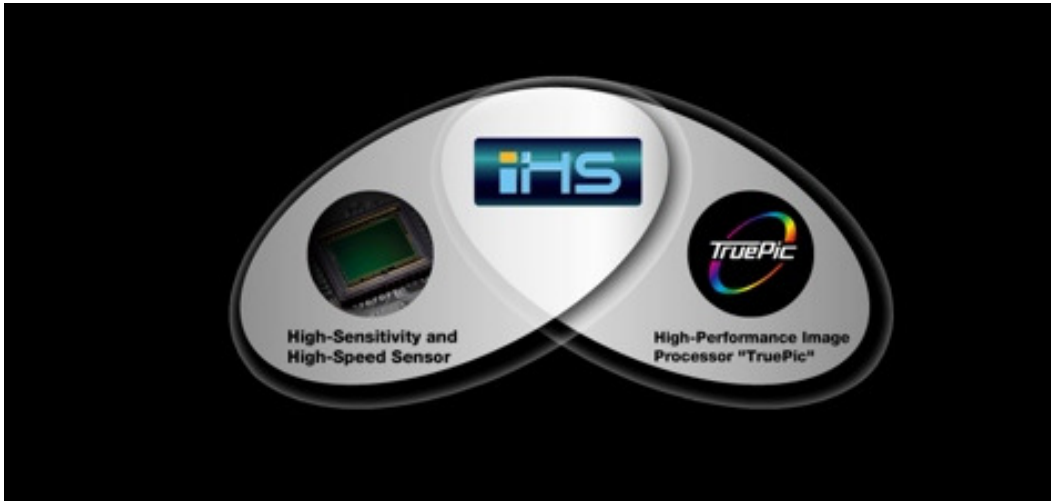
X 系列相機 — XZ-1 為 OLYMPUS 輕便數碼相機的旗艦機種，以輕巧機身配合高質素的 I.ZUIKO DIGITAL 鏡頭為主要特色，提供 F1.8-2.5 大光圈的專業級輕便相機，適合需要拍攝出高質素相片及相機輕便的用家。

S 系列相機 — SH-25MR 及 SP-720UZ，提供高拍攝效能及高倍數變焦，適合特別場合使用。

T 系列相機 — TG-620 及 TG-820，備有防水、防撞、防凍三大主要功能，針對喜愛戶外運動者而設。

V 系列相機包括 VH-510、VH-210、VR-350、VG-170、VG-160 及 VG-150，擁有時尚機身設計，機身輕巧，適合日常生活使用。

OLYMPUS 將全新研發 iHS 技術及 Advanced Beauty Mode 應用於 2012 輕便相機之中，有效提升相片拍攝質素及拍攝時間。iHS 技術結合原本應用於 DSLR 的 TruePic 影像處理器及高感光 BACKLIT CMOS 感應器，提供低光拍攝、高速拍攝反應及智能拍攝三大效能，提升拍攝影像質素。



◇ iHS 技術三大拍攝效能

■ 低光拍攝

即使處於陰暗環境，仍然可以拍攝出低雜訊及高感光(ISO6400 或 ISO3200)的相片。此外，備有 iHS 技術相機提供多項低光拍攝功能，幫助用家於陰暗情況下拍攝，手持夜景模式(場景模式) — 即使在沒有腳架的情況下，仍然可以以手持方式拍攝出鮮明影像；HDR 暗光調整模式(場景模式) — 在昏暗環境下拍攝都可以拍攝出清晰影像；背光平衡系統 — 處於背光位置，影像光暗對比度依然平均。

■ 高速拍攝反應

iHS 技術結合 TruePic 影像處理器及高感光 BACKLIT CMOS 感應器，提供更快對焦系統，對焦驅動速度比以往相機快兩倍(120fps)，有效提升拍攝對焦速度及相機起動時間。每秒高速連拍可達至 7fps、15fps 及 60fps。

■ 智能拍攝

透過 iHS 技術的 TruePic 影像處理器，有效提升辨認場景及物件的速度，當使用 iAuto 功能時，相機可自動偵測 30 種場景，包括人物、風景、微距、光暗、藍天、日落等，速度更快、更準確，只要按下快門，眼前影像隨時拍攝。

◇ **Advanced Beauty Mode**

傳統 BEAUTY MODE 一般只可以修飾毛孔，調節皮膚色調來獲得更加明亮、更加平滑的人像肌膚表達效果。全新 Advanced Beauty Mode 不但可以改善臉部膚色，還增加了 18 種化妝效果，包括增加眼線、眼睫毛、眼影、唇彩、瞳孔眼色、改善面部輪廓、去除黑眼圈等。一張相片同時可以支援 8 塊人臉，這全賴 iHS 技術，即使同時處理 18 種效果，處理速度依然流暢。



OLYMPUS SH-25MR 重點功能：

- 1,600 萬像素
- 12.5 倍光學變焦及 24mm 廣角鏡頭
- iHS 技術
- 雙核 TruePic V 影像處理器
- Advanced Beauty Mode
- 多重影片拍攝防震系統
- 3"LCD 屏幕
- 1080p 高清影片拍攝
- 12 種魔術濾鏡 Magic Filter (POP ART/針孔/柔焦/魚眼/素描/PUNK/閃爍/水彩/反射/微型模型/碎片/戲劇性)

OLYMPUS SP-720UZ 重點功能：

- 1,400 萬像素
- 26 倍光學變焦及 26mm 廣角鏡頭
- Advanced Beauty Mode
- 3" LCD 屏幕
- 1080p 高清影片拍攝
- 12 種魔術濾鏡 Magic Filter (POP ART/針孔/柔焦/魚眼/素描/PUNK/閃爍/水彩/反射/微型模型/碎片/戲劇性)

OLYMPUS TG-620 重點功能：

- 5 米防水、1.5 米防撞、-10° C 防凍
- 1,200 萬像素
- 5 倍光學變焦及 28mm 廣角鏡頭
- 多重影片拍攝防震系統
- Advanced Beauty Mode
- 3" Hyper Crystal III 屏幕
- 1080p 高清影片拍攝
- 12 種魔術濾鏡 Magic Filter (POP ART/針孔/柔焦/魚眼/素描/PUNK/閃爍/水彩/反射/微型模型/碎片/戲劇性)

OLYMPUS TG-820 重點功能：

- 10 米防水、2 米防撞、-10° C 防凍
- 1,200 萬像素
- 5 倍光學變焦及 28mm 廣角鏡頭
- 多重影片拍攝防震系統
- Advanced Beauty Mode
- 3" Hyper Crystal III 屏幕
- 1080p 高清影片拍攝
- 12 種魔術濾鏡 Magic Filter (POP ART/針孔/柔焦/魚眼/素描/PUNK/閃爍/水彩/反射/微型模型/碎片/戲劇性)

OLYMPUS VH-510 重點功能：

- 1,200 萬像素
- 8 倍光學變焦及 25mm 廣角鏡頭
- iHS 技術
- Advance Beauty Mode
- 多重影片拍攝防震系統
- 3"LCD 屏幕
- 1080p 高清影片拍攝
- 12 種魔術濾鏡 Magic Filter (POP ART/針孔/柔焦/魚眼/素描/PUNK/閃爍/水彩/反射/微型模型/碎片/戲劇性)

OLYMPUS VH-210 重點功能：

- 1,400 萬像素
- 5 倍光學變焦及 26mm 廣角鏡頭
- 多重影片拍攝防震系統
- 3"LCD 屏幕
- 高清影片拍攝
- 9 種魔術濾鏡 Magic Filter (POP ART/針孔/柔焦/魚眼/素描/PUNK/閃爍/水彩/反射)

OLYMPUS VR-350 重點功能：

- 1,600 萬像素
- 10 倍光學變焦及 24mm 廣角鏡頭
- Advanced Beauty Mode
- 3"LCD 屏幕
- 高清影片拍攝
- 9 種魔術濾鏡 Magic Filter (POP ART/針孔/柔焦/魚眼/素描/PUNK/閃爍/水彩/反射)

OLYMPUS VG-170 重點功能：

- 1,400 萬像素
- 5 倍光學變焦及 26mm 廣角鏡頭
- Advanced Beauty Mode
- 特大閃光燈
- 3"LCD 屏幕
- 高清影片拍攝
- 9 種魔術濾鏡 Magic Filter (POP ART/針孔/柔焦/魚眼/素描/PUNK/閃爍/水彩/反射)

OLYMPUS VG-160 重點功能：

- 1,400 萬像素
- 5 倍光學變焦及 26mm 廣角鏡頭
- 3"LCD 屏幕
- 高清影片拍攝
- 7 種魔術濾鏡 Magic Filter (POP ART/針孔/柔焦/魚眼/素描/PUNK/閃爍)

OLYMPUS VG-150 重點功能：

- 1,200 萬像素
- 4 倍光學變焦及 27mm 廣角鏡頭
- 2.7"LCD 屏幕
- 高清影片拍攝
- 7 種魔術濾鏡 Magic Filter (POP ART/針孔/柔焦/魚眼/素描/PUNK/閃爍)

T/V/S 系列機身定價及保養資料：

所有 OLYMPUS 原裝行貨數碼相機均提供一年中、港、澳及國際保養，確保客戶購買後能安心使用，定價如下：

| | 建議零售價 | 市場銷售 |
|---|-----------|------|
| PEN 系列 | | |
| OLYMPUS PEN E-P3 連 ED 14-42mm f3.5-5.6L II R 鏡頭 | HK\$7,390 | 發售中 |
| OLYMPUS PEN E-PL3 連 ED 14-42mm f3.5-5.6L II R 鏡頭 | HK\$5,990 | 發售中 |
| OLYMPUS PEN E-PM1 連 ED 14-42mm f3.5-5.6L II R 鏡頭 | HK\$4,990 | 發售中 |
| X 系列 | | |
| XZ-1 黑/白 | HK\$3,490 | 發售中 |
| XZ-1 鈦銀別注版連 smart cap | HK\$3,690 | 發售中 |
| T 系列 | | |
| TG-820 | 待定 | 3 月 |
| TG-620 | 待定 | 3 月 |
| S 系列 | | |
| SH-25MR | 待定 | 3 月 |
| SP-720UZ | 待定 | 3 月 |
| V 系列 | | |
| VH-510 | 待定 | 5 月 |
| VH-210 | 待定 | 2 月 |
| VR-350 | 待定 | 3 月 |
| VG-170 | HK\$1,490 | 發售中 |
| VG-160 | 待定 | 2 月 |
| VG-150 | 待定 | 待定 |

- 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，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 μ 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。

2003 年 8 月，OLYMPUS 發展 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。2009 年，OLYMPUS 推出首部 MICRO 4/3 數碼相機 — OLYMPUS PEN E-P1 及 PEN E-P2。2011 年，推出為初用者而設的 PEN E-PL2。

2011 年，OLYMPUS 為輕便相機進行新改革，推出全新 X 系列，當中的 XZ-1 更以 F1.8 大光圈拍攝出高質素相片而大獲好評。另外，SZ 系列、T 系列及 S 系列型號亦會於 2012 年相繼推出。

OLYMPUS 2012 數碼相機規格表

| 型號 | TG-820 | TG-620 | SH-25MR | SP-720UZ | VH-510 | VH-210 | VR-350 | VG-170 | VG-160 | VG-150 |
|-------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 攝像元件 | | | | | | | | | | |
| 影像感應器 | 1/2.33" CCD / CMOS | | | | | | | | | |
| 有效像素 | 1200 萬像素 | 1600 萬像素 | 1400 萬像素 | 1200 萬像素 | 1400 萬像素 | 1600 萬像素 | 1400 萬像素 | 1200 萬像素 | 1200 萬像素 | 1200 萬像素 |
| 記錄媒體 | | | | | | | | | | |
| 記錄媒體類型 | SD / SDHC / SDXC (128MB-128GB) | | | | | | | SD / SDHC / SDXC (128MB-32GB) | | |
| 內置記憶體 | 約 47MB | 約 43MB | 約 59MB | 約 47MB | 約 35MB | 約 35MB | 約 35MB | 約 49MB | 約 18MB | 約 18MB |
| 記錄格式 | JPEG, 支援 Exif 2.21 / 2.3, DPS, Print Image Matching III | | | | | | | | | |
| 記錄檔案大小 | 3968 x 2976 – 640 x 480 像素 | 4608 x 3456 – 640 x 480 像素 | 4288 x 3216 – 640 x 480 像素 | 3968 x 2976 – 640 x 480 像素 | 4288 x 3216 – 640 x 480 像素 | 4608 x 3456 – 640 x 480 像素 | 4288 x 3216 – 640 x 480 像素 | 3968 x 2976 – 640 x 480 像素 | 3968 x 2976 – 640 x 480 像素 | 3968 x 2976 – 640 x 480 像素 |
| 鏡頭 | | | | | | | | | | |
| 鏡頭焦距 (相等於 35mm 相機鏡頭) | 5.0-25.0mm (35mm 焦距 : 28 - 140mm) | 4.2-52.5mm (35mm 焦距 : 24 - 300mm) | 4.6-121.2mm (35mm 焦距 : 26 - 676mm) | 4.4-35.2mm (35mm 焦距 : 25 - 200mm) | 4.7-23.5mm (35mm 焦距 : 26 - 130mm) | 4.2-42mm (35mm 焦距 : 24 - 240mm) | 4.7-23.5mm (35mm 焦距 : 26 - 130mm) | 4.7-23.5mm (35mm 焦距 : 26 - 130mm) | 4.7-23.5mm (35mm 焦距 : 26 - 130mm) | 4.8-19.2mm (35mm 焦距 : 27 - 108mm) |
| 光圈 | F3.9-5.9 | F3.0-5.9 | F3.2-5.6 | F3.3-5.9 | F2.8-6.5 | F3.0-5.7 | F2.8-6.5 | F2.8-6.5 | F2.8-6.5 | F2.9-6.5 |
| 變焦(光學/數碼/超解像) | 5X / 4X / 2X | 12.5X / 4X / 2X | 26X / 4X | 8X / 4X / 2X | 5X / 4X | 10X / 4X | 5X / 4X | 5X / 4X | 5X / 4X | 4X / 4X |
| 對焦 | | | | | | | | | | |
| 系統 | TTL 對比偵測 iESP / 重點 / 追蹤 / 臉部偵測 (16 組) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------|------|
| 有效範圍 | 正常 | 60cm (廣角) - 無限遠 | 10cm (廣角), 90cm (遠攝) - 無限遠 | 30cm (廣角), 220cm (遠攝) - 無限遠 | 60cm (廣角), 100cm (遠攝) - 無限遠 | | | | | |
| | 微距 | 20cm (廣角), 50cm (遠攝) - 無限遠 | 10cm (廣角), 90cm (遠攝) - 無限遠 | 30cm (廣角), 220cm (遠攝) - 無限遠 | 20cm (廣角), 80cm (遠攝) - 無限遠 | 20cm (廣角), 60cm (遠攝) - 無限遠 | 20cm (廣角), 90cm (遠攝) - 無限遠 | 20cm (廣角), 60cm (遠攝) - 無限遠 | | |
| | 超微距 | 3 cm | 1 cm | 5 cm | | | 1cm | 5 cm | 7 cm | 5 cm |
| 感光度 | 自動 | ISO 100 - 6400 | ISO 80 - 6400 | ISO 100 - 3200 | ISO 100 - 6400 | ISO 80 - 1600 | ISO 100 - 1600 | ISO 80 - 1600 | ISO 100 - 1600 | |
| 測光 | | | | | | | | | | |
| 系統 | 數碼 ESP 測光 / 重點測光 | | | | | 數碼 ESP 測光 | | | | |
| 光暗分佈圖 | 提供 | | | | | 不提供 | | | | |
| 曝光 | | | | | | | | | | |
| 曝光控制 | 預設自動曝光 | | | | | | | | | |
| 曝光補償 | ± 2EV (1/3 級) | | | | | | | | | |
| 快門 | Auto 1/4 - 1/2,000 秒 (夜景模式最長曝光時間為 4 秒) | | | Auto 1/2 - 1/1,300 秒 (夜景模式最長曝光時間為 4 秒) | | Auto 1/2 - 1/2,000 秒 (夜景模式最長曝光時間為 4 秒) | | | | |
| 白平衡 | 全自動 / 預設 | | | | | | | | | |
| 拍攝模式 | 全自動, 防手震模式, iAUTO, 場景程序 (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、文件、沙灘雪景、水底抓拍、水底廣角、水底微距、寵物及 HDR。) *模式因不同型號而各有差異。 | | | | | | | | | |
| 動畫影像 | 解像度: 1080P, 720P, VGA 格式: MOV / H.264 | | | | | 解像度: 720P, VGA, QVGA 格式: AVI Motion JPEG | | | 解像度: VGA, QVGA | |
| 聲音 | Linear PCM 格式 | | | | | WAVE 格式 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 其他功能 | | | | | | | | | | |
| 特別功能 | Magic Filters / *Advanced Beauty Mode / 背光平衡 / 效果預覽 / 全景拍攝 / 多重曝光 (模式因不同型號而各有差異。) * 內置 Advanced Beauty Mode 型號 : TG-820, TG-620, SH-25MR, VH-510, VR-350, VG-170, VH-210 | | | | | | | | | |
| 影像編輯 | 影像旋轉 / 修改尺寸 / Beauty Fix / Perfect Fix (模式因不同型號而各有差異。) | | | | | | | | | |
| 液晶顯示屏 | 3.0 寸 LCD 屏幕 1030K 像素 HyperCrystal III | 3.0 寸 LCD 屏幕 460K 像素 HyperCrystal III | 3.0 寸 LCD 屏幕 460K 像素 Touch Screen | 3.0 寸 LCD 屏幕 460K 像素 | 3.0 寸 LCD 屏幕 460K 像素 | 3.0 寸 LCD 屏幕 460K 像素 | 3.0 寸 LCD 屏幕 460K 像素 | 3.0 寸 LCD 屏幕 460K 像素 | 3.0 寸 LCD 屏幕 230K 像素 | 2.7 寸 LCD 屏幕 230K 像素 |
| 閃燈 | | | | | | | | | | |
| 模式 | 全自動、防紅眼、強制閃燈、閃燈關閉模式 | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | |
| 防水*1 / 防撞*2 / 防凍*3 / 防壓*4 | 10m/ 2m/ -10°C / 100 Kgf | 5m / 2m / -10°C | 不提供 | | | | | | | |
| GPS*5 全球定位系統 | 不提供 | | 提供 | 不提供 | | | | | | |
| 自拍計時器 | 2 秒 / 10 秒 / 寵物自拍 | | | | | | | | | |
| HDMI 輸出 | 提供 | | | | | 不提供 | | | | |
| PictBridge 直駁打印 | 提供 | | | | | | | | | |
| 電源 | Li-50B 鋰電池 | | | | | Li-42B 鋰電池 | Li-50B 鋰電池 | | Li-70B 鋰電池 | |
| 機身尺寸(闊×高×深) mm | 101.4 × 65.2 × 26.0 | 98.4 × 65.9 × 21.9 | 109.2 × 61.8 × 30.6 | 107.4 × 72.6 × 73.2 | 99.5 × 64.5 × 26.1 | 100.6 × 60.3 × 20.5 | 104.3 × 60.2 × 28.3 | 103.7 × 62.5 × 22.2 | 96 × 56.5 × 19.3 | 92 × 54.2 × 19.8 |
| 重量 (不包括電池及記憶卡) 克 | 206 | 167 | 208 | 405 | 190 | 138 | 170 | 147 | 125 | 105 |

*1 相當於 JIS/IES 防護等級 8(IPX8)(內部測試)

*2 Olympus 內部測試

*3 低溫下可拍張數將減少

*4 耐壓公斤經過 Olympus 內部針對外殼做測試

*5 GPS 全球定位系統受到相關國家或地區的法律限制，請務必要遵守這些法律。在飛機及其它被禁止使用 GPS 的場所請關閉 GPS 功能。當 GPS 設定為開，相機仍然保持啟動狀態，仍然會持續消耗電池電力。

只有在拍攝場所附近登記的地標資訊會顯示出來。GPS 會根據衛星接收的訊號找出您身在何處，請避開阻礙或反射這些訊號的場所，盡可能在開闊的天空下使用系統。在

下列場所中，系統可能無法定位或者會發生錯誤：室內/地下室或水底/森林中/高大的建築附近/高壓電線附近/隧道內/磁鐵、金屬物或是電子設備附近/使用 1.5GHz 波段的行動電話等附近。相機沒有導航功

能，地標的資訊時間為 2010 年 6 月，且無法更新。在下列場所中，電子羅盤可能無法指引正確的方位：室內/高壓電線附近(車站月台等)/磁鐵和金屬物附近/家用電器設備附近

所有規格如有更改，當以 OLYMPUS 公布為準，恕不另行通知。