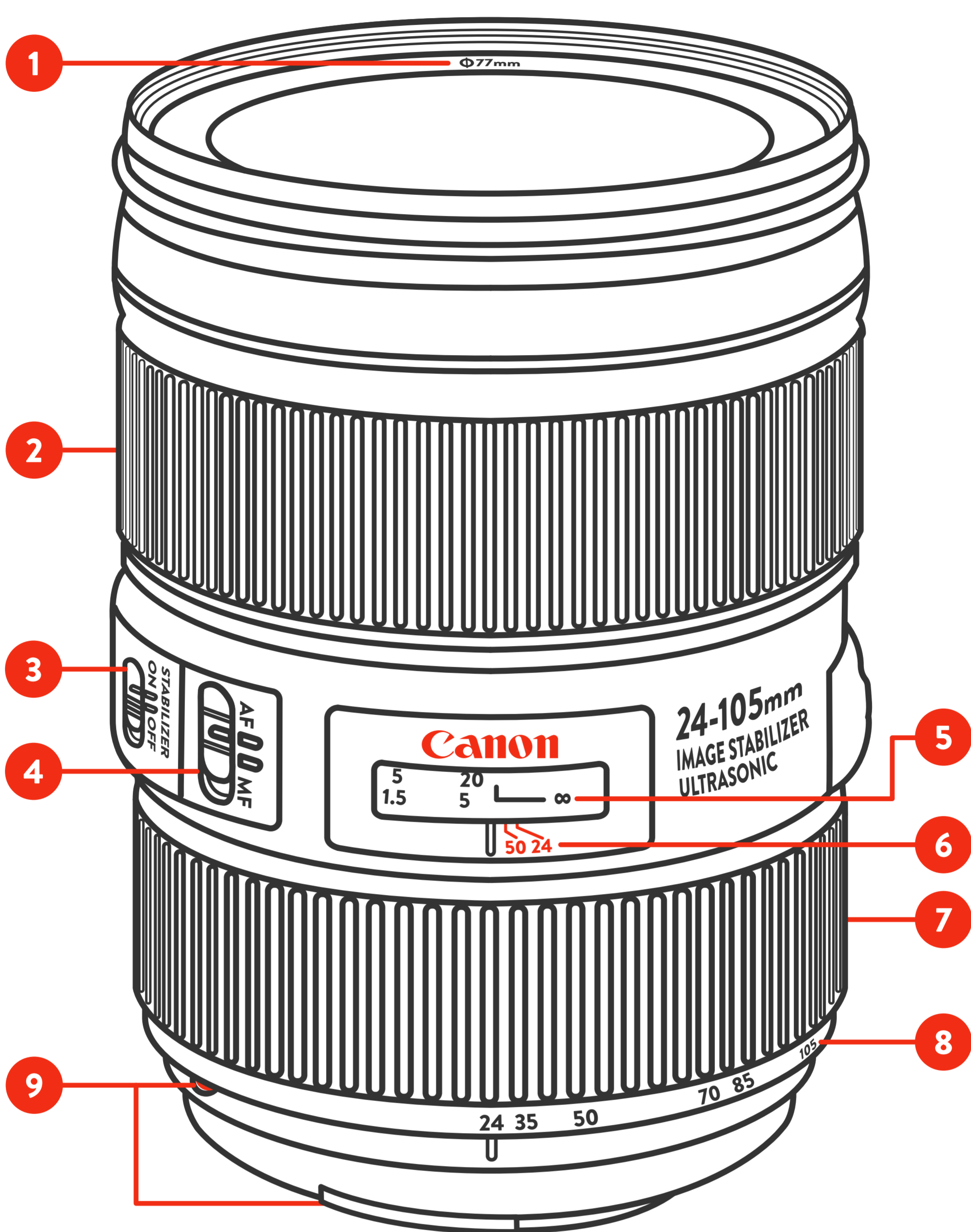


# 佳能

## 了解你的 單反 鏡頭

剛剛購入你的單反相機又想讓你的鏡頭套裝有最佳表現？進一步了解EF24-105mm f/4L IS II USM鏡頭和它的每一個部件。



### 1 鏡頭直徑

鏡頭直徑是鏡頭最前端的實際直徑長度。這個數字十分重要，因為當你想購買鏡頭蓋或濾鏡時，必須確保它們是否合適。

### 2 對焦環

對焦環是鏡頭機身中的一環，轉動鏡頭內的組件以拍攝出清晰的對焦點。當自動對焦模式關閉時，旋轉對焦環可以調整對焦點。雖然大多鏡頭支援自動對焦，但對焦環讓你有需要時進行手動對焦。以順時針或逆時針方向轉動以找到合適的對焦點拍攝影像主體。

### 3 圖像穩定器

面對在昏暗場景中手持拍攝，禁止使用閃光燈場合，或快速快門設定不可使用的情況時，圖像穩定器可以有效解決這些問題。EF24-105mm f/4L IS II USM的穩定器現配備四級曝光量，可以以慢速快門速度手持拍攝出更鮮艷的相片。

### 4 AF/MF

AF/MF是自動對焦和手動對焦的簡稱。自動對焦會自動調整你的鏡頭，將焦點放在你的拍攝主體身上，而手動對焦可以讓你在近鏡中捕捉清晰的細節。你可以透輕按鏡頭筒上的開關和轉動前環來轉換至手動對焦模式。

### 5 調焦距離數

調焦距離數顯示了鏡頭與拍攝主體出現的焦點之間的距離。距離數會在長距離的情況下變成無限大，而與當拍攝主體的距離十分靠近是，距離數則十分實用。與其不斷轉動對焦環調整焦點，設置低距離或大範圍會減少調整的時間。

### 6 紅外聚焦指數

當使用黑白紅外線菲林時，紅外聚焦指數會調整焦點設定。你只需要手動對焦主體，然後根據紅外聚焦點相應移動對焦環，調較距離設定即可。

### 7 變焦環

變焦環是在鏡頭筒上一條有織紋的帶子，可以讓攝影師在無須移動身體的情況下轉動鏡頭以調整變焦範圍和拉近或拉遠與拍攝主體之間的距離。向順時針或逆時針方向轉動以調整變焦。

### 8 焦距

焦距（以毫米顯示）是攝影鏡頭的基本描述，決定了鏡頭視野的角度或將被拍攝的場景比例。焦距越短（數字越小），視野角度則越寬廣，相片中的事物亦越小，而焦距越長（數字越大），視野角度則越狹窄，相片中的事物也更大。

### 9 鏡頭固定鎖

機身上的紅點是安裝鏡頭的指示，將之與鏡頭筒上的點對準。以安裝鏡頭至相機，將鏡頭上的點和相機身上的點對齊，再將鏡頭底部安裝至相機鏡頭固定鎖，然後輕輕轉動鏡頭以鎖定。