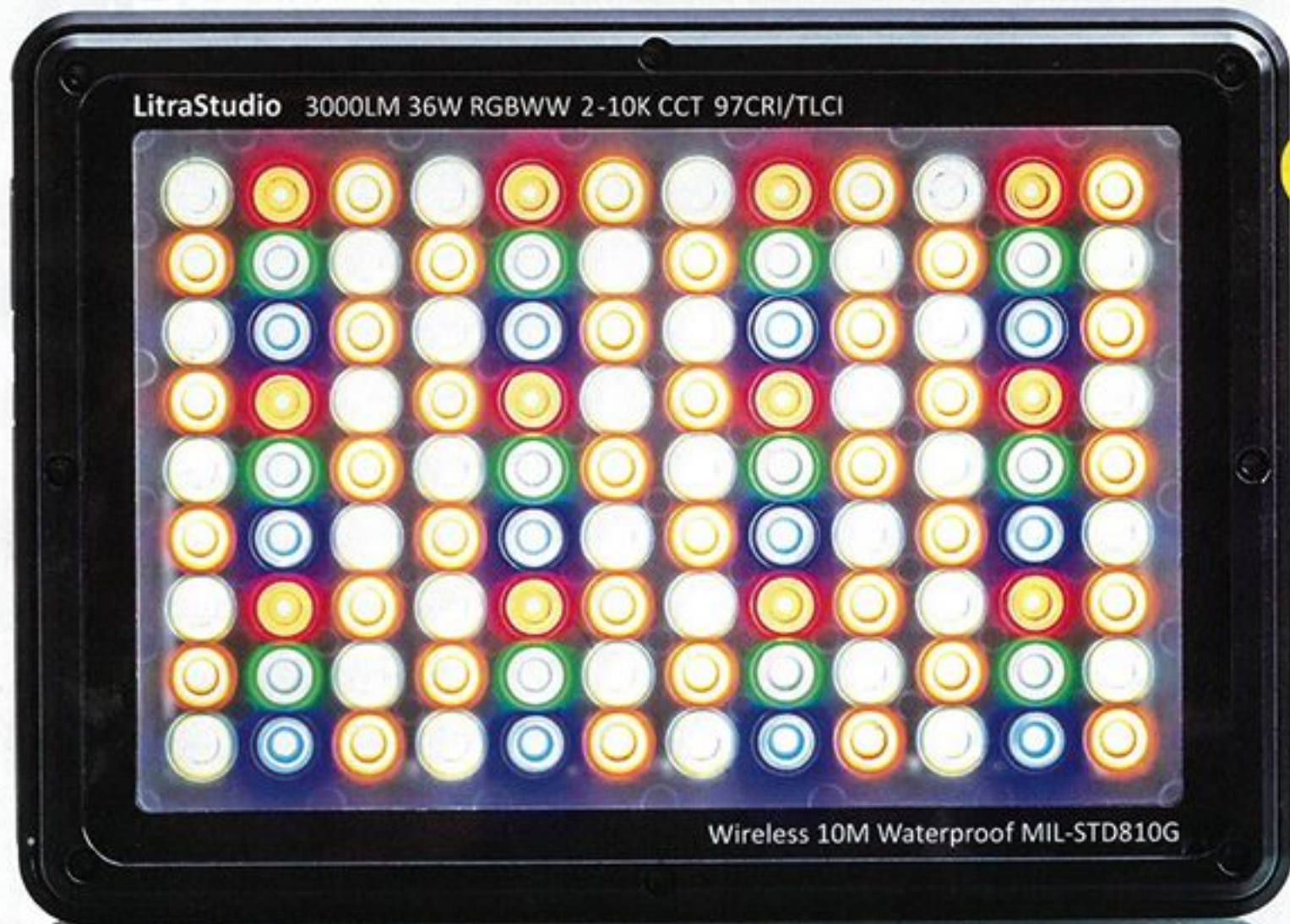




●電池上設有剩餘電量顯示燈，並可化身流動電源為其他電子裝置充電。

專業補光

LitraStudio



FRONT

●機身正面設有108顆LED燈珠。

SPEC

- ◎亮度：2,400 流明（標定模式）/ 3,000 流明（增強模式）/ 6,000 流明（閃光燈模式）
- ◎顯色指數：97 TLCI / CRI
- ◎色溫調校範圍：2,000 - 10,000K（CCT 模式下可調校綠色/洋紅色）
- ◎亮度調校範圍：0 - 100%
- ◎照明角度：50°
- ◎防水深度：10 米
- ◎燈光模式：CCT、HSI、RGBWW、GEL、EFFECTS
- ◎顯示屏：OLED 顯示屏
- ◎無線連接：藍牙（可透過專用 App 控制多燈操作）
- ◎DMX 控制：支援，需通過解碼器
- ◎機身結構：鋁製機身
- ◎防護規格：MIL-STD-810G 美國軍用標準
- ◎外接端子：USB Type-C
- ◎螺絲孔：標準 1/4 - 20 螺絲孔
- ◎電池類型：9,000 mAh 外置式充電鋰離子電池
- ◎尺寸：140 x 100 x 50.75mm
- ◎重量：950g

\$5,688 (OTG | 3700 5700)

美

國專業攝影配件品牌 Litra，本年中在香港推出的兩款攝影燈 LitraTorch 2.0 及 LitraPro，以高便攜性及防護防水機身作賣點。至近月廠方推出同系列的旗艦級產品 LitraStudio，則以專業攝影燈作定位，廠方形容新產品屬於「市面上最強大及便攜的 RGBWW 影片及照片拍攝燈」。



●通過增加機身面積加強散熱能力。



●控制面板由單色資訊屏幕、四個按鍵及三個旋鈕組成。

●電池（\$798）為獨立式設計。



配件
一覽

1 附送的柔光紗膠套。



2 附送迷你手柄，方便手持使用。



附送的外攜硬身保護包。

3

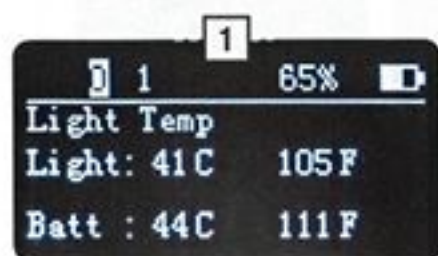
另購的配件框連柔光罩 (\$398)。

4

多種特效模式

此外還設有針對拍片用途的「特效模式」，提供了氛圍光、燭光、雲隙光、舞池燈光、警車燈、煙花、狗仔隊閃燈、電視屏幕光等共 15 個選擇。每個模式各有獨立設定，以調校強度、速度、色溫、色彩組合或閃光模式的參數。

為了減少直射的硬光效果，LitraStudio 隨包裝奉送一個柔光紗膠套 (\$88)，用家亦可另購原裝配件框連柔光罩 (\$398)。LitraStudio 亦設有一個控光套裝 (\$958)，當中設有配件框、柔光罩、擴散板、擋光板、蜂巢及外攜袋。



1 內置智能散熱管理功能，用家可檢查機身及電池溫度。



2 當機身電量低於 10% 時即會顯示低電量警告。



◎光圈	F2.8
◎快門	1/50s
◎ISO	800
◎等效焦距	50mm

◎光圈	F1.4
◎快門	1/160s
◎ISO	200
◎等效焦距	50mm



100 萬種顏色光綫

鋁製機身的 LitraStudio，面積跟一部 6.5 吋屏幕的手機差不多，厚度更達 50.75mm，重量亦達 950g，談不上輕巧。使用時建議安裝在燈架或腳架上，手持使用時也建議於底部裝上附送的迷你手柄，以方便握持。新機跟 LitraTorch 2.0 及 LitraPro 一樣，機身同樣達到美國軍用標準 MIL-STD-810G 之防護規格，防水深度為 10 米。

機身正面設有 108 顆 LED 燈珠，除能提供白色和黃色的冷暖色調，配合紅綠藍的燈珠更可組合出多達 100 萬種不同的顏色。機背設有一個單色資訊屏幕，用作顯示當下燈光模式及進行各式選單設定。雖然用家可以通過屏幕旁邊的按鍵及旋鈕進行設定，但利用《Litra》App 通過藍牙無線控制會較方便。



● USB Type-C 端子的位置設有防水保護蓋。

BACK



超光亮 3000 流明

燈光模式共有四款，包括：CCT、HSI、Gel 和 RGBWW。

「CCT 模式」可視作一般的雙色調 LED，以色溫為標準進行調校，2,000K（黃光）至 10,000K（白光）的色溫調校範圍不僅夠廣闊，更提供了綠色/洋紅色的調校。強度範圍由 0% 至 100%，最高亮度可達 2,400 流明；進入增強（OverDrive）模式更可提升至 3,000 流明。過程中屏幕會有秒數倒數顯示，倒數時間按照剩餘電力而有所不同（滿電時為 300 秒），過後會回復至正常模式，以避免機身過熱。用家亦可隨時於選單檢查機身及電池的溫度。電池續航力最長可達 20 小時，2,400 流明時則為 1 小時。

可用作相機閃光燈

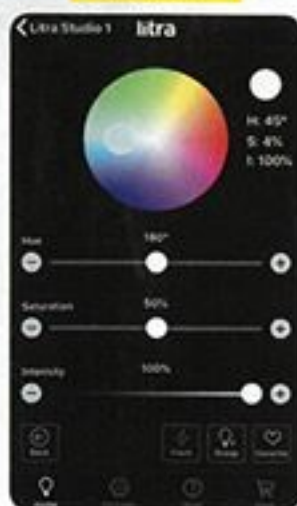
使用彩色燈光則要依靠其他三個模式。「HSI 模式」是按照色相（Hue）、飽和度（Saturation）及強度（Intensity）來進行調校。「RGBWW 模式」則是按照紅色（Red）、綠色（Green）、藍色（Blue）、暖調白色（White W）及冷調白色（White C）進行調校。「Gel 模式」顧名思義，用作模擬彩色濾光片的效果，濾光片選擇共有 10 款，並提供了日光及鎢絲燈的色溫切換。

在以上模式中，攝影師可以另購閃燈同步綫（\$138），接駁相機的閃光同步介面，將 LitraStudio 變成閃光燈使用，閃光亮度最高可達 6,000 流明。攝影師亦可以另購 DMX 解碼器（\$648），將燈光轉化為 DMX512 數碼燈光控制訊號，機身選單中提供了 DMX 位址的設定。

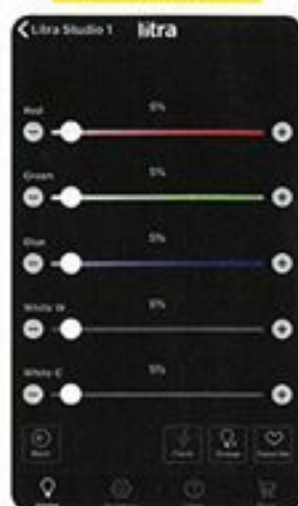
CCT 模式



HSI 模式



RGBWW 模式



Gel 模式



特效模式



《Litra》App

通過藍牙連接智能手機的《Litra》App，控制 LitraStudio 的各種模式會較為方便。