

熱敏式印表機芯

# LTP02 (標籤版)



- 適用於便攜終端的小型化設計
- 超輕便: 28克

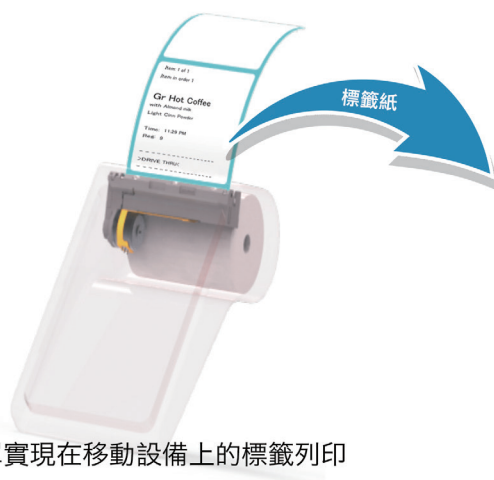


Model		LTP02-245-G1	
打印	方法	熱敏行點打印	
	點數 (點/行)	384	
	解像度 (點數/毫米)	8	
	紙寬 (毫米)	58 <sup>+0</sup> <sub>-1</sub>	
	打印寬度 (毫米)	48	
	打印速度 (毫米/秒) 最高	100	
檢測方式	入紙方式	半直入 (斜入)	
	打印頭溫度檢測	熱敏電阻	
電源 (V)	缺紙檢測	光電感應器	
	工作電壓 (Vdd)	3.0 至 3.6	
峰值電流 (A)	工作電壓 (Vp)	5.5 至 9.5	
	打印頭	2.64 (9.5V / 45點)	
打印頭壽命	馬達	0.6	
	熱敏紙	脈衝個數	1億
		打印長度 (公里)	50 <sup>*1</sup>
	標籤紙	脈衝個數	0.6億
打印長度 (公里)		30 <sup>*1</sup>	
操作溫度 (°C)	熱敏紙	-10 至 50	
	標籤紙	5 至 50	
尺寸 (寬×深×高 毫米)		69.8 × 32.7 × 15.3 <sup>*2</sup>	
重量 (克)		約 44	

\*1 需使用推薦之熱敏打印紙 \*2 不計凸面部分

## 移動終端用小型標籤印表機芯

### 標籤應用案例



簡單實現在移動設備上的標籤列印



標籤使用例: 咖啡訂單標籤