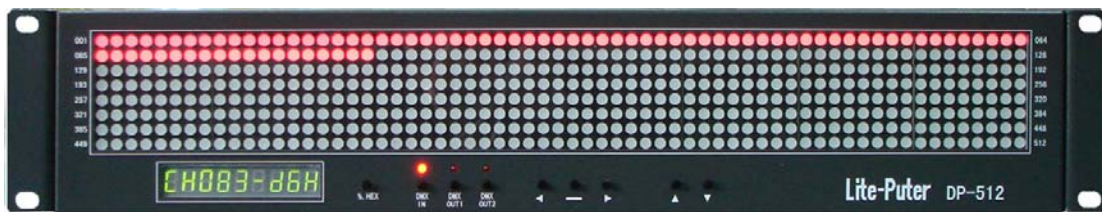


DP-512

512 回路 DMX 顯示器

【使用手冊】



詠真實業股份有限公司

網址: www.liteputer.com.tw

E-mail: sales@liteputer.com.tw

目錄

第一章 系統簡介	2
1-1 DP-512 的特點.....	2
1-2 DP-512 的規格.....	2
1-3 DP-512 的尺寸.....	3
1-4 操作面板功能簡介	3
第二章 DP-512 的功能設定	5
2-1 DMX IN 功能.....	5
2-2 DMX OUT1 功能.....	5
2-3 DMX OUT2 功能.....	7
2-4 查看軟體版本	8
保證說明	9

第一章 系統簡介

DP-512 是一部由 512 個 LED 顯示器所組成的迴路監控器 主要功能可發送/接收標準 DMX 訊號，並且由面板上的 LED 顯示目前迴路運作的狀況。

1-1 DP-512 的特點

- 可發送/接收 DMX512 訊號

1-2 DP-512 的規格

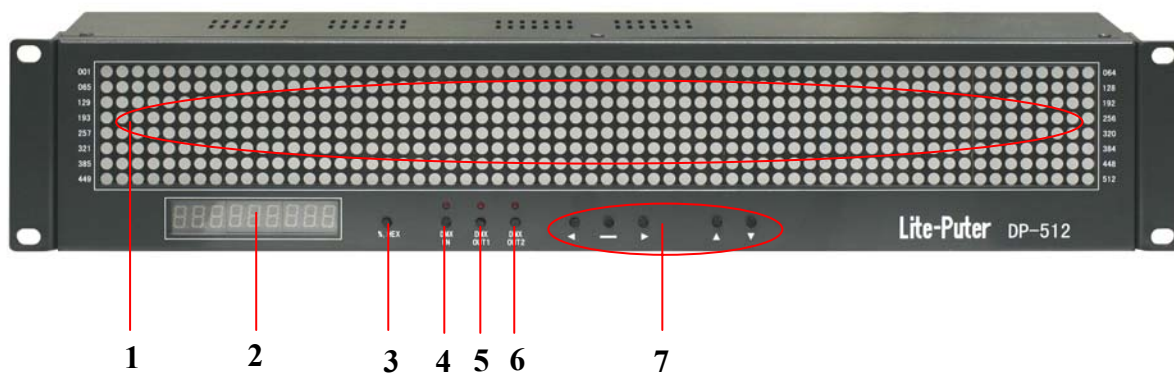
- 電源供應：90~240VAC
- 調光數位訊號 / 輸出：DMX512
- 數位訊號輸出迴路數：512 迴路
- 數位訊號連接頭： phone jack RJ11 (×2) / XLR 5-PIN CONNECTOR
- 外觀尺寸：482(W) × 88(H) × 101(D)mm
- 重量： 2kg

1-3 DP-512 的尺寸



1-4 操作面板功能簡介

正面結構圖



1	512 回路 LED 顯示區
2	LED 顯示
3	【% .HEX】：百分比 / 十六進制 / 十進制切換鈕
4	【DMX IN】：DMX 信號輸入
5	【DMX OUT1】：DMX 信號輸出
6	【DMX OUT2】：DMX 信號輸出
7	【◀】【-】【▶】 【▲】【▼】：輔助設定鍵

背面結構圖

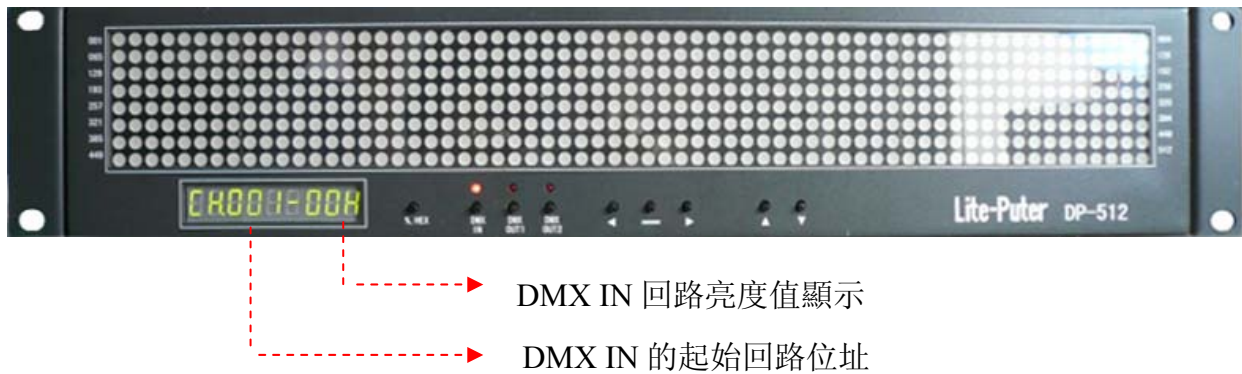


1	AC 電源插座
2	電源開關
3	DMX 信號輸入輸出埠
4	DMX 信號輸出埠

第二章 DP-512的功能設定

2-1 DMX IN功能

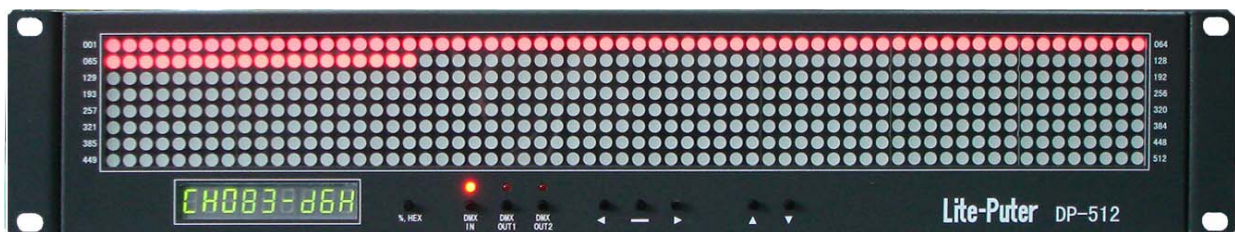
STEP-1 用戶按下【DMX IN】鍵進入 DMX IN 功能，LED 顯示如下：



CH.001: 表示目前的 DMX IN 回路的起始位址，用戶可以通過按下【◀】或【▶】鍵修改起始回路位址。

00H: DMX IN 回路亮度值顯示,通過按【%.HEX】鍵可以修改當前顯示回路亮度值的單位“CH001-00%”百分比”或 ”CH001-00H”十六進制”或“CH001-000”十進制”。

當線路有 DMX 前級信號輸入時，面板上的 LED 顯示目前迴路運作的狀況，例如當前輸入的 DMX 前級信號為 CH001-CH083 的亮度值為 d6H,顯示如下圖：



2-2 DMX OUT1功能

STEP-1 用戶按下【DMX OUT1】鍵進入 DMX OUT1 功能,LED 顯示如下：



STEP-2 按下【◀】或【▶】鍵修改當前控制回路的 DMX 地址。如您想修改為 CH.002，按一下【▶】鍵，LED 顯示如下：



STEP-3 按下【▲】或【▼】鍵，修改當前輸出回路的調光值，例如按下【▲】鍵把 CH001 亮度值設定為 56H,通過按下【▶】鍵把當前控制回路改為 CH002 同樣按下【▲】鍵把亮度值設定為 56H,面板上的 LED 顯示目前輸出迴路運作的狀況如下圖：



這時 CH001 回路亮度值將輸出 56H



這時 CH001、CH002 回路亮度值將輸出 56H

通過按【%.HEX】鍵可以改變當前亮度值顯示的單位“百分比”或 “十六進制”或“十進制”

2-3 DMX OUT2功能

STEP-1 用戶按下【DMX OUT2】鍵進入 DMX OUT2 功能，LED 顯示如下：



控制回路的當前輸出值
 當前控制的 DMX 起始回路地址

STEP-2 按下【◀】或【▶】鍵可修改被控制回路的地址。如您想修改為 002，按一下【▶】鍵，LED 顯示如下：



STEP-3 如需同時對多個連續的回路進行控制，您可先選定起始回路然後按下【—】鍵。例如需要控制 001-100 回路，按下【—】鍵 LED 顯示：



多次按下【▶】鍵，直到 LED 顯示：



單次按下【◀】或【▶】鍵可使地址每次加減 1，

STEP-4 按下【▲】或【▼】鍵，修改當前輸出回路的調光值，例如當前輸出的回路亮度值設定 001-100 亮度值為 67H, 面板上的 LED 顯示目前輸出迴路運作的狀況如下圖：



這時 001-100 回路亮度值將輸出 67H

通過按【% .HEX】 鍵可以改變當前亮度值顯示的單位“百分比”或 ”十六進制”或“十進制”

2-4 查看軟體版本

上電時打開 AC 開關即可查看軟體版本.

保證說明

我公司保證履行以下承諾：

- 1、 我公司只對 DP-512 設備本身負責。
- 2、 在銷售之日起，一年內免費保修任何 Lite-Puter 的由於工藝、材料等原因引起的故障產品。
- 3、 我們不提供上門服務。如果 Lite-Puter 設備出現故障,請將設備送至我分公司或臺北總公司。

*** 特殊說明 ***

由於濫用、錯用、不小心（碰撞或不適當安裝）或不可抗因素造成的故障不在以上服務範圍之內。

變更記錄

版本	說明
A	最初發行

發行時間：2009 年 8 月

Lite-Puter

臺灣總公司：

詠真實業股份有限公司

地址：臺北縣汐止市大同路三段 196 號 9 樓

郵編：22103

電話：+886-2-86472828

傳真：+886-2-86472727

網址：www.liteputer.com.tw

郵箱：sales@liteputer.com.tw

上海分公司：

永林電子（上海）有限公司

地址：上海市閔行區虹梅南路 3509 弄 298 號 B5 樓

郵編：201108

電話：+86-21-54408210

傳真：+86-21-64978079

上海銷售中心（漕河涇辦公室）：

地址：上海市徐匯區田林路 487 號寶石大廈 701 室

郵編：201103

電話：+86-21-33674316/33674850

傳真：+86-21-33674013

網址：www.liteputer.com.cn

郵箱：sales_china@liteputer.com.tw