

**AMERICAN  
PRO**

[www.americanpro-audio.com](http://www.americanpro-audio.com)

**parTEC**

**PAR 64  
LED Technology  
Colour Changer**



**USER MANUAL**

**AMERICAN  
PRO**

**READ THIS MANUAL BEFORE USING THE EQUIPMENT**

# **parTEC - User Manual**

1). The Tail of the Light is Control Panel , Above is a Digital Tube, and there are 4 Buttons , From the left to right : 1: ESC; 2 : UP; 3: DOWN; 4: ENTER.

2) . “A001” DMX 512 working Mode . Press “ESC” to show “001” ,press “UP” “DOWN” could change the Address Code to the Right No. you want , press “ENTER” to set , when show “YES” and it will show the right Address after 3 seconds , and finish setting . All Channels Functions as below :

CH1: RED BRIGHTNESS CONTROL  
CH2: GREEN BRIGHTNESS CONTROL  
CH3: BLUE BRIGHTNESS CONTROL  
CH4: TOTAL BRIGHTNESS CONTROL  
CH5: STROBE SPEED CONTROL

3). “PROG” built-in program for working itself . press “ENTER” to show “A001” continue to press “UP” to show “PROG” , then press “ENTER” to make sure , when it Shows “C1” , Press “UP” “DOWN” there are 4 working format could be selected .

“C1” RED,GREEN ,BLUE alternating to change , Meantime press “ENTER” could change the changing speed .

“C2” RED,GREEN ,BLUE chasing for the brightness, alternating to change the color ,Meantime press “ENTER” could change the changing speed .

“C3” RED,GREEN ,BLUE,WHITE four color alternating to change , Meantime press “ENTER” could change the changing speed

“C4” RED,GREEN ,BLUE WHITE four color chasing for the brightness, alternating to change ,Meantime press “ENTER” could change the changing speed .

4). “NODE” Master-slave working format. Press “ENTER” to show “A001” ,continue to press “UP” to show “NODE” , press “ENTER” to enter , show “NASE”

“NASE ” Slave format                “SLA” Master format

During “SLA” Master format , press “ENTER” to show “UP” “DOWN” , there are 2 Modes could be selected .

“Sound-Active” Mode

“AUTO” working itself .

5). “Nan” static color . press “ENTER” to show “A001” continue to press “UP” to show “NAN”, press “4” enter to show “RED” .

“RED”, press “ENTER” to enter and press “UP” “DOWN” , adjust the RED

BRIGHTNESS during “0---255” changing , press “ENTER” to make sure ESC, toleration “255”

“BLUE”, press “ENTER” to enter and press “UP” “DOWN” , adjust the BLUE BRIGHTNESS during “0---255” changing , press “ENTER” to make sure ESC, toleration “255”

“GRE” for GREEN press “ENTER” to enter and press “UP” “DOWN”, adjust the GREEN BRIGHTNESS during “0---255” changing , press “ENTER” to make sure ESC, toleration “255”

6). AUTO to looking for the ADD Function (Master-Slave), before connecting to the power press “UP” “DOWN” , after plug in the power , showing : “A.001” enter for the Looking for working status , if without “.” , then hand setting Master-slave .

“A001. ” if the “.” After it , it means it is working during the Master status , without “.” Means it is working during the Slave status .

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD (II)



Este símbolo significa: Use sólo en interiores



El signo de exclamación dentro de un triángulo indica la existencia de componentes internos cuyo reemplazo puede afectar la seguridad del equipo.



El signo de rayo con la punta de flecha alerta contra la presencia de voltajes peligrosos no aislados.  
Para reducir el riesgo de Shock eléctrico, no retire la cubierta.



Conserve estas instrucciones. Siga todas las advertencias.  
Lea todas las instrucciones.

No exponga este equipo a la lluvia o humedad. No use este aparato cerca del agua o piscinas, fuentes, por ejemplo. No exponga el equipo a salpicaduras ni coloque sobre él objetos que contengan líquidos, tales como vasos o botellas.



Limpie el aparato sólo con un paño seco.  
No use limpiadores basados en disolventes.

No instale el aparato cerca de ninguna fuente de calor como radiadores, estufas u otros aparatos que produzcan calor.

El cable de alimentación suministrado con su unidad debe estar en perfecto estado.  
No lo corte o dañe. Si el conector suministrado no puede conectarse en su enchufe, consulte a un electricista para sustituir el enchufe obsoleto. Proteja el cable de alimentación de ser pisado o pellizcado.

Desconecte este aparato durante tormentas eléctricas, terremotos o cuando no se vaya a emplear durante largos periodos.

No existen partes ajustables por el usuario en el interior de este equipo. Cualquier operación de mantenimiento o reparación debe ser realizada por personal cualificado. Es necesario el servicio técnico cuando el aparato se haya dañado de alguna forma, tal como que el cable de corriente o el enchufe se hayan dañado, haya caído líquido o algún objeto en el interior del aparato, el aparato haya sido expuesto a lluvia o humedad, no funcione correctamente o haya recibido un golpe.

Respete los valores máximos de carga dados en el manual.



Para el Mercado Argentino, este equipo debe marcarse con el sello "S".