



NODO 1
ART-NET



MANUAL DE USUARIO

POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO

INSTRUCCIONES GENERALES

Para optimizar la eficiencia de este producto, por favor lea cuidadosamente este manual de operación para familiarizarse con las operaciones básicas de su unidad. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante con relación al uso y mantenimiento del producto.

DESEMPACANDO: Gracias por comprar productos Lite Tek. Cada producto ha sido probado a fondo y enviado en perfectas condiciones de operación. Cheque cuidadosamente que la caja de cartón donde se envía no presente daños, esto puede haber ocurrido durante su transporte. Si el cartón parece maltratado, inspeccione cuidadosamente su equipo por cualquier daño y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar la unidad han llegado intactos.

ADVERTENCIA: Para prevenir el riesgo de cualquier choque eléctrico o fuego, no exponga la unidad a lluvia o humedad.

No hay partes útiles dentro de la unidad. No intente repararlo usted mismo; si lo hace, perderá la garantía. En el improbable caso de que su unidad requiera servicio, por favor contacte con el fabricante o con un distribuidor autorizado.

POR FAVOR RECICLE LA ENVOLTURA DE CARTÓN LO MÁS POSIBLE

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Convierte datos ART-NET a señal DMX.

Conexiones RJ45, 1 entrada ART-NET.

1 salidas en XLR 3 Pin, 512 canales.

Se alimenta por USB-C

Led indicador de estado de salida DMX

INTRODUCCIÓN

- El NODO ART-NET 1, es un convertidor Art-Net-to-DMX confiable y versátil, es de tamaño y forma de una interfaz de iluminación, tiene como propósito convertir y amplificar la señal de control DMX desde una conexión ethernet.

CONFIGURACIÓN

| | |
|----------|---|
| 1 | Presione [MENU] para seleccionar y acceder al menú de funciones. |
| 2 | Presione [ENTER] para entrar en la función que indica el cursor. |
| 3 | Presione [ENTER] para modificar el valor de la función que eligió. |
| 4 | Presiones [UP] o [DOWN] , para modificar el valor de la función. |
| 5 | Para guardar la modificación y salir, presione [ENTER] por más de 1 segundo. |

VALORES DEFAULT

| Menú | Modo de salida DMX | Valores Default | | |
|-------|-------------------------|---|-------|----|
| 1 | IP address | <Local IP > 10.201.6.100 | | |
| 2 | Subnet Mask | <Subnet Mask> 255. 000. 000.000 | | |
| 3 | Output Port universe | <Port universe> <table border="1"><tr><td>OUT01</td><td>00</td></tr></table> | OUT01 | 00 |
| OUT01 | 00 | | | |
| 4 | Output Port net | < Port Net> Net: 000 | | |
| 5 | Output Port subnet | < Port Sub-Net> SubNet: 00 | | |
| 6 | Conversion mode | <Transmitmode> Artnet a dmx | | |
| 7 | Ethernet MAC | <Ethernet MAC> d-4d-48-c9-06-64 | | |
| 8 | software version number | <Version> Such as V2.4 (display the current latest version) | | |
| 9 | Default Set | <Default Set> No (Yes) | | |

VALORES DE RED RECOMENDADOS

| IP Address | Subnet Mask | Broadcast Address |
|-------------|---------------|-------------------|
| 2.x.x.x | 255.0.0.0 | 2.255.255.255 |
| 10.x.x.x | 255.0.0.0 | 10. 255.255.255 |
| 192.168.x.x | 255.255.255.0 | 192.168.x.255 |