



# Ficha Técnica

# ART7 WIFI

## Principais características

O ART7 e seu sucessor ART7 Wifi servem como interfaces entre luzes e controladores.

O ART7 Wifi funciona como uma ponte Bluetooth que conecta luzes com telefones ou tablets e permite o controle do AsteraApp. Graças à bateria embutida, ele pode ser carregado para garantir que fique perto do seu dispositivo portátil. Enquanto o AsteraBox clássico se conecta via Bluetooth, a versão mais recente também suporta Wifi ao conectar a caixa ao telefone ou tablet.

Além disso, ambos os modelos ART7 Wifi podem ser usados como transmissores DMX sem fio usando a tecnologia CRMX líder da indústria da LumenRadio. Dessa forma, você pode controlar as luzes Astera, bem como outras luzes habilitadas para CRMX, a partir de um controlador DMX.

## Descrição do produto

### Controle de aplicativo

Use o ART7 Wifi como Bluetooth Bridge – a interface entre o AsteraApp e as luzes. Uma vez conectado, isso permite o controle, o monitoramento e a configuração das luzes. Com o recurso Talkback+ do Astera, as luzes podem falar de volta com o AsteraApp, esses comandos são automaticamente encaminhados pelo ART7 Wifi.

### Transmissor DMX sem fio

Conecte o ART7 Wifi ao seu console DMX por meio do Cabo Adaptador DMX incluso para transmitir dados DMX sem fio para suas luzes. Incluímos um módulo CRMX da LumenRadio que permite que você se comunique com todas as luzes com módulo CRMX integrado. O AsteraBox também pode ser configurado como um receptor DMX, se necessário.



## Especificações

Código do pedido: ART7-U
Entrada DC: 5 VCC – 2 A
Voltagem da bateria: 3,7 V
Tempo de execução da bateria: 72 h (Aplicativo) 8-10 h (CRMX)
Tempo de carregamento (nominal): 8 horas
Portas Micro-USB para carregamento, conector de 3,5 mm para entrada DMX
Conector DC: Micro USB
Ponte Bluetooth BTB: Construído em
Bluetooth Clássico: Sim
Protocolos sem fio: UHF, CRMX, Bluetooth 4.0
Alcance sem fio
CRMX: até 300 m / 328 jardas UHF: até 300 m / 328 jardas Bluetooth: até 3 m / 3,3 jardas
Microfone: Material da caixa: Alumínio
Classificação IP IP20
Temperatura ambiente de operação: 0 – 40 °C / 32 – 104 °F
Peso: 0,23 kg / 0,51 libras
Dimensões C x L x P 146 mm x 78 mm x 30 mm / 5,7" x 3,1" x 1,2"
Opções de montagem: Clipe de cinto