

# FICHA TÉCNICA

## DXTX

### Características

- Tela colorida
- 550 MHz ~ 960 MHz; ≤100mW
- Apresentando uma entrada de bloqueio Neutrik XLR
- Bateria dupla AA; Até 14 horas\* de duração da bateria
- Flutuante de 32 bits/24 bits; Suporta MicroSD ≤128 Gb
- Controle remotamente o DXTX com BitConnectify™ 2.0; Alcance Bluetooth de até 250 pés
- Compatível com entrada de áudio com sinais analógicos de polarização e linha de microfone de 5V
- Também suporta sinais digitais AES 3 / AES 42
- Limitador Analógico
- Suporta alimentação fantasma de 48V
- Antena SMA Externa
- Alimentação externa via USB-C
- Firmware atualizável

## Descrição do Produto

### NEUTRIK® A BORDO

O DXTX usa um conector fêmea de montagem em painel com trava Neutrik autêntico. Este é o mesmo conector de travamento encontrado em outros microfones sem fio líderes do setor.

A série EMC-XLR da Neutrik® foi projetada especificamente para fornecer supressão de RF aprimorada durante aplicações críticas onde há transmissão de rádio perto do microfone.

### PROTEGIDO DENTRO

A porta da bateria no DXTX protege as duas baterias AA que alimentam a unidade por até 14 horas\*.

Também dentro da porta da bateria está o cartão microSD de 32 Gb incluído.

Os microfones de vídeo não devem ficar presos apenas na câmera. É hora de libertá-los e levá-los para voar.

O conector XLR no DXTX também possui polarização de 5V. Hoje, a maioria dos microfones de vídeo usados em câmeras precisam de tensão de polarização para funcionar (ou seja, Deity V-Mic D4 Mini, RODE VideoMic GOii ou Sennheiser MKE400) ou precisam de tensão de polarização para se ativarem (como o Deity V-Mic D3 / D3 Pro ou RODE VideoMic NTG\*\*)



### STATUS E SEGURANÇA

Queríamos ter certeza de que você sabia qual era o status do seu DXTX ao pilotá-lo em um mastro. Em vez de montar os LEDs na lateral da unidade, colocamos os LEDs embaixo do dispositivo. Isso permite que eles sejam vistos durante o boom, mas também os oculta da lente da câmera quando o DXTX está sendo usado na câmera com microfone de mão durante entrevistas.

Também na parte inferior está a porta da antena SMA de 50 Ohm e a porta USB-C. Isso permite que o DXTX seja integrado em sistemas maiores, como usá-lo como um IFB ou transmissor de salto de câmera com um gravador de backup integrado que pode estar sempre funcionando como medida de segurança.