



CONECTOR CANON XLR MACHO 3 POLOS PLUG ZINC ALLOY NEGRO

FOTO REFERENCIAL XLR macho de 3 polos plug zinc alloy carcasa de pintura electroforética negro

SKU :

Price : \$945

Conectores : Hembra, Macho

Categories : [Audio](#), [Conectores](#), [TECNOLOGIA](#)

Description

Cables XLR: En la actualidad, utilizamos cables XLR en diferentes tipos de aplicaciones de audio que van desde sesiones de grabación profesionales hasta actuaciones en vivo. Estos cables constan de un conector circular y de tres pines que ayudan a producir un micrófono balanceado más seales de nivel de línea a larga distancia. La capacidad de un cable XLR para producir una señal balanceada implica que la eventual señal de audio de cualquier interferencia eléctrica externa recibirá un ruido no deseado reducido. De esta manera, la señal de audio original se conservará incluso en las proximidades de otros dispositivos electrónicos a larga distancia.

Características principales de los XLR

- Tienen un tamaño estándar de 3 pines.
- Son conectores balanceados, lo que significa que utilizan dos hilos para transmitir la señal y un tercer hilo para la masa. Esto ayuda a reducir el ruido y la interferencia en la señal.
- Son conectores macho y hembra, lo que les permite ser enchufados y desenchufados repetidamente sin dañar los contactos.
- Tienen una carcasa metálica que protege los contactos y mejora la conexión a tierra.
- Son resistentes a la interferencia electromagnética y utilizados en entornos profesionales, como estudios de grabación y teatros.
- Pueden transmitir seales de audio a

niveles de tensión elevados, lo que los hace adecuados para la transmisión de señales de microfonía y líneas de audio.