

## Fiche Produit



### SW77SHQ7E

Pour les chanteurs bougeant sur scène.

Conçu à la fois pour des prises de son en direct et en salle de conférence, le Système UHF Série 1 de Samson offre de hautes qualités, une solution rentable, grâce à la technologie ultramoderne utilisée pour les radiocommunications. Parmi les principales caractéristiques, on note :

Six canaux différents disponibles, fonctionnant sur la partie de la bande UHF la moins encombrée, tous conçus pour une utilisation simultanée. Cela signifie que vous pouvez utiliser plusieurs systèmes Série 1 (tous réglés sur un canal différent) dans une même zone sans interférence.

Révolution technologique grâce à l'utilisation de filtres diélectriques pour assurer un accordage extrêmement précis et stable.

Technologie Diversity permettant d'optimiser la portée (jusqu'à 100 mètres) et de réduire les problèmes liés aux interférences.

Le récepteur CR77 est un rack demi-unité, pouvant être utilisé seul ou fixé sur tout rack \* standard 19 pouces, ce qui le rend facilement intégrable à toute installation de système audio fixe ou mobile. Le système est fourni avec une paire d'antennes accordées. Il est équipé de sorties symétriques et asymétriques, d'un sélecteur de niveau de sortie ligne/micro, de réglages variables de Volume et de Squelch, d'une Led de niveau audio crête, de deux témoins de réception d'antenne A ou B, d'un afficheur de niveau audio à 6 segments et d'un afficheur de niveau HF à 6 segments. L'appareil est également équipé d'une LED de surcharge de la sortie audio, d'un voyant pour chacune des antennes et un indicateur de niveau H.F. à 5 segments.

Un compresseur-expandeur intégré permet un son extrêmement clair, avec un bruit de fond et un souffle minimum. Les émetteurs sont équipés d'une touche Mute "anti-pop" (coupant le signal acoustique tout en laissant allumée la porteuse) et fonctionnent sur piles standard de 9 volts avec une autonomie supérieure à 12 heures. Les émetteurs de la gamme Concert sont également équipés d'un afficheur très pratique de niveau de charge de la pile, vous permettant de juger en permanence de l'état de la charge.

## Caractéristiques

Émetteur	Microphone Q7 avec émetteur intégré
Récepteur	Récepteur sans fil CR77 demi-rack à réception diversity et contrôle de fréquence à PLL

## Autres vues

---



Q7



CR77