



Les stations de charge SBC250E, SBC450E et SBC850E possèdent respectivement 2, 4 et 8 emplacements permettant la charge de plusieurs émetteurs ULXD6 ou ULXD8, équipés d'un accu Lithium-ion Shure SB900A.

Lorsque les chargeurs sont connectés à un réseau, il est possible de contrôler l'état d'avancement de la charge des émetteurs, d'en régler les paramètres via le logiciel Wireless Workbench, de procéder à la mise à jour du firmware des émetteurs mais aussi d'en assurer la gestion avec un automate externe tel qu'AMX, Crestron ou Extron, par exemple.

Points forts

- 15 min de charge = 1 h d'autonomie
- Connexion réseau pour la surveillance de la charge
- Paramétrage à distance des émetteurs
- Gestion avec le logiciel Wireless Workbench
- Mise à jour du firmware des émetteurs et du chargeur avec Shure Update Utility
- Compatible contrôleur tiers

Variantes

- SBC450E Station de charge 4 emplacements pour ULXD6 / ULXD8
- SBC850E Station de charge 8 emplacements pour ULXD6 / ULXD8

Caractéristiques Techniques

Temps de charge	15 min = autonomie 1 h, 1 h = 50% charge, 3 h = Pleine charge
Interface réseau	1 port Ethernet 10/100 Mbps
Embases de charge	4 ou 8 ports USB 3.0 (format A)
LED d'état de charge	10% - 25% - 50% - 75% - 100%
Boîtier	Alliage de zinc injecté - ABS moulé
Alimentation	15 V CC - 4 A max. - Bloc externe PS60E
Dimensions	SBC450E : 82 mm x 225 mm x 192 mm (H x L x P) SBC850E : 82 mm x 392 mm x 192 mm (H x L x P)
Poids	SBC450E : 1,59 kg - SBC850E : 2,67 kg