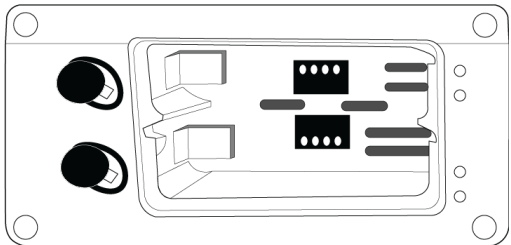


SBM910 SBM910M SBM920 -- Axient Charging Module

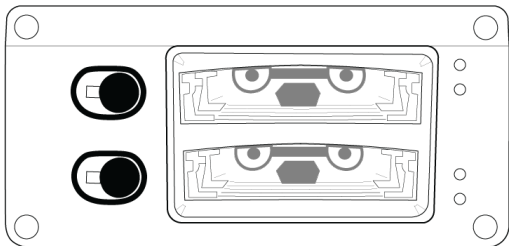
SBM910, SBM910M, SBM920, SBC-AX

These charging modules are for use with the Shure SBRC battery charger.

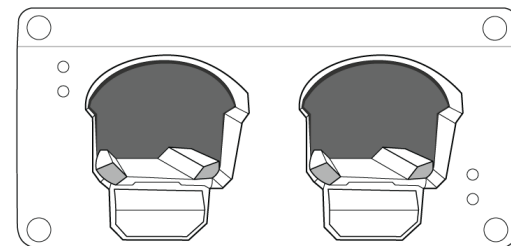
SBM910



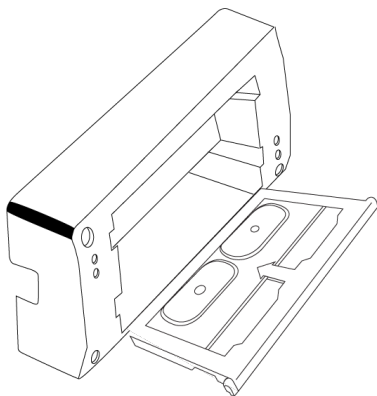
SBM910M



SBM920



SBC-AX



PERINGATAN

- Kemasan baterai bisa meledak atau mengeluarkan bahan beracun. Berisiko kebakaran atau terbakar. Jangan membuka, menghancurkan, mengubah, membongkar, memanaskan di atas 140°F (60°C), atau membakar.
- Ikuti petunjuk dari pabrik
- Hanya gunakan pengisi daya Shure untuk mengisi ulang daya baterai isi ulang Shure
- PERINGATAN: Bisa terjadi ledakan jika baterai diganti secara tidak tepat. Ganti hanya dengan tipe yang sama atau setara.
- Jangan masukkan baterai ke dalam mulut. Jika tertelan, hubungi dokter Anda atau pusat pengendalian racun setempat
- Jangan melakukan hubungan singkat; dapat menyebabkan terbakar atau kebakaran
- Jangan mengisi daya atau menggunakan kemasan baterai selain baterai isi ulang Shure
- Buang kemasan baterai dengan benar. Periksa bersama penjual setempat untuk pembuangan kemasan baterai yang digunakan dengan benar.
- Baterai (kemasan baterai atau baterai terpasang) tidak boleh terpapar ke sumber panas yang berlebihan seperti sinar matahari, api, atau sejenisnya.

Instalasi

Modul pengisian daya genggam dan bodypack dapat dipasang bergantian ke dalam pengisi daya.

Perhatian! Lepaskan daya dan baterai ketika memasang modul pengisian daya.

- Untuk melepaskan modul, lepaskan empat (4) sekrup pengunci dan tarik.
- Untuk memasang, geser modul ke dalam tempatnya (perhatikan orientasi rel pandu) hingga masuk sepenuhnya ke tempatnya.
- Ganti sekrup.

Aksesori Tambahan

Komponen yang disertakan

Sekrup Pengunci (8) untuk Modul Pengisi Daya (30B13476)

Spesifikasi

Dimensi

44 x 86 x 100 mm (1,8 x 3,4 x 4,0 in.)

Rumah

ABS tuangan, Aluminium cetakan

Berat

SBM910	102 g (3,6oz.)
SBM910M	90,4 g (3,2oz.)
SBM920	116,5 g (4,1oz.)
SBC-AX	119 g (4,2oz.)

Sertifikasi

Memenuhi persyaratan utama mengikuti Petunjuk Uni Eropa:

- Petunjuk WEEE 2002/96/EC sebagaimana telah diubah dengan nomor 2008/34/EC
- Petunjuk RoHS 2011/65/EC

Catatan: Silahkan ikuti skema daur ulang di wilayah Anda untuk limbah baterai dan elektronik