

SB930 Batterie rechargeable pour poste de conférence MXCWNCSE Station de charge en réseau 10 batteries

SB930 : batterie rechargeable pour poste de conférence

- La batterie rechargeable SB930 alimente le poste de conférence sans fil MXCW640 pendant plus de 11 heures.
- Les indicateurs LED sur la batterie affichent l'état de charge rapidement et facilement.
- La charge dans la station de charge en réseau MXCWNCSE ne prend que 1,5 heure pour une charge à 50 % et 4 heures pour une charge à 100 %.
- Incluse avec MXCW640
- Batterie 3 cellules avec technologie Smart Lithium-Ion
- Surveillance à distance de la durée de vie restante de la batterie en heures et minutes



Modèle	SB930
Matériau	Plastique moulé
Dimensions (LxHxP)	65 x 101,5 x 31 mm
Poids	184 g

MXCWNCSE : station de charge en réseau 10 batteries



- Le MXCWNCSE est une station de charge en réseau permettant la charge de dix batteries Lithium-Ion SB930 en quatre heures.
- Il possède des bargraphes à LED affichant le statut de la charge de chaque accu et un port RJ45 permettant de contrôler la charge à distance.
- Charge des 10 batteries à 50% en 1,5 heures, à 100% en 4 heures.
- Mode de stockage permettant de prolonger la vie des batteries lorsque le système n'est pas utilisé.
- Kit de montage en rack ou au mur inclus.

Modèle		MXCWNCSE	
RÉSEAU		INTERFACE UTILISATEUR	
Interface	Ethernet Gigabit - Audio numérique Dante	Charge	LED 5 segments par baie de charge
Vitesse	10 / 100 Mbps	Ethernet	2x LED
Adressage	DHCP ou IP Manuel	Statut	1x LED - Alimentation, Reset, Reset réseau, Mode stockage
Type de câble	Cat5e ou supérieur	MÉCANIQUE	
Connecteur	1x RJ45	Dimensions (LxHxP)	438,9 x 72,4 x 193,5 mm
LED	Statut (Verte) - Vitesse Link (Ambre)	Poids	2,825 kg
		Matériaux	Acier - Plastique moulé
		Installation	À poser, Montage mural ou en rack (4U nécessaire)

