

SAMCEN

Penser au service de la communication

Chargeur de batteries SCS-IR4550 sans fil infrarouge



Présentation du produit



SCS-IR4550

Spécifications

Valeurs	Paramètres
Alimentation	110V-240V/ 50Hz~60Hz
Cote de consommation	200 W
Quantité de charge	10
Courant de charge maximum de chaque unité	700 mA
Temps de charge	Environ 8~10 heures
État de charge	Voyant rouge clignotant : <i>en charge</i> . Voyant vert : <i>charge pleine</i> .
Plage de température de fonctionnement	0-40 degrés
Dimensions	620 × 370 × 210 mm
Poids net	10,74 Kg

Fonctionnalités

- ❖ Tension d'entrée : 110V~220V AC.
- ❖ Recharge 10 PCS de Batteries Lithium polymer par rechargement.
- ❖ Gestion intelligente du chargement par circuit électrohydraulique pour la protection des batteries Lithium polymer.
- ❖ Poignée télescopique et poulie extensibles, faciles à déplacer.

Projets

