

## CB-1000 Baie de charge pour 5 émetteurs ceinture NOMAD Wireless Intercom



Le CB-1000 offre aux utilisateurs un chargeur intelligent complet spécialement conçu pour recharger le TR-1000 des ceintures et des batteries. Le système CB-1000 offre des indicateurs d'état et une capacité de charge rapide. Le CB-1000 propose également une "charge intelligente" optimisant le cycle de charge des batteries, et maintenant la batterie à sa capacité maximale pendant des périodes prolongées. Enfin, le CB-1000 permet de charger les ceintures sans retirer les micro-casques ni désactiver la radio DECT.

### Composants

Quantité	Éléments inclus
1	Chargeur CB-1000 à cinq baies
1	Entretoise murale
1	Guide d'installation rapide
1	Informations de sécurité

### Caractéristiques techniques

#### Alimentation

Tension d'entrée (Vca)	100 VAC – 240 VAC
Courant d'entrée (A)	1.5 A

- ▶ Le système de recharge intelligent optimise la batterie et la maintient à sa capacité maximale, lui permettant ainsi de rester dans le chargeur indéfiniment sans dommages.
- ▶ Fonctionnalités de charge rapide.
- ▶ Les voyants LED d'état du CB-1000 en font une solution facile d'utilisation.
- ▶ Le CB-1000 offre des options de montage polyvalentes, dont une entretoise murale, un support de montage mural en gypse, un support pour bureau, ainsi qu'une intégration dans un tiroir ou sur un plateau.

Fréquence	50 - 60 Hz
Consommation (W) Sécurité max.,	72 W

#### Chargeur entre 15 et 45 °C (batterie déchargée à pleine charge)

Batterie seule dans un compartiment	< = 3,5 heures
Batterie dans un boîtier-ceinture (sous tension) dans un compartiment	< = 5 heures
Batterie dans un boîtier-ceinture (hors tension) dans un compartiment	< = 3,5 heures

**REMARQUE** : entre 0 et 15 °C, le temps de charge est supérieur aux valeurs indiquées ci-dessus.

#### Indicateurs à DEL des compartiments

Vert fixe	Charge terminée
Vert clignotant	Charge > = 75 %
Clignotement orange	Charge < = 75 %
Clignotement rouge	Température excessive ou insuffisante de la batterie dans le compartiment
Allumé fixe rouge	Erreur de batterie ou problème de connexion

### Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x L x P) (in)	4.98 in x 15.11 in x 6.02 in
Dimensions (H x L x P) (mm)	126.6 mm x 384 mm x 153 mm
Poids (lb)	3.58 lb
Poids (kg)	1.62 kg

### Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°F)	32 °F – 104 °F
Température de fonctionnement (°C)	0 °C – 40 °C
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	5% – 90%
Température de stockage (°F)	-4 °F – 158 °F
Température de stockage (°C)	-20 °C – 70 °C
Humidité relative du stockage (%)	15% – 90%

### Options de montage

- Bureau
- 5 RU haute int. avec 2 chargeurs (chargeurs entièrement chargés avec ceinture)
- 4 RU haute int. avec 2 chargeurs (chargeurs entièrement chargés avec ceinture)
- Montage mural (arrière ou inférieur)

### Informations de commande

#### CB-1000 Baie de charge pour 5 émetteurs ceinture

Chargeur à 5 baies offrant aux utilisateurs un chargeur intelligent complet, spécialement conçu pour les ceintures TR-1000 et les batteries BP-1000 associées.

Numéro de commande **CB-1000 | F.01U.425.738**

### Accessoires

#### CB-1000-GWB Support de mural de baie de charge

Numéro de commande **CB-1000-GWB | F.01U.433.347**



<https://www.rtsintercoms.com>