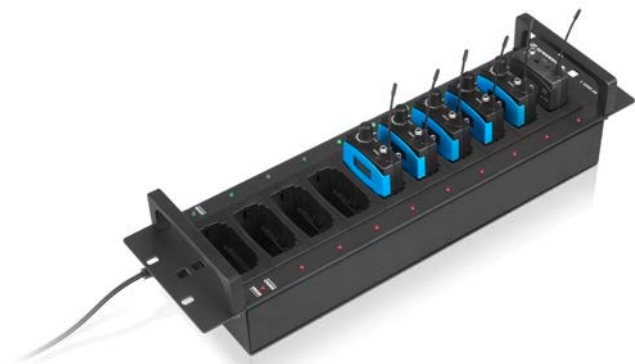




# Tourguide 1039

## Chargeur L 1039-10



### CARACTÉRISTIQUES

- Chargeur de 10 baies avec installation possible en rack
- Accueille des récepteurs Tourguide EK 1039 ; récepteurs/émetteurs de poche des séries ew G4, ew G3, ew G2 et 2000
- Conception élancée et robuste
- Alimentation électrique CC externe incluse

Le chargeur L 1039-10 est compatible avec les récepteurs Tourguide EK 1039 et les récepteurs/émetteurs de poche des séries ew G4, ew G3, ew G2 ou 2000.

Le chargeur robuste et facile à utiliser comprend dix baies de recharge équipées de LED indiquant le statut du chargement. Ses emplacements enfichables peuvent charger jusqu'à dix récepteurs simultanément.

Un système de verrouillage spécial maintient les récepteurs fermement en place et veille à ce qu'ils restent en contact avec le chargeur même en cas d'utilisation mobile.

Le chargeur est équipé de supports et d'équerres de fixation pour une installation en toute simplicité dans un rack de 19". Des LED de statut indiquent clairement si les récepteurs sont entièrement chargés.

### INFORMATIONS SUR LES ARTICLES

**L 1039-10** N° d'article 505632

### ACCESSOIRES

#### Récepteurs TourGuide

**EK 1039-AW+** N° d'article 508639

**EK 1039-GW** N° d'article 508638

**EK 1039-BW** N° d'article 505542

**EK 1039-CW** N° d'article 505543

**EK 1039-DW** N° d'article 505544

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	12 – 15 V CC
Courant d'entrée	max. 3,4 A
Tension de recharge	(nominale) 3,7 – 4,1 V
Courant de recharge	10 x 500 mA généralement
Temps de charge	3 à 4 h généralement
Dimensions	env. 482 x 70 x 132 mm (3U)
Poids	env. 1 750 g
Plage de températures	
Fonctionnement	0 °C – +40 °C
Stockage	-20 °C – +70 °C
Humidité relative	95 % maximum, sans condensation

### CONTENU DE LA LIVRAISON

- Chargeur L 1039-10
- Alimentation NT 12-50 C (câble secteur Europe/États-Unis/Royaume-Uni inclus)
- Notice d'emploi

### SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES

Le chargeur robuste est capable de charger simultanément jusqu'à dix récepteurs EK 1039 Tourguide ou jusqu'à dix récepteurs/émetteurs de poche des séries Sennheiser ew G4, ew G3, ew G2 ou 2000.

Le chargeur présente un châssis de 19" pour une installation possible dans un rack de 19" standard ; le châssis est conçu pour pouvoir tenir dans des armoires ou des housses de transport.

Les baies de recharges possèdent un mécanisme d'enclenchement pour maintenir les récepteurs/émetteurs bien en place pendant leur transport. Des LED situées sur chaque baie de recharge indiquent le statut de charge de la batterie.

La tension d'entrée est comprise entre 12 et 15 V, et le courant d'entrée ne dépasse pas 3,4 A. La tension de recharge nominale par emplacement de chargement est comprise entre 3,7 et 4,1 V, et le courant de recharge correspond généralement à 500 mA par emplacement de recharge. La durée de charge est généralement de 4 heures.

La température de fonctionnement est comprise entre 0 °C et 40 °C. Les dimensions du chargeur correspondent environ à 482 x 70 x 132 mm (ou 3U). Le poids (hors équipement) est d'environ 1 750 grammes.

Le chargeur correspond au modèle L 1039-10 de Sennheiser.



# Tourguide 1039

## Chargeur L 1039-10

### DIMENSIONS

