



Tourguide 2020-D

Chargeur L 2021-40



CARACTÉRISTIQUES

- Unité de chargement de 40 baies pour récepteurs TourGuide 2020-D
- Chargement rapide en moins de 2,5 heures
- Configuration simplifiée des récepteurs grâce à une fonction de copie maître/esclave
- Contrôle total du logiciel (réglages des canaux, des langues et du volume)

Le chargeur en rack L 2021-40 a été spécialement conçu pour les applications fixes. Il peut accueillir jusqu'à 40 récepteurs qui seront rechargés rapidement de façon automatique en vue du prochain événement. Parallèlement, le L 2021-40 sert également d'interface Ethernet pour permettre la présélection du canal actif sur chaque récepteur depuis un PC central, auquel il est possible de connecter jusqu'à 125 chargeurs en rack pour un chargement de 5 000 récepteurs. Le logiciel de contrôle CC 2021 permet de procéder à des pré-réglages en toute simplicité pour sélectionner et confirmer les canaux sur l'ensemble des récepteurs en un seul clic. Les utilisateurs et l'équipe technique peuvent facilement surveiller les récepteurs pour lesquels la station a été préparée pour une langue ou un programme spécifique. Finis les problèmes de configuration !

INFORMATIONS SUR LES ARTICLES

L 2021-40 N° d'article 502037

ACCESSOIRES

Câble secteur Europe N° d'article 054324

Câble secteur États-Unis N° d'article 054325

Câble secteur Royaume-Uni N° d'article 054327

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Chargeur L 2021-40
- Consignes de sécurité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Prise secteur	3 broches, classe de protection I, conformément à IEC/EN 60320-1
Tension secteur	de 100 à 240 V ~
Consommation électrique primaire	max. 150 W
Tension de charge par compartiment de chargement	5 V généralement
Courant de charge par compartiment de chargement	max. 400 mA
Durée de charge pour HDE 2020-D	env. 2,5 h
Durée de charge pour EK 2020-D	env. 5 h
Dimensions	env. 483 x 399 x 172 mm
Poids (vide)	env. 8,8 kg
Plage de températures	+3 °C – +40 °C



Tourguide 2020-D

Chargeur L 2021-40

DIMENSIONS

