

Système audio sans fil UHF

Wireless UHF system



Socle de charge
Charging base

FR

Manuel d'installation et
d'utilisation
OP-10CH2

EN

Installation and user manual
OP-10CH2

OPUS
Technologies

Table des matières Summary

Table des matières.....	3
Manuel FR	5
1. Introduction	6
1.1 But	6
1.2 Public visé	6
1.3 Alerte	6
1.4 Icônes	6
1.4.1 Icônes et notes.....	6
1.4.2 Icônes d'attention, d'avertissement et de danger	6
2. Description	7
2.1 La gamme	7
2.2 Le contenu	7
2.3 OP-10CH2	7
2.4 Sécurité et conseils d'utilisation	7
3. Installation	8
4. Fonctionnement	8
5. Spécification	9
Manual EN	11
1. Introduction	12
1.1 Purpose	12
1.2 Targeted audience	12
1.3 Alert	12
1.4 Icons	12
1.4.1 Icons et notes	12
1.4.2 Attention, warning and danger icons	12
1.5 Conversion tables	13
2. Description	14
2.1 The range	14
2.2 Content	14
2.3 OP-10CH2	14
2.4 Safety note and advises	14
3. Installation	15
4. Operation	15
6. specifications	16

Système audio sans fil UHF

Français



Socle de charge

FR

Manuel d'installation et
d'utilisation
OP-10CH2

1. Introduction

1.1 But

Le manuel d'installation et d'utilisation fournit les informations nécessaires pour installer, configurer et utiliser un socle de charge OP-10CH2.

1.2 Public visé

Le manuel d'installation et d'utilisation est destiné aux installateurs et aux utilisateurs d'un socle de charge OP-10CH2.

1.3 Alertes

Ce manuel évoque quatre types d'alertes.

Le type d'alerte est lié étroitement à l'effet susceptible de se produire en cas de non-observance de l'alerte. Ces alertes, classées dans l'ordre croissant de gravité, sont les suivantes :

- **Note**

Information complémentaire. Généralement, la nonobservance d'une alerte de type Remarque n'entraîne pas de dommage matériel ou corporel.

- **Attention**

La non-observance d'une alerte de type attention peut entraîner des dommages matériels.

- **Avertissement**

La non-observance d'une alerte de type avertissement peut entraîner des dommages matériels et corporels graves.

- **Danger**

La non-observance d'une alerte du type danger peut entraîner la mort.

1.4 Icônes

1.4.1 Icônes et notes

Les icônes utilisées avec les notes fournissent un complément d'informations sur la note. Voir les exemples suivants :



Note:
Icône Générale des notes



Note:
Symbole renvoyant à la source d'information indiquée.

1.4.2 Icônes d'attention, d'avertissement et de danger

Les icônes utilisées en combinaison avec Attention, Avertissement et Danger indiquent le type de risque présent. Voir les exemples suivants :



Attention, avertissement, danger:
Icône générale des avis de prudence, des avertissements et des dangers.



Attention, avertissement, danger:
Icône risque d'électrocution.



Attention, avertissement, danger:
Icône de risque de décharge électrostatique.

2. Description

Socle de charge avec 2 emplacements pour les émetteurs de récepteurs de la gamme OPUS10.

2.1 La gamme

Le socle de charge OP-10CH2 fait partie de la gamme de système UHF Opus 10. Opus 10 propose des solutions de sonorisation et d'accessibilité audio pour les Etablissements Recevant du Public. Il s'agit d'une gamme de systèmes combinés pour créer des systèmes de sonorisation et d'accessibilité audio publique s'adaptant à toutes les situations.

La gamme Opus 10 comprends:

- Les émetteurs et récepteurs
- Les accessoires.

Le divers éléments sont pensés pour se compléter entre eux, grâce à des caractéristiques acoustiques, technologiques ou mécaniques assurant leur comptabilité.

2.2 Le contenu


Contenu du paquet:

- 1 amplificateur DCL20
- 1 alimentation 12V1.5A
- 1 cordon d'alimentation
- 1 micro
- Un câble boucle
- 1 adaptateur boucle
- 1 cordon de liaison
- 6 clips autocollants pour câble
- 2 connecteurs 2-points
- 1 connecteur 3-points
- 2 autocollants « espace adapté aux malentendants »
- 1 guide d'installation et d'utilisation

2.3 OP-10CH2

OP-10CH2 est un coffret de charge et de stockage permettant de charger et ranger les émetteurs et récepteurs de la gamme OPUS 10 type OP-10T et OP-10R.

2.4 Sécurité et conseils d'utilisation

Les appareils (station de charge et bloc secteur) répondent à toutes les directives nécessaires de l'Union européenne et porte donc le symbole : 

Les appareils ne sont conçus que pour une utilisation en intérieur. Protégez-les des éclaboussures, de tout type de projections d'eau et d'une humidité d'air élevée. La plage de température ambiante admissible est de 0-40°C.



Attention, avertissement, danger:

Le bloc secteur est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil ! En cas de mauvaise manipulation, vous pourriez subir une décharge électrique.

En aucun cas, vous ne devez déposer d'objet contenant du liquide ou un verre sur les appareils.

La chaleur dégagée par la station de charge doit être évacuée par une circulation d'air correcte. En aucun cas les ouïes de ventilation du boîtier ne doivent être obstruées.

Débranchez immédiatement le bloc secteur lorsque: des dommages visibles apparaissent sur la station de charge ou sur le bloc secteur, après une chute ou un cas similaire, si vous avez un doute sur l'état de l'appareil ou lorsque des dysfonctionnements apparaissent.

Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

Pour nettoyer, utilisez uniquement un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultants si les appareils sont utilisés dans un but autre que celui pour lequel ils ont été conçus, s'il ne sont pas correctement utilisés ou ne sont pas réparés par une personne habilitée. En outre, la garantie deviendrait caduque.



Lorsque les appareils sont définitivement retirés du service, vous devez les déposer dans une usine de recyclage adaptée pour contribuer à leur élimination non polluante.

3. Installation

Branchez la socle de charge sur secteur à l'aide du cordon d'alimentation fourni. Le socle est prêt à être utilisé.

4. Fonctionnement

1) Reliez le bloc secteur à la prise sur la face arrière de la station de charge et à une prise 230 V~/50 Hz. La station est alors allumée. Tant qu'un compartiment de charge est vide, son témoin de fonctionnement clignote.

2) Placez l'émetteur / le récepteur dans un compartiment de charge, contacts de charge orientés vers le bas. Lorsque vous le positionnez, veillez à enfoncer complètement l'appareil dans le compartiment pour qu'il soit bien fixe. Pendant la charge, le témoin de fonctionnement du compartiment de charge brille en continu.

3) Lorsque l'accumulateur est totalement chargé, le témoin de charge correspondant s'éteint. L'appareil peut alors être retiré du compartiment de charge.

4) Après la charge, débranchez le bloc secteur pour éviter toute consommation inutile de courant.

**Note:**

Si un témoin de charge clignote pendant la charge, la station de charge effectue un autotest pour protéger l'accumulateur.

5. Spécifications

Modèle	OP-10CH2
Nombre de compartiments de charge	2
Temps de chargement	8 heures max. environ (selon l'état de charge de l'accumulateur)
Alimentation	12V/0.6A par bloc de secteur livré relié à 100—240 V, 50/60 hZ
Dimensions	75 x 41 x 85 mm
Poids	185g

UHF audio wireless system

English



Charging base

EN

Installation and user manual
OP-10CH2

1. Introduction

1.1 Purpose

The Installation and Operation Manual provides the necessary information for installing, configuring and using an OP-10CH2 charging base.

1.2 Targeted audience

The Installation and Operation Manual is intended for installers and users of the OP-10CH2 charging base.

1.3 Alerts

This manual discusses four types of alerts.

The type of alert is closely related to the effect that may occur if the alert is not observed. These alerts, ranked in ascending order of severity, are the following:

- **Note**

Additional information. Generally, the non-observance of a Note type alert does not result in any material or bodily injury.

- **Attention**

Failure to observe a caution alert may result in property damage.

- **Warning**

Non-compliance with a type alert Warning may result in serious personal injury and property damage.

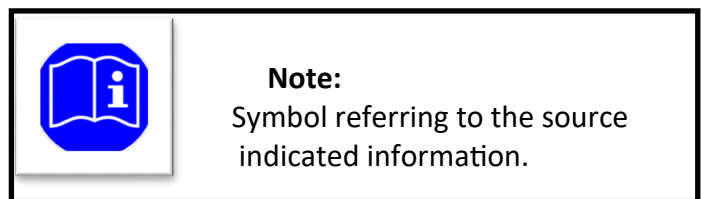
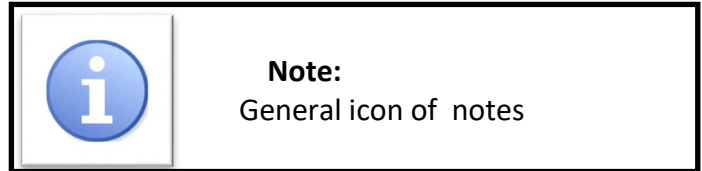
- **Danger**

Failure to observe a danger alert may result in death.

1.4 Icons

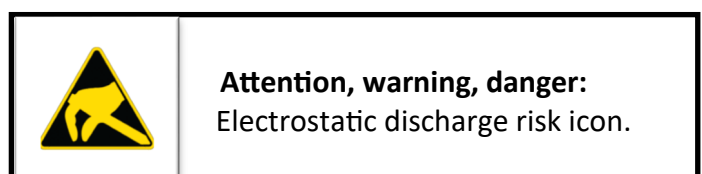
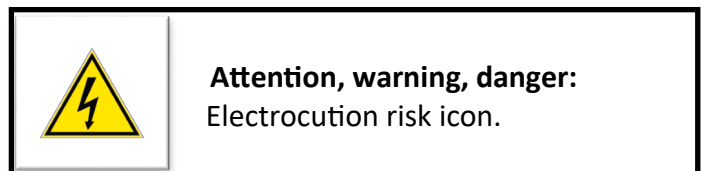
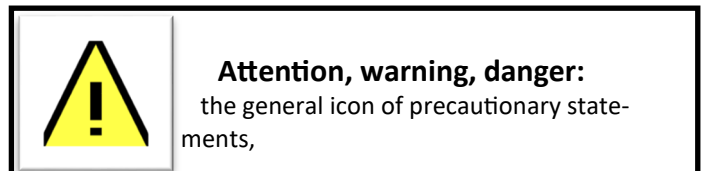
1.4.1 Icons and notes

Icons used with notes provide additional information about it. See the following examples:



1.4.2 Attention, warning and danger icons

The icons used in combination with Attention, Warning and Danger indicate the type of risk present. See the following examples:



1.5 Conversion tables

In this manual, SI units are used to express lengths, masses, temperatures etc.

These can be converted to non-metric units using the following information.

Table 1: length units conversion

25,40 mm = 25,4 mm	1 mm = 1,00000
25,40 mm = 2,54 cm	1 cm = 0,3937 po
30,48 cm = 0,3048 m	1 m = 3,281 pd
1 ml = 1,609 km	1 km = 0,622 ml

Table 2: Mass units conversion

1 lb = 0,4536 kg	1 kg = 2,2046 lb
------------------	------------------

Table 3: Pressure units conversion

1 psi = 68,95 hPa	1 hPa = 0,0145 psi
-------------------	--------------------


	<p>Note: 1 hPa = 1 mbar</p>
---	--

Table 4: temperature units conversion

$^{\circ}F = 9/5. (^{\circ}C + 32)$	$^{\circ}C = 5/9. (^{\circ}F - 32)$
-------------------------------------	-------------------------------------

2. Description

Charging socket with 2 slots for OPUS10 series receivers.

2.1 The range

Charging base OP-10CH2 is part of the Opus 10 UHF system range. Opus 10 offers sound and audio accessibility solutions for public-facing establishments. It is a range of combined systems to create sound systems and public audio accessibility adapting to all situations.

The Opus 10 range includes:

- Transmitters and receivers
- The accessories.

The various elements are thought to complement each other, thanks to acoustic, technological or mechanical characteristics ensuring their accounting.

2.2 Le content


Package content:

- 1 DCL20 amplifier
- 1 12V1.5A power supply
- 1 power supply cord
- 1 micro
- Un loop cable
- 1 loop adapter
- 1 connecting cord
- 6 cable stickers
- 2 2-points connectors
- 1 3-points connectors
- 2 stickers "Adapted space for the hearing impaired"
- 1 installation and user guide

2.3 OP-10CH2

OP-10CH2 is a charging and storage box for charging and storing transmitters and receivers OPUS 10 series OP-10T and OP-10R.

2.4 Sécurité et conseils d'utilisation

The devices (charging station and power supply unit) comply with all the necessary directives of the European Union and therefore bear the symbol: 

The devices are designed for indoor use only. Protect them from splashing, splashing water and high air humidity. The permissible ambient temperature range is 0-40 ° C.



Attention, warning, danger:

The power supply unit is powered by dangerous voltage. Never touch the inside of the device! If mishandling occurs, you may be shocked.

Under no circumstances should you place objects containing liquids or glasses on the devices.

The heat generated by the charging station must be evacuated by a correct air flow. Under no circumstances should the air vents of the housing be blocked.

Immediately unplug the power supply when: visible damage appears on the charging station or AC adapter, after a fall or similar event, if you are not sure about the condition of the unit or when malfunctions occur.

In all cases, the damage must be repaired by a specialized technician.

To clean, use only a dry, soft cloth, under no circumstances chemicals or water.

We are not liable for any resulting material or personal injury if the devices are used for a purpose other than that for which they were designed, if they are properly used or are not repaired by an authorized person. Otherwise, the warranty will lapse.



When the appliances are permanently removed from service, they must be placed in a suitable recycling plant to help eliminate them.

3. Installation

Connect the charging cradle to the mains using the supplied power cord. The base is ready to use.

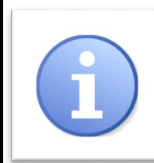
4. Operation

1) Connect the mains unit to the socket on the back of the charging station and to a 230 V ~ / 50 Hz socket. The station is then switched on. As long as a charging compartment is empty, its operation indicator flashes.

2) Place the transmitter / receiver in a charging compartment, load contacts facing down. When positioning it, be sure to push the unit all the way into the compartment so that it is secure. During charging, the charge compartment operation indicator lights continuously.

3) When the battery is fully charged, the corresponding charge lamp turns off. The device can then be removed from the charging compartment.

4) After charging, unplug the power supply to avoid unnecessary power consumption.



Note:

If a charge indicator flashes during charging, the charging station performs a self test to protect the battery.

5. Specifications

Model	OP-10CH2
Number of load compartments	2
Loading time	8 hours max. approximately (depending on the state of charge of the accumulator)
Power supply	12V/0.6A by delivered sector block connected to 100—240 V, 50/60 hZ
Dimensions	75 x 41 x 85 mm
Weight	185g

Les informations de ce documents sont susceptibles d'être modifiées
Document information is subject to change

Date: 2017/11

| manuel d'installation et d'utilisation | installation and user manual | OP-10CH2

Pour toutes questions complémentaires, contacter nous.
For any questions, contact us.

OPUS TECHNOLOGIES — ZI LAGRANGE 2 — 9 chemin de la Vieille Ferme
Tel: 09.81.24.00.06. — Fax: 09.82.63.22.56. — contact@opus-technologies.fr

OPUS
Technologies