

CARACTÉRISTIQUES

- Système d'audioconférence pour un maximum de 12 participants
- Pour salles de réunions
- Connexion possible avec tout périphérique (« Bring your own device ») : smartphone, tablette ou PC
- Connectivité sans fil par Bluetooth, USB ou connexion au moyen d'un câble audio jack de 3,5 mm
- Prise en charge de plusieurs canaux audio simultanément, ce qui permet d'ajouter des interlocuteurs facilement
- Livraison avec un socle fixe, ce qui permet un stockage facile et le chargement des satellites
- Intelligibilité optimale de la parole, pour des réunions de meilleure qualité et plus efficaces
- Design primé



TeamConnect Wireless (TC-W) est un système de conférence portable, sans fil, offrant une excellente qualité sonore pour les audioconférences.

Il est très simple de configurer et d'héberger une audioconférence de qualité sonore exceptionnelle, quels que soient le moment et le lieu. Le système offre de multiples options de connectivité avec tout smartphone ou PC et avec toute tablette, au moyen d'une connexion Bluetooth, USB, ou à l'aide d'un câble jack de 3,5 mm. La connectivité du système fait de ce dernier un atout flexible capable de prendre en charge toutes vos demandes de communication unifiée. Le kit Tray-M est fourni avec 2 satellites portables, un socle de recharge fixe et de connexion pour les satellites.

Il s'agit de la solution idéale pour des salles de réunions accueillant jusqu'à 12 participants. Ce dispositif est fabriqué en Allemagne par Sennheiser.

SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES

Un système audio professionnel sans fil complet permettant de mettre en place, dans des salles de réunions, des audioconférences pour un maximum de 12 personnes.

Le système fonctionne dans la bande 1,9 GHz sans licence (plages de fréquences : Europe/Australie/Nouvelle-Zélande : 1 880 à 1 900 MHz, États-Unis : 1 920 à 1 930 MHz, Brésil : 1 911 à 1 918 MHz, Japon : 1 893 à 1 906 MHz) et sa puissance de sortie HF est de 100 mW maximum (PIRE). Le système offre une connectivité avec des périphériques mobiles par Bluetooth (profils pris en charge par la version 4.2 : HFP, HSP et A2DP), par NFC ainsi que par câble USB et câble audio.

Le système comprend deux unités de conférence (les « satellites ») alimentées par une batterie rechargeable, un socle de recharge, un bloc secteur externe pour le socle de recharge, ainsi qu'un câble USB et un câble audio (câble jack de 2,5 mm à 3,5 mm) pour les connexions filaires.

L'un des deux satellites est conçu comme « unité maître » : il dispose d'une prise jack 2,5 mm pour le branchement du câble audio et d'une prise micro-USB destinée au branchement du câble USB. Chaque satellite est équipé d'un panneau de commande tactile proposant un curseur de volume et un bouton de sourdine pour désactiver le microphone. En outre, le panneau de commande tactile de l'unité maître est équipé d'un bouton Bluetooth pour effectuer le couplage, d'un bouton USB pour désactiver les connexions, d'un icône NFC (qui s'allume lorsque la fonction NFC est utilisée) ainsi que d'une icône de connexion jack (qui s'allume lorsqu'un câble jack audio est inséré dans la prise jack de l'unité maître). Outre le couplage, le bouton Bluetooth permet à l'utilisateur de gérer des appels, de désactiver une connexion Bluetooth existante et de mettre fin à une conférence. Il est également possible de mettre fin à une conférence en pressant le bouton USB sur le panneau de commande tactile.

Spécifications architecturales (suite)

Le haut-parleur d'un satellite est équipé d'un transducteur dynamique à aimant néodyme. Le haut-parleur dispose d'une réponse en fréquence allant de 200 à 9 000 Hz. Le satellite comprend également deux microphones de type MEMS, dont l'un peut être utilisé pour la suppression des bruits ambiants gênants. Le microphone dispose d'une réponse en fréquence allant de 200 à 12 000 Hz. Chaque satellite est alimenté par une batterie rechargeable lithium-ion Sennheiser BA 100. La batterie rechargeable fournit un temps de conversation allant jusqu'à 8 heures. Le temps de charge de la batterie est de 10 heures maximum.

L'alimentation de 12 V CC du socle de recharge est fournie par le bloc secteur NT 12-10 BW (100-240 V CA, 50-60 Hz). La température de fonctionnement doit être comprise entre + 5 °C et + 45 °C. Les satellites présentent un diamètre de 97 mm et une hauteur de 76 mm. Les dimensions du socle de recharge sont de 363 x 29 x 169 mm. Poids approximatif du satellite et de la batterie rechargeable : 449 g, poids approximatif du socle de recharge : 1 340 g.

Le système porte le nom de Sennheiser TeamConnect Wireless.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**Satellites & mallette****Dimensions**

| | |
|-------------------|------------------------|
| Satellite (Ø x H) | env. 97 mm x 76 mm |
| Tray (L x H x P) | env. 363 x 29 x 169 mm |

Poids

| | |
|------------------|---------------------|
| Satellite | 449 g avec batterie |
| Tray | env. 1 340 g |
| Ensemble complet | env. 2 238 g |

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Réponse en fréquence haut-parleur | 200 - 9 000 Hz |
|-----------------------------------|----------------|

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Réponse en fréquence micro | 200 - 12 000 Hz |
|----------------------------|-----------------|

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Prises de l'unité maître | prise jack 2,5 mm |
| | prise micro-USB |

| | |
|-----------------------|--|
| Câble de raccordement | câble USB |
| | (micro-USB type B vers USB type A) |
| | câble jack (jack 2,5 mm vers jack 3,5 mm) |

| | |
|-----------|--|
| Bluetooth | version 4.2 / classe 1 profiles HSP (v1.2), HFP (v1.6), A2DP (v1.3) plage de fréquences : 2,4 GHz |
|-----------|--|

| | |
|-----------------|---|
| Portée maximale | Bluetooth (unité maître vers appareil intelligent) env. 10 m |
| | DECT (unité maître vers satellite) env. 20 m |

| | | |
|-------------------------|--------------|-------------------|
| Plages de fréquences HF | Europe : | 1 880 à 1 900 MHz |
| | États-Unis : | 1 920 à 1 930 MHz |
| | Brésil : | 1 911 à 1 918 MHz |
| | Japon : | 1 893 à 1 906 MHz |

| | |
|------------------------|--------------------|
| Puissance de sortie HF | max. 100 mW (PIRE) |
|------------------------|--------------------|

| | |
|-----------|------------------|
| Autonomie | jusqu'à 8 heures |
|-----------|------------------|

| | |
|-------------------------------|---|
| Batterie BA 100 | lithium-ion ; tension de charge TC-W Tray : 3,7 V CC unité maître TC-W par USB : 5 V/max. 500 mA |
| Temps de charge | jusqu'à 10 h |
| Température de fonctionnement | +5 °C à +45 °C |
| Température de stockage | -20 °C à +55 °C |
| Humidité relative de l'air | 20 - 80 %, sans condensation |

Bloc secteur

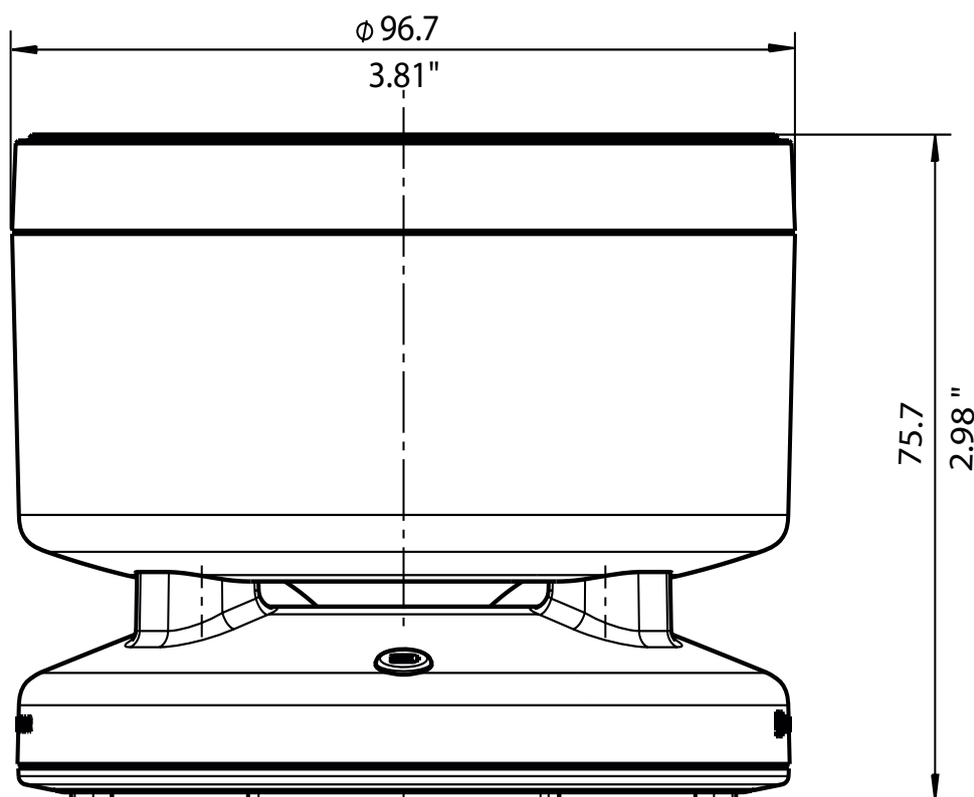
| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tension d'entrée | 100 - 240 V CA |
| Fréquence secteur | 50 - 60 Hz |
| Tension de sortie | 12 V CC |
| Courant de sortie | max. 1,0 A |
| Efficacité énergétique | DOE Level VI |
| Température de fonctionnement | 0 °C à +45 °C |
| Température de stockage | -20 °C à +70 °C |
| Humidité relative de l'air | max. 90 %, sans condensation |

CONTENU

- 1 unité maître TC-W
- 1 satellites TC-W
- 1 station de recharge TC-W Tray
- 2 batteries BA 100
- 1 bloc secteur NT 12-10 BW
- 1 câble USB (micro-USB type B vers USB type A)
- 1 câble jack (jack 2,5 mm vers jack 3,5 mm)
- 1 notice d'emploi
- 1 guide de sécurité

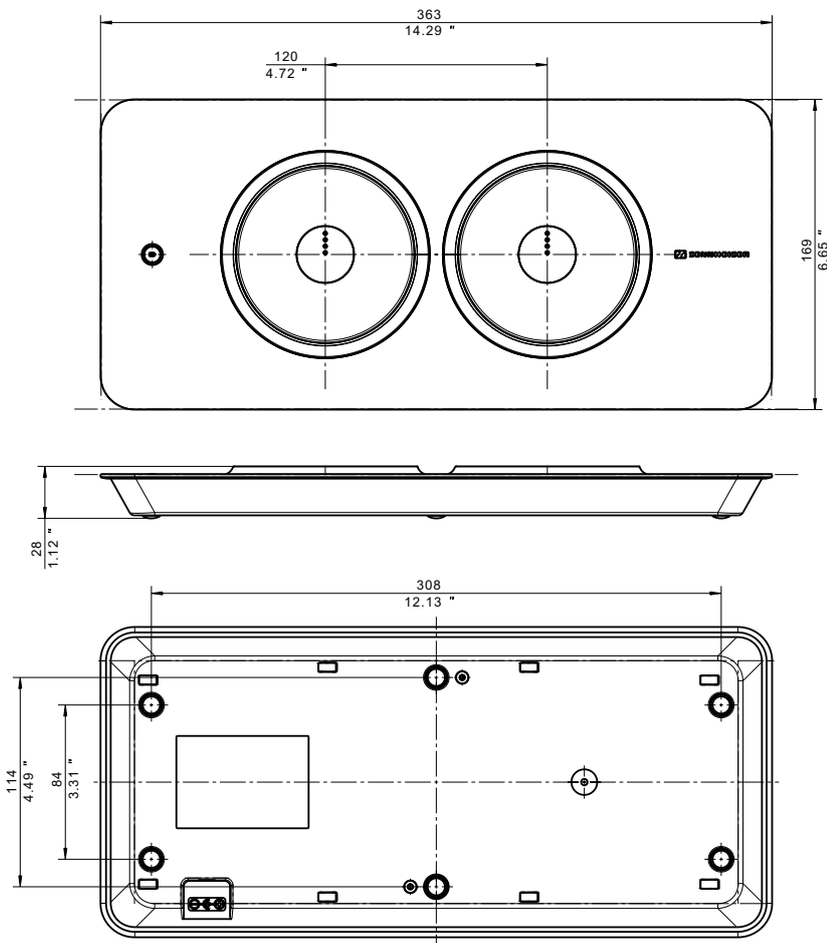
DIMENSIONS

Satellite TC-W



DIMENSIONS

TC-W Tray



ACCESSOIRES

| | | |
|--------------------------|--------------|--------|
| Câble jack TC-W | N° d'article | 506682 |
| Câble téléphonique TC-W | N° d'article | 506683 |
| Câble USB TC-W | N° d'article | 506684 |
| Bloc secteur NT 12-10 BW | N° d'article | 506728 |
| Mallette TC-W Case | N° d'article | 506685 |
| TC-W Tray | N° d'article | 506691 |

VARIANTES DU PRODUIT

| | | |
|-----------------------------|--------------|--------|
| TC-W Set Case, version EU | N° d'article | 506686 |
| TC-W Set Case, version US | N° d'article | 506687 |
| TC-W Set Case, version JP | N° d'article | 506689 |
| TC-W Set Case, version BR | N° d'article | 506690 |
| TC-W Set Tray, version EU | N° d'article | 506692 |
| TC-W Set Tray, version US | N° d'article | 506693 |
| TC-W Set Tray, version JP | N° d'article | 506695 |
| TC-W Set Tray, version BR | N° d'article | 506696 |
| TC-W Set Tray M, version EU | N° d'article | 507429 |
| TC-W Set Tray M, version US | N° d'article | 507430 |
| TC-W Set Tray M, version JP | N° d'article | 507431 |
| TC-W Set Tray M, version BR | N° d'article | 507432 |