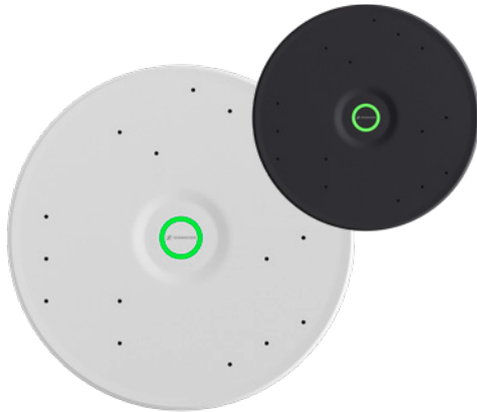




# TeamConnect Ceiling Medium

## Microphone matriciel de plafond



Sennheiser  
Control Cockpit

### CARACTÉRISTIQUES

- Formation automatique et dynamique de faisceaux brevetée
- TruVoicelift
- 15 capsules de condensateur SMDElectret fabriquées en Allemagne
- Parfaite intelligibilité de la parole
- Sortie Dante ou analogique
- PoE
- Zones d'exclusion
- Zone prioritaire
- Commande de la caméra à partir des données de position de l'orateur
- IEEE 802.1x
- TLS 1.2
- Garantie de 5ans

### CONTENU DE LA LIVRAISON

TCC M-F-W (N° d'art. 700170)

TCC M-F-B (N° d'art. 700234)

Kit micro de plafond encastré, noir ou blanc

- Microphone
- Plaque avant
- Kit d'encastrement
- Couvercle du boîtier de connexion Chicago Plenum
- ConnecteurPhoenix
- Câble de sécurité
- Kit de suspension

Avec une couverture pouvant atteindre 40 m<sup>2</sup>, notre microphone de plafond TeamConnect Ceiling Medium est le bon choix pour les salles de réunion et les espaces de conférence ou de collaboration de taille moyenne.

Avec cette solution, Sennheiser offre une option de conception supplémentaire pour faire entrer en toute transparence le son supérieur de notre microphone de plafond dans votre salle de réunion.

Doté de toutes les caractéristiques de notre célèbre TeamConnect Ceiling 2 mais de forme plus compacte, le microphone TeamConnect Ceiling Medium est une véritable solution pour pouvoir disposer de tables sans fil et agencer librement le mobilier, et il offre tous les avantages des TeamConnect Ceiling Solutions que sont la qualité audio éprouvée de Sennheiser, une configuration efficace, l'intégration d'autres marques, une gestion et un contrôle simples, un design épuré et un impact durable.

TCC M-S-W (N° d'art. 700294)

TCC M-S-B (N° d'art. 700295)

Kit micro de plafond en boîtier

- Microphone
- Plaque avant
- Boîtier design
- Couvercle du boîtier de connexion Chicago Plenum
- ConnecteurPhoenix
- Câble de sécurité
- Kit de suspension

### LOGICIEL DE CONTRÔLE

Sennheiser Control Cockpit



téléchargement gratuit :

[www.sennheiser.com/control-cockpit-software](http://www.sennheiser.com/control-cockpit-software)



# TeamConnect Ceiling Medium

## Microphone matriciel de plafond

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques du produit |   |
|-----------------------------|---|
| Dimensions (Ø x H)          | 407 x 46 mm   |
| Poids                       | max. 4,9 kg   |
| Sorties audio               | 1 x bornier 3 broches (approprié pour Phoenix Contact MCVW 1.5-3-ST-3.81)<br>1x Digital Dante Network Audio (RJ-45) |
| Réseau / commande           | 1 prise Ethernet RJ-45 pour alimentation en électricité PoE et données / commande                                   |
| Tension d'alimentation      | PoE IEEE 802.3af Class 3 ou PoE IEEE 802.3at / Type 2 / Class 4 (en cascade)  |
| Consommation                | env. 8 W  |
| Certification de sécurité   | IEC/EN 62368-1 (compris test et conformité UL 2043)   |

### Propriétés acoustiques

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Principe transducteur              | Microphone à condensateur à polarisation permanente |
| Réponse en fréquence               | 100 Hz - 16.000 Hz                                  |
| Sensibilité                        | 0 dBV/Pa (1020 mV/Pa)                               |
| Rapport signal/bruit               | 77 dB (A)   |
| Niveau de bruit équivalent         | 17 dB (A)   |
| Nombre de capsules de microphone   | 15  |
| Directivité                        | Beam Pattern  |
| Niveau de pression acoustique max. | 98 dB SPL   |
| Plage dynamique                    | 81 dB (A)   |

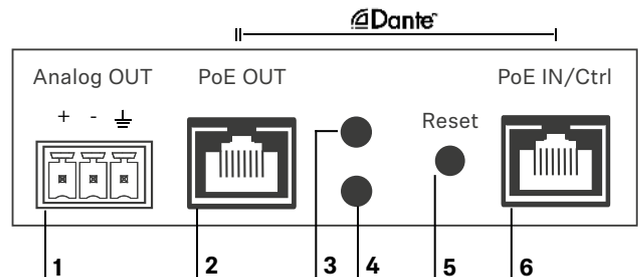
### Conditions ambiantes

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Plage de température       | Fonctionnement : 0 - 40°C<br>Stockage : -10 - 60°C |
| Humidité relative de l'air | 20 - 95 %, sans condensation                       |

### ACCESSOIRES

| Article     | Description  | N° d'art. |
|-------------|--|-----------|
| TCC M SK    | Kit de suspension de micro de plafond M<br>3 filetages de fixation au plafond<br>3 élingues en acier de 5 m<br>3 filetages de boîtier de plafond | 700237    |
| TCC M SFP-W | Plaque avant de rechange pour micro de plafond, blanc  | 700235    |
| TCC M SFP-B | Plaque avant de rechange pour micro de plafond, noir   | 700236    |
| TCC M H-W   | Boîtier de micro de plafond, blanc   | 700238    |
| TCC M H-B   | Boîtier de micro de plafond, noir  | 700239    |

### CONNEXIONS ET COMMANDES



- 1 Analog Out** Sortie audio analogique : bornier 3 broches
- 2 PoE OUT** Daisy Chaining / Dante II
- 3 LED** Statut
- 4 LED** PoE+
- 5 Reset** Réinitialisation à réglage usine
- 6 PoE IN/CTRL** PoE / Contrôle / Dante I



# TeamConnect Ceiling Medium

## Microphone matriciel de plafond

### VARIANTES D'INSTALLATION POSSIBLES



#### Surface Mounted

monté directement sous le plafond

Le TCC M-S permet le montage en surface ou la suspension du TeamConnect Ceiling Medium. Il comprend un TeamConnect Ceiling M noir ou blanc et un boîtier assorti.



#### Suspended

suspendu au plafond

Le kit de suspension de micro de plafond TCC M SK permet d'installer le TeamConnect Ceiling Medium dans des pièces à plafond haut. Il se compose de trois élingues en acier de 5 m qui peuvent être réglées en fonction de la hauteur d'installation requise.



#### Flush Mounted

encastré dans un plafond acoustique / un plafond à caissons

Le kit de montage encastré TCC M-F permet d'encaster le TeamConnect Ceiling Medium dans le plafond. Il comprend un TeamConnect Ceiling Medium et les accessoires pour l'encaster.

### INFORMATION DES PORTS

| Port | Protocole | Service                                   |
|------|-----------|---|
| 45   | UDP   TCP | SSC (Sennheiser Sound Control Protocol)   |
| 69   | UDP       | tftp (pendant la mise à jour du firmware) |
| 5353 | UDP       | mDNS via Multicast 224.0.0.251            |
| 8181 | HTTP      | Web UI                                    |
| 80   | HTTP      | Service de mise à jour du Control Cockpit |

#### Produit

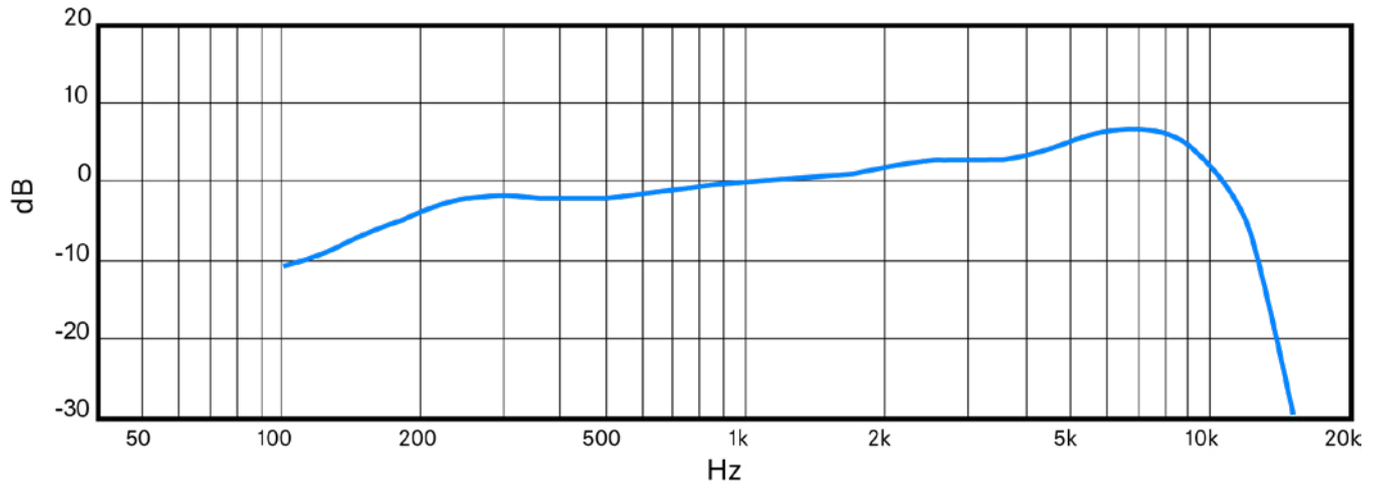
TeamConnect Ceiling Medium  
TeamConnect Ceiling Medium  
TeamConnect Ceiling Medium  
Control Cockpit  
Control Cockpit



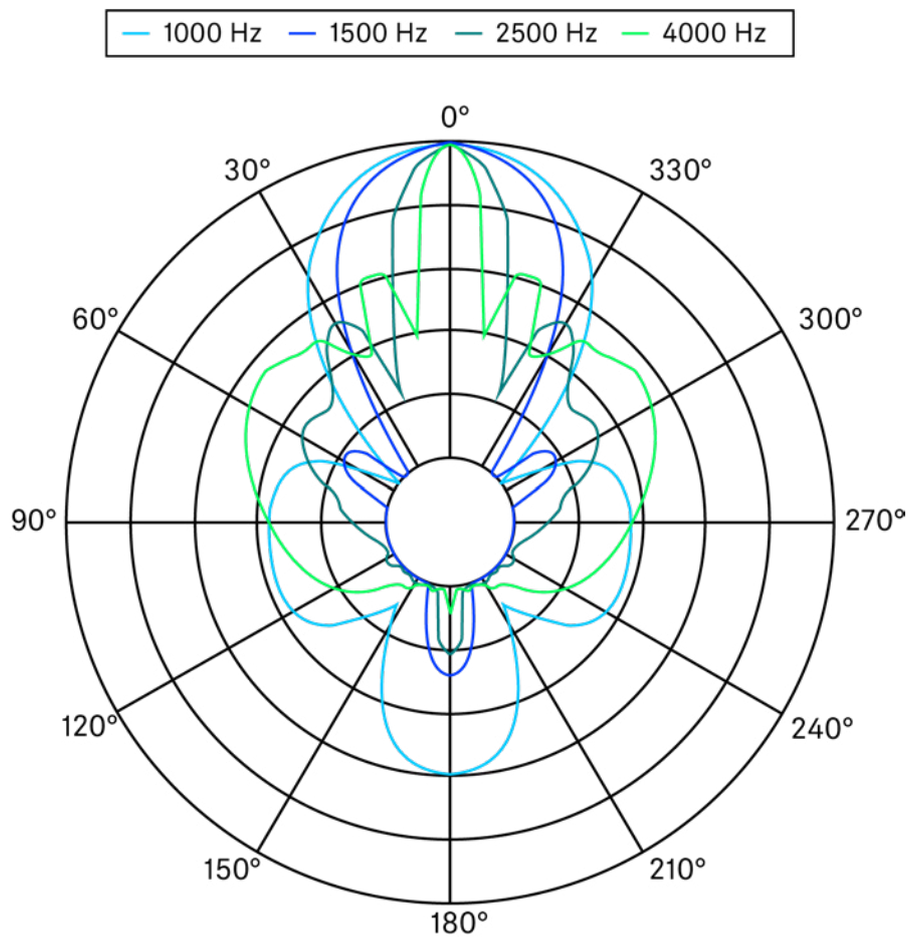
# TeamConnect Ceiling Medium

## Microphone matriciel de plafond

### RÉPONSE EN FRÉQUENCE



### DIAGRAMME POLAIRE

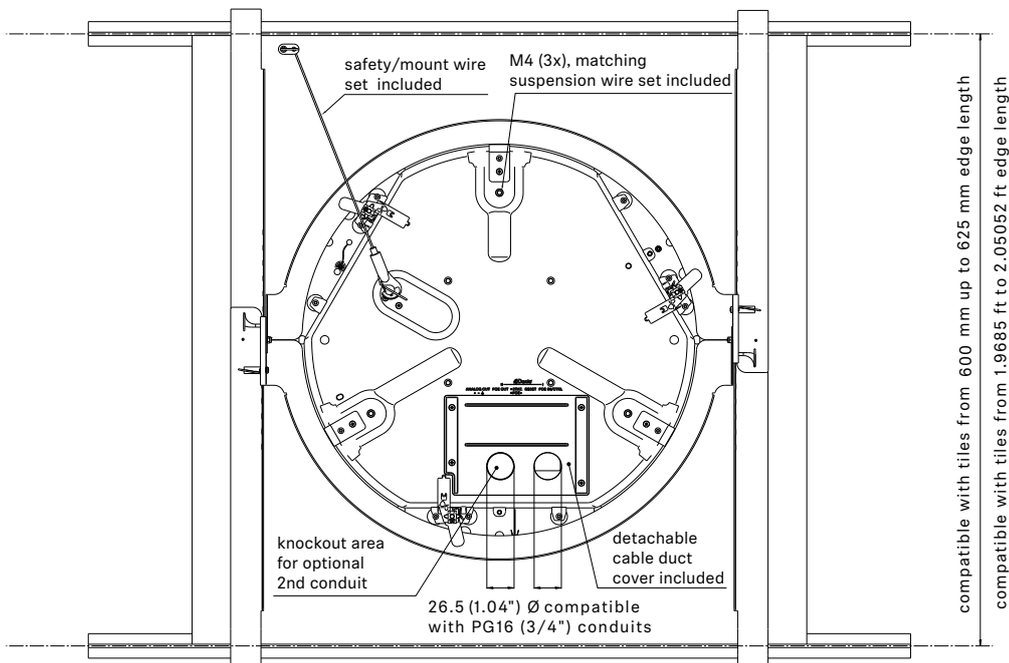
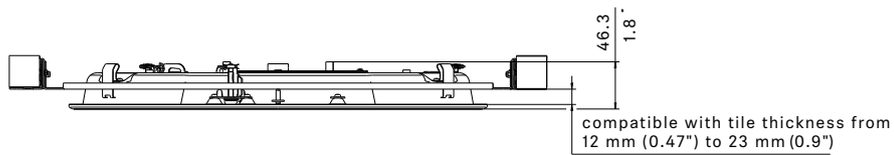
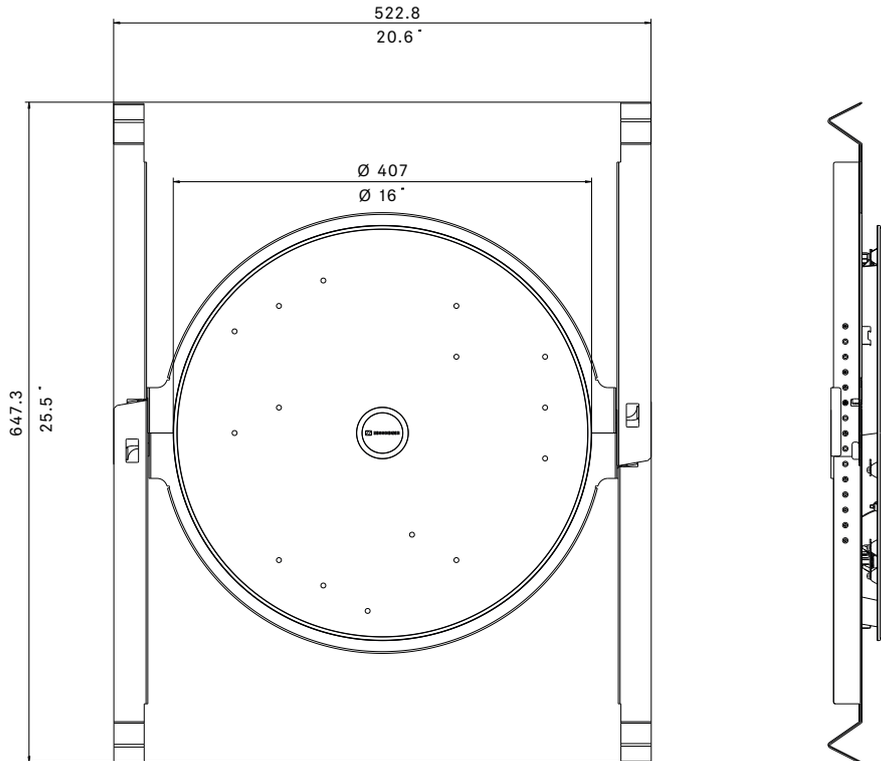




# TeamConnect Ceiling Medium Microphone matriciel de plafond

## DIMENSIONS

### Flush Mounted

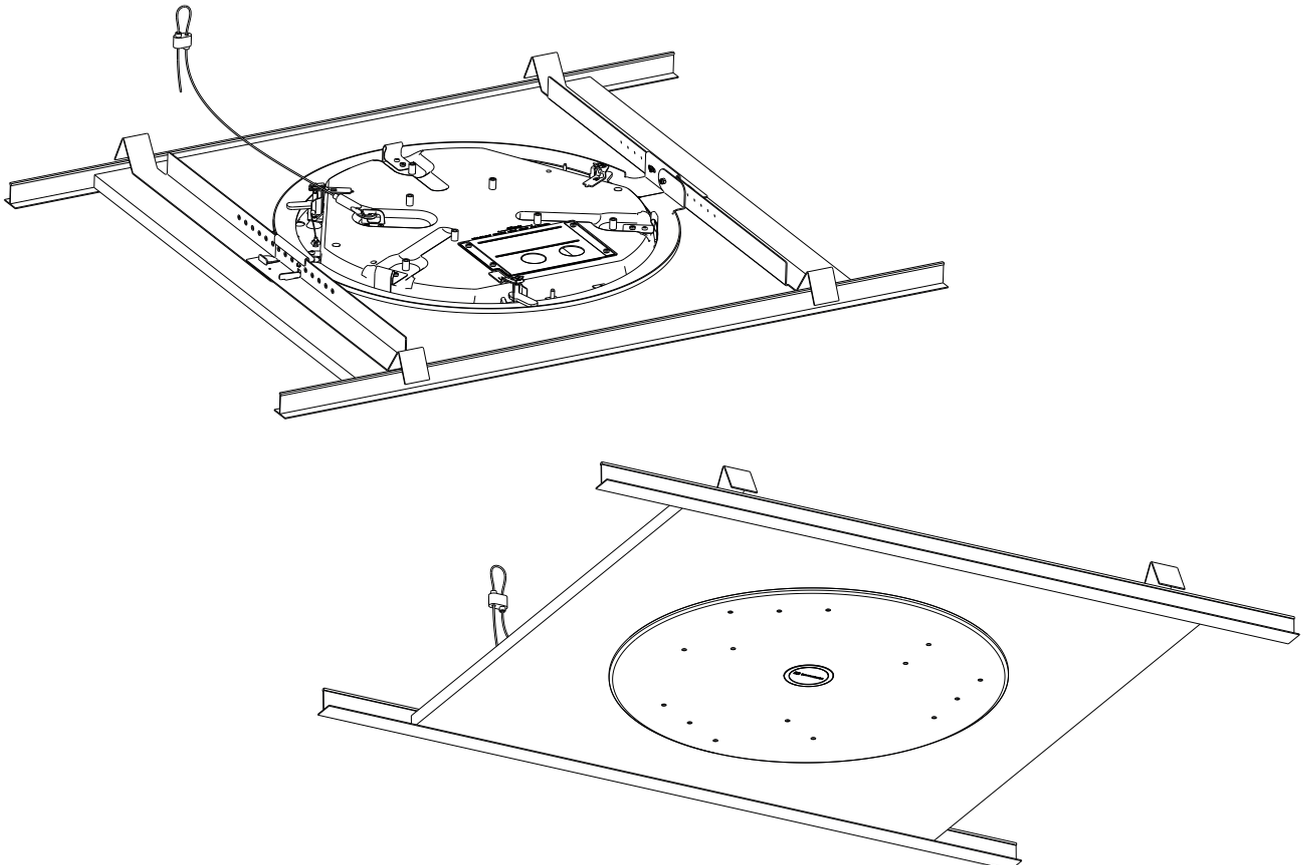
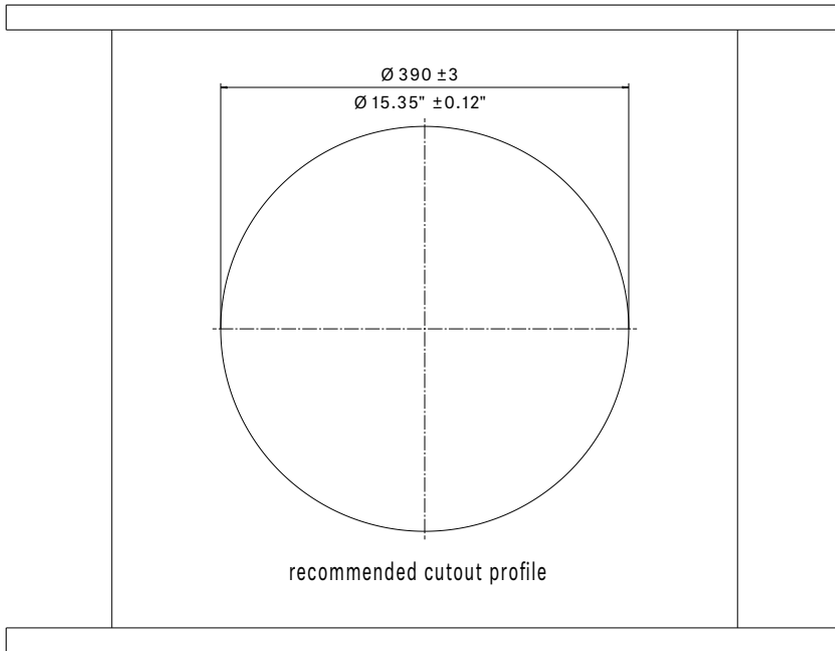




# TeamConnect Ceiling Medium Microphone matriciel de plafond

## DIMENSIONS

### Flush Mounted



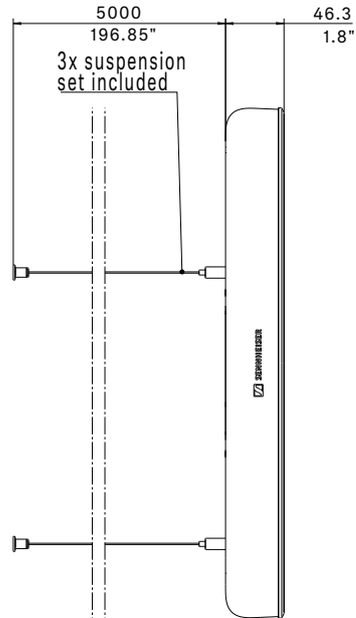
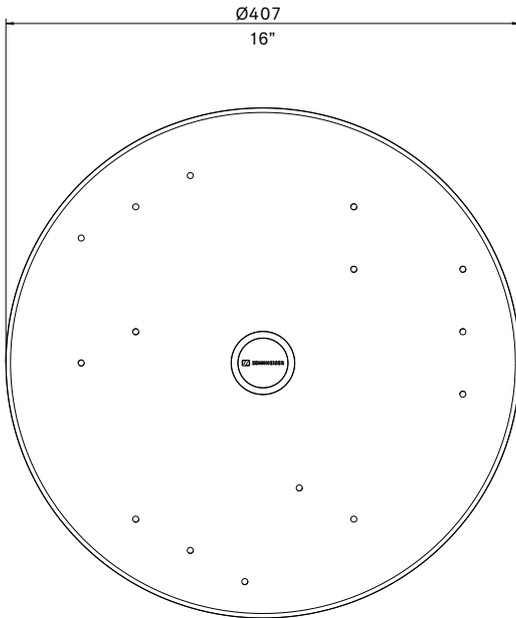




# TeamConnect Ceiling Medium Microphone matriciel de plafond

## DIMENSIONS

### Suspended



view from below, hole pattern, suspended mount

