



TeamConnect Intelligent Speaker pour Microsoft® Teams Rooms



La TeamConnect Intelligent Speaker est la nouvelle solution audio ultime optimisée pour les salles Microsoft Teams de taille petite. Elle est spécifiquement conçue pour offrir aux équipes une toute nouvelle façon de collaborer lors de réunions hybrides : intelligente, ciblée, inclusive, comme si tous étaient réunis au même endroit. Des solutions intelligentes telles que Cortana, le logiciel intégré de reconnaissance vocale, rendent obsolètes les manœuvres sur le produit lui-même. Les notes de réunion automatiques permettent aux participants éloignés et malentendants de vivre une expérience de réunion inclusive.

CARACTÉRISTIQUES

- Assistant vocal Cortana
- Transcription automatique en direct
- Certifié pour Microsoft Teams
- 7 microphones de formation de faisceau
- Plusieurs options de montage

CONTENU DE LA LIVRAISON

- TeamConnect Intelligent Speaker
- Power & Data Box
- Alimentation
- Adaptateurs pour les pays suivants: UE, UK, US, AU, ZH, KO
- Câble USB micro B à USB A
- Vis et rondelle pour installation sur table
- 2 tampons adhésifs pour Speaker et Power & Data Box
- Guide de démarrage rapide
- Consignes de sécurité

INFORMATIONS SUR LES ARTICLES

TC ISP	TeamConnect Intelligent Speaker pour Microsoft® Teams Rooms	N° d'art.: 509281
---------------	---	-------------------

ACCESSOIRES

TC ISP SECURE	Verrou de sécurité pour câbles	N° d'art.: 700172
Kit de remplacement pour montage sur table		N° d'art.: 700173



TeamConnect Intelligent Speaker pour Microsoft® Teams Rooms

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TC ISP (TeamConnect Intelligent Speaker)

Dimensions	128,3 x 56,3 mm
Poids	469 g
Type de haut-parleur	dynamique, néodyme
Réponse en fréquence haut-parleur	200 – 14000 Hz (-6 dB)
Type de microphone	7microphones de formation de faisceau
Réponse en fréquence micro	50 – 8000 Hz (-3 dB)
Plage de température de service	0 °C – +40 °C
Température de stockage	-20 °C – +60 °C

Power & Data Box

Dimensions	61 x 40 x 14 mm
Poids	20 g
Plage de température de service	0 °C – +40 °C
Température de stockage	-20 °C – +60 °C

Alimentation

Tension d'entrée	100 – 240 V ~
Fréquence d'entrée	50 - 60 Hz
Courant d'entrée	0,8 A
Tension de sortie	12 V =
Courant de sortie	2 A
Plage de température de service	0 °C – +40 °C
Température de stockage	-20 °C – +60 °C

SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES

L'enceinte de conférence filaire portable doit être conçue pour les salles Microsoft Teams de taille petite. L'enceinte doit être alimentée par un boîtier externe de 12 VCC. L'enceinte et le boîtier d'alimentation doivent être connectés au moyen d'une Power & Data Box distincte, qui doit également être utilisée pour raccorder le boîtier à la console Microsoft Teams Rooms dans la salle de réunion. La longueur du câble de raccordement de l'enceinte doit être de 3 m.

L'enceinte doit être fournie avec des tampons adhésifs, ainsi qu'avec une vis de fixation pour les différents types d'installation fixe sur la table de la salle de réunion. Un verrou de sécurité supplémentaire pour les câbles doit également être disponible en tant qu'accessoire.

L'enceinte doit être équipée d'un bouton capacitif permettant de couper le son du microphone et de le remettre instantanément au cours de la conférence téléphonique. Par ailleurs, le logiciel de reconnaissance vocale Cortana intégré doit permettre à l'utilisateur de contrôler l'enceinte à partir de sa voix.

L'enceinte doit diffuser le son de la réunion en temps réel tout en identifiant jusqu'à 10 voix différentes dans la salle.

L'enceinte doit être équipée d'un haut-parleur néodyme dynamique et d'une unité de formation de faisceau comprenant 7 capsules de microphone. La réponse en fréquence du haut-parleur doit être comprise entre 200 et 14 000 Hz et celle du microphone entre 50 et 8 000 Hz.

La finition du boîtier de l'enceinte doit être facile à nettoyer. Les dimensions de l'enceinte doivent être de 128,3 x 56,3 mm et celles de la Power & Data Box de 61 x 40 x 14 mm. Le poids de l'enceinte doit être de 469 g et celui de la Power & Data Box de 20 g. La température de service doit être comprise entre 0 °C et +40 °C. La température de stockage doit être comprise entre -20 °C et +60 °C.

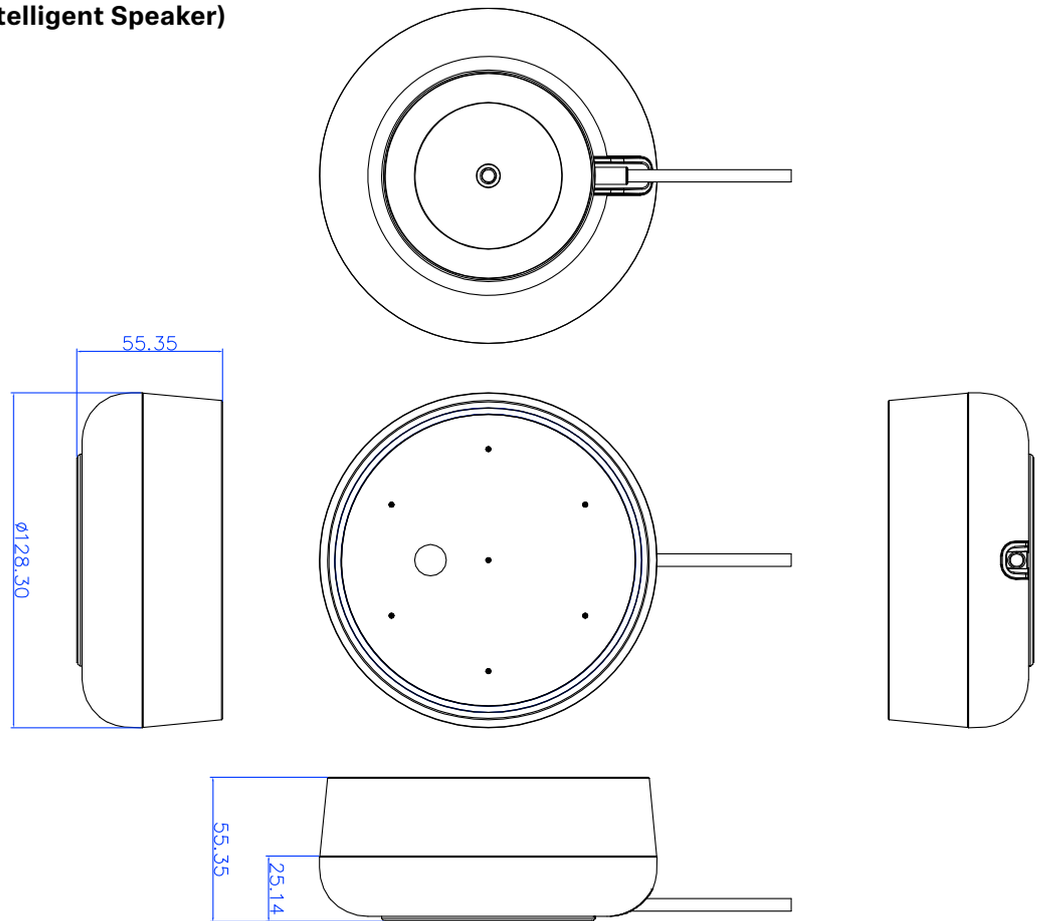
L'enceinte doit être la Sennheiser TeamConnect Intelligent Speaker.



TeamConnect Intelligent Speaker pour Microsoft® Teams Rooms

DIMENSIONS

TC ISP (TeamConnect Intelligent Speaker)



Power & Data Box

