

A350M



Idéal pour
visioconférences



Bluetooth



NFC¹



Audio HD



Lumière
d'activité



Confort d'usage
élevé



Snom Connect
PC

Communiquer clairement. Communiquer librement.

Grâce à des normes de qualité élevées, les écouteurs Bluetooth mono-auriculaires Snom A350M sont spécialement conçus pour les environnements d'entreprise modernes. Que vous travailliez au bureau ou en déplacement, ces écouteurs offrent une flexibilité pratique, car ils peuvent être connectés simultanément à deux appareils Bluetooth. Dotés d'un son HD et de la possibilité de configurer les réglages de l'égaliseur via l'application Snom Connect, les A350M garantissent une qualité vocale cristalline et personnalisée selon vos

préférences. Le voyant intégré aide à minimiser les interruptions, en signalant en un coup d'œil si une conversation téléphonique est active. Ces écouteurs sont toujours prêts à l'emploi grâce au port USB-C qui permet une recharge facile et rapide. Au bureau ou en déplacement, les Snom A350M garantissent toujours une fiabilité maximale pour vos communications professionnelles.

Informations générales et équipement

- Information produit
 - **Casque Bluetooth monaural** | **Clé USB Bluetooth**² | noir | PN 00004658
 - Style de port supra-auriculaire (serre-tête)
- Équipement
 - Coussinet d'oreilles : réglage de 3 axes, cuir doux, rembourrage de mousse de mémoire, conçu pour l'utilisation sur une journée complète, remplaçable
 - Bandeau : rembourré pour un confort longue durée, longueur de bandeau réglable 35 mm
 - Tige du micro : flexible et pivotant à 270°

Dimensions et poids

- Dimensions (L × l × H, env.)
 - Emballage : 204 mm × 203 mm × 74 mm
- Poids (approximatif)
 - Emballage : 236 g
 - Casque : 155 g
 - **Clé USB Bluetooth** :² 3 g

Indicateurs et touches

- Casque : 7 indicateurs DELs et 6 touches physiques
 - Lumière d'occupation : 5 DELs double couleur (rouge / vert) sur l'oreillette
 - Indication d'état multi-usages : 1 DEL bicolore (bleu / vert) sur l'oreillette
 - Indication d'état muet : 1 DEL rouge sur le microphone boom
 - 3 touches audio dédiées
 - Volume + / -
 - Muet (avec DEL rouge)
 - 2 touches de fonction dédiées
 - Marche / arrêt | Jumelage Bluetooth

- Raccrocher / Décrocher
- 1 touche de fonction contextuelle
 - En mode veille : Assistant vocal marche / arrêt
 - Pendant les reproductions audio : Démarrer / Arrêter
- **Clé USB Bluetooth**²
 - Indication d'état multi-usages : 1 DEL bleue

Interfaces et connexions

- Bloc d'alimentation
 - Alimentation USB 5 V, 1 A via port USB-C/A / câble
 - Batterie 1 × 3,8 V, 770 mAh, au lithium-ion, non amovible, rechargeable, jusqu'à 28 h d'autonomie en conversation, jusqu'à 89 h d'autonomie en veille, jusqu'à 2 h de charge
- Interfaces pour câble
 - Casque : 1 × Port USB 2.0 type C
 - **Clé USB Bluetooth** :² Prise USB 2.0 type A
- Interfaces sans fil
 - **Bluetooth** V 5.2 , classe 1
 - Portée en intérieur : jusqu'à 30 m
 - Profil mains libres (HFP) 1.8, Profil de distribution audio avancé (A2DP) 1.3.2, Profil de télécommande audio / vidéo (AVRCP) 1.6.2
 - Connexions aux appareils : jusqu'à 2
 - Dispositifs dans la liste d'accouplement : jusqu'à 8
 - Codecs audio : SBC , aptX, aptX HD
 - Appairage d'appareils mobiles :¹ Communication en champ proche (NFC)

Interfaces utilisateur et configuration

- PC (> Windows 10) / Mac (> macOS 10.14) : Snom Connect App
 - **Mise à jour du logiciel**
 - **Clé USB Bluetooth²** Jumelage
 - Profils audio prédéfinis
- Indication vocales (anglais seulement)
- Touches à tonalité

Caractéristiques audio

- Haut-parleur de casque
 - ETSI à large bande
 - Audio large bande
 - Diamètre : 40 mm
 - Gamme de fréquence : 20 Hz - 20,0 kHz
 - Limite de choc acoustique (niveau RMS) : < 118 dB (SPL)
- 2 microphones
 - Annulation du bruit
 - Gamme de fréquence : 100 Hz - 10,0 kHz

- Sensibilité : -26 dBFS/Pa

Fonctionnalités d'appel³

- Réponse aux appels entrants
- **Terminer les appels**
- Appel en attente
- Fonction Mute
- Mode ne pas déranger (DND)

Interopérabilité

- Plates-formes de communication (PC / Mac) : Microsoft Teams, Google Meet, Zoom, 3CX

Contenu de la boîte

- Matériel
 - Casque A350M
 - **Clé USB Bluetooth²**
 - 1 × 1,2 m câble USB-C pour USB-A
 - Étui de transport
- Documentation
 - **Guide d'installation rapide**

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Téléphone IP de bureau (USB)
 - D335 (PN 00004390), D385 (PN 00004340), D385N (PN 00004599)
 - D715 (EoS)⁴, D717 (PN 00004397, PN 00004398), D735 (PN 00004389, PN 00004396), D785 (PN 00004349, PN 00004392), D785N (PN 00004599)
 - D812 (PN 00004690), D815W (PN 00004691), D862 (PN 00004535), D865 (PN 00004536)



D335



D385 / D385N



D715 (EoS)⁴



D717



D735



D785 / D785N



D812



D815W



D862



D865

Aperçu de la gamme



A100D (EoS)⁴



A100M



A150



A170C



A190



A310D



A310M



A330D



A330M



A350M

¹ Uniquement pour Android™

² Convient uniquement aux casques Bluetooth Snom

³ Si supporté par PBX

⁴ Fin de vente (EoS, End of Sale)

Responsabilités

Plus d'informations : [Page web Snom A350M](#) | [Snom Service Hub A350M](#) | [Guide d'installation rapide A350M](#) | [Mode d'emploi rapide A350M](#) | [Homologations de type](#) | [Informations de garantie](#) | [Sièges de la société](#)

Snom, les noms des produits Snom et les logos Snom sont des marques commerciales appartenant à Snom Technology GmbH. Toutes les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Snom Technology GmbH se réserve le droit de réviser et de modifier ce document à tout moment, sans obligation de notification des révisions ou modifications, ni en amont ni en aval de leur mise en œuvre. Bien que les informations contenues dans ce document aient été compilées et présentées avec le plus grand soin, les données sur lesquelles elles reposent peuvent avoir changé entre-temps. Snom décline donc toute garantie et responsabilité quant à l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité des informations publiées, sauf en cas d'intention ou de négligence grave de la part de Snom ou lorsque la responsabilité est engagée en vertu de dispositions légales contraignantes.