

# A330D



Idéal pour la visioconférence



Télécommande



Confort d'usage élevé



Card son USB



HD Audio



Lumière d'occupation

## Le casque USB binaural Snom A330D

offre une excellente qualité audio HD sur tout le spectre des fréquences auditives humaines grâce à la technologie de pointe de convertisseur N/A et à des haut-parleurs optimisés. Les coussinets supra-auriculaires souples à 3 axes réglables, sont très confortables à porter, même sur plusieurs heures. La plupart des bruits de fond dans l'environnement sont supprimés. Tout le spectre vocal est capté à l'aide d'un microphone de haute

qualité, numérisée puis transmise via USB à un téléphone de bureau IP ou à un ordinateur, ce qui permet d'utiliser l'A330D comme casque avec pratiquement toutes les plateformes logicielles de communication<sup>1</sup>. Le matériel et le logiciel sélectionnés ainsi que la télécommande intégrée peuvent contrôler les fonctions d'appel, la sourdine et la disponibilité et les afficher via des LED sur l'écouteur droit et la perche du microphone.

# Spécifications techniques

## Principes de base et équipement

- Numéros de produit
  - A330D | Casque binaural | PN 00004598
- Équipement
  - Coussins d'oreilles: réglage de 3 axes, cuir doux, remplissage de mousse de mémoire, conçu pour l'utilisation sur une journée complète, remplaçable
  - Bandeau: rembourré pour un confort longue durée, 35 mm longueur de bandeau réglable

## Dimensions et poids

- Dimensions (L x l x P, env.)
  - Boite cadeau: 200 mm x 200 mm x 80 mm
- Longueur de câble (environ) :
  - 2,4 m le total
  - 1,4 m du casque à la télécommande
  - 0,95 m de la télécommande au connecteur USB
- Poids (environ)
  - Casque: 220 g
  - Télécommande: 66 g
  - Boite cadeau: 540 g

## Indicateurs et touches

- 2 Indicateurs LED sur casque
  - Sur l'oreillette: 1 LED double couleur (rouge / vert) pour l'indication d'appel
  - Sur le microphone boom: 1 LED rouge pour une indication muette
- Télécommande: 5 touches physiques, 3 rétro-éclairé
  - Muet (avec LED rouge), Volume +, Volume -, Parler (avec LED vert), Lumière d'occupation (avec LED rouge)

## Interfaces et connexions

- A330D options d'alimentation
  - Alimentation USB
- Interfaces câblées
  - Connecteur de type A USB 2.0 (côté télécommande)
  - Connecteur de casque de 3,5 mm (côté casque)
  - Vérifie de casque de 3,5 mm (côté télécommande)

## Caractéristiques audio

- 2 haut-parleurs de casque
  - ETSI à large bande
  - Audio large bande
  - Diamètre 40 mm
  - Gamme de fréquence 20 Hz - 20 kHz
- Casque microphone
  - Réduction de bruit passif
  - Gamme de fréquence 100 Hz - 10 kHz
  - Sensibilité -55 dB standard (E-STD)
  - Tige du micro : flexible et pivotant à 270°

## Interopérabilité

- Téléphones IP Snom
- Plates-formes de logiciels de communication
  - <sup>1</sup>Fonctionne avec: Microsoft Teams, Google Meet, Zoom, Slack, Skype

## Homologations de type et conformité aux normes

- Marquage CE, marquage évalué UK Conformity Assessed (UKCA), FCC, CAN IC

## Contenu de la boîte

- Unité casque, télécommande, étui de transport, guide d'installation rapide (QIG)

## Aperçu de la gamme



A330D



A330M



A100D



A100M



A150



A170



A190

## Responsabilités

Pour plus d'informations sur le produit, visitez : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Informations de garantie](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Tous droits réservés

Snom est une marque déposée de Snom Technology GmbH en Allemagne, aux États-Unis, et dans d'autres régions et pays. Sauf indication contraire, toutes les marques mentionnées dans ce document, en particulier les noms de produits, sont des marques protégées de Snom Technology GmbH. Tout autre nom de produit ou de société est la propriété de ses détenteurs respectifs. Snom se réserve le droit de modifier les fonctionnalités des produits mentionnés dans ce document sans avertissement préalable. Snom décline toutes responsabilités en cas d'erreurs survenues lors de l'impression du document.