

A330M



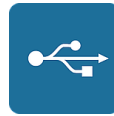
Idéal pour la visioconférence



Télécommande



Confort d'usage élevé



Card son USB



HD audio



Lumière d'occupation

Le casque USB monaural Snom A330M

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. Le coussinet supra-auriculaire souple à 3 axes réglables, est très confortable 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, numérisé puis

transmis via USB à un téléphone de bureau IP ou à un ordinateur, ce qui permet d'utiliser l'A330M comme casque avec pratiquement toutes les plateformes logicielles de communication. 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.

Principes de base et équipement

- Information produit
 - Casque monaural
 - PN 00004597
 - Couleur : noir
- Équipement
 - Coussinet 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
 - Tige du micro : flexible et pivotant à 270°

Dimensions et poids

- Dimensions (L × l × H, env.)
 - Boite cadeau : 200 mm × 200 mm × 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 : 140 g
 - Télécommande : 66 g
 - Boite cadeau : 440 g

Indicateurs et touches

- Casque : 2 indicateurs LED
 - Indication du statut d'appel : 1 LED à double couleur (rouge / vert) sur l'oreillette
 - Indication d'état muet : 1 LED rouge sur le microphone boom
- Télécommande : 3 indicateurs LED | 5 touches physiques
 - Muet (avec LED rouge), Volume +, Volume -
 - Parler (avec LED vert), Lumière d'occupation (avec LED rouge)

Caractéristiques audio

- Haut-parleur de casque
 - ETSI à large bande
 - Audio large bande
 - Diamètre : 40 mm
 - Gamme de fréquence : 20 Hz - 20,0 kHz
- Microphone
 - Réduction de bruit passif
 - Gamme de fréquence : 100 Hz - 10,0 kHz
 - Sensibilité : -55 dB

Interfaces et connexions

- A330M options d'alimentation
 - Alimentation USB : 5 V
- Interfaces câblées
 - Card son USB | Télécommande
 - Source audio : câble USB 2.0 attaché avec prise de type A
 - Casque : prise audio 3,5 mm
 - Casque : câble avec jack miniature de 3,5 mm

Interopérabilité

- Plates-formes de logiciels de communication USB (PC / Mac)
 - Microsoft Teams, Google Meet, Zoom, Slack, Skype

Contenu de la boîte

- Matériel
 - Casque A330M
 - Télécommande | Card son USB
 - Étui de transport
- Documentation
 - Guide d'installation rapide (QIG)

Accessoires Snom et appareils compatibles

- Téléphone de bureau IP (USB)
 - D315 (PN 00004258)
 - D335 (PN 00004390)
 - D385 (PN 00004340)
 - D385N (PN 00004599)
 - D715 (PN 00004039, PN 00004381)
 - D717 (PN 00004397, PN 00004398)
 - D735 (PN 00004389, PN 00004396)
 - D785 (PN 00004349, PN 00004392)
 - D785N (PN 00004599)
- Haut-parleur de conférence sans fil
 - C300 (PN 00004584)



D315



D335



D385 /
D385N



D715



D717



D735



D785 /
D785N



D862



D865



C300

Aperçu de la gamme



A330D



A330M



A100D



A100M



A150



A170



A190

Responsabilités

Plus d'informations : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologations de type](#) | [Informations de garantie](#)

Snom est une marque déposée de Snom Technology GmbH en Allemagne, aux Etats-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.