

A190

Casque sans fil DECT multicellulaire



Système Multicellulaire



Son qualité supérieure



Design léger

Avantages

- Son qualité supérieure
- Réduction de bruit
- Suppression Echo
- Mode autonome ou associé
- Design léger
- Transfert et Itinérance en réseau multicellulaire

Headset

- adaptateur serre-tête avec micro ajustable
- casque mono écouteur avec contrôle audio et indication LED
- fonctionne seul : un compte SIP est configuré pour le A190
- Mode Associé : un compte SIP est partagé avec un combiné DECT
- son audio HQ
- Autonomie 7h en conversation audio standard (6h en HQ)
- Seulement 45g
- Compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Comptable avec les bornes de la gamme M Snom ⁽¹⁾

Batterie

- Type: lithium-ion, 320mAh intégré
- Autonomie en conversation : 6h (codec WB)
- Autonomie en conversation : 7h (codec NB)
- Autonomie en veille : 100h
- Temps de charge 0-100%: < 4h

Chargeur

- Entrée: 5V DC, 350mA
- Support stable et solide pour une installation de bureau parfaite

Power adapter

- Entrée: 100-240V AC, 50/60Hz, 150mA
- Sortie: 5V DC, 350mA
- Prise: interchangeable clips, EU et US clips fournis
- Conditions de charge : +5° C - 45° C

Portée

- Intérieur: jusqu'à 50m
- Extérieur: jusqu'à 300m

DECT

- Fréquence :
 - 1,880–1,900Mhz (EU)
 - 1,920–1,930Mhz (US)
- Puissance emise : EU < 250mW, US < 100mW
- Protocoles : DECT, DECT 6.0
- voie Bande Large
- Encodage DECT
- Auto adaptabilité fréquence DECT

Interface utilisateur

- Annonce vocale (Anglais)
- Volume, contrôle coupure micro
- touche AUX
- touche contrôle Appel
- LED d'indication de status

Installation

- Enregistrement facile avec les bornes compatibles ⁽¹⁾
- Mise à jour logiciel : via radio depuis la borne M

Marquage

- CE
- IEC 60950

Code produit : 00004444

⁽¹⁾ Equipements Compatible

- Snom M900 PN 00004426 (EU version)
PN 00004441 (US version)
- Snom M700 PN 00003928 (EU version)
PN 00003929 (US version)
- Snom M300 PN 00003986 (EU version)
PN 00003985 (US version)



Sur internet

<https://www.snom.com/a190/>