

## Casque anti-bruit uvex aXess one

**Bouchons d'oreilles Bluetooth® actifs avec fonction RAL (écoute active réelle) pour un confort et une sécurité maximum**

**Permet la perception du bruit ambiant et des signaux d'alertes, ainsi que la communication avec l'environnement proche**

- Bluetooth 5.2, bonne qualité sonore, longue portée, consommation d'énergie optimisée
- Limiteur de niveau sonore intégré, protège l'audition contre les bruits d'impulsion nocifs

**Mode de connexion double, connexion simultanée à deux périphériques Bluetooth**

- Appel mains libres, pas d'interruption pendant le travail
- Communication, téléphonie et diffusion en continu, le téléphone reste dans un environnement protégé
- Assistant audio : indique l'état actuel, il n'est donc pas nécessaire de retirer le casque anti-bruit dans une zone dangereuse.

**Multifonction**

- Entrée audio externe via une prise jack de 3,5 mm pour les appareils sans Bluetooth
- Prise de charge USB type C, charge rapide et manipulation simple (fiche mâle symétrique par rotation)
- Témoin de charge LED
- Témoin d'état de fonctionnement LED
- Fonction Real-Active-Listening (RAL) pour une perception claire du bruit ambiant
- Microphone vocal supplémentaire, assure une qualité de parole optimale.
- Deux haut-parleurs de 40 mm pour une bonne qualité sonore
- Adapté aux travaux extérieurs, convient aux environnements de travail poussiéreux et humides grâce aux capuchons d'étanchéité.
- Conforme à la norme IP54, résistant à l'eau et à la poussière, adapté pour une utilisation en extérieur
- Touches de fonction de forme ergonomique pour une utilisation aisée, même avec des gants.
- Coussinets en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- Serre-tête matelassé en textile pour un confort de port optimal
- Caches de microphone supplémentaires pour minimiser le bruit du vent et protéger les microphones



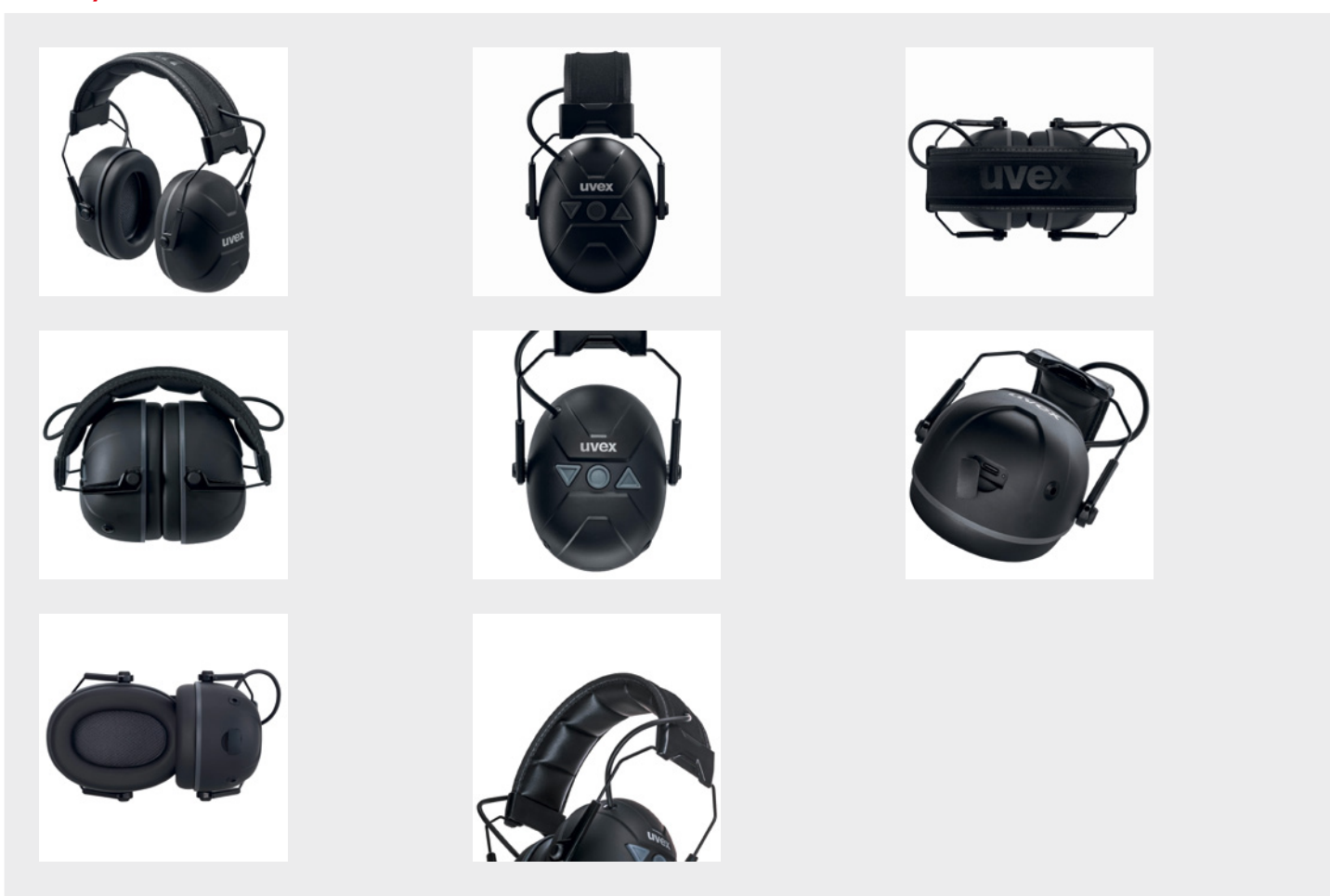
- Serre tête pliable pour un rangement compact et pratique

Valeur d'atténuation SNR	31 dB
Valeur d'atténuation L	21 dB
Valeur d'atténuation M	29 dB
Valeur d'atténuation H	37 dB
Normes	EN 352-8 EN 352-4 EN 352-6

**Réf. 9501 011 220**

Unité de vente: 1

### Détails/Utilisation



### Indication

- Ce produit est couvert par la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers normaux.
- Les batteries doivent être mises au rebut conformément à la réglementation nationale en vigueur
- Mise au rebut appropriée dans un centre de recyclage officiel
- ATTENTION ! Risque d'explosion ! Ne pas exposer le produit au feu