



## uvex aXess one sûr. actif. connecté.

**EPI de catégorie III – niveau sonore  
dangereux**

N° d'article	Coloris	Unité de commande
2640001	noir mat, gris	1 pièce



### Caractéristiques produit

- coquilles antibruit actives avec Bluetooth®
- la fonction RAL (real active listening) permet de renforcer la détection des signaux d'avertissement, des bruits ambiants et la communication dans un environnement proche
- Bluetooth® 5.0 : excellente qualité sonore, grande portée et consommation d'énergie optimisée
- limiteur audio intégré
- possibilité de connexion Bluetooth® simultanée à deux appareils
- téléphonie mains libres : téléphonez sans interrompre votre travail
- possibilité d'utiliser directement les coquilles antibruit une fois connectées : le téléphone peut rester dans un environnement protégé
- l'assistant audio permet d'annoncer des messages dans les coquilles antibruit sans avoir à les retirer dans une zone dangereuse
- entrée audio externe avec connecteur jack 3,5 mm pour les appareils sans Bluetooth®
- prise de charge USB-C : charge rapide et facilitée grâce à la fiche symétrique qui se branche dans les deux sens
- deux voyants LED affichant l'état de la batterie et le mode de fonctionnement
- deux microphones surround à l'arrière pour la transmission du bruit ambiant
- un microphone supplémentaire et deux haut-parleurs de 40 mm pour une bonne qualité sonore
- caches de prise intégrés
- protection contre l'eau et la poussière IP54, idéal pour les environnements extérieurs
- caches supplémentaires pour les microphones, afin de les protéger et de réduire les bruits de vent
- touches de fonction faciles à reconnaître, même avec des gants
- coussins en mousse à mémoire de forme pour une bonne isolation et un bon ajustement
- serre-tête matelassé avec mousse à mémoire de forme pour plus de confort
- serre-tête compact, pliable et transportable facilement dans le sac pour coquilles antibruit avec passants de ceinture (n° d'article : 2000002)

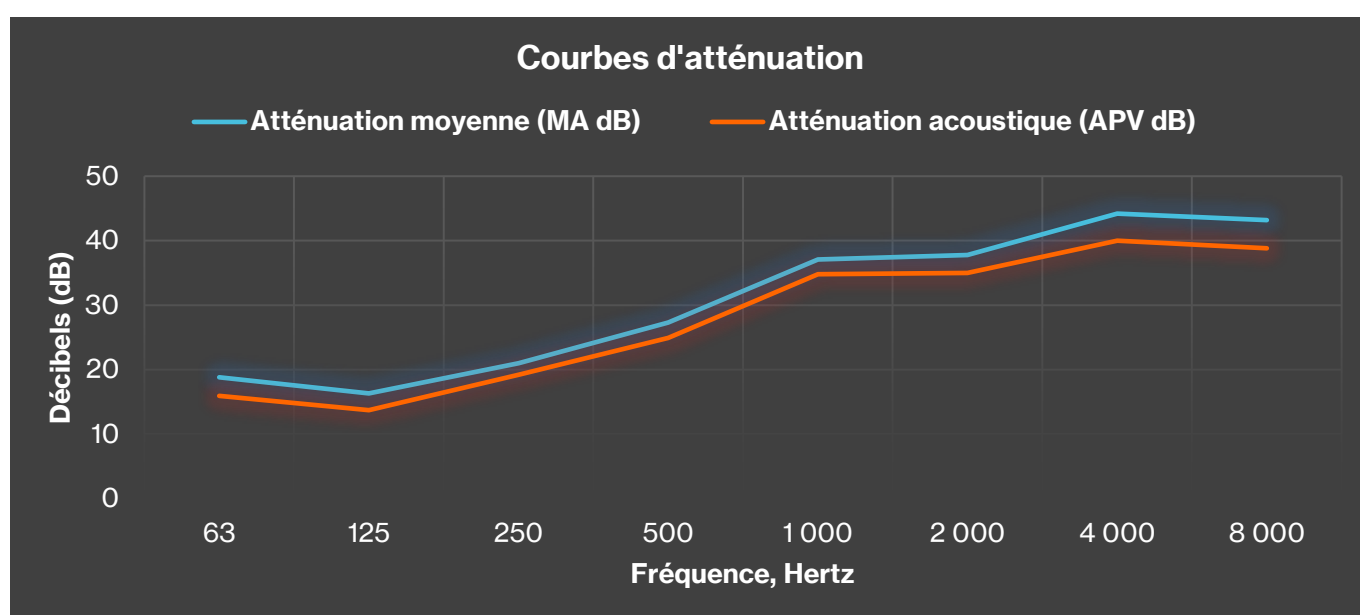
## Isolation testée selon la norme européenne EN 352-1:2020



SNR : 31 dB								HML : 37 dB – 29 dB – 31 dB				
Freq. Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	H	M	L	SNR
MA dB	18,8	16,3	21,0	27,3	37,1	37,8	44,2	43,2	39,1	30,3	22,8	32,8
SD dB	2,9	2,5	1,7	2,5	2,3	2,9	4,2	4,4	2,3	1,7	1,9	1,7
APV	15,9	13,7	19,2	24,9	34,8	35,0	40,0	38,8	37	29	21	31

EN 352-4 : dépendant du niveau sonore H = 115 dB, M = 104 dB, L = 87 dB

EN 352-6 : critères du niveau sonore 82 dBA = -4,6 dBV ou 587,2 mV



<b>Freq.</b>	Fréquence
<b>MA (Mean Attenuation)</b>	Affaiblissement moyen
<b>SD (Standard Deviation)</b>	Écart type
<b>APV (Assumed Protection Value)</b>	Affaiblissement acoustique
<b>SNR (Single Number Rating)</b>	Moyenne pondérée de l'affaiblissement
<b>H</b>	Affaiblissement sur les hautes fréquences
<b>M</b>	Affaiblissement sur les fréquences moyennes
<b>L</b>	Affaiblissement sur les basses fréquences

Données techniques	
<b>Poids</b>	364 g
<b>Taille</b>	S / M / L
<b>Connecteur</b>	USB-C 5 V
<b>Entrée</b>	5 V 1 A
<b>Batterie</b>	lithium-polymère 3,7 V, 750 mA
<b>Temps de charge</b>	2 h 30
<b>Temps d'utilisation</b>	50 h
<b>Entrée audio</b>	connecteur jack 3,5 mm
<b>Température de fonctionnement</b>	-10 °C à 55 °C

<b>Prise en charge du profil Bluetooth® 5.0</b>	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
---	-----------------------

## Livré avec

- coquilles antibruit, avec batterie intégrée
- mode d'emploi démarrage rapide
- notice d'utilisation
- câble de charge USB
- câble audio avec connecteur jack 3,5 mm
- caches microphones (3 pièces)

## Matériaux

<b>Coquilles</b>	acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
<b>Serre-tête</b>	acier inoxydable   polychlorure de vinyle (PVC)   polyéthylène (PE) à mémoire de forme
<b>Coussins isolants</b>	PVC   PE à mémoire de forme
<b>Mousse isolante</b>	PE

## Accessoires de remplacement

	N° d'article	Désignation	Unité de commande
	2599971	Kit hygiène  (à remplacer tous les 6 mois)	1 kit
	2599978	Tampons absorbants uvex dry pads	10 pièces dans un sachet
	2592640	Protège-microphone	9 pièces dans un sachet

## Informations logistiques

	Unité de commande	Conditionnement au carton
<b>Code EAN</b>	4031101928913	4031101929026
<b>Quantité</b>	1 pièce	24 pièces
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	200 x 175 x 110 mm	550 x 420 x 460 mm
<b>Matériau de l'emballage</b>	carton	carton ondulé
<b>Volume</b>	3,85 dm <sup>3</sup>	106,26 dm <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	398 g	14 kg
<b>Poids brut</b>	585 g	16,4 kg
<b>Marquage d'identification</b>	UN 3481	



## Exigences des normes

Les coquilles antibruit uvex aXess one ont été certifiées CE et satisfont les normes EN 352-1:2020, EN 352-4, EN 352-6, EN 352-8, ANSI S-3. 19-1974, CSA Z94.2-02, AS/NZS 1270:2002 et sont conformes au règlement EPI (UE) 2016/425 et aux directives 2014/53/UE, RED 2014/53/UE et FCC.

Vous trouverez la jurisprudence en vigueur sur la déclaration de conformité, sur [www.uvex-safety.com/ce](http://www.uvex-safety.com/ce).

L'EPI est soumis aux procédures d'évaluation de la conformité suivantes : conformité au type sur la base de la garantie de qualité du processus de production (module D) et de la surveillance :

BSI Group The Netherlands B.V.  
Say Building, John M. Keynesplein 9  
1066 EP, Amsterdam  
Pays-Bas  
Organisme notifié n° 2797

## Stockage

Lieu de stockage : dans l'emballage d'origine, dans un environnement sec, propre, protégé de la lumière et des rayons UV et à une température comprise entre -10 °C à 55 °C et à une humidité de l'air à 85 % maximum.

Durée de stockage : 5 ans à partir de la date de fabrication.

Date de fabrication : voir sur le produit ou l'emballage.

Veillez à ce que le serre-tête ne soit pas étiré et que les coussins isolants ne soient pas comprimés.

En cas de stockage prolongé, la batterie doit être rechargée temporairement.

## Durée d'utilisation

Durée d'utilisation : 5 ans à partir de la première utilisation. Remplacer régulièrement les coussins isolants prolonge la durée d'utilisation. Jetez le produit à la fin de l'opération ou immédiatement s'il est endommagé ou s'il ne peut plus être nettoyé.

## Mise au rebut

Dans le cadre de la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit ne peut être jeté avec les déchets ménagers ordinaires. Les batteries doivent être jetées conformément aux prescriptions nationales et éliminées de manière appropriée par un centre officiel de recyclage.

ATTENTION ! Risque d'explosion ! Ne pas jeter le produit au feu.

## Licence Bluetooth®

La marque et le logo Bluetooth® sont déposés et détenus par Bluetooth SIG, Inc. et chacune de leur par UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH se fait sous licence. D'autres marques et noms de marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

**UVEX HECKEL s.a.s.** | 44 rue d'Engwiller | 67350 Val de Moder | **Téléphone** : +33 (0)3 88 07 61 08

**Fax** : +33 (0)3 88 72 51 06 | **E-mail** : [contact.france@uvex-heckel.fr](mailto:contact.france@uvex-heckel.fr) | **Internet** : [www.uvex-heckel.fr](http://www.uvex-heckel.fr)