



LES POINTS FORTS

- Atténuation : **SNR 32 dB**
- Casque **très léger (218g)** et **très confortable**
- **Possibilité de réglage optimal de la hauteur** et excellent maintien sans pression
- Coquilles rembourrées en **mousse extra souple à mémoire de forme** pour un confort de port optimal même sur de longues durées de port

Description

Nom :	uvex K2
Référence :	2600.002
Type :	Protecteur anti-bruit
Fabricant :	uvex Arbeitsschutz GmbH Fuerth - Allemagne
Atténuation	SNR: 32 dB H: 37 M: 29 L: 21
Coloris :	Noir / jaune
Poids :	218 grammes
Conditionnement	1 casque par boîte / 20 boîtes par carton

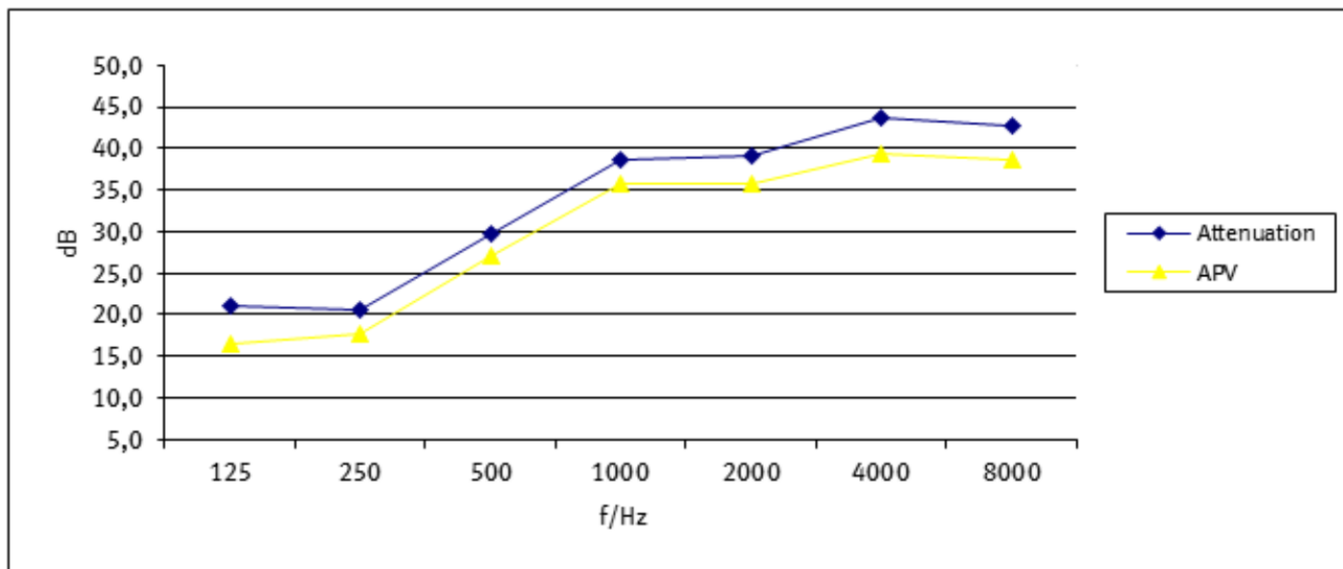
Utilisation

- Casque de protection auditive passif
- Adapté à des expositions continues à des niveaux sonores jusqu'à 112 dB ou en crête jusqu'à 124 dB
- Il est recommandé de changer régulièrement coussinets et mousses pour des questions d'efficacité et d'hygiène (Minimum tous les 6 mois)
- Stockage dans un milieu sec idéalement dans son sac de rangement réf. 2000.002

Caractéristiques / Avantages

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES - UTILISATEURS
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Légèreté = 218 grammes ▪ SNR 32 dB 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Confort de port ➤ Protection polyvalente
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Facilement réglable en hauteur 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Excellent maintien sans pression ➤ Protection optimale
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Serre-tête matelassé 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Grand niveau de confort ➤ Facilite le port de longue durée
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mousse à mémoire de forme 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Contact agréable ➤ Facilite le port de longue durée
 Réf. 2600.202	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Version adaptable sur casque de protection : uvex K2H ▪ SNR: 30 dB H: 35 M: 27 L: 20 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Compatibilité parfaite ➤ Légères : 251 g

Courbes d'atténuation



APV : Assumed Protection Value

SNR 32 dB (A)			H : 37 dB		M : 29 dB		L : 21 dB
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attén. dB (A)	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8
SD dB(A)	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0
APV dB(A)	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7

Conformité

Normes	EN 352-1
Qualité	ISO 9001/2000
Organisme de certification	Australian Standard AS/NZS and ANSI