



Écouteurs de chantier Bluetooth®



Les écouteurs Bluetooth® de Klein Tools assurent une protection auditive passive tout en offrant une expérience audio équilibrée de haute qualité. Ces écouteurs sans fil ont un indice de réduction du bruit de 28 dB lorsqu'ils sont utilisés avec les embouts en mousse viscoélastique inclus, tandis que les embouts en silicone offrent un confort et un ajustement sûr pour une utilisation occasionnelle. L'autonomie de la batterie dure toute la journée : elle permet plus de 5 heures d'écoute avec une seule charge et plus de 10 heures supplémentaires grâce à l'étui de recharge compact.

Spécifications

Type:	Écouteurs de chantier Bluetooth	Application:	Protection auditive et connectivité sans fil Bluetooth
Caractéristiques spéciales:	Appel mains libres 28NRR, port de recharge USB-C et assistant vocal	Longueur totale:	Écouteurs : 2,1 cm (0,84 po); étui de recharge : 8 cm (3,15 po)
Hauteur totale:	Écouteurs : 2,4 cm (0,96 po); étui de recharge : 4 cm (1,56 po)	Largeur totale:	Écouteurs : 1,7 cm (0,65 po); étui de recharge : 3,9 cm (1,5 po)
Matériau:	Écouteurs : plastique ABS, polycarbonate et TPR; étui de recharge : plastique ABS	Batteries/piles:	Lithium-ion
Autonomie des batteries/piles:	Écouteurs : 5 heures; étui de recharge : 10 heures	Temps de recharge:	Écouteurs : environ 2 heures; étui de recharge : environ 2 heures
Couleur:	Orange, noir et gris	Connectivité:	Bluetooth 5.0, sans fil, portée : 10 m (32,8 pi)
Protection contre les chutes:	2 m (6,6 pi)	Volume maximal:	95 dB à 1 kHz
Cote de protection contre les infiltrations (IP):	Écouteurs : IP67	Matériau du boîtier:	Écouteurs : plastique (gris), plastique acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS), polycarbonate, surmoulage (noir), caoutchouc thermoplastique (TPR); étui de recharge : plastique (orange/noir) et plastique ABS
Intérieur/extérieur:	Intérieur/extérieur	Inclusions:	Câble de recharge USB-A vers USB-C, embouts en mousse viscoélastique (3 jeux), embouts en silicone (3 jeux) et manuel d'utilisation
Poids:	58 g (2,0 oz)		