



## CASQUE ANTI-BRUIT BLUETOOTH® - ELEVATE e-ZED

- SNR 32 dB
- Le mode Bluetooth® Dual Connect permet d'établir une liaison sans fil avec votre téléphone portable, ce qui garantit une installation simple et une connectivité fluide. Vous pouvez passer des appels et profiter de vos divertissements audio préférés sans compromis sur votre sécurité.
- Le microphone perche anti-bruit garantit une communication claire, même dans les environnements bruyants. Son bras flexible peut être facilement repositionné lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Chaque casque antibruit est équipé de microphones à niveau variable avec la technologie d'écoute active , ce qui vous permet de rester conscient de votre environnement tout en portant cette protection auditive.

## INFORMATIONS D'UTILISATION

- Installez le casque anti-bruit avant de vous exposer au bruit et portez-le durant toute l'exposition au bruit. Veuillez noter qu'un non-respect de ces recommandations entraînera gravement la protection fournie par le casque anti-bruit
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, il est conseillé de stocker le casque anti-bruit dans un endroit propre et sec de manière à les protéger de la saleté, de la graisse, etc
- Après utilisation, nettoyez le casque à l'eau tiède savonneuse, n'utilisez pas de solvants organiques ni d'alcool
- Le casque antibruit doit être inspecté régulièrement afin de vérifier son état de marche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Bandoulière : PU + ABS / Coquilles : ABS + NYLON + PU Mousse / Touches: Silicone
COULEUR	■ Noir / ■ Argenté / ■ Rouge
SNR	32 dB
POIDS	766g
TAILLE	Taille ajustable
EMBALLAGE	1 casque par boîte ; 20 casques par carton
PAYS D'ORIGINE	Chine

## NORMES ET HOMOLOGATIONS

• Les casques antibruit ont été testés selon les normes EN 352-1:2020, EN 352-4 : 2020, EN 352-6 : 2020, EN 352-8 : 2020 et sont conformes au règlement (UE) 2016/425.

## DONNÉES D'ATTENUATION

FRÉQUENCE HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne dB	18.7	23.2	29.7	37.3	33.4	39.9	34.9
Écart type dB	2.2	2.1	3.2	4.3	1.7	4.0	4.3
Protection efficace dB	16.5	21.1	26.6	33.0	31.7	35.9	30.6

SNR	32dB
H	33dB
M	30dB
L	24dB

