

CASQUE INTÉGRAL MICRO SYSTÈME G4 (ANR/VCM)

REF: F109-0 30-09-16

MODE D'UTILISATION

Le Casque Intégral Micro Système G4 a été conçu pour utilisation dans l'environnement bruyant de l'aviation où les objectifs sont l'atténuation des bruits extérieurs et l'annulation des bruits venant du microphone.

Le casque peut être branché sur un émetteur-récepteur radio ou des téléphones portables en utilisant une gamme de produits interface.

TAILLES DES CASQUES :

Lynx fabrique des casques de différentes tailles afin d'apporter à chacun confort et sécurité. Si vous avez des doutes quant à la taille qu'il vous faut, n'hésitez pas à contacter Lynx qui vous conseilera.

VISIÈRE :

Le casque de Lynx peut être porté avec ou sans visière. Pour les habitacles ouverts il est conseillé d'utiliser une visière.

La tension de la visière peut être ajustée à l'aide de la clé T20 Torx fournie.

Lors de l'installation d'une nouvelle visière assurez-vous que tous les composants d'attachement sont bien placés dans le bon ordre comme indiqué ci-dessous.

ATTENTION :

Les vis de fixation de la visière sont recouvertes d'un composant de verrouillage à usage unique. Toujours utiliser de nouvelles fixations lors de l'installation d'une nouvelle visière.

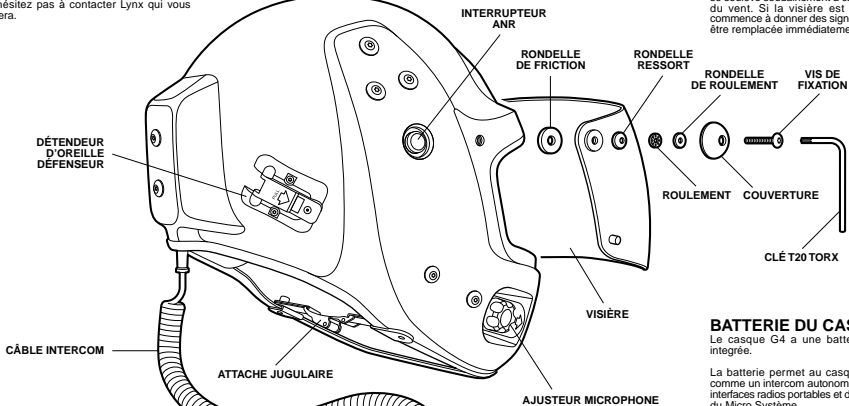


ENTRETIEN VISIÈRE :

Les visières fournies à fixer sur les casques du Micro Système de Lynx ne sont pas garanties contre la casse et ne sont conçues que pour protéger le visage et les yeux contre des petites particules aériennes.

La visière est fabriquée en Polycarbonate Lexan et peut être sévèrement affectée par la peinture, les autocollants et solvants. N'utilisez que de l'eau tiède et un détergent dilué pour nettoyer la visière et un chiffon doux pour l'essuyer.

Dans un habitacle ouvert, faire attention quand on utilise un casque équipé d'une visière et qu'on regarde derrière soi, car il se peut que la visière se soulève soudainement à cause de la pression du vent. Si la visière est endommagée ou commence à donner des signes d'usure, elle doit être remplacée immédiatement.



BATTERIE DU CASQUE :

Le casque G4 a une batterie rechargeable intégrée.

La batterie permet au casque de fonctionner comme un intercom autonome et d'alimenter les interfaces radios portables et d'autres accessoires du Micro Système.

Au cas où le casque est seulement utilisé avec une Interface Radio Alimentée l'utilisation de la batterie dans le casque peut ne pas être souhaitée.

Quand utilisée avec une Interface Radio Alimentée la batterie du casque procure un intercom de sécurité au cas où l'alimentation vers l'interface serait coupée. Néanmoins, même si un casque est utilisé avec une Interface Radio Alimentée, une fois que la batterie a reçu sa charge initiale elle devra être complètement rechargée minimum chaque deux mois pour lui assurer une vie optimale.

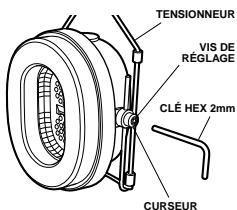
Si le casque est seulement utilisé avec une Interface Radio Alimentée et que la fonction batterie n'est pas souhaitée, celle-ci peut être désactivée en utilisant l'interrupteur batterie.

RÉGLAGE DU DÉFENSEUR :

La position des oreilles défenseurs est réglable pour s'adapter aux diverses formes et tailles de têtes.

Le réglage est fait en utilisant les curseurs coulissants entre le système de tension et les oreilles défenseurs.

La résistance des curseurs peut être réglée à l'aide d'une clé hexagonale 2mm pour qu'ils puissent ainsi rester ajustables ou verrouillés.



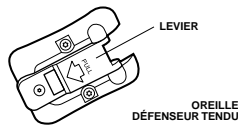
Le moyen le plus simple de régler correctement le casque et de le placer sur la tête puis d'ajuster les coquilles jusqu'à ce qu'elles couvrent parfaitement les oreilles.

Pour obtenir une atténuation de bruits maximale, s'assurer, autant que possible, qu'il n'y a pas de cheveux sous l'oreillette. Il faut que les défendeurs d'oreilles aient un ajustement serré et confortable sur la tête.

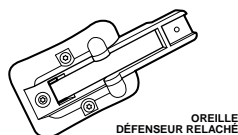
DÉTENDEURS :

Les oreilles défenseurs sont conçus pour créer une fermeture étanche autour des oreilles du à leur pression à ressort.

La pression peut être réduite lorsque l'on met ou retire le casque en utilisant les défendeurs situés sur les deux côtés du casque.



En mettant le casque, pousser les leviers défendeurs vers l'arrière. Une fois que le casque est en position, relâcher les leviers vers l'avant ainsi les oreillettes fermeront autour des oreilles. Reversez l'opération quand on retire le casque.



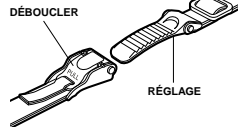
Les oreilles défendeurs peuvent être relâchés à tout moment pour permettre une écoute normale tout en portant le casque.

RÉGLAGE DU CASQUE :

Le casque devrait se porter, régler et entretenu en accord avec les informations fournies dans ce mode d'emploi.

Il est aussi important de s'assurer que le casque est positionné sur la tête afin qu'il protège bien le front. Ne pas mettre le casque trop à l'arrière de la tête.

L'attache jugulaire doit s'ajuster pour que le casque convienne parfaitement à chaque individu. Avant toute utilisation, et pour votre sécurité, toujours vérifier que votre sangie est correctement réglée et bien fixée.



ENTRETIEN DU CASQUE :

Le Casque Micro Système G4 est conçu pour amortir le choc d'un impact lors d'une destruction partielle de la structure. Si un casque a subi un impact violent pendant l'utilisation ou reçoit un choc similaire, il doit être jeté même si le dommage n'est pas apparent.

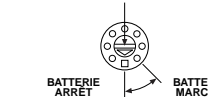
La structure externe du casque est fabriquée en composite avec les composants en plastique et le revêtement est en Polystyrène, ces deux substances peuvent être sévèrement affectées par la peinture, les autocollants, et les solvants.

Les casques Micro Système ne doivent en aucun cas être stockés à des températures supérieures à 40°C et il ne faut jamais les laisser au soleil. On peut endommager les pièces en plastique en laissant le casque à des températures au-dessus de 40°.

INTERRUPTEUR BATTERIE



FENTE DU TOURNEVIS



Si la batterie du casque est désactivée quand le casque est neuf, elle peut être laissée en veille jusqu'à dix ans et peut être réactivée et chargée selon les besoins.

