

### Comment mettre à jour votre Labradar LX

- **Télécharger** le micrologiciel le plus récent depuis notre page de téléchargement.
- **Démarrer** votre Labradar LX.
- **Connecter** votre Labradar LX à  **votre ordinateur**  à l'aide du câble USB fourni.
- Dans votre **explorateur de fichiers**, trouvez le périphérique Labradar et ouvrez le dossier **Update**
- **Copiez le fichier** dans le dossier et attendez que le transfert soit terminé.
- **Déconnecter** votre Labradar LX du port USB.
- **Redémarrer** votre Labradar LX.
- Le radar sera mis à jour vers la dernière version.

### Notes de mise à jour

Mise à jour du micrologiciel Labradar LX, 24 janvier 2025 – Version 1.3.2

- Ajout d'un nouvel indicateur graphique qui s'allume en vert pour notifier clairement l'utilisateur d'un tir valide, éliminant ainsi le besoin de surveiller attentivement l'écran pour confirmer l'enregistrement réussi des données par le Labradar.
- Les résultats sont désormais traités et affichés 0,25 seconde plus rapidement.
- Correction de la conversion des unités Fahrenheit en Celsius lors du traitement des informations de température fournies par l'utilisateur.
- Correction d'un bug où les entrées pour le diamètre du projectile, la température et la pression barométrique étaient incorrectement appliquées à la dernière série au lieu de la série actuelle. Ces paramètres sont désormais correctement appliqués à la série en cours.
- Diverses corrections de bugs mineurs.

Mise à jour du micrologiciel Labradar LX, 1 novembre 2024 – Version 1.2.1

- Nouvelle interface utilisateur avec une navigation améliorée pour les séries et les tirs, ainsi qu'un affichage des résultats sur plusieurs pages.
- Nouveau module de Coefficient Balistique (CB) capable de calculer les coefficients G1 et G7.
- Les nouveaux tirs peuvent désormais être enregistrés dans des séries préexistantes.
- Les tirs invalides ne sont plus enregistrés dans les séries.
- Traitement amélioré pour le tir à l'arc pour des résultats plus précis.
- Support multilingue, actuellement disponible en anglais et en français.
- Nouveau menu hiérarchique des paramètres pour un accès simplifié aux options de traitement et de système.
- Divers correctifs mineurs.

Mise à jour du micrologiciel Labradar LX, 21 août 2024 – Version 1.1.2

- Temps de démarrage considérablement réduit.
- Le traitement de la vitesse à la bouche est désormais 2 à 3 fois plus rapide que dans la version précédente.
- Synchronisation des données avec l'application mobile améliorée.



- La page de réglage « Mode » affiche désormais la plage de vitesse pour le mode sélectionné (rifle, handgun, archery).
- Correction de divers bugs.

Mise à jour du micrologiciel Labradar LX, 26 juin 2024 – Version 1.0.9

- Ajout d'un indicateur de portée au label Power Factor à l'écran.
- Correction de l'envoi du Power Factor à l'application mobile en utilisant le Power Factor calculé à la distance X.
- Amélioration des performances de calcul des statistiques.
- Ajout de la version du logiciel LX dans la page "À propos".
- Correction d'une erreur de calcul des résultats qui survenait parfois lors du changement de la distance Vx ou du poids du projectile.
- Correction du format du fichier d'exportation CSV.
- Diverses corrections de bugs.

Mise à jour du 14 juin 2024 – Version 1.0.8

- Amélioration de la gestion de la mise à jour du micrologiciel.

Mise à jour du 7 juin 2024 – Version 1.0.7

- Amélioration des performances affectant le temps de démarrage et la réactivité de l'application.
- Correction de la détection du micrologiciel BLE.
- Diverses corrections de bugs.

Version 1.0.6 – Version initiale