

## **D2 AIR X10 : LA NOUVELLE MONTRE CONNECTÉE DE GARMIN® DEDIEE A L'AVIATION**



*De nouvelles fonctionnalités vocales et des outils spécialement conçus pour accompagner les pilotes pendant toutes les étapes d'un vol*

**Paris, le 08 février 2022** — Garmin® a annoncé aujourd'hui la D2™ Air X10 - une montre GPS connectée dotée de fonctionnalités aéronautiques et de nouvelles fonctions qui permettent aux pilotes de recevoir des appels et d'utiliser l'assistant vocal de leur smartphone compatible. Ces fonctions connectées viennent compléter les nombreux outils dédiés à l'aviation de la série D2 Air de Garmin notamment la météo, les capacités de navigation directe, les informations sur les aéroports, l'enregistrement automatique des vols, la fonction Pulse Ox<sup>1</sup> et bien plus encore. La nouvelle montre D2 Air X10 bénéficie d'une autonomie de batterie allant jusqu'à 7 jours.

« *La série D2 a rapidement prouvé qu'elle était le choix ultime des pilotes et des passionnés d'aviation qui ont besoin d'une montre connectée conçue à cet effet, aussi fonctionnelle dans les airs qu'au sol* » a déclaré **Carl Wolf, Vice-président des ventes et du marketing pour l'aviation chez Garmin.**

« Non seulement la D2 Air X10 offre des outils d'aviation intégrés pour chaque phase du vol mais c'est la première montre connectée d'aviation avec des fonctions pratiques d'appel sur l'appareil et d'assistant vocal pour accompagner les pilotes en déplacement. »



## Principales nouveautés de la D2 Air X10 :

- Les appels téléphoniques accessibles directement depuis la montre pour passer et prendre des appels en appuyant sur un bouton.
- Le contrôle par assistant vocal compatible avec Siri, Google Assistant ou Bixby qui permet aux pilotes d'envoyer des sms, poser des questions voire de contrôler leurs appareils domestiques intelligents depuis leur smartphone compatible.

## Un système de vol au poignet

La D2 Air X10 offre des fonctionnalités et des outils avant le vol, pendant le vol et après le vol pour aider les pilotes à naviguer et améliorer leur connaissance de la situation. La fonction « **Direct-to** » permet aux pilotes de naviguer vers un aéroport ou à un waypoint enregistré dans la base de données mondiale directement à partir de la montre ou encore de choisir la fonction « **Le plus proche** » pour activer un itinéraire vers l'aéroport le plus proche. L'indicateur d'écart de route du HSI semblable à un véritable instrument de bord permet aux pilotes de voir facilement si l'avion se trouve à gauche ou à droite de la trajectoire du vol souhaitée. L'altimètre barométrique peut alerter lorsque l'altitude souhaitée est atteinte. Les alertes d'aviation comme le temps, la distance, l'altitude et le carburant sont également disponibles sur la D2 Air X10 tout au long du vol.

L'enregistrement des vols est un jeu d'enfant avec la D2 Air X10 qui suit automatiquement les vols à partir du décollage puis transfère directement la date, la durée, le temps de vol total et l'itinéraire vers le carnet de vol flyGarmin.com de l'utilisateur.<sup>2</sup> Les pilotes peuvent également transférer directement<sup>3</sup> les plans de vol de l'application Garmin Pilot™ vers la D2 Air X10 et afficher la liste des waypoints inclus dans leur itinéraire.

Les informations aéroportuaires sont facilement accessibles depuis la montre telles que le vent<sup>3</sup>, l'orientation et la longueur des pistes, les fréquences utilisées par les aéroports et l'altitude. La D2 Air X10 propose également des rapports météo pour l'aviation, notamment les METAR et les TAF qui permettent aux pilotes de connaître les vents, la visibilité, la pression barométrique<sup>4</sup> avant le décollage. Afin d'éviter les retards lors des voyages, la montre comprend une aiguille UTC et de multiples fuseaux horaires affichables sur l'écran y compris l'heure Zulu.

### **Un suivi santé tout au long de la journée et des programmes de fitness personnalisés**

La D2 Air X10 offre la plus large gamme de fonctions de suivi santé disponibles 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 chez Garmin : fréquence cardiaque (avec des alertes configurables par l'utilisateur pour les lectures élevées ou faibles<sup>5</sup>), suivi avancé de la qualité du sommeil avec détail des différentes phases, exercices respiratoires, âge fitness, Pulse Ox, suivi du stress tout au long de la journée, hydratation et suivi de la santé des femmes. Le suivi de l'énergie Body Battery™ indique le repos nécessaire aux corps ainsi que les effets du stress et de l'exercice sur sa forme actuelle. De plus, une nouvelle fonction Health Snapshot™ enregistre une fenêtre de deux minutes de statistiques de santé clés et génère un rapport que les utilisateurs peuvent partager avec un professionnel de soins de santé : un excellent outil pour donner un aperçu de la condition cardiovasculaire globale.

La D2 Air X10 propose plus de 25 applications sportives d'intérieur ou d'extérieur dont la marche, la course à pied, le cyclisme, la natation en piscine, le golf, la randonnée, l'entraînement musculaire avancé... Il est également possible de maintenir sa forme physique avec des séances d'entraînement disponibles en téléchargement sur Garmin Connect™ ou encore de créer soi-même ses propres séances en choisissant parmi plus de 1 400 exercices.

### **Des fonctions pour un accompagnement au quotidien**

La D2 Air X10 peut intégrer jusqu'à 650 titres musicaux y compris des playlists en provenance des plateformes Spotify®, Amazon Music et Deezer<sup>6</sup>. Le paiement sans contact est également disponible via Garmin Pay™<sup>7</sup> et la montre peut afficher différentes notifications intelligentes telles que les appels, les textos, les rappels de calendrier, les mises à jour des réseaux sociaux ou encore les dernières actualités. Comme toutes les montres connectées Garmin, la D2 Air X10 est compatible avec IOS et Android.

## Conçue pour être portée tous les jours

- Disponible en deux couleurs - noir ou ivoire - la D2 Air X10 est dotée d'un boîtier de 43 mm, d'une lunette en acier inoxydable argenté et d'un bracelet de 20 mm à ouverture rapide.
- Conçue pour résister à un environnement de vol exigeant, elle est dotée d'un écran AMOLED et tactile Corning® Gorilla® Glass 3.
- La D2 Air X10 bénéficie d'une impressionnante autonomie de 7 jours en mode montre connectée et de 20 heures en utilisation continue du GPS et de la fonction Pulse Ox pendant le vol.

## Prix et disponibilité

Disponible dès maintenant, la D2 Air X10 est proposée au prix de vente conseillé de 549,99€.

*Les produits et services Garmin ont révolutionné le vol et sont devenus essentiels à la vie des pilotes, des propriétaires et des exploitants d'aéronefs du monde entier. Fournisseur leader de solutions pour les clients de l'aviation générale, de l'aviation d'affaires, du gouvernement et de la défense ainsi que des transporteurs aériens commerciaux, Garmin estime que chaque jour est une occasion d'innover. Garmin a reçu en 2020 le prestigieux trophée Robert J. Collier pour Garmin Autoland, le premier système autonome certifié au monde qui s'active en cas d'urgence pour contrôler et faire atterrir un avion sans intervention humaine.*

Pour en savoir plus, rendez-vous sur la [newsroom](#) de Garmin, sur [Garmin.com](#) ou sur les réseaux sociaux [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), et [YouTube](#).

<sup>1</sup> Cet appareil n'est pas un appareil médical et il n'a pas été conçu pour établir des diagnostics ; voir [Garmin.com/ataccuracy](#). L'oxymètre de pouls n'est pas disponible dans tous les pays.

<sup>2</sup> Lorsqu'elle est connectée à un appareil intelligent compatible téléchargé avec l'application Garmin Connect.

<sup>3</sup> Nécessite de télécharger l'application sur votre smartphone compatible couplé à votre D2 Air.

<sup>4</sup> Lorsqu'elle est couplée avec un smartphone compatible et avec la technologie BLUETOOTH®.

<sup>5</sup> Voir [Garmin.com/ataccuracy](#)

<sup>6</sup> Peut nécessiter un abonnement premium auprès d'un fournisseur de musique tiers.

<sup>7</sup> [Consultez la liste des pays actuellement pris en charge, ainsi que les réseaux de paiement et les banques émettrices sur le site.](#)

**Télécharger les visuels**

**Lauriane Witwicki  
Constance Marle  
Agence Zmirov Communication  
[garmin@zmirov.com](mailto:garmin@zmirov.com)**

## **À propos de Garmin**

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (NYSE:GRMN), leader mondial de la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise des appareils et des solutions de navigation, de communication et d'information, dont la plupart utilisent la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent l'ensemble des systèmes développés pour les secteurs de l'automobile, du sport et des loisirs de plein air, les applications mobiles et les objets connectés, les activités maritimes et aéronautiques ainsi que l'OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taïwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. et de ses filiales.

## **Avis sur les déclarations prévisionnelles :**

Ce communiqué contient des déclarations prévisionnelles concernant Garmin Ltd. et ses activités. Ces déclarations sont basées sur les attentes actuelles de la direction. Les événements et circonstances prévisionnels évoqués dans le présent communiqué peuvent ne pas se produire et les résultats réels peuvent différer sensiblement en raison de facteurs de risque connus et inconnus et d'incertitudes affectant Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel sur le formulaire 10-K pour l'exercice clos le 26 décembre 2020, déposé par Garmin auprès de la Securities and Exchange Commission (numéro de dossier de la Commission 0-31983). Une copie de ce formulaire 10-K est disponible à l'adresse suivante <https://www.garmin.com/en-US/investors/sec/>. Aucune déclaration prévisionnelle ne peut être garantie. Les déclarations prévisionnelles ne sont valables qu'à la date à laquelle elles sont faites et Garmin ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser publiquement ces déclarations prévisionnelles, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.