

Trimble DA2

Antenne intelligente GNSS

Un système topographique fiable au prix accessible

Légère et compacte, l'**antenne intelligente GNSS DA2 de Trimble®** est une antenne GNSS haute performance basée sur un logiciel, offrant la qualité Trimble à un prix garantissant un rapide retour sur investissement.

Associée à Trimble Siteworks Software, elle permet de vérifier rapidement le nivellement, de naviguer vers les différents points, d'exécuter facilement des tâches de topographie et d'enregistrer des éléments avec des attributs, des images et des volumes pour être plus efficace sur le terrain. Le DA2 est un récepteur économique, compatible avec la fonctionnalité de Siteworks.

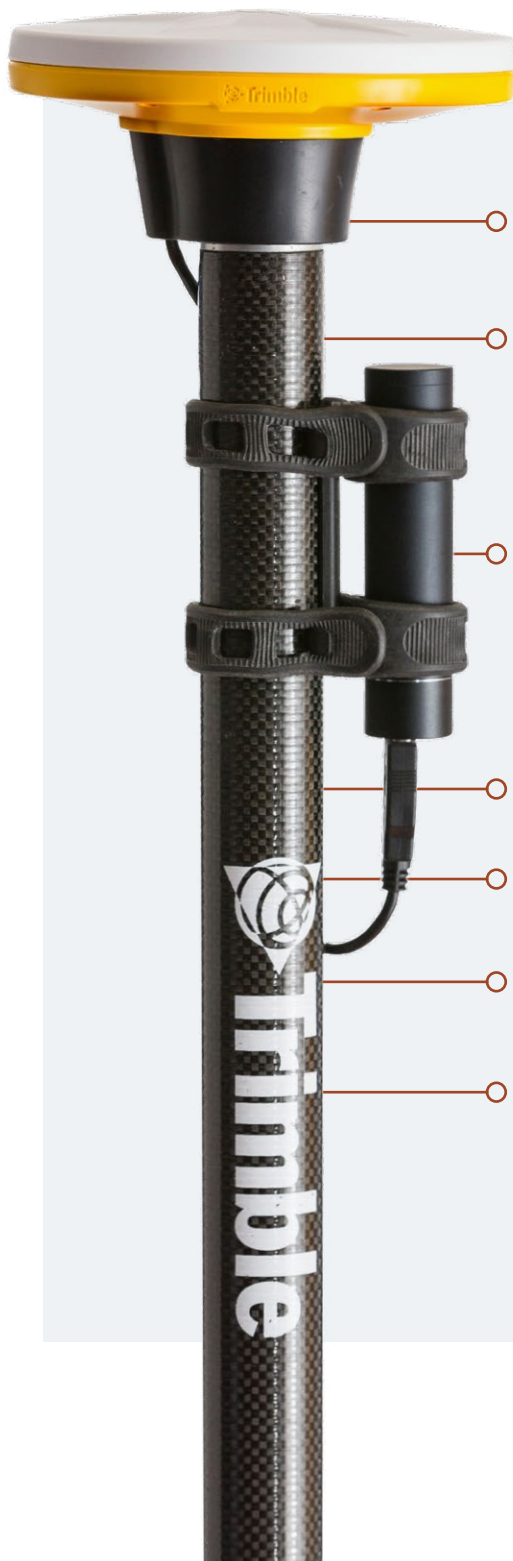
Visualisez votre site à l'aide de l'antenne DA2 avec Trimble SiteVision® Software, une solution de réalité augmentée. Collectez des données et donnez-leur vie, visualisez le projet sur le terrain à toutes les étapes du cycle de vie de la construction, avec une précision inégalée.

Des abonnements pour des relevés précis

Utilisez l'antenne DA2 avec Siteworks et SiteVision avec une licence par abonnement pour bénéficier d'une précision cinématique en temps réel (RTK).

Accédez à des corrections fiables et très précises fournies par Internet ou par satellite pour un prix mensuel fixe très abordable, sans dépense initiale importante.

Grâce à la licence par abonnement, votre système dispose des dernières mises à jour et vos opérations profitent toujours des fonctionnalités les plus récentes.



Léger (330 g) - facile à transporter, réduit la fatigue de l'opérateur.

Conception robuste - conçue pour les environnements de construction difficiles, Résiste à une chute de 2 m de haut sur du béton.

Alimentez l'antenne DA2 directement à partir de votre tablette ou de votre smartphone, ou via une source d'alimentation USB.

Simple à installer et à configurer.

Options de montage flexibles

Se connecte sans fil aux appareils iOS et Android™.

Bluetooth® longue portée intégré — sans licence et gratuit.





Trimble DA2

Antenne intelligente GNSS

La précision et la fiabilité Trimble

L'antenne DA2 met à votre disposition la précision et la fiabilité des équipements Trimble, à un prix réduit. Tous les acteurs du chantier ont ainsi la possibilité d'être plus efficaces dans des conditions de construction difficiles.

- Prise en charge de toutes les constellations, compatibilité totale avec les signaux de tous les systèmes GNSS.
- La technologie GNSS Trimble ProPoint® utilise tous les signaux pris en charge pour fournir des relevés de qualité topographique dans de nombreux domaines.
- Recevez les corrections 450 MHz ou 900 MHz envoyées par une station de base locale en ajoutant des modules Trimble Empower™ aux contrôleurs compatibles.

L'application Trimble Mobile Manager (compatible avec les appareils Android™ et iOS) vous permet de vérifier rapidement le bon fonctionnement des antennes et leur état opérationnel à partir de vos appareils mobiles. Utilisez l'application pour installer facilement les mises à jour micrologicielles, pour que votre appareil profite toujours des dernières technologies de Trimble.

Antenne mobile de qualité RTK polyvalente

Idéale pour une utilisation sur les chantiers de toutes tailles, l'antenne DA2 permet de réaliser une grande variété de mesures sur place, y compris les mesures avec montage sur perche pour la vérification haute précision du nivellement, montage sur camion pour la supervision du chantier et montage sur un véhicule tout-terrain pour le suivi de l'avancée des travaux, les relevés topographiques du chantier, le récolement et le contrôle de l'axe des routes.

L'antenne DA2 est compatible avec différents collecteurs de données (contrôleurs Trimble TSC5 et TSC7 et tablettes Trimble TDC6, T7 et T100). Grâce à SiteVision, l'antenne DA2 est compatible avec les appareils Android ou iOS, ce qui vous permet d'utiliser l'équipement que vous avez déjà.

Pour la reconnaissance initiale du chantier, utilisez l'antenne DA2 avec les données de CenterPoint® RTX transmises par satellite - aucune station de base n'est nécessaire. Pour des mesures de chantier de plus grande précision telles que le contrôle du nivellement, elle peut recevoir des corrections RTK via Internet.



Trimble Civil Construction

10368 Westmoor Drive
Westminster CO 80021
USA