



Trimble TDC100

SÉRIE

EST-CE UN SMARTPHONE OU UN TERMINAL GNSS DURCI ? LES DEUX, EN FAIT !

Le terminal Trimble® TDC100 associe un smartphone* et la technologie de collecte de données GNSS de Trimble en un seul appareil robuste. Il est particulièrement adapté aux professionnels SIG qui travaillent sur des chantiers pour large éventail d'applications, comme la gestion de l'environnement, les travaux publics et les services publics.

Avec un seul appareil

Pas très pratique de jongler d'un appareil à l'autre, en particulier quand ils ne sont pas portables. Pour les professionnels SIG, il est essentiel d'utiliser l'instrument qui convient et de n'avoir qu'un seul instrument sur le terrain pour collecter des données, organiser des ordres de mission, partager des informations et effectuer des appels. C'est également le choix le plus rentable. Cet instrument, c'est la réponse que vous attendiez.

Collecte et partage de données plus intelligents

Le terminal TDC100 de Trimble offre une capacité GNSS nettement plus performante que celle de votre smartphone standard. Le récepteur GNSS intégré fournit des données GIS spatiales avec une précision de positionnement de jusqu'à 1-2 m en temps réel, et prend en charge les constellations GPS, GLONASS, GALILEO et Beidou. De plus, il utilise le renforcement SBAS lorsque celui-ci est disponible.

Grâce à la capacité smartphone du terminal Android TDC100, vous pouvez exécuter des applis mobiles pour prendre en charge votre flux de production et améliorer votre bilan de travail global quotidien. Exécutez des applis comme Trimble TerraFlex™, ainsi que des applis tierces ou personnalisées, pour répondre au flux de production unique de votre organisation. Vous pouvez télécharger des applis de Google Play Store, à tout moment et même sur le terrain.

*modèle 4G

La connectivité du terminal permet aux équipes du projet de partager des données et des mises à jour en temps réel. Utilisez le partage de données cloud via Trimble TerraFlex ou similaire, ou contactez simplement l'équipe par téléphone. Une communication efficace minimise les temps d'immobilisation et les erreurs, elle évite également de devoir retourner au bureau.

Fiabilité absolue et efficacité sur le terrain

Vous pourrez désormais utiliser votre smartphone sur le terrain sans craindre de le salir, de le mouiller ou de l'endommager par une chute accidentelle. Le terminal TDC100 vous permet de continuer à travailler, quelles que soient les conditions :

- ▶ Un indice de protection IP67 évite la pénétration de la poussière et de l'humidité dans l'appareil ;
- ▶ Un grand écran (5,3") facilite la lecture même en plein soleil et avec des lunettes de soleil polarisantes ;
- ▶ Des batteries remplaçables par l'utilisateur à capacité standard ou accrue permettent de continuer à travailler toute la journée ;
- ▶ Un appareil photo intégré prend des images géoréférencées nettes pour documenter des équipements ou des conditions et facilite le partage de renseignements sur les travaux avec d'autres membres de votre équipe.

Plus que des données SIG, ce sont des données GNSS avec la garantie Trimble

Investissement judicieux dans un seul appareil, le terminal TDC100 ouvre la voie à la technologie de collecte de données GNSS de qualité de Trimble. Grâce aux logiciels Trimble et autres applis mobiles, ajoutez des flux de production performants. Vous pouvez être sûr que les données collectées correspondent exactement à vos besoins pour être intégrées dans votre SIG d'entreprise. Pas besoin de faire de compromis.

Caractéristiques principales

- ▶ Un collecteur de données Smartphone et GNSS combiné vous permettant de travailler plus efficacement avec des applications mobiles ultra actuelles
- ▶ Robuste, son écran lisible même en plein jour et sa batterie remplaçable par l'utilisateur vous permettent de collecter et de partager des données SIG précises, par tout temps, et toute la journée



Modèles	TDC100 (Wi-Fi)	TDC100 (4G)
Données et voix cellulaires	Non	Oui
WLAN (Wi-Fi)	Oui	Oui
Appareil photo intégré avec flash	8 Mpx	13 Mpx
Mémoire	8 Go	16 Go
Capacité de la batterie	3100 mAh	4800 mAh

FONCTIONNALITÉS STANDARDS

SYSTÈME

- Modem pour réseau 4G intégré (données, texte et voix) (modèle 4G)
- Appareil photo 13 Mpx (modèle 4G) et 8 Mpx (modèle Wi-Fi) avec géomarquage et flash
- Antenne et récepteur GNSS/SBAS à haute sensibilité
- Bluetooth® v 4.0
- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Écran tactile multipoint capacitif de 5,3 pouces Gorilla Glass, parfaitement lisible en plein soleil
- Batterie Li-ion longue durée remplaçable par l'utilisateur (à capacité standard ou accrue)
- Processeur Qualcomm™ cadencé à 1,2 GHz
- 2 Go de SDRAM
- Mémoire flash 16 GB (4G) et 8 GB (modèle Wi-Fi)¹
- 1 emplacement carte mémoire microSDHC
- Haut-parleur et microphone intégrés

SYSTÈME D'EXPLOITATION

- Android® 6.0 (Marshmallow)
- Langues disponibles : Afrikaans, Anglais, Espagnol, Français, Portugais (Portual et Brésil), Allemand, Grec, Coréen, Polonais, Chinois simplifié, Russe, Azerbaïdjan, Tchèque, Danois, Lituanien, Hongrois, Norvégien (bokmål), Roumain, Finnois, Suédois, Turque, Bulgare, Sewrve (cyrillique), Hindi
- La suite logicielle inclut : Google Mobile Services, SatLook

COMMUNICATIONS²

- Cellulaires : GSM (850/900/1800/1900), GPRS, EDGE, UMTS, WCDMA (B1/B2/B5/B8), TD-SCDMA (B34/B39), LTE-FDD (B1/B3/B4/B5/B7/B8/B20), LTE-TDD (B38/B39/B40/B41) (pas disponibles sur le modèle Wi-Fi)
- Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.0
- USB (connecteur micro-B USB)
- NFC (pas supporté par le modèle Wi-Fi)

ACCESSOIRES STANDARD

- Cordon
- 2 protections d'écran
- Chargeur secteur
- Câble USB

ACCESSOIRES EN OPTION

- Antenne GPS externe à fixation magnétique
- Support de canne
- Batteries et couvercles de rechange

COMPATIBILITÉ LOGICIELLE

Consultez la matrice de compatibilité entre produits (www.trimble.com/mappingGIS/productcompatibility).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PHYSIQUES

Dimensions	164 mm x 82 mm x 14,6 mm
Poids	310 g avec batterie longue durée (278 g modèle Wi-Fi avec batterie à capacité standard)
Processeur	Qualcomm Snapdragon 410, Quad-core, Fréquence horloge : 1,2 GHz
Mémoire	2 Go de SDRAM
Stockage ¹	16 Go (non volatile), (8 Go pour le modèle Wi-Fi)
Clavier interface d'utilisateur	2 touches de volume, 1 touche on/off/reset, 2 touches de fonction, pavé tactile Android standard 3 boutons, clavier virtuel
Batterie	Li-ion amovible
	Capacité standard 3100 mAh (par défaut pour le modèle Wi-Fi)
	Capacité accrue 4800 mAh (par défaut pour le modèle 4G)
Autonomie de batterie	> 15 heures à 20 °C avec GPS activé ³
Temps de charge	4 heures

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température	
Utilisation	-20 °C à +60 °C
Stockage	-30 °C à +70 °C sans batterie
Humidité	95% sans condensation
Étanchéité (eau/poussière)	IP67
Chute libre	1,2 m sur du béton

ENTRÉES/SORTIES

Extension	emplacement carte mémoire microSDHC™ (jusqu'à 64 Go, marques recommandées SanDisk® et Kingston®)
Écran	à résistance aux dommages, à rotation automatique
Dimensions	multipoint capacitif de 5,3 pouces
Résolution	1280 x 720 px
Luminosité	450 Cd/m ²
Audio	microphone et haut-parleur incorporés, Prise audio 2,5 (normes CTIA/AHJ) Connecteur à broche Pogo
E/S	connecteur d'antenne externe, micro USB 2.0
Appareil photo numérique	
Appareil photo arrière	13 Mpx avec flash (8 Mpx sur le modèle Wi-Fi)
Appareil photo avant	2 Mpx
Capteurs	boussole électronique (pas sur le modèle Wi-Fi) accéléromètre, capteur de luminosité

GNSS

Antenne interne : 72 canaux	GPS L1 C/A, GLONASS, GALILEO E1, Beidou, SBAS
Temps réel intégré	SBAS (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN/QZSS)
Système à tri-constellation	GPS/GAL, GPS/GLO/GAL ou GPS/Beidou/GAL
Connecteur d'antenne externe	oui
Protocole	Services de localisation Sortie NMEA (en option)

SPÉCIFICATIONS DE PRÉCISION (HORIZONTALE RMS)⁴

SBAS en temps réel ⁵	< 1,5 m typique
---------------------------------	-----------------

- 1 La capacité disponible réelle de la mémoire interne est inférieure à la capacité spécifiée, car le système d'exploitation et les applications chargées par défaut occupent une partie de la mémoire. La capacité disponible peut varier après des mises à jour d'applications ou de l'appareil.
- 2 Les homologations Bluetooth, réseau local sans fil et cellulaire sont spécifiques au pays. Les terminaux Trimble TDC100 ont l'approbation Bluetooth, réseau local sans fil et cellulaire aux États-Unis et dans l'UE. Pour d'autres pays, consultez votre revendeur local.
- 3 Avec batterie longue durée. L'utilisation d'une technologie sans fil, telle que Bluetooth ou un réseau local sans fil, entraîne une consommation accrue de la batterie. Rétroéclairage avec luminosité réglée à 70 %.
- 4 Précision horizontale quadratique moyenne. Nécessite la collecte des données à l'aide d'une installation verticale, un minimum de 4 satellites, un masque PDOP à 99, un masque SNR à 12 dBHz, un masque d'élévation à 5 degrés et des conditions de multitraitement raisonnables. Les conditions ionosphériques, des signaux multitraitement ou l'obstruction du ciel par des bâtiments ou des arbres peuvent réduire la précision du fait des interférences sur la réception des signaux.
- 5 SBAS (système de renforcement satellitaire). Comprend WAAS (système de renforcement à couverture étendue) disponible seulement en Amérique du Nord, EGNOS (service européen de navigation par recouvrement géostationnaire) disponible seulement en Europe et MSAS disponible seulement au Japon.

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Contactez votre distributeur Trimble agréé pour plus d'informations

AMÉRIQUE DU NORD
Trimble Inc.
10368 Westmoor Dr
Westminster CO 80021
ETATS-UNIS

EUROPE
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
ALLEMAGNE

ASIE-PACIFIQUE
Trimble Navigation
Singapore PTE Limited
3 HarbourFront Place
#13-02 HarbourFront Tower Two
Singapore 099254
SINGAPOUR