

NewsLetter Benelux

Numero 3 - 2009



Leica Viva

Un système
de mesure
sans frontières



... let us inspire you

Leica Viva est une nouvelle génération de systèmes topographiques qui succède à la série 1200. La combinaison de 200 ans d'expérience et les derniers développements technologiques nous mènent à un choix incomparable de stations totales, récepteurs GNSS, carnets de terrain et logiciels d'application sur site. Un développement ergonomique et un bouquet de fonctionnalités: Leica Viva est encore plus intuitif et plus simple d'emploi que ses prédécesseurs sans sacrifier la vitesse ni la précision.

Quels que soient les contraintes et les souhaits des clients, Leica Viva vous propose une multitude de solutions innovatrices.

La synergie entre le 'Active Customer Care' et 'Service & Support' nous permet d'annoncer le système Viva par le slogan : ... **let us inspire you!**

Leica Viva GNSS

Le système GNSS le plus flexible

Leica Viva GNSS vous présente une suite de solutions et de configurations en GNSS. Leica Viva GNSS va de l'intégration totale à la modularité à souhait, et ce en respectant votre budget. Grâce à la 'Smartstation', et la mobilité de la 'SmartPole', une productivité maximale est atteinte en diminuant les contraintes de mises en station et de points de contrôle.



Leica Viva TPS

La Station Totale la plus rapide

Leica Viva TPS, la Station Totale la plus rapide au monde, dont le distancemètre (EDM) est équipé de la PinPoint diode reconnue comme le 'must' technologique. Ses utilisateurs sont élogieux quant à la précision et à la fiabilité de l'EDM. Le concept Viva se retrouve en combinaison de notre série TPS1200. Grâce à nos carnets de terrain sans fil CS15 & CS10, vous avez accès à notre logiciel d'application renouvelé et intuitif.

Leica Viva Carnets de Terrain

Les carnets de terrain avec antenne intégrée

Avec les CS10 et CS15 Leica introduit en pionnier les carnets de terrain avec antenne intégrée dans le boîtier. Les carnets de terrain peuvent être indifféremment utilisés pour une application GNSS ou pour une application « one man » en TPS.

Ces carnets disposent d'un écran couleur VGA tactile. Une caméra de 2 Mégas pixels est intégrée.

La liaison 'Snap&Go' permet d'entamer les mesures sans délai. De surcroît de multiples solutions d'enregistrement et de communication sont proposées via LAN USB Bluetooth et cartes CF/SD.

Leica SmartWorx Viva

Logiciel d'application sur site

SmartWorx Viva, le logiciel développé pour une utilisation aisée. Pas de termes techniques compliqués mais par contre des icônes, des menus logiques et des procédures ordonnées.

SmartWorx Viva peut être configuré selon les désirs de votre équipe de travail, que ce soit en GNSS, en TPS ou une combinaison des deux, SmartWorx Viva est livrable en version étendue ou version LT.

SmartWorx Viva 'étendu' et SmartWorx LT ou 'light' se distinguent par leurs fonctionnalités. Un upgrade de LT vers étendu est possible.

Leica MyWorld

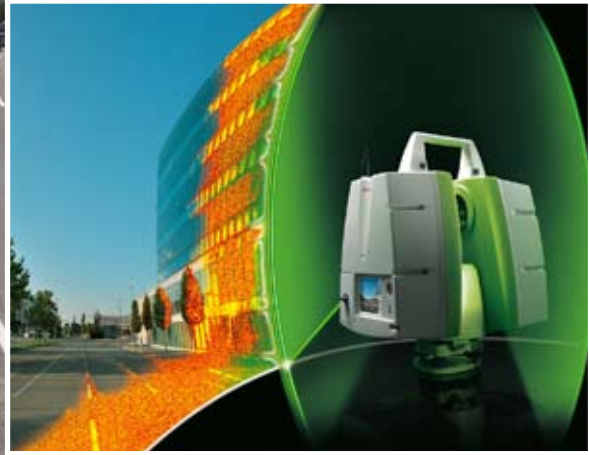
Mes informations personnelles à portée de main

Leica MyWorld, c'est l'accès 24 heures par jour à votre page informative personnelle et à votre banque de données. La consultation des produits et le suivi des travaux effectués lors d'un entretien sur votre matériel vous sont accessibles.

Le téléchargement de mises à jour, la formation en ligne, la documentation et même l'achat de modules logiciels sont également possibles.

Inscrivez-vous dès à présent à nos journées de présentation, et venez découvrir les nombreux avantages de Leica Viva.

Intéressé ? Alors, remplissez le formulaire qui se trouve en page 4 de cette newsletter ou visitez notre site: www.leica-geosystems.nl



**DEMONSTRATION DE LA
SCANSTATION C10 LORS DE NOTRE
JOURNEE DE PRESENTATION!**

Leica Geosystems annonce la nouvelle génération de Scanners Laser : **ScanStation C10**

Leica Geosystems a le plaisir de vous annoncer l'arrivée de sa nouvelle ScanStation C10, une révolution dans le domaine des lasers de mesures topographiques.

Leica ScanStation C10 est un système intégré sans fil. En comparaison avec son prédécesseur elle exécute un scan en 'full-dome' dix fois plus vite. A titre d'exemple le scanning d'une chambre standard est effectué en moins de deux minutes. Le scanner est simple d'emploi et convivial. Il est équipé d'un écran tactile couleur haute résolution



et d'une camera video avec zoom haute résolution. Le scanner possède un compensateur bi-axial et un plomb laser.

Le scanner utilise les accessoires standards du TPS, tels que batteries, prismes, et même la 'SmartAntenna' (GNSS). Les géomètres qui accèdent au monde de la haute définition 'High-Definition Surveying™', HDST™, maîtriseront rapidement la Leica ScanStation C10.

Le logiciel à bord de la ScanStation C10 simplifie la tâche des utilisateurs et les rend plus efficaces. De surcroît, le système peut être mis à jour avec davantage de possibilités, et tout cela dans un environnement plus petit et plus léger.





Inscrivez-vous maintenant à nos Journées d'introduction!

Merci d'indiquer le lieu de votre choix

20 octobre 2009
Leica Geosystems
Diegem

21 octobre 2009
Leica Geosystems
Diegem

PRÉSENTATIONS CONTINUES!

Nouveaux instruments de la série Leica Viva :

- **LEICA VIVA GNSS** – Le système GNSS le plus flexible
- **LEICA VIVA TPS** – La Station Totale la plus rapide
- **LEICA VIVA Carnets de Terrain CS10 en CS15** - Les carnets de terrain avec antenne intégrée
- **LEICA SmartWorx VIVA** – Logiciel d'application sur site
- **LEICA MyWorld** – Mes informations personnelles à portée de main

La nouvelle génération de Scanners Laser :

- **ScanStation C10**



Société/Organisation

Nom

E-mail*

Adresse

Code Postal + Ville

Tel.

Nombre de participants:

* Champs obligatoires. Vous recevrez une confirmation par e-mail.

Vous pouvez dès à présent vous inscrire en remplissant le bulletin ci-joint, et en nous le renvoyant par fax au +32(0)2 209 07 01, ou par courrier à l'adresse ci-dessous.

Programme libre pour la journée. Vous êtes les bienvenus, entre 10 heures et 15 heures.

Leica Geosystems B.V.
Turfschipper 39
2292 JC Wateringen
Tel: 088-0018000
Fax: 088-0018088

Leica Geosystems N.V.
De Kleetlaan 4/2
1831 Diegem
Tel: 02 209 07 00
Fax: 02 209 07 01

www.leica-geosystems.com

www.leica-geosystems.com

- when it has to be right

