

Leica Viva TS12

La station robotisée



- when it has to be **right**



Votre Vision : la performance pour to

Bienvenue dans le monde Leica Viva TS12 Cela n'a jamais été aussi efficace

Leica Viva TS12
La topographie robotisée dans
un package puissant



ous les budgets

La topographie robotisée La nouvelle référence

1 Le plus rapide Poursuite automatique



La Leica Viva TS12 bénéficie d'années d'expérience dans la poursuite de la recherche automatique de prismes. Avec l'unique PowerSearch, le réflecteur est trouvé et verrouillé en quelques secondes.

Votre bénéfice - la station la plus rapide du marché.

2 Le plus robuste Carnet de terrain Radio



Le carnet de terrain Radio Leica CS10 est ergonomique et léger. Il intègre la technologie "Intenna" qui permet au carnet de se connecter à la station rapidement, à longue distance et de manière sécurisée.

Votre bénéfice : une solution étudiée pour le "terrain".

3 Le plus productif La simplicité sur le terrain



Le logiciel SmartWorx Viva LT intègre des graphiques clairs, des structures de menus logiques, un vocabulaire non technique et des manipulations simples.

Votre bénéfice - être productif en un minimum de temps.

4 Le plus fiable Accessoires d'origine Leica Geosystems



Soigneusement conçus pour l'instrument, les accessoires d'origine Leica Geosystems vous garantissent un fonctionnement sans faille et des performances maximales.

Votre bénéfice - des résultats fiables aujourd'hui et demain.



... let us inspire you



Que vous souhaitiez implanter un tunnel ou un pont, mesurer une surface de parcelle, faire un plan de récolement, ou encore positionner un lampadaire sur une carte – vous avez besoin de fiabilité et de précision dans vos mesures.

Leica Viva combine une large gamme d'instruments innovants conçus pour relever les défis quotidiens pour toutes les tâches de positionnement. La solution simple, puissante et polyvalente Leica Viva redéfinit l'état de l'art de la technologie pour délivrer un maximum de performance et de productivité. Leica Viva vous donne l'inspiration et fait de vos ambitions une réalité.

When it has to be right.

 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems



**Total Quality Management –
Notre engagement à vous
satisfaire totalement.**

**Télémètre (avec prisme),
ATR et PowerSearch :**
Laser de classe 1 conforme à la
norme CEI 60825-1 ou EN
60825-1

Plomb laser :
Laser de classe 2 conforme
à la norme CEI 60825-1 ou EN
60825-1

Télémètre (sans prisme) :
Laser de classe 3R conforme
à la norme CEI 60825-1 ou EN
60825-1

La marque et les logos
Bluetooth® sont la propriété
de Bluetooth SIG, Inc. et leur
utilisation par Leica Geosystems
AG s'effectue sous licence.

Windows CE est une marque
déposée de Microsoft
Corporation.

Les autres désignations
commerciales et marques
mentionnées sont détenues
par leur propriétaire respectif.

Illustrations, descriptions et données techniques non contractuelles. Tous droits réservés.
Imprimé en Suisse – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2011.
788280fr – IV.11 – RDV



Leica Viva
Brochure générale



Leica Viva GNSS
Brochure Produit



**Leica SmartWorx
Viva**
Brochure Produit



Leica Viva LGO
Brochure Produit



Leica Viva Uno
Brochure Produit