

Notice d'installation et d'utilisation de DISTO™ transfer pc

Installation des programmes pour Leica DISTO™

- Insérez un CD dans le lecteur CD/DVD - le programme d'installation démarre automatiquement.
- Suivez les indications données sur l'écran.

Commutation sur une autre langue

Commencez avec la séquence

[Start] → [Program Files] → [DISTO transfer pc] → [Sprache_Language]

L'option linguistique permet de choisir la langue souhaitée.

Première installation d'un Leica DISTO™

Vérifiez si le périphérique Bluetooth est entièrement opérationnel:

Le connecteur de protection (dongle) Bluetooth est-il inséré correctement, automatiquement reconnu par Windows et sans défaut?

Si tel n'est pas le cas, contactez Windows ou le fabricant du dongle.

Avec le programme d'installation Bluetooth (qui fait partie de la fourniture) pour Leica DISTO, vous pouvez connecter DISTO™ au périphérique Bluetooth. Démarrez le programme avec:


[Start] → [Program Files] → [DISTO transfer pc] → [Bluetooth set up]

et suivez les instructions sur l'écran. Vous pouvez aussi utiliser le gestionnaire Bluetooth standard pour enregistrer le lasermetre Leica DISTO™ sur le PC. Mais cette méthode est bien plus élaborée.

Pour chaque Leica DISTO™ utilisé avec le même PC, il faut effectuer cette procédure, **une seule fois**.

Utilisation de DISTO™ transfer pc

Allumez le Leica DISTO™ et appuyez sur la touche Bluetooth. L'icône Bluetooth sur l'écran DISTO™ commence à clignoter.

Démarrez DISTO™ transfer pc 1.0 soit avec l'icône  sur le bureau, soit via:

[Start] → [Program Files] → [DISTO transfer pc] → [DISTO transfer pc]

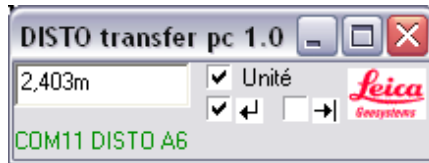
Le programme démarre et détecte DISTO™ très rapidement. Vous pouvez envoyer les mesures à tout programme Windows en pressant simplement la touche Bluetooth du Leica DISTO™ A6 ou la touche [Enter] du Leica DISTO™ plus.

La valeur de mesure courante sera automatiquement transférée à la position courante du curseur. Comme une saisie au clavier.

Si vous souhaitez utiliser plusieurs Leica DISTO™ en même temps, vous devez démarrer DISTO™ transfer pc pour chaque Leica DISTO™. Le nombre de lasermetres DISTO™ utilisés simultanément et de transferts DISTO™ est pratiquement illimité.

Description de la fenêtre du programme DISTO™ transfer pc01

Voici le résultat de la dernière mesure



La ligne d'état indique le port COM utilisé pour Leica DISTO™. Au cas où le message en lettres rouges "No DISTO found" s'affiche, vérifiez si DISTO™ est allumé et si la connexion Bluetooth est activée. Terminez et redémarrez le programme.

[Unité]

Si cette case est cochée, chaque mesure sera automatiquement exécutée avec l'unité de mesure courante.

[Enter]

Si cette case est cochée, chaque mesure sera automatiquement terminée par ↵ comme si la touche [Enter] avait été pressée. Le curseur dans Excel, par exemple, se déplace d'une cellule vers le bas.

[Tab]

Si cette case est cochée, chaque mesure sera automatiquement terminée par le caractère → comme si la touche [Tab] avait été pressée. Le curseur dans Excel, par exemple, se déplace d'une cellule à droite.

Remarques générales

Envoi de mesures

Le transfert d'une mesure de DISTO™ au PC s'effectue de différentes façons selon les modèles DISTO™ utilisés:

- En cas d'emploi d'un **Leica DISTO™ plus**, pressez la touche **[Enter]**.
- En cas d'emploi d'un **Leica DISTO™ A6**, pressez la touche **[Bluetooth]**.

Configuration des caractères [Enter] et [Tab]

- Si les cases [Enter] et [Tab] sont toutes deux cochées, la valeur mesurée sera transmise avec les caractères [Enter] et [Tab].
- Si aucune des options [Enter] et [Tab] n'est cochée, un blanc sera envoyé après la mesure. Ceci est très utile pour un transfert à des programmes comme AutoCAD. AutoCAD traite le caractère blanc comme confirmation.

Utilisation des touches de navigation DISTO™

Une pression de la touche **[2nd]** sur le clavier du DISTO™ active le deuxième niveau de commande. Maintenant les touches de navigation sont opérationnelles et le curseur du PC peut être déplacé au moyen du Leica DISTO™. Cette fonction est très intéressante pour Excel ou des programmes similaires.