

Manuel d'utilisation du DistoX2

Le DistoX2 est basé sur le Disto X310 Leica

20/12/2013

Introduction

Le Disto X2 est un appareil électronique de topographie pour les spéléologues.

Il se compose d'un Lasermetre Disto X310 Leica ou E7400x (version US du X310) qui mesure les distances et auquel a été intégrée une carte électronique X2 de rechange. Cette carte ajoute aux fonctions d'origine du Disto Leica une boussole électronique trois axes, transforme le clinomètre quasi 3d (limité par le roulis) en vrai clinomètre 3d et ajoute la Connexion Bluetooth pour permettre le transfert de mesures sans fil. La boussole trois axes permet des mesurer les azimuts dans toutes les directions quelle que soit l'inclinaison et le roulis du plan principal de l'appareil et ce, quasiment sans dégradation de la précision sur l'azimut.

Fonctions du Disto X2

Le Disto X2 se comporte d'une façon similaire au X310 d'origine.

L'affichage indique en partant des lignes du haut :

l'azimut, l'inclinaison, et sur la ligne du bas, la distance suivant la pente.

Il peut stocker jusqu'à 1000 mesures qui peuvent être consultées plus tard ou transférées via la connexion Bluetooth.

Fonctions principales:

DIST : Mise en marche / démarrer le Laser / mesure

CLR : annuler l'opération en cours , éteindre le laser

REF : Changer le point d'origine de la distance

TIMER : activez le retardateur (mesure automatique)

MEM : Accéder aux données stockées en mémoire

SMART : Accéder aux informations supplémentaires sur les mesures (voir ci-dessous).

FUNC : informations sur les caractéristiques (type de batterie/pile, version du Disto, etc)

Restrictions

Les fonctions du X310 suivantes ne sont plus disponibles :

Min, Max , additionner, soustraire, Surface, Volume, Triangle, Piquetage, Smart horizontal.

Attention :

Il n'y a plus de reconnaissance automatique de l'inclinaison de l'embout rotatif.

La pression simultanée des touches FUNC et REF fait basculer d'une origine de distance du boîtier à une autre : arrière, face avant, constante de l'embout rotatif (s'il n'a pas été retiré).



Options et Configuration

Les touches suivantes et combinaisons de touches peuvent être utilisées pour modifier les différents paramètres en appuyant pendant 2 secondes.

MEM : changer l'unité de distance (m/ft/inch)

REF : référence permanente de distance face avant

CLR : mise hors tension

MEM et SMART: changer l'unité d'angle: degrés/grade

MEM et FUNC : mode silencieux on/off

REF et MOINS : bip on/off

REF et PLUS : rétroéclairage de l'écran on/off

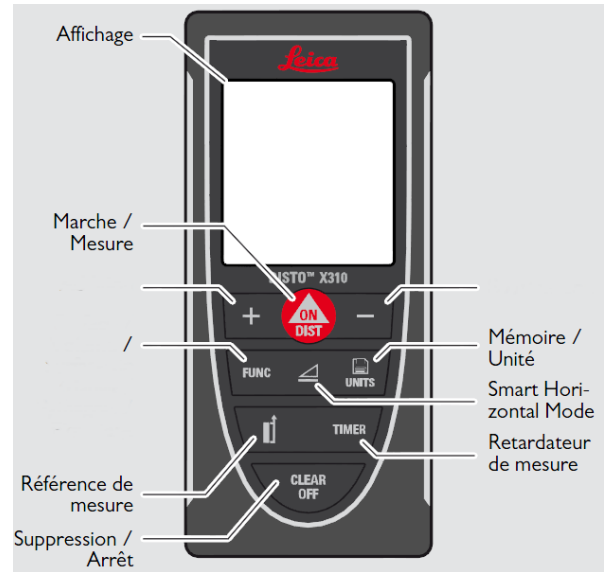
REF et FUNC : référence dist : arrière boîtier/embout

CLR et SMART : mode calibration on/off

CLR et MEM : Effacement de la mémoire non envoyée

CLR et FUNC : Bluetooth on/off

CLR et MOINS : verrouillage sur disto éteint



Les unités de distance et d'angle sont utilisées uniquement dans l'affichage des nombres; ils n'ont pas d'influence sur les valeurs stockées et transmises.

Réinitialisation

Appuyez sur CLR, FUNC, et MEM pendant 5 secondes pour réinitialiser l'appareil à l'état d'origine.

La mémoire est effacée complètement, les options de l'utilisateur sont réglées sur les valeurs par défaut, et le coefficient d'étalonnage est remis à un calibrage neutre. Pour préserver l'étalonnage, lire préalablement le coefficient d'étalonnage de l'appareil, réinitialiser l'appareil, et saisir le coefficient précédant l'initialisation.

Informations supplémentaires sur chaque mesure

La touche SMART peut être utilisée pour afficher des informations supplémentaires sur une mesure. La pression répétée de la touche SMART permet de passer aux informations suivantes. Après la dernière information stockée, l'affichage revient aux mesures stockées standard.

Les mesures normales :

- 1) l'azimut, l'inclinaison et la distance (affichage standard).
- 2) Angle de roulis et angle d'inclinaison (inclinaison du capteur de champ magnétique).
- 3) Valeur du champ magnétique et de l'inclinaison.
- 4) valeurs brutes (x , y , z) du capteur d'inclinaison. *)
- 5) valeurs brutes (x , y , z) du capteur séparé d'inclinaison. *)
- 6) valeurs brutes (x , y , z) du capteur de champ magnétique. *)

Étalonnage des mesures:

- 1) valeurs combinées du capteur d'inclinaison (x , y , z).
- 2) valeurs du capteur de champ magnétique (x , y , z).
- 3) valeurs du capteur d'inclinaison Leica (x , y , z). *)
- 4) valeurs du capteur d'inclinaison de la carte X2 (x , y , z). *)

*) Ces paramètres ne sont pas disponibles lors de la lecture de la mémoire.

Connexion Bluetooth

Lorsque la connexion Bluetooth est activée, l'appareil peut être détecté et connecté à tout moment. Il apparaît avec l'identifiant suivant : " DistoX - nnnn " où nnnn est le numéro de série de l'appareil. Il fournit une connexion série (SPP) dénommée "série". Le dispositif n'a pas besoin de clé d'appariement. Si le dispositif de liaison en demande une, ce sera «0000» (quatre zéros) .

Pour lire les résultats de l'appareil, un programme spécifique est nécessaire. Ce dernier pourra tourner soit sur PC soit sur PDA. Pour permettre au programme de se connecter sur le Disto, le port Bluetooth doit être sélectionné

dans Menu : Options: Port. Le port de l'appareil est répertorié dans le gestionnaire Bluetooth en tant que "port de sortie série".

Tant que la connexion Bluetooth est activée, un symbole Bluetooth apparaît en haut de l'écran.

Le symbole clignote si un autre périphérique est connecté. A moins qu'une entrée mémoire soit affichée, le nombre de mesures non envoyées s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran.

Le Disto ne s'éteindra pas automatiquement tant que la connexion Bluetooth continuera d'être activée.

Mode silencieux

En mode silencieux le dispositif ne transfère pas de données mesurées, même si un PDA est connecté.

Les données sont toujours stockées dans la mémoire, mais immédiatement annotées « envoyé ».

L'écran affiche trois tirets (---) dans le coin en haut à droite quand on est en mode silencieux.

Appuyez simultanément sur MEM et FUNC pendant 2 secondes pour basculer le mode silencieux sur on/off.

En appuyant simultanément sur CLR et MEM pendant 2 secondes cela annote « envoyé » sur toutes les données mesurées sans entrer en Mode silencieux.

Chargement de batterie

Pour charger la batterie, une source de 5V doit être connectée au port USB du compartiment batterie. Un chargeur de téléphone USB fera l'affaire.

Le témoin de charge batterie sur l'écran indique le niveau de charge de la batterie.

Il clignote lorsque la batterie est en charge et cesse de clignoter lorsque la batterie est complètement chargée.

Informations sur le périphérique

Une simple pression sur la touche FUNC affiche la tension réelle de la batterie et la composition chimique (le type) de la batterie utilisée : " LI " pour LiPo ou "AL" pour alcalines.

La pression simultanée des touches FUNC et SMART pendant 5 secondes permet de paramétrer le type de batterie/pile.

Assurez-vous de paramétrer le bon type : LI (par défaut) pour une batterie rechargeable intégrée ou AL pour les piles alcalines AAA.

Une nouvelle pression sur la touche FUNC affiche les numéros de version du Disto, et du logiciel ainsi que le numéro de série de l'appareil.

Suggestions

Maintenez l'appareil à deux mains et appuyez-vous contre une paroi ou un bloc si possible.

Pour assurer une mesure, la touche DIST peut être maintenue enfoncée jusqu'à ce que la mesure soit effectuée et que le laser s'éteigne. Cela permet de faire des mesures sans que le disto ne bouge.

Prenez garde aux objets métalliques ! Chaque objet en métal ferromagnétique à proximité du dispositif fausse les mesures. Ceci vaut non seulement pour le casque (éclairage, piles), mais également pour d'autres objets porté sur soi, comme l'équipement individuel de progression (mavc acier, bloqueurs, mousquetons acier), dudulle/calebonde métallique (générateur d'acétylène), boucles acier sur baudrier, outils, et tout ce qui peut se trouver à proximité de l'appareil.

Pour des mesures précises d'azimut, il est recommandé de marquer le «point d'origine» des distances à l'arrière du boîtier : point symétrique du point de sortie du faisceau laser sur la face avant (photo).

Placez ce point aussi près que possible du point topographié.

Pour de meilleures performances de la boussole 3D, l'appareil doit être étalonné à des intervalles réguliers.



Caractéristiques techniques

Portées

Distance sans mire/sur mire: 0,05 - > 60m/100m
Azimut : 0 - 360 °
Inclinaison: -90 ° - 90 ° (pas de limite de pente)
Angle de roulis : -180 ° - 180 ° (compensation complètement du roulis)

Précision

Distance: 2 mm (0,05 - 10m)
Angles : 0,5 ° RMS (après une calibration appropriée)

Caractéristiques internes

Unités affichées (choix) : m / ft / inch , ° / grades
Capacité de mémoire : 1000 mesures
Type de laser : 635nm , 1 mW , classe II

Caractéristiques du boîtier

Dimensions (P x L x H): 55 x 31 x 122mm
Poids: 150g
Classe de protection: IP65
Plage d'utilisation : -10 à 50 °C

Caractéristiques électriques

Tension de la batterie :	1,5 - 5,5 V		
LiPo Chargeur entrée :	4,5 - 6V		
Consommation	Bat = 4V	Bat = 3V	Bat d'origine X310= 3V :
Idle (Bluetooth inclus) :	4 mA	5 mA	36mA
Éclairage sur :	9mA	11mA	43mA
Laser sur :	88mA	110mA	120mA