

Fonctionnalités de chaque Lasermètres Leica DISTO / Funktionen jedes Leica DISTO Lasermeters

			DISTO D1	DISTO D110	DISTO D2	DISTO X3	DISTO D5	DISTO X6	- 1 -
	No. d'article	Artikel.Nr.	843418	808088	837031	850833	950908	950909	
Aspects importants Allgemein wichtige Aspekte	Viseur numérique pour mesure extérieur	Digitaler Zielsucher für Messungen im Freien					X	X	
	Portée max.	Max. Reichweite	40 m	60 m	100 m	150 m	200 m	250 m	
	Précision	Genauigkeit	± 2 mm	± 1.5 mm	± 1.5 mm	± 1 mm	± 1 mm	± 1 mm	
	Fonction-P2P	P2P-Funktion				X*		X*	
	Boîtier IP65 ultra robuste, résistant à des chutes de 2 m	Besonders robustes Gehäuse gemäß IP65 und 2 m fallgeprüft				X		X	
Interface	Interface sans fil (basse énergie)	Kabellose Schnittstellen (low energy)	Bluetooth® 4.2	Bluetooth® 4.2	Bluetooth® 4.2	Bluetooth® 4.2	Bluetooth® 5	Bluetooth® 5	
	Transfert de données à des applications compatibles avec DISTO plan	Datentransfer zu DISTO Plan und DISTO kompatiblen Apps	X	X	X	X	X	X	
	Transfert de données à tout logiciel ou application	Datentransfer zu jeder beliebigen Software oder App				X	X	X	
	Téléchargement de données via USB-C	Daten via USB-C Schnittstelle herunterladen						X	
Distances Entfernung	Mesure de distance depuis l'instrument	Entfernungsmessung vom Gerät	X	X	X	X	X	X	
	Mesures dimensionnelles sur des objets	Dimensionen von Objekten messen	X	X	X	X	X	X	
	Mesure de distance indirecte par-delà les obstacles	Indirekte Entfernungsmessung über Hindernisse hinweg				X	X	X	
	Fonction P2P – toute distance entre 2 points	P2P-Funktion – beliebiger Abstand zwischen 2 Punkten				X*		X*	
Surfaces Flächen	Formes rectangulaires (longueur et largeur)	Rechteckige Formen (Länge und Breite)		X	X	X	X	X	

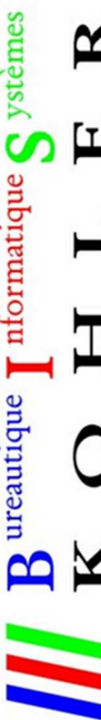
* exige Leica DST 360 / DST 360-X / ** exige Leica DISTO Plan / *** exige Leica DST 360 / DST 360-X et Leica DISTO Plan

Fonctionnalités de chaque Lasermètres Leica DISTO / Funktionen jedes Leica DISTO Lasermeters

			DISTO D1	DISTO D110	DISTO D2	DISTO X3	DISTO D5	DISTO X6
Surface Flächen	<i>P2P – fonction Smart Area pour formes complexes</i>	P2P – Intelligente Flächenfunktion bei komplexen Formen				X*		X*
	<i>Mesure sur image - façades, panneaux verticaux</i>	Messen im Bild – Fassaden, senkrechte Tafeln						X
Volume Volumen	<i>Formes rectangulaires (longueur, largeur, hauteur)</i>	Rechteckige Formen (Länge, Breite, Höhe)			X	X	X	X
Largeurs Breiten	<i>Avec le théorème de Pythagore</i>	Satz des Pythagoras			X	X	X	X
	<i>Mesure sur photo - mesure de largeur</i>	Messen im Bild – Breitenmessung						X
	<i>Fonction P2P</i>	P2P-Funktion				X*		X*
Hauteurs Höhen	<i>Fonctions intelligentes utilisant la distance et l'inclinaison pour le calcul</i>	Intelligente Funktionen – Berechnung aus Distanz und Neigung				X	X	X
	<i>Profil de terrain</i>	Höhenprofil					X	X
	<i>Fonction P2P</i>	P2P-Funktion				X*		X*
Pentes Neigungen	<i>Inclinaisons</i>	Neigungen				X	X	X
	<i>Fonctions intelligentes utilisant la distance et l'inclinaison pour le calcul</i>	Intelligente Funktionen – Berechnung aus Distanz und Neigung					X	X
	<i>Fonction P2P</i>	P2P-Funktion				X*		X*
Diamètre Durchmesser	<i>Mesure sur image – diamètre d'objet</i>	Messen im Bild – Durchmesser von Objekten						X

- 2 -

* exige Leica DST 360 / DST 360-X / ** exige Leica DISTO Plan / *** exige Leica DST 360 / DST 360-X et Leica DISTO Plan

 **B**ureautique **I**nformatique **S**ystèmes
K O H L E R

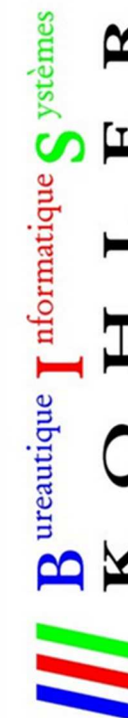
B.I.S. KOHLER
Bureautique Informatique Systèmes
Rue des Bosquets 31
1800 Vevey

www.biskohler.ch • info@biskohler.ch • Tél. 021 921 54 19

Fonctionnalités de chaque Lasermètres Leica DISTO / Funktionen jedes Leica DISTO Lasermeters

			DISTO D1	DISTO D110	DISTO D2	DISTO X3	DISTO D5	DISTO X6
Positionnement Positionierung	Mesure continue – tracking	Dauermessung – Tracking	X	X	X	X	X	X
	Implantation	Abstecken			X	X	X	X
Planification et documentation Planung und Dokumentation	P2P – capture de données DXF sur l'instrument	P2P – DXF- Datenerfassung auf Gerät						X
	Dessin et mesure de plans (d'étage)	Zeichnen und Mes- sen von (Grundriss -) Plänen	X**	X**	X**	X**	X**	X**
	P2P – capture de points pour plans et façades	P2P – Punkterfas- sung für Grun- drisse und Fassa- den				X***		X***
	Smart Room – mesure et dessin	Smart Room – Messen und Zeich- nen				X**	X**	X**
	Exportations PDF, JPG et DXF	PDF-, JPG- und DXF-Exporte	X**	X**	X**	X**	X**	X**
	Mesure et docu- mentation sur images	Messen und Dokumentieren im Bild	X**	X**	X**	X**	X**	X**
	P2L - positions de documentation basées sur une ligne de référence	P2L — Dokumen- tieren von Positio- nen bezogen auf eine Referenzlinie						X
	Création de rap- ports de mesure (JPG et CSV)	Messprotokolle erstellen (JPG und CSV)						X
Simplicité d'utilisation Benutzer- freundlichkeit	Écran tactile	Touchscreen						X
	Déclenchement des mesures par commande ges- tuelle	Messungen durch Gesten auslösen					X	X
	Touches favorites	Favoriten-Tasten				X	X	X
	Pièce finale auto- matique	Automatisches Endstück			X	X	X	X
	Mode clavier	Tastaturmodus				X	X	X

- 3 -



B.I.S. KOHLER
 Bureautique Informatique Systèmes
 Rue des Bosquets 31
 1800 Vevey

www.biskohler.ch • info@biskohler.ch • Tél. 021 921 54 19

* exige Leica DST 360 / DST 360-X / ** exige Leica DISTO Plan / *** exige Leica DST 360 / DST 360-X et Leica DISTO Plan