

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

			DISTO D1	DISTO D110	DISTO D2	DISTO X3	DISTO D5	DISTO X6
	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


- 1 -

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

- 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**

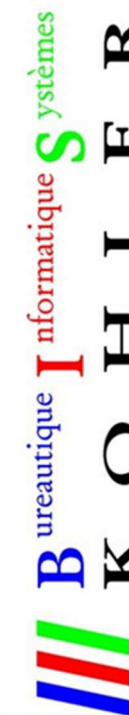
**B.I.S. KOHLER**  
 Bureautique Informatique Systèmes  
 Rue des Bosquets 31  
 1800 Vevey

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

- 3 -



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

[www.biskohler.ch](http://www.biskohler.ch) • [info@biskohler.ch](mailto: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