



BLK2GO

BE FREE

Der Leica BLK2GO ist ein bildgebender Handheld-Laserscanner, der einen digitalen 3D-Zwilling erstellt, während Sie durch einen Raum gehen.

BLK2GO

HANDHELD IMAGING LASER SCANNER

Leica BLK
Geosystems



SCHNELL

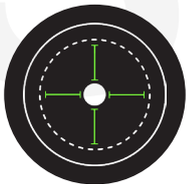
Der BLK2GO ist eine der schnellsten und einfachsten Möglichkeiten, ein großes Gebäude, ein Bauwerk oder eine Umgebung zu scannen, während Sie sich in Bewegung befinden.

EINFACHE BEDIENUNG

BLK2GO lässt sich über eine einzige Taste bedienen. Sie schalten ihn einfach ein und können während des Gehens genaue Messungen vornehmen, um den Raum um Sie herum in 3D nachzubilden.

TRAGBAR

Dank seines schlanken, kompakten und preisgekrönten Designs können Sie den BLK2GO überall hin mitnehmen und damit notwendige Scans durchführen.



REICHWEITE

Min. 0,5 - bis 25 m



GENAUIGKEIT IM INNENBEREICH

+/-10 mm



BATTERIE

45 - 50 Minuten



INTERNER SPEICHER

24 Stunden Scannen (komprimierte Daten) / 6 Stunden (unkomprimierte Daten)

LEICA BLK AUTONOMY

BLK Autonomy gestaltet die Umgebungserfassung vollständig autonom, vom Laserscanning und der Datenverarbeitung bis zur Erstellung hochwertiger Ergebnisse und fesselnder räumlicher Visualisierungen.



BLK2GO

BE FREE

The Leica BLK2GO is a handheld imaging laser scanner that creates a 3D digital twin while you walk through a space.



FAST

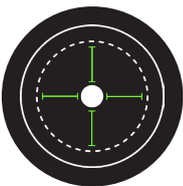
The BLK2GO is the fastest and easiest way to scan a large building, structure or environment while in motion.

EASY TO USE

BLK2GO uses one button operation. Turn it on, walk, and the BLK2GO takes millions of accurate measurements to recreate the space around you in 3D.

PORTABLE

A sleek, compact, and award-winning design, BLK2GO can go anywhere you can go to capture what you need.



RANGE
25m



ACCURACY
+/-10 mm



BATTERY LIFE
45 minutes



INTERNAL MEMORY
24 hours of scanning

LEICA BLK AUTONOMY: BLK Autonomy makes reality capture fully autonomous, from laser scanning and data processing to the creation of high-quality deliverables and immersive experiences.

Leica BLK
Geosystems