

Leica GKP100 Datenblatt



Sie entscheiden, wie Sie arbeiten möchten

Über die Tastatur GKP100 wählen Sie einfach aus, wie Sie mit der Feldsoftware Leica Captivate auf Windows 10-Tablets arbeiten möchten. Für effiziente Kodierung und Messung vieler hundert Punkte an einem Tag wählen Sie die physische, taktile Tastatur. Das Schwenken, Zoomen oder die Datenauswahl und Bearbeitung z.B. von IFC- und DXF-Dateien mit Leica Captivate 3D-Viewer kann schnell und einfach per Touchscreen erledigt werden.

Leicht und zuverlässig

Die Tastatur GKP100 wiegt weniger als 350 Gramm, sodass sie das Gewicht des Lotstabes nur minimal erhöht. Der interne Akku muss wochenlang nicht geladen werden und dank Bluetooth-Verbindung entfällt der Einsatz lästiger Kabel.

Tastatur oder Touchscreen – in nur einem Modell

Wählen Sie zwischen physischen Tasten, Tablet-Touchscreen oder einer Kombination aus beidem. Die GKP100 bietet in nur einem Modell sowohl die effiziente Dateneingabe und das ergonomische Design als auch das optimierte Display und die Leistungsfähigkeit eines Tablets.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica GKP100



MODELL

Display	Ohne
Tasten	67 Tasten, inkl. QWERTZ
I/O-Ports	1 x USB-C
Tastaturtyp	Physische QWERTZ-Tastatur
Gewicht	0,342 kg
Größe (Länge x Breite x Höhe)	178 mm x 113 mm x 32 mm
LEDs	Akku Bluetooth®

STROMVERSORGUNG

Akku	3,6 V, 3200 mAh (11,5 Wh) Li-Ionen-Akku Voll integriert Wiederaufladbar
Akkulaufzeit	Mehrere Wochen

KOMMUNIKATION

Integrierte Kommunikationsschnittstellen	Bluetooth® v5.1
--	-----------------

UMWELT

Staubschutz (Schutzart)	IP6x
Wasserschutz (Schutzart)	IPx6 IPx7
Fall	1,20 m
Luftfeuchtigkeit	92 %, nicht kondensierend
Betriebstemperatur	-20 °C bis +55 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C

ZULASSUNGEN

Australien/Neuseeland	RCM
Kanada	ISED
Europa	CE/RED
Großbritannien	UKCA
USA	FCC

NACHHALTIGKEIT

Global	WEEE, RoHS
--------	------------