

TKH-TB50L-SCROLL-IP68-KGEH-BLACK



TECHNISCHE DATEN

Tastenzahl:	2
Schutzgrad (max):	IP68
Gehäusematerial:	ABS
Gehäusefarbe:	schwarz
Schnittstellen:	USB & PS/2

Betriebstemperatur:	0 °C bis +55 °C
Lagertemperatur:	-40 °C bis +85 °C
Abmessungen:	111 x 137 x 78 mm
Gewicht:	500 g

TECHNISCHE DATEN TRACKBALL

Durchmesser:	50 mm
Material:	Epoxidharz
Lebensdauer:	ca. 1 Mio. Ballumdrehungen
Wirkprinzip:	Infrarot
Betätigungskraft:	30-80 g
Trackballbelastung (mech.):	200 N/20 kg

Auflösung:	1200 Impulse pro Umdrehung (1 inch/sek.)
	2400 Impulse pro Umdrehung (5 inch/sek.)

TECHNISCHE DATEN SCROLLRAD

Durchmesser:	25 mm
Material:	ABS
Farbe:	grau
Bewegungserfassung:	Hall-Sensor

SPECIFICATION

Number of keys:	2
Protection level (max):	IP68
Housing material:	ABS
Housing colour:	black
Interfaces:	USB & PS/2

Operating temperature:	0 °C to +55 °C
Storage temperature:	-40 °C to +85 °C
Dimensions:	111 x 137 x 78 mm
Weight:	500 g

SPECIFICATION TRACKBALL

Diameter:	50 mm
Material:	epoxy resin
Lifetime:	approx. 1 mill. ball revolutions
Operating principle:	infra-red
Tracking force:	30-80 g
Ball load (mech.):	200 N/20 kg

Resolution:	1200 counts per ball revolution (inch per second)
	2400 counts per ball revolution (five inches per second)

SPECIFICATION SCROLL WHEEL

Diameter:	25 mm
Material:	ABS
Colour:	grey
Motion detection:	hall sensor

GETT Kat. Nr.

GETT Cat. No.

KH21211

Original Art.-Nr. des Herstellers

Original Art. No. of the Manufacturer

E50-76A31D

GETT Produktbezeichnung

GETT Product Code

TKH-TB50L-SCROLL-IP68-KGEH-BLACK-PS/2-USB

