

## Lenovo Go Wireless Numeric Keypad - Tastenfeld

kabellos - 2.4 GHz - Tastenschalter: Scissor-Key - Storm Gray - retail

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4Y41C33791
EAN/UPC	0195477831599



### Beschreibung

Erweitern Sie die Fähigkeiten Ihres Notebooks und unterstützen Sie Ihre Arbeitsabläufe mit einem haptischen, reaktionsschnellen 21-Tasten-Ziffernblock, der hochwertige Tasten mit Scherenmechanik bietet und kompakt genug für unterwegs ist. Mit einer beeindruckenden Akkulaufzeit von bis zu 3 Monaten und einer leistungsstarken 2,4-GHz-Funkverbindung ist Ihr Ziffernblock jederzeit einsatzbereit.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo Go Wireless Numeric Keypad - Tastenfeld - Storm Gray Eingabegerät
Gerätetyp	Tastensfeld
Schnittstelle	2.4 GHz
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Anschlusstechnik	Kabellos
Tastenzahl	21
Tastaturkurzbefehl-Funktion	Taschenrechner, Gleichheitszeichen, Escape, Tab
Tastenschaltertyp	Scissor-Key
Farbe	Storm Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.5 cm x 13.28 cm x 1.34 cm
Gewicht	109 g
Verpackung	Retail

### Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Tastensfeld
Schnittstelle	2.4 GHz
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Typ	Kabellos
Tastenzahl	21
Tastaturkurzbefehl-Funktion	Taschenrechner, Gleichheitszeichen, Escape, Tab

Tastenschaltertyp	Scissor-Key
Breite	8.5 cm
Tiefe	13.28 cm
Höhe	1.34 cm
Gewicht	109 g
<b>Verschiedenes</b>	
Farbe	Storm Gray
Zubehör im Lieferumfang	Kabel USB-A auf USB-C (1 m)
Kennzeichnung	CB, cTUVus, TUV Mark, FCC-ID, IC ID
Verpackung	Retail
Wesentliche Lebensdauer	10 Mio. Klicks
<b>Batterie</b>	
Betriebszeit (bis zu)	3 Monate
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	12.7 cm
Transporttiefe	18 cm
Transporthöhe	4.3 cm
Transportgewicht	277 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.