

Logitech®

Type - S

Flaches, leichtes Schutzcase mit Tastatur für Samsung Galaxy Tab S 10.5.

- Perfekt tippen, jederzeit und überall
- Flach und leicht
- Flexibler Blickwinkel
- SecureLock-System
- E.P.S. - Essential Protection System

Logitech® Type-S, das flache und leichte Schutzcase mit integrierter Tastatur, lässt Sie auf Ihrem Samsung Galaxy Tab S 10.5 noch mehr gestalten, erleben und mitteilen. Integrierte Bluetooth-Tastatur mit komfortabler Tastenanordnung und Android-Shortcuts, die ein vertrautes Tippgefühl vermittelt und schnelles und flüssiges Tippen ermöglicht. Durch die automatische Aktivierung/Deaktivierung des Standby-Modus ist Ihr Tablet, sobald Sie es brauchen, auf der Stelle einsatzbereit. Type-S bietet flexible Betrachtungswinkel, damit Sie Ihr Tablet ohne viel Aufwand für verschiedene Zwecke nutzen können. Stellen Sie es zum Tippen von E-Mails oder zum Chatten auf oder legen Sie es zum komfortablen Lesen und Surfen flach hin. E.P.S. (Essential Protection System) schützt beide Seiten Ihres Tablets vor versehentlichen Stößen, Kratzern und Spritzern.



GALAXY Tab S nicht im Lieferumfang enthalten

Verpackung

	Hauptpaket	Hauptkarton
Teilenummer	Mehrere	-
Strichcode	Mehrere (EAN-13)	nicht vorhanden (SCC-14)
Gewicht	775,00 g	6520,00 g
Länge	22,15 cm	26,00 cm
Breite	3,00 cm	23,60 cm
Höhe/Tiefe	26,65 cm	80,96 cm
Volumen	1,771 dm ³	0,0504 m ³
1 Hauptpaket	1	-
1 Zwischenpaket	4	-
1 Hauptkarton	8	1
1 Euro-Palette	720	90
1 Container 20 Fuß	13456	1682
1 Container 40 Fuß	27904	3488
1 Container 40 Fuß HQ	31440	3930

920-006404	Deutsch
920-006405	Französisch
920-006406	Schweizerisch
920-006407	Italienisch
920-006408	Spanisch
920-006410	Nordische Länder
920-006411	UK/US International
920-006412	Russisch
920-006413	Türkisch

Inhalt

- Keyboard Case
- USB-Ladekabel
- Bedienungsanleitung
- 2 Jahre Herstellergarantie und technische Hotline

Systemvoraussetzungen

- Plattform: Android 4.4
- Samsung Galaxy Tab S 10.5

Technische Daten

- Höhe: 259 mm
- Breite: 192 mm
- Tiefe: 20 mm
- Gewicht: 436 Gramm

