

Bedienungsanleitung

Mobile Bluetooth-Tastatur für Samsung Galaxy Tab 10.1 P7500/P7511



Vielen Dank, dass Sie sich für die Galaxy Tab 10.1" Aluminium Bluetooth-Tastatur / Schutz Case von Sharon entschieden haben.

Wir produzieren und vertreiben unsere Ware unter den Marken: **LEICKE** (Netzteile, Akkus), **KanaaN** (Adapter/Konverter, Ladekabel etc.), **Sharon** (iPad Case mit Tastatur, Maus, Lüfter etc.), **Hebron** (Schutzhüllen, Dockingstationen, Displayschutzfolien etc.), **Manna** (Notebooktaschen).

Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte, an unserem Servicestandard und Neuentwicklungen. Unsere Produkte sind langlebig, leistungsstark und umweltfreundlich. Außerdem geben wir täglich aufs Neue unser Bestes, um Sie als Kunden zufrieden zu stellen. Darum stehen Sie, ob als Privat- oder Geschäftskunde, immer im Zentrum unseres Unternehmens. Kritik und Anregungen werden kontinuierlich ausgewertet und ernst genommen. So können wir Sie und Ihre Anforderungen an unsere Produkte und Dienstleistungen besser kennen lernen und eine positive Weiterentwicklung gewährleisten.

Weitere Informationen zu diesem und anderen Produkten finden Sie auf unserer Website unter www.leicke.com (Produktion und Großhandel) oder www.leicke-distributor.de (Vertrieb).

PACKUNGSGEHALT

Bevor Sie die Galaxy Tab 10.1" Tasche mit Tastatur benutzen, vergewissern Sie sich bitte, dass die folgenden Gegenstände in der Packung enthalten sind:

Anzahl	Zubehör	Bemerkung
1	Bluetooth-Tastatur	-
1	USB-Ladekabel	USB Typ A auf USB Mini
1	Bedienungsanleitung	-

PRODUKTINFORMATIONEN

- Kabellose Bluetooth 3.0 Tastatur
- Schickes Alu Case, dass als Schutz für das Display verwendet werden kann
- Reichweite bis zu 10m
- Eingebauter, wiederaufladbarer Lithium-Akku
- Funktionstasten für Sonderfunktionen (Modell/-Betriebssystemabhängig)
- Leicht, mit leisem Tastenanschlag
- Energiesparender Sleep-Modus

TASTATUREIGENSCHAFTEN

Schnittstelle	Bluetooth 3.0
Reichweite	bis zu 10m
Frequenzmodulation	GFSK
Betriebsspannung	3,0-5,0 V
Stromstärke im Betrieb	< 5,0 mA
Stromstärke im Sleep-Modus	< 200 μ A
Stromstärke während des Ladevorgangs	~ 100 mA
Standby-Laufzeit	60 Tage
Ladezeit	4-5 h
Lithium-Akkukapazität	160 mA
Ununterbrochene Arbeitslaufzeit	55 h
Tastenauslösepunkt	80 g \pm 10 g
Lebensspanne Tastatur	ca. 5 Mio. Anschläge
Betriebstemperatur	-10°C bis 55°C

VERBINDUNG DER BLUETOOTH-TASTATUR

Schritt 1: Schalten Sie die Tastatur ein. Die Bluetooth-Kontrollleuchte leuchtet nun für 5 Sekunden auf und geht dann wieder aus .

Schritt 2: Drücken Sie den Link/Connect-Button. Die Bluetooth-Kontrollleuchte signalisiert durch Blinken Verbindungsbereitschaft. Die Tastatur ist nun bereit zur Verbindung mit dem Samsung Galaxy Tab 10.1".

Schritt 3: Schalten Sie Ihr Galaxy Tab ein und entsperren es. Öffnen Sie die Einstellungen, indem Sie über das App-Menü "Einstellungen" wählen.

Schritt 4: Wählen Sie den Unterpunkt "Bluetooth" aus. Falls es ausgeschaltet ist, aktivieren Sie es. Bei aktivem Bluetooth erscheint in der daneben sichtbaren Liste die Tastatur mit dem Namen "Bluetooth Keyboard". Wählen Sie dieses Gerät aus.

Schritt 5: Das Galaxy Tab zeigt einen Code zur Verbindung an. Dieser muss auf der Tastatur eingegeben und mit der Return-Taste bestätigt werden. Damit wird die Verbindung sicher verschlüsselt.

Schritt 6: Sie haben die Tastatur erfolgreich mit Ihrem Samsung Galaxy Tab 10.1" verbunden. Die Verbindungsdaten bleiben auch bei ausgeschalteter Tastatur erhalten.

Hinweis: Die kabellose Tastatur kann ebenfalls mit dem iPad, iPhone und iPod Touch verbunden werden. Dabei muss iOS 4.0 oder eine neuere Version installiert sein. Für andere Bluetooth-fähige Geräte überprüfen Sie bitte den Bluetooth-Standard und die Kompatibilität, bevor Sie versuchen die Geräte zu verbinden.

Sprache: Zum Einstellen des Tastaturlayouts wählen sie unter „Einstellungen/Sprache und Eingabe“ das Zahnradsymbol hinter „Samsung-Tastatur“ und dann „Eingabesprachen“. Entfernen Sie den Haken hinter „Systemsprache verwenden“, um abweichende Tastaturlayouts mit der Bluetooth-Tastatur zu nutzen. Einige Geräte verfügen über abweichende Menüführung! Hier sind die Einstellungen unter dem Menüpunkt „Sprache und Eingabe“ und „Physikalische Tastatur“ zu finden.

LADEN DES INTEGRIERTEN AKKUS

Sobald der Akkustand niedrig ist, beginnt die Stromanzeige zu blinken und es ist Zeit, den Tastatur-Akku aufzuladen.

Schritt 1: Schließen Sie das USB-Ladekabel mit dem Micro-USB Stecker an die Tastatur an.

Schritt 2: Schließen Sie das USB-Ladekabel mit dem USB A-Stecker an ein Netzteil oder den USB-Eingang des Computers an.

Schritt 3: Während des Ladevorganges leuchtet die Ladekontroll-LED rot auf und verlischt bei aufgeladenem Akku.

ENERGIESPARENDER SLEEP-MODUS

Wenn die Tastatur länger als 10 Minuten inaktiv ist, versetzt sie sich automatisch in den Sleep-Modus. Um die Tastatur wieder zu aktivieren, drücken Sie eine beliebige Taste und warten ca. 3 Sekunden. Dann kann die Tastatur weiter benutzt werden.

SICHERHEITSHINWEISE

Vermeiden Sie folgende Situationen:

- Kontakt mit spitzen und scharfen Gegenständen sowie Flüssigkeiten
- Abstellen schwerer Gegenstände auf der Tastatur
- Nähe zu offenem Feuer und hohen Temperaturen
- Keinesfalls Mikrowellen oder hoher Sonneneinstrahlung aussetzen

SPEZIELLE TASTENBELEGUNGEN

Die Tasten in der obersten Reihe sind für Spezialfunktionen reserviert. Entsprechend der Symbolik können so direkt Programmfunktionen wie Medienwiedergabe und Bildschirmhelligkeit gesteuert werden.

Editing keys	
	Ausschneiden
	Kopieren
	Einfügen
System Function Keys	
	Vorheriger Track
	Play / Pause
	Nächster Track
	Mute - Funktion
	Leiser
	Lauter
System Function Keys	
	Home
	Suchfunktion
	Display abdunkeln
	Display aufhellen

REINIGUNG

Die Tastatur kann mit einem angefeuchteten Tuch und leichten Reinigungsmitteln wie Seifenlösung gereinigt werden.

FEHLERBEHEBUNG

Zur schnellen Diagnose haben wir Ihnen eine kurze Übersicht von möglichen Fehlern zusammengestellt.

Fehlerbeschreibung	Möglicher Grund und Lösung
keine Verbindung möglich	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie, ob die Tastatur eingeschaltet ist.2. Versichern Sie sich, dass die Tastatur in angemessener Reichweite ist.3. Überprüfen Sie den Ladezustand des Akkus.4. Versichern Sie sich, dass beim Samsung Galaxy Tab Bluetooth aktiviert ist.5. Überprüfen Sie, ob das Samsung Galaxy Tab die Tastatur erkennt.6. Hilft das nicht, löschen Sie die Tastatur aus der Auflistung und verbinden Sie sie erneut.
Tastatur kann nicht geladen werden	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie den korrekten Anschluss des USB-Ladekabels an Tastatur und Stromquelle.2. Überprüfen Sie, ob ihr Netzteil korrekte Spannung und Ladeleistung hat.

Sollten sich Ihre Probleme nicht beheben lassen, kontaktieren Sie uns bitte.

iPad, iPad2, New iPad, iPhone, iPodTouch sind eingetragene Handelsmarken der Apple Inc, Galaxy Note, Galaxy Tab ist ein eingetragenes Markenzeichen von Samsung.

Shanon

FCC Statement

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht einem digitalen Gerät der Klasse-B und folgt somit Paragraph 15 der FCC-Normen.

Diese Normen wurden festgelegt, um ausreichenden Schutz gegen schädigende Störungen in Gebäuden zu bieten. Das Gerät erzeugt, nutzt und kann elektromagnetische Wellen aussenden. Bei unsachgemäßer Installation kann es außerdem die Übertragung von Radio- und anderen Funksendern stören. Es kann nicht garantiert werden, dass keine Störungen bei bestimmten Installationen auftreten. Die Tastatur kann dennoch Störungen bei Radio- oder Fernsehgeräten verursachen, was über Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden kann.

Dieses Gerät entspricht Artikel 15 der FCC-Normen. Die Bedienung erfolgt unter den folgenden Bedingungen:

1. Dieses Gerät sollte keine schädlichen Störungen verursachen und
2. dieses Gerät ist störungssicher, einschließlich Störungen, die aus unerwünschten Effekten resultieren.

FCC-Warnung: Veränderungen oder Anpassungen des Gerätes, denen diejenigen, die für die Einhaltung verantwortlich sind, nicht zugestimmt haben, können dazu führen, dass Ihre Erlaubnis zur Benutzung des Gerätes ungültig wird.

WICHTIGER HINWEIS:

FCC Statement zur Strahlungsbelastung:

1. Dieses Gerät erfüllt die FCC RF Normen für Strahlungsbelastung, welche für nicht kontrollierte Betriebsumgebungen entwickelt wurden. Endbenutzer haben den spezifischen Bedienungsanleitungen Folge zu leisten, um die FCC Normen zu erfüllen.
2. Der Transmitter darf nicht neben oder in Verbindung mit einer anderen Antenne oder anderem Transmitter verwendet werden.

ENTSORGUNG



Dieses Gerät enthält Materialien, die nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem zuständigen Entsorgungspartner über die regional gültigen Bestimmungen. Schonen Sie die Umwelt durch Teilnahme an Recyclingprogrammen!

KONTAKT

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

PRODUKTION & GROSßHANDEL

LEICKE GmbH

Dohnanystr. 28

04103 Leipzig

Deutschland

Web: www.leicke.com

Mail: info@leicke.com

VERTRIEB

LEICKE Distributor (LEICKE GmbH)

Dohnanystr. 28

04103 Leipzig

Deutschland

Web: www.leicke-distributor.de

Mail: info@leicke-distributor.de

