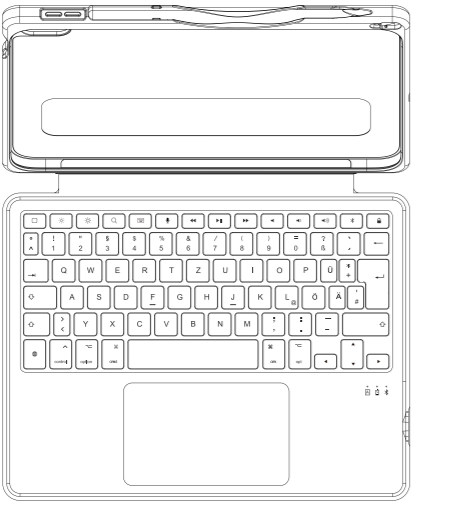


Rugged Touch Plus Keyboard
Bedienungsanleitung

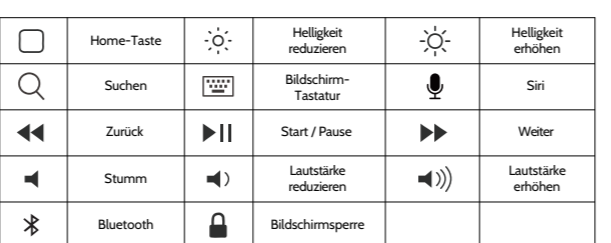
 DEQSTER



Ladeanzeige:
Blinkt im Lade-Modus und leuchtet dauerhaft bei vollständiger Akkuladung.

Bluetooth Kontrollleuchte:
Zeigt den Status der Bluetooth-Verbindung an. Blinkt im Paring-Modus.

Shift-Lock Anzeige:
Zeigt den aktuellen Modus von Klein- und Großbuchstaben an.



Lieferumfang:
1x DEQSTER Rugged Touch Plus Keyboard
1x Bedienungsanleitung
1x USB-C Ladekabel

Technische Daten:

Bluetooth: Version 5.0
Bluetooth Reichweite: max. 10m
Modulationsart: GFSK
Betriebsspannung: 3.0 - 4.2V
Betriebsstrom: <8.5mA
Standby Strom: <5mA
Ruhemodus: <30mA

Ladestrom: <300mA
Standby-Zeit: >100 Tage
Ladezeit: 1-2 Stunden
Akku Kapazität: 5000mAh
Lebensdauer der Batterie: >3 Jahre
Durchgängige Betriebsdauer: >60 Stunden



Touchpad-Gesten

Geste	Beschreibung	Geste	Beschreibung
	Cursor Steuern		Wechsel zum letzten benutzten Programm
	Auswählen		Wechsel zu Home Bildschirm
	Rechtsklick		Wechsel zwischen Aktivitäten
	Scrollen		Wechsel zwischen Aktivitäten
	Hinein- oder Herauszoomen		

Standby-Modus:
Wird die Tastatur für etwa 10 Minuten nicht genutzt, wechselt das Gerät in den Stand-By Modus. Betätige eine beliebige Taste für 3 Sekunden, um die Tastatur zu reaktivieren.

Aufladen der Tastatur:
Bei niedrigem Akkustand blinkt die entsprechende Anzeige. Verwende zum Aufladen ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene Ladekabel.

Reinigen:
Reinige dieses Produkt nur mit einem füsselfreien, trocken Tuch und verwende keine aggressiven Reiniger. Achte unbedingt darauf, dass kein Wasser in das Produkt eindringt.

Fehlerbeschreibungen und Behebung:
Sollte die Tastatur nicht auf Eingaben reagieren, beachte bitte die nachstehenden Hinweise:

- Stelle sicher, dass die Tastatur eingeschaltet ist.
- Stelle sicher, dass sich die Tastatur innerhalb der maximalen Bluetooth Reichweite zum Gerät befindet.
- Stelle sicher, dass der Akku ausreichend geladen ist.
- Achte darauf, dass die Bluetooth-Funktion auf dem iPad und an der Tastatur aktiviert ist.
- Stelle sicher, dass die Tastatur erfolgreich gekoppelt wurde.

Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss:
Die Tastatur ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (insbesondere Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnd Erfahrung und/oder mangelnd Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt. Verwende keine aggressive Reinigungsmethode. Vermeide Kontakt zu den Metallteilen, um sicherzustellen, dass unsachgemäße Verwendung der Tastatur verhindert wird. Versuche die Tastatur nicht zu öffnen, um Reparaturen oder Unfälle vorzunehmen. Vermeide Kontakt zu den Metallteilen, um sicherzustellen, dass unsachgemäße Verwendung der Tastatur verhindert wird. Lade das Gerät nicht bei Gewitter. Entferne das Ladekabel, sobald die Akkuladung abgeschlossen ist. Vermeide Kontakt zu den Metallteilen, um sicherzustellen, dass unsachgemäße Verwendung der Tastatur verhindert wird. Halt das Gerät von hohen Temperaturen fern. Setze das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln aus, oder ziehe keinen Vibrationsauslöser aus, so dass die Elektronik nicht beschädigt wird. Setze das Gerät nicht in die Sonne. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn er einen Stoß abbekommen hat, der zu sichtbaren Beschädigungen geführt hat oder es in sonstiger Form beschädigt wurde. Nutze das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der Anleitung beschrieben sind. Jede Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erkennen der Gewährleistung- bzw. Garantieansprüche. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.

Entsorgung:
Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Haushalt entsorgt werden. Deine Bestände müssen getrennt von der Wiederverwertung oder Entsorgung abgeführt werden, weil potentiell giftige und gefährliche Bestandteile bei unachemaler Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Umwelt:
Du bist als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an deinen Händler, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete öffentliche Sammelstellen zu übergeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten, leistest Du einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Richtlinie: 2012/19/EU WEEE Register-Nr: DE 53464149
Hiermit erklärt die DEQSTER GmbH, dass das Gerät 90/23000/49 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhältst du auf unserer Webseite: www.deqster.de

Deqster GmbH - Friesenweg 5H - 22763 Hamburg GERMANY - Email: hallo@deqster.de - Web: www.deqster.de

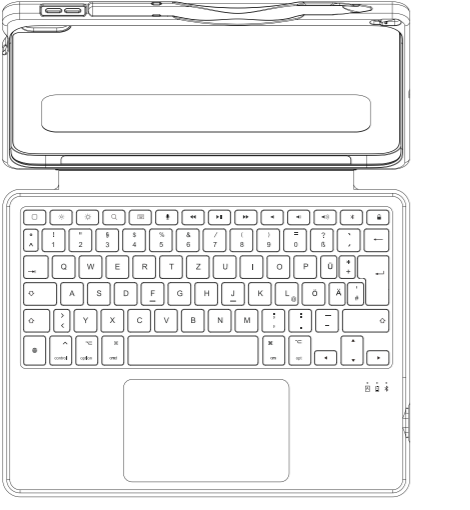






Rugged Touch Plus Keyboard
User Manual

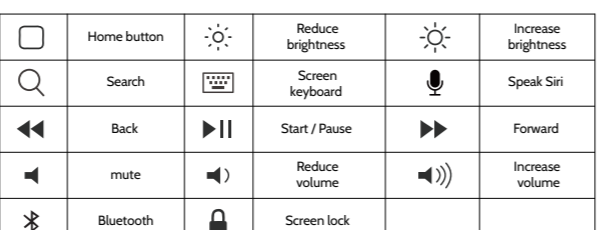
 DEQSTER



Charging Indicator:
Blinks during charging and remains steady when fully charged.

Bluetooth Light:
Indicates the status of the Bluetooth connection. Blinks in pairing mode.

Shift-Lock Indicator:
Displays the current mode, either lowercase or uppercase.



Getting Started:

- Turn on the DEQSTER Rugged Touch Plus Keyboard by pressing the power button twice. The same action will turn off the device.
- Bluetooth, Shift-Lock, Battery Percentage, and Charging Bar icons will light up for 3 seconds.
- Navigate to "Settings" on your iPad.
- Go to the "Bluetooth" option in the settings menu and activate it.
- Enter pairing mode on the DEQSTER Rugged Touch Plus Keyboard by pressing the "FN" + "C" keys. The Bluetooth icon on the display will start to blink.
- "Deqster RTPK XXXX" will appear in the available devices under Bluetooth settings. Select it to connect.
- Enter the displayed numerical code via the Keyboard and confirm with the Enter key.
- Successful pairing will be confirmed by a "Connected" status in the device list.

Technical Features:

Bluetooth: Version 5.0
Bluetooth Range: up to 10m
Modulation Mode: GFSK
Operating Voltage: 3.0 - 4.2V
Operating Current: <8.5mA
Standby Current: <5mA
Sleep Mode: <30mA

Charging Current: <300mA
Standby Time: >100 days
Charging Time: 1-2 hours
Battery Capacity: 5000mAh
Battery Life: >3 years
Continuous Operating Time: >60 hours



Touchpad gestures

Gestures	Description	Gestures	Description
	Move cursor		Switch to recent program
	Select		Switch back to home screen
	Right-click		Switch between activities
	Swipe two fingers up or down		Switch between activities
	Zoom in or out		

Standby mode:
If the Keyboard is not used for about 10 minutes, it will enter Standby Mode. Press any key for 3 seconds to reactivate the Keyboard.

Charging of the Keyboard:
When the battery is low, the corresponding indicator will blink. Use only the charging cable included in the package for charging.

Cleaning:
Clean this product only with a lint-free, dry cloth and do not use any aggressive cleaners. Make sure no water gets into the product.

Troubleshooting:

- Make sure the Keyboard is turned on.
- Ensure the Keyboard is within the maximum Bluetooth range to the device.
- Make sure the battery is sufficiently charged.
- Ensure that the Bluetooth functions on the iPad and on the Keyboard are activated.
- Make sure the Keyboard has been successfully paired.

Safety and Disclaimer:
The keyboard is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and/or knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the keyboard by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that improper use of the keyboard is prevented. Never attempt to open the device yourself to carry out repairs or modifications. Do not charge the device during thunderstorms. Remove the charging cable when fully charged. Protect it from high humidity, water and snow. Avoid bringing the device into contact with liquids. Keep the device away from high temperatures. Do not expose the device to sudden temperature changes or strong vibrations, as this could damage the electronic parts. Check the device for damage before use. The device should not be used if it has been subjected to an impact that has resulted in visible damage or if it has been damaged in any other way. Do not use the appliance for purposes other than those described in the instructions. Any repair or modification to the appliance that is not carried out by the original supplier will invalidate the warranty or guarantee claims. The device specifications

Recycling:
According to the European WEEE Directive, electrical and electronic devices must not be disposed of with household waste. Their components must be recycled or disposed of separately, as potentially toxic and hazardous components can cause lasting damage to the environment if disposed of incorrectly. As a consumer, you are obliged under the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) to return electrical and electronic equipment free of charge to the manufacturer, the point of sale or to public collection points set up for this purpose at the end of its service life. Details are regulated by the respective state law. The symbol on the product, the operating instructions and/or the packaging indicates these regulations. By separating, recycling and disposing of old appliances in this way, you are making an important contribution to protecting our environment.

Compliance:
DEQSTER GmbH declares that the device complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. A complete Declaration of Conformity can be obtained on our website: www.deqster.de

FCC Radiation Exposure Statement:
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

FCC Warning Statement:
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement:
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

FCC Warning Statement:
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Compliance:
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



