



**Ergonomische Tastatur,
drahtlos, 2,4 GHz**



Kurzanleitung

DA-20157

1. Einleitung

Die ergonomische Tastatur von DIGITUS® unterstützt eine natürliche Handhaltung zur Vorbeugung von Fehlhaltungen und damit verbundenen Erkrankungen wie dem Karpaltunnelsyndrom, RSI-Syndrom oder Sehnenscheidenentzündung. Die Handauflageflächen hindern Ihre Handgelenke an einer zu starken Neigung. Zusätzlich zu ihren ergonomischen Eigenschaften bietet die Tastatur eine Reihe technischer Funktionen wie 18 Hot Keys, mit denen Sie Anwendungen per Knopfdruck öffnen oder die Medienwiedergabe steuern können (nur unter Windows). Die Tastatur kann aus einer Entfernung von bis zu 10 m vom angeschlossenen Gerät betrieben werden. Integrierte LED-Anzeigen informieren über den Zustand der Shift-Taste, Num-Lock-Taste sowie den Batteriestand. Schonen Sie Ihre Handgelenke mit der ergonomischen Tastatur von DIGITUS®.

2. Funktionen

- Deutsches Tastaturlayout (QWERTZ, 109 Tasten)
- Drahtlos-Technologie: 2,4 GHz
- USB-Anschluss: Nano-Empfänger
- Stromversorgung: 1 x AA-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Reichweite: Max. 10 m
- Tastenanschlag: Membran
- Hot Keys für Windows, Internet und Multimedia: Home, E-Mail, Favoriten, Suche, Speichern, Drucken, Musik, Wiedergabe, Zurück, Weiter, Stumm, Lautstärke erhöhen, Lautstärke verringern
- Einstellungen, Taschenrechner, Helligkeit verringern, Helligkeit erhöhen, Bildschirmsperre, Fn-Sperre

- LED-Anzeigen: Niedriger Batteriestand, Num-Lock aktiv, Shift, Fn-Lock; Verbindungstaste und Batteriefach auf der Rückseite
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10/8/7/XP, Linux, macOS
- Nur Windows unterstützt Hot Keys.
- Ein-/Ausschalter auf der Unterseite der Tastatur
- Maße: (L x T x H) 479,8 x 242,4 x 45,7 mm
- Gewicht: 990 g
- Farbe: Schwarz

3. Verpackungsinhalt

- 1x ergonomische Tastatur, drahtlos, 2,4 GHz
- 1x USB-Nano-Empfänger
- 1x Kurzanleitung

4. Anweisungen zur Batterie

- Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie die Tastatur längere Zeit nicht verwenden und bewahren Sie sie an einem kühlen und trockenen Ort auf.
- Verwenden Sie Batterien nicht, wenn sie auslaufen, Verfärbungen aufweisen, verbogen oder auf andere Weise auffällig sind.

5. Einsetzen der Batterie

Setzen Sie die Batterie entsprechend der Markierungen für den Plus- und Minuspol ein und stellen Sie den Schiebescalter auf die Position „ON“. Bei niedrigem Batteriestand blinkt die Batterieanzeige auf der Unterseite rot.

6. Verbinden des Empfängers



Schließen Sie den USB-Empfänger an einen USB-Port Ihres Computers an. Die drahtlose Tastatur ist sofort einsatzbereit. In folgenden Situationen müssen Sie die Verbindung zwischen Tastatur und Empfänger wiederherstellen:
Bei Funkstörungen durch andere drahtlose Tastaturen.
Bei fehlgeschlagener Verbindungsherstellung.

7. Verbindung zwischen Tastatur und Empfänger wiederherstellen

Falls die Tastatur nicht funktioniert, entfernen Sie den Empfänger aus Ihrem Computer und schließen Sie ihn erneut an. Gewährleisten Sie etwa 20 cm Abstand zwischen Tastatur und Empfänger. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten ESC + Q. Die Anzeige in der oberen rechten Ecke leuchtet auf oder blinkt. Lassen Sie die Tasten los. Die Verbindung ist wiederhergestellt.

8. Betriebsumgebung

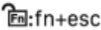
- Der Empfänger sollte sich nicht zu nah am Monitor, externen Festplatten oder anderen elektronischen Geräten befinden. Es wird empfohlen, zur Vermeidung von Funkstörungen einen Abstand von 20 cm zu anderen elektronischen Geräten einzuhalten.
- Das Funksignal kann Lignin, Glas und andere nichtmetallische Oberflächen durchdringen und strahlt in alle Richtungen (360°) ab. Es kann jedoch keine Metalle durchdringen. Verwenden Sie die Tastatur und den Empfänger deshalb nicht auf metallischen Oberflächen. Idealerweise halten Sie mehr als 20 cm Abstand von metallischen Gegenständen.

- Sorgen Sie dafür, dass sich zwischen Tastatur und Empfänger keine großen metallischen Gegenstände befinden. Diese können Auswirkungen auf die Verbindung haben.
- Die Kalkulation für die Reichweite bezieht gewisse Funkstörungen in der Umgebung mit ein. In einer Umgebung ohne Funkstörung kann eine höhere Reichweite erzielt werden. Falls starke elektronische Geräte in der direkten Umgebung betrieben werden, kann der Empfang hingegen gestört sein.

9. Gebrauchsanweisung

Wenn  inaktiv ist, können Sie die Tasten F1-F12 mit einem Tastendruck nutzen.

Drücken Sie Fn + , um die Fn-Sperre zu aktivieren. Über die Tasten F1-F12 können Sie dann die Funktionstasten nutzen.

Symbol	Funktion	Symbol	Funktion
	Fn-Sperre		Weiter
	Home		Stummschalten
	E-Mail		Lautstärke -
	Favoriten		Lautstärke +
	Suche		Einstellung aktivieren
	Datei speichern		Taschenrechner
	Drucken		Helligkeit -
	Musik		Helligkeit +
	Vorherige Wiedergabe		Bildschirmsperre
	Wiedergabe/Pause		

10. Fehlerbehebung

- Vergewissern Sie sich, dass der Empfänger mit einem USB-Port Ihres Computers verbunden ist
- Überprüfen Sie, dass die Batterie in der richtigen Richtung eingesetzt ist
- Stellen Sie die Verbindung zwischen Tastatur und Empfänger wieder her
- Verringern Sie den Abstand zwischen Empfänger und Tastatur
- Wechseln Sie die Batterie

Dieses Produkt ist auf den kommerziellen oder industriellen Einsatz ausgerichtet. In Haushaltsumgebungen kann das Produkt Rundfunkstörungen hervorrufen. In diesem Fall müssen vom Benutzer eventuell geeignete Maßnahmen getroffen werden.

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Deutschland

