



USB OFFICE TASTATUR



**Bedienungsanleitung
86312**

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Produkts sämtliche Anweisungen aufmerksam durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für eine spätere Verwendung auf

Produktbeschreibung:

- USB-Standardtastatur, schwarz
- 104 Tasten
- Abmessungen: 428 x 123 x 27 mm
- Plug and Play
- Mit Windows 2000/NT/ME/XP/VISTA/7/8 kompatibel

Anweisungen zum Betrieb:

- Schalten Sie Ihren Computer ein
- Schließen Sie den USB-Stecker der Tastatur an einem USB-Port des Computers an
- Sobald die Num Lock-LED leuchtet, können Sie die Tastatur uneingeschränkt benutzen

Technische Daten:

- Modell: 86312
- Material: ABS
- Netto-Gewicht: 0,435 kg
- Abmessungen des Produkts: 428 x 123 x 27 mm
- Gesamthub: 4,0 ±0,5 mm
- Betätigungskraft: 88 ±8 g
- Lebensdauer: Über 10 Millionen Tastenbetätigungen
- Betriebstemperatur: 0°C bis ±50°C
- Aufbewahrungstemperatur: -20°C bis +60°C
- Luftfeuchtigkeit: 20 % RH bis 90 % RH
- Kabellänge: 130 cm
- Spannung: 5V DC

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.
Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany