



Rechtliche Hinweise

EU-Konformitätsinformation

 Das Produkt erfüllt die Anforderungen der europäischen Richtlinien RED sowie RoHS und an die Produktsicherheit nach ISO 62368-1.

Hiermit erklärt STABILO International GmbH, dass der Funktanlagentyp der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://stabilodigital.com/compliance-documentation/>


Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

 Dieses Symbol schreibt innerhalb der Europäischen Union vor, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Es sollte bei einer entsprechenden Einrichtung für Wertstoffrückgewinnung und Recycling abgegeben werden. STABILO International GmbH ist zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Beachten Sie bitte die Vorgaben Ihres Landes für die verantwortungsvolle Wiederverwertung dieses Produkts.

Alle Waren- und Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Einhaltung von Umweltstandards

Informationen der EU zur Entsorgung von Batterien

 Hinweis: Dieses Symbol gilt nur für EU-Staaten. Dieses Symbol wird gemäß der Richtlinie 2006/66/EG Artikel 20, Informationen für Endverbraucher, Anhang II, verwendet.

Dieses Symbol besagt, dass Batterien und Akkus nach ihrem Lebenszyklus nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. In der Europäischen Union gibt es unterschiedliche Sammelsysteme für gebrauchte Batterien und Akkus. Bitte entsorgen Sie Batterien und Akkus vorschriftsmäßig bei Ihrer kommunalen Sammel-/Recyclingstelle. Zu Ihrer eigenen Sicherheit dürfen Sie nicht versuchen, den Akku zu entfernen. Falls der Akku ausgetauscht werden muss, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57, SVHC Materialien

Die Kugelschreiberspitze des DigiPens enthält zwischen 2% und 3% Blei. Die Spitze besteht hauptsächlich aus Neusilber, einer Legierung aus Nickel und Kupfer, der Blei zugegeben wird.

Zusammenfassung der Prüfung von Lithiumbatterien gemäß Unterabschnitt 38.3 des UN-Handbuchs für Prüfungen und deren Kriterien

A. Name des Batterie-Herstellers:

Shenzhen TCBest Battery Industry Co., Ltd.

B. Anschrift des Batterie-Herstellers:

5/F, Building A6, Yintian Industrial Zone, Xixiang, Bao'an District, Shenzhen, 518000, China

C. Name des Testlabors:

Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd., 1B/F, Building 1, Yibaolai Industrial Park, Qiaotou, Fuyong, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel.: 0086-755-27673339 · URL: <http://www.tct-lab.com>

D. Berichtsnummer des Testberichts:

TCT201228B199

E. Datum des Testberichts:

30.12.2020

F. Beschreibung der Batterie:

- Typ: Zylindrische Lithium-Ionen Batterie
- Masse: 10 g
- Kapazität in Wattstunden: 1.295 Wh
- Geometrie: Zylindrisch, 10 mm Durchmesser, 44 mm lang.
- Modell-Nummer: 10440

G. Liste der durchgeführten Tests und deren Ergebnis:

- Höhensimulation gemäß UN38.3 Test T.1, 10 Muster: Bestanden
- Temperaturtest gemäß UN38.3 Test T.2, 10 Muster: Bestanden
- Vibration gemäß UN38.3 Test T.3, 10 Muster: Bestanden
- Stoßbelastung gemäß UN38.3 Test T.4, 10 Muster: Bestanden
- Externer Kurzschluss gemäß UN38.3 Test T.5, 10 Muster: Bestanden
- Aufprall gemäß UN38.3 Test T.6, 10 Muster: Bestanden
- Überladung gemäß UN38.3 Test T.7: Nicht zutreffend.
- Zwangswise Entladung gemäß UN38.3 Test T.8, je 10 Muster: Bestanden

H. Testbedingungen:

UN manual of tests and criteria, subsection 38.3 (UN 38.3)

I. Ausgabe/Anhänge:

ST/SG/AC. 10/11, Überarbeitung 7, Abschnitt 38.3

Prüfung der Batterie nach IEC 62133-2:2020

STABILO International GmbH

Salesoffice Education
Schwanweg 1
90560 Heroldsberg
DEUTSCHLAND

E-Mail: support.education@stabilo.com

Telefon: +49 (0) 911 / 567 1455

Mat.nr.: 1067502

Allgemeine Hinweise

für Ihren digitalen
STABILO® Stift



Warnungen und Verwendungshinweise

Wichtige Informationen zu diesem Produkt

Der digitale STABILO Stift (nachfolgend „Produkt“) unterstützt Sie in Ihrer täglichen Arbeit, indem er Grapho- und Schreibmotorik einfach und effizient messbar macht.

Warnungen

- Das Produkt darf nicht in der Nähe von offenem Feuer oder bei Temperaturen außerhalb der Spezifikation (siehe „Allgemeine technische Daten“) verwendet werden.
- Vermeiden Sie, das Kabel zu beschädigen. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Kabel, knicken Sie es nicht wiederholt und üben Sie keinen starken Druck auf die Kabelanschlüsse aus. Eingerissene oder anderweitig beschädigte Kabel können die Gefahr eines Produktversagens, eines Stromschlages oder die Brandgefahr erhöhen. Verwenden Sie das Produkt nicht weiter, wenn es beschädigt ist.
- Das Produkt darf nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen.
- Führen Sie keine Fremdkörper in den USB-Anschluss oder andere Öffnungen des Produktes ein, ausgenommen die Öffnung für den Schalter zum Zurücksetzen des Produktes.

- Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise funktioniert das Produkt möglicherweise nicht mehr richtig, wird unwiderruflich zerstört oder es besteht Stromschlaggefahr.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Stiftes weder organische Lösungsmittel (z. B. Alkohol) noch milde Reinigungsmittel. Die Verwendung solcher Lösungs- oder Reinigungsmittel kann das Produkt beschädigen. Derartige Schäden fallen nicht unter die Gewährleistung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei Stürmen oder Gewittern. Wenn es gerade geladen wird, beenden Sie den Ladevorgang. Durch Überspannungen infolge Blitzschlag kann es zu Produktversagen, Bränden oder Stromschlag kommen.
- Ein Betrieb des Produktes außerhalb der Spezifikation (siehe „Allgemeine technische Daten“) ist nicht zulässig.
- Bitte führen Sie das Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer entsprechend den Empfehlungen des Herstellers und unter Einhaltung aller lokalen Gesetze und Vorschriften dem Recycling zu.

Verwendungshinweise

- Lassen Sie dieses Produkt nicht herunterfallen und schlagen Sie damit nicht auf ein anderes Objekt. Dies kann zu einer Beschädigung des Produktes führen.
- Zur Vermeidung von Fehlfunktionen sollten Sie dieses Produkt immer von Magneten und Magnetfeldern fernhalten.

- Um mögliche Schäden oder Fehlfunktionen zu vermeiden, sollten Sie keinen übermäßigen Druck auf die Stiftspitze dieses Produktes ausüben. Dadurch könnte die Lebensdauer der Stiftspitze verkürzt werden oder Fehlfunktionen die Folge sein.
- Verwenden Sie nur die speziell für diesen Stift entwickelten Nachfüllminen von STABILO.
- Nehmen Sie das Produkt nicht auseinander bzw. verändern Sie es nicht, da dies zu Beschädigungen führen kann.
- Laden des Produktes: Verwenden Sie zum Laden des Produktes ausschließlich das beigefügte USB-Kabel und Ladegerät.
- Das USB-Kabel und Ladegerät können während des regulären Betriebs warm werden. Dies ist normal.
- Sorgen Sie immer für eine ausreichende Belüftung des USB-Kabels und Ladegeräts und gehen Sie bei der Bedienung beider sorgfältig vor.
- Trennen Sie das USB-Kabel und Ladegerät vom Stromnetz, falls eine oder mehrere der folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Das Kabel ist abgenutzt oder beschädigt.
- Das Ladegerät ist der Einwirkung von Regen, Flüssigkeit oder extremer Feuchtigkeit ausgesetzt.
- Ladegerät oder Kabel müssen gereinigt werden.

Allgemeine technische Daten*

Allgemeine Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Batterieladetemperatur	5 °C bis 35 °C
max. Temperaturen (kurzzeitig)	– 20 °C bis + 70 °C
Lagertemperatur für bis zu 1 Monat:	– 20 °C bis + 40 °C
mehr als 1 Monat:	– 20 °C bis + 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 % bis zu 85 %
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 % bis zu 90 %
Betriebs- und Aufbewahrungsort	Staubfreie, trockene Umgebung; geschlossene Räume
Größe, einschl. Kappe (L x T)	167 × 15 mm
Gewicht	ca. 25 g
Übertragungsart	Bluetooth® Low Energy 5
Frequenzbänder	2,402 GHz und 2,480 GHz
Maximale Sendeleistung	1 mW / 0 dBm
Batterietyp	Lithium-Ionen-Batterie
Ladezeit	3 Stunden (maximal)
Dauerbetriebszeit	15 Stunden (typisch)
Druckstufen	4096 Stufen

*technische Änderungen vorbehalten

Freiwillige Garantie / Zusicherung

STABILO gewährleistet / sichert Ihnen als Erstkäufer (nachfolgend „Ihnen“ oder „Kunde“ genannt) zu, dass die Produkthardware bei Nutzung nach Spezifikation (siehe „Allgemeine technische Daten“) für einen Zeitraum von ZWEI (2) Jahren ab Verkaufsdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist, vorausgesetzt, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes unbenutzt war. In diesem Zeitraum auftretende Mängel bezüglich Material oder Verarbeitung werden nach eigenem Ermessen von STABILO repariert oder das Produkt ersetzt. Defekte an Verschleißteilen (z. B. Stiftspitzen oder Akku), die auf normalen Verschleiß und Betrieb zurückzuführen sind, sowie Mängel, die durch Eigenverschulden des Kunden, wie zum Beispiel Stürze oder unsachgemäße Handhabung entstanden sind, sind von dieser Zusicherung ausgenommen.

Bei Feststellung eines Mangels am Produkt oder für den fachgerechten Austausch des Akkus senden Sie dieses bitte in der Originalverpackung zusammen mit Ihrem Namen, Ihrer Anschrift, Telefonnummer, einer Beschreibung des Mangels sowie einer Kopie der Originalrechnung an den ursprünglichen Erwerbort zurück. Für einen eventuellen Verlust oder eine Beschädigung des Produktes während dieses Transportes haftet der Kunde. Sollten Sie Fragen zu dieser Vereinbarung haben oder aus anderen Gründen mit STABILO Kontakt aufnehmen wollen, wenden Sie sich bitte schriftlich an uns. Gesetzliche Ansprüche die Gewährleistung betreffend bleiben unberührt.