

Safety & Regulatory Information

Sécurité et informations réglementaires

Sicherheitshinweise und rechtliche Dokumente

Safety and Regulatory Information

⚠ WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH OF CHILDREN**.
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Call a local poison control center for treatment information.

Battery type: CR2032

- Nominal voltage: 3V
- Temperature rating: 15C - 45C
- Ensure the batteries are installed correctly according to polarity(+ and -).
- Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep them away from children.
- Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.
- Remove and immediately discard batteries from equipment not used for an extended period of time.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above manufacturer's specified temperature rating, or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.

Sécurité et informations réglementaires

⚠ AVERTISSEMENT

- **RISQUE D'INGESTION** : Ce produit contient une batterie ou une pile bouton.
- L'ingestion de ce produit peut entraîner la **MORT** ou des blessures graves.
- Une pile bouton ou une batterie avalée peut provoquer des **brûlures chimiques internes** en seulement **2 heures**.
- **GARDER** les piles neuves et usagées **HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**.
- **Consulter immédiatement un médecin** si l'on soupçonne qu'une pile a été avalée ou insérée à l'intérieur d'une partie du corps.



- Retirer les piles usagées et recycler ou éliminer immédiatement conformément aux réglementations locales, en les tenant hors de portée des enfants. NE PAS JETER les piles dans les ordures ménagères ou les incinérer.
- Les piles usagées peuvent également entraîner des blessures graves ou la mort.
- Appeler un centre antipoison local pour obtenir des informations sur le traitement.

Type de batterie : CR2032

- Tension nominale : 3V
- Température nominale : 15C - 45C
- Veiller à ce que les piles soient installées correctement en respectant la polarité (+ et -).
- Toujours fermer complètement le compartiment à piles. Si le compartiment à piles ne ferme pas correctement, ne plus utiliser le produit, retirer les piles et les tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas mélanger des piles anciennes et des piles neuves, des marques ou des types de piles différents, tels que des piles alcalines, des piles au carbone-zinc ou des piles rechargeables.
- Retirer et jeter immédiatement les piles des appareils qui ne sont pas utilisés pendant une période prolongée.
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Ne pas les décharger de force, les recharger, les démonter, les chauffer à une température supérieure à celle spécifiée par le fabricant ou les incinérer. Une telle pratique peut entraîner des blessures dues à la ventilation, à une fuite ou à une explosion entraînant des brûlures chimiques.

FCC Compliance Statement

FCC ID: 2AYWN-SY1-CC1

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: this device may not cause harmful interference, and this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital 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.

RF warning for Portable device:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure conditions without restriction.

RF warning for Mobile device:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body.

IC Statement / Déclaration IC

IC: 26953-SY1CC1

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

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

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L'appareil numérique du ciel conforme canadien peut -3 (b) / nmb -3 (b).

Cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

Cet équipement est conforme Canada limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0 cm entre le radiateur et votre corps.

EU Declaration of Conformity

Shaper Tools, Inc. hereby declares that the SY1-CC1 Shaper Connected Caliper is compliant with:

- 2014/35/EU - Low-Voltage Directive (LVD)
- 2014/53/EU - Radio Equipment Directive (RED)
- 2015/863/EU - RoHS 3
- 2012/19/EU - WEEE

The complete declaration of conformity is available at:
shapertools.com/compliance-sy1-cc1

Represented in the UK, by:

Authorised Rep. Compliance Ltd. ARC House, LA2 0DT, UK

Imported into the EU by:

Shaper Tools GmbH, Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, Germany



Déclaration de conformité UE

Shaper Tools, Inc. déclare par la présente que le SY1-CC1 Shaper Connected Caliper est conforme à:

- 2014/35/UE - Directive Basse Tension
- 2014/53/UE - Directive sur les Équipements Radioélectriques
- 2015/863/UE - RoHS 3
- 2012/19/UE - WEEE

La déclaration de conformité complète est disponible sur le site :
shapertools.com/compliance-sy1-cc1

Représenté au Royaume-Uni par :

Authorised Rep. Compliance Ltd. ARC House, LA2 0DT, UK

Importés dans l'UE par:

Shaper Tools GmbH, Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, Germany



EU-Konformitätserklärung

Shaper Tools, Inc. erklärt hiermit, dass der SY1-CC1 Shaper Connected Caliper konform ist mit:

- 2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie (LVD)
- 2014/53/EU - Richtlinie für Funkanlagen (RED)
- 2015/863/EU - RoHS 3-Richtlinie
- 2012/19/EU - WEEE-Richtlinie

Die vollständige Konformitätserklärung ist verfügbar unter:
shapertools.com/compliance-sy1-cc1

In Großbritannien vertreten durch:

Authorised Rep. Compliance Ltd. ARC House, LA2 0DT, UK

Einfuhr in die EU durch:

Shaper Tools GmbH, Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, Germany



Environment

For information about how to properly recycle this product, and to learn about Shaper's commitment to environmentally conscious design and manufacturing, visit shapertools.com/environment.

Environnement

Pour savoir comment recycler correctement ce produit et en apprendre plus sur l'engagement de Shaper pour des concepts de fabrication respectueux de l'environnement, rends-toi sur le site suivant : shapertools.com/environment.



Umwelt

Informationen darüber, wie dieses Produkt ordnungsgemäß recycelt werden kann, und über das Engagement von Shaper für umweltbewusstes Design und umweltfreundliche Herstellung findest du unter shapertools.com/environment.



SY1-CC1

© 2023 Shaper Tools, Inc.

SHAPER ORIGIN, SHAPERHUB, SHAPER & Design and Design Only (Circle & Triangle Logo) are trademarks of Shaper Tools, Inc., registered in the United States and/or other jurisdictions. All rights reserved.

SHAPER ORIGIN, SHAPERHUB, SHAPER & le logo Shaper, et le logo Shaper seul (logo cercle et triangle) sont des marques de Shaper Tools, Inc. déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Tous droits réservés.

SHAPER ORIGIN, SHAPERHUB, SHAPER in Kombination mit der Bildmarke, sowie die Bildmarke alleine (Kreis mit Dreieck Logo) sind Marken von Shaper Tools, Inc. und in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern eingetragen. Alle Rechte vorbehalten.

shapertools.com

Shaper Tools, Inc.
724 Brannan St.
San Francisco, CA 94103, USA

Shaper Tools, GmbH
Dieselstraße 26
70771 Leinfelden-Echterdingen, Germany

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Shaper Tools, Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Les marques et logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisées par Shaper Tools, Inc. sous licence. D'autres marques et éléments de marque sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Die Bluetooth® -Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Shaper Tools, Inc. unter Lizenz verwendet. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.



S H Δ P E R