

Digitaler Timer/Stoppuhr

Best.Nr. 866 071: YT6712-SW (schwarz) / 866 074: YT6712-SR (silber)

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie den digitalen Timer/Stoppuhr nicht weiter, wenn er beschädigt ist.
- Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die Polarität ("+" und "-").
- Verwenden Sie keine Akkus und legen Sie nur Alkaline-Batterien des Typs Micro (AAA) ein.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein!
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Entnehmen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät eine längere Zeit nicht benutzen.
- Batterien dürfen nicht kurzgeschlossen, zerlegt oder ins Feuer geworfen werden.
- Bitte beachten Sie die Entsorgungshinweise zu Batterien auf Seite 6.



Bestimmungsgemäße Verwendung

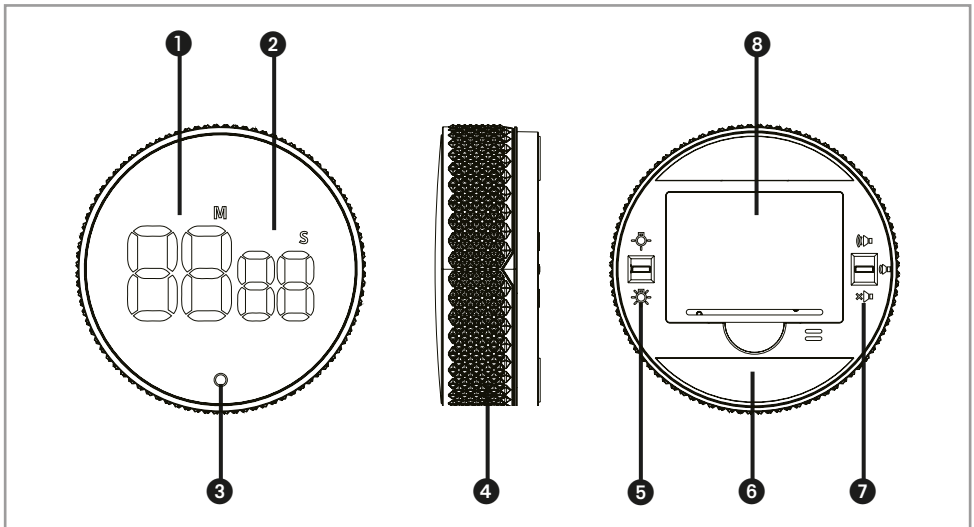
Dieser digitale Timer mit Stoppuhr ist der perfekte Begleiter im Alltag. Sie können entweder die Zeit herunter- oder hochzählen lassen. Beim Herunterzählen auf 0 bzw. Hochzählen auf 99 Min. 55 Sek. ertönt ein Alarm. Die Zeit können Sie mittels Drehring bis 99 Min. 55 Sek. bequem einstellen. Diese wird an einem großen, beleuchteten Display angezeigt. Ideal für Back- und Kochzeiten, beim Sport, in der Arbeit, im Haushalt usw.

Die Betriebsspannung beträgt 4,5 V- (3x 1,5 V- AAA Micro-Batterien, nicht im Lieferumfang). Der Aufbau des Geräts entspricht der Schutzklasse III.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienelemente



- | | |
|------------------------------|--|
| ❶ Minuten-Anzeige | Anzeige von 0...99 Min. |
| ❷ Sekunden-Anzeige | Anzeige von 0...55 Sek. |
| ❸ Start/Stop-Taste | Zum Starten, Stoppen und Zurücksetzen der Zeit |
| ❹ Drehring | Zum Einstellen der Minuten und Sekunden |
| ❺ Helligkeits-Regler | Um zwischen den zwei Helligkeitsstufen umzuschalten |
| ❻ Anti-Rutschpads | Sorgt für einen sicheren Halt des Geräts |
| ❼ Integrierter Magnet | Zum Befestigen an metallischen Oberflächen |
| ❽ Lautstärke-Regler | Um zwischen den zwei Lautstärkestufen und stumm umzuschalten |
| ❽ Batteriefach | Hier werden die Micro-Batterien eingelegt |

Batterie einlegen

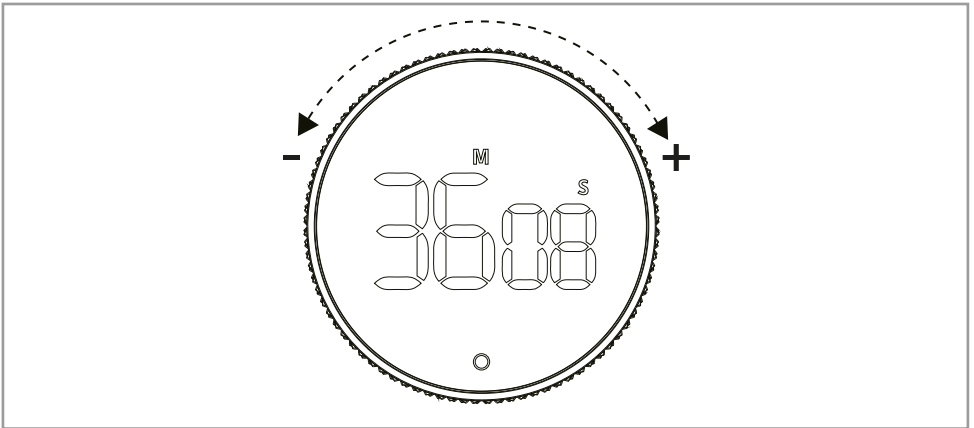
- Öffnen Sie das Batteriefach ⑧ auf der Rückseite des Geräts.
- Legen Sie 3x 1,5 V- AAA Micro-Batterien richtig gepolt in das Gerät ein.
- Achten Sie hierbei auf den Aufdruck im Batteriefach ("+" und "-") ⑧.
- Ca. 4 Sekunden nachdem die Batterien richtig eingelegt wurden, ertönt ein Piepston und auf dem Display wird 00:00 Anzeigt.
- Jetzt kann das Batteriefach wieder geschlossen werden.

Timer-Funktion

Hinweis: Um eine problemlose Funktion zu gewährleisten, warten Sie vor jeder Eingabe einen kurzen Moment.

Zeit einstellen

- Drehen Sie den äußeren Ring ④ im Uhrzeigersinn, um die Zeit zu erhöhen oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Zeit zu verringern.
- Die Zeit wird in 5 Sek. oder 1 Min. Schritten eingestellt.
- Durch langsames Drehen werden die Sekunden in 5 Sek. Schritten eingestellt.
- Durch schnelles Drehen werden die Minuten in 1 Min. Schritten eingestellt.
- Um von den Minuten zurück zu den Sekunden zu gelangen, warten Sie nach dem Einstellen der Minuten ca. 3 Sekunden. Danach können Sie langsam den Ring ④ weiterdrehen, um die Sekunden einzustellen.



Timer starten/stoppen

- Wenn der Timer eingestellt ist, können Sie diesen mit einmaliger Betätigung der Start/Stop-Taste ③ auf der Vorderseite starten.
- Pausieren und fortsetzen können Sie den Timer wieder, indem Sie die Start/Stop-Taste ③ erneut betätigen.
- Um den Timer auf 00:00 zurück zu setzen, halten Sie die Start/Stop-Taste ③ für ca. 3 Sekunden gedrückt. Das Zurücksetzen funktioniert nur, wenn alle Funktionen pausiert sind.

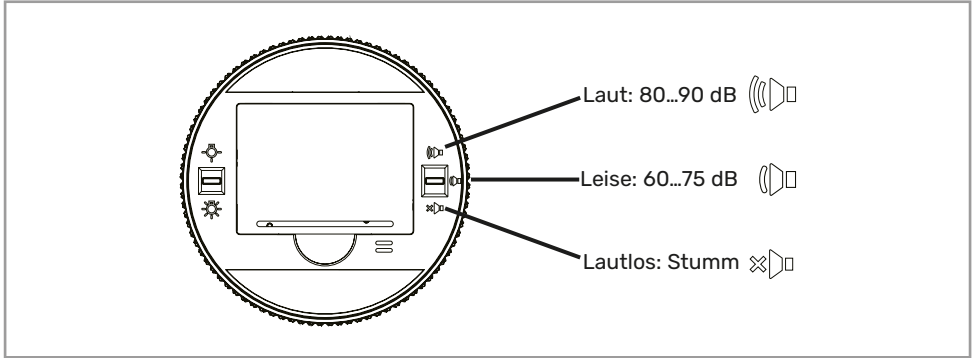
Alarm stummschalten

- Nachdem der Timer 00:00 erreicht hat, fängt das Display an zu blinken und der Alarm ertönt.
- Durch Betätigung der Start/Stop-Taste ③ kann der Alarm manuell gestoppt werden.
- Der Timer stoppt nach 60 Sekunden von selbst, wenn dieser nicht manuell gestoppt wurde.
- Die zuvor eingestellte Zeit wird nach dem Stoppen des Timers wieder aufgerufen und kann direkt wieder gestartet werden.

Stoppuhr-Funktion

- Setzen Sie die Zeit auf 00:00 zurück, indem Sie Start/Stop-Taste **3** für ca. 3 Sekunden gedrückt halten.
- Sobald die Start/Stop-Taste **3** betätigt wird, wenn die Zeit auf 00:00 steht, startet die Stoppuhr-Funktion. Bei dieser Funktion wird die Zeit von 00:00 bis 99:55 hochgezählt.
- Mit einmaliger Betätigung der Start/Stop-Taste **3** kann die Stoppuhr gestoppt und auch fortgesetzt werden.
- Nachdem die Stoppuhr pausiert wurde, kann diese durch ca. 3 Sekunden langes Betätigen der Start/Stop-Taste **3** zurückgesetzt werden.

Lautstärke einstellen



Helligkeit einstellen

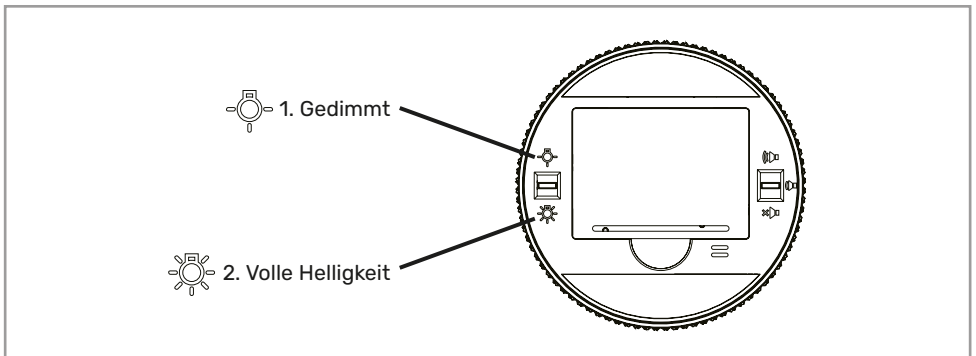
1. Gedimmt:

Nach 5 Sekunden wird die Helligkeit heruntergedimmt und bleibt bei laufender Funktion auch gedimmt. Nach weiteren ca. 5 Sekunden bei Inaktivität oder pausierter Funktion wird das Display ausgeschaltet.

2. Volle Helligkeit:

Bei laufender Funktion bleibt das Display auf voller Helligkeit eingeschaltet.

Nach ca. 5 Sekunden Inaktivität oder pausierter Funktion wird das Display ausgeschaltet.



Befestigungsmethoden

1. Antirutsch-Pads:

Durch die Antirutsch-Pads wird das einfache Verrutschen auf dem Tisch verhindert.

2. Magnet:

Mit den Magneten auf der Rückseite kann der Timer problemlos an metallischen Oberflächen angebracht werden.

Technische Daten

- Betriebsspannung: 4,5 V- (3x 1,5 V- AAA Micro-Batterien, nicht im Lieferumfang)
- Zeitbereich: 0...99 Min. 55 Sek. (5 Sek. Schritte)
- Betriebstemperatur-Bereich: 0...+50 °C
- Helligkeits-Stufen: Dauerbeleuchtung / nach 5 Sek. gedimmt
- Lautstärke-Stufen: Lautlos / 60...75 dB / 80...90 dB
- Farbe: schwarz (866 071) oder silber (866 074)
- Maße (øxH): 78x28 mm
- Gewicht: ca. 104 g

Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine Funktion	Batterien schwach/leer/nicht eingelegt	Legen Sie drei neue Micro-Batterien ein
	Batterien verpolt	Achten Sie auf die Polarität der Batterien

Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

+49 (0) 8403 920 - 930

Montag bis Donnerstag von 9:00 bis 12:00 Uhr und 14:00 bis 16:00 Uhr

Freitag von 9:00 bis 12:00 Uhr

Pflege und Wartung

- Zur Reinigung verwenden Sie ein leicht angefeuchtetes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.
- Entnehmen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät für eine längere Zeit benutzen um mögliches Auslaufen zu vermeiden.

Lieferumfang

- Digitaler Timer/Stoppuhr (ohne Batterien)
- Anleitung

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden. Sie können darüber hinaus Elektro-Altgeräte (unabhängig vom Kauf eines neuen Geräts bei Pollin Electronic), die in keiner Abmessung länger als 25 cm sind, bei der DHL zum Rückversand aufgeben. Hierfür stellen wir Ihnen kostenfrei unter altgeraete.entsorgung@pollin.de oder telefonisch unter + 49 (0) 8403 920

945 ein Rücksendetikett zur Verfügung. Das Altgerät schicken Sie bitte an folgende Adresse: Elektro-Altgeräte, Pollin Electronic GmbH, Service Center, Max-Pollin-Str. 1, 85104 Pförring. Bitte achten Sie auf eine ordnungsgemäße Verpackung des Altgeräts insbesondere bei Lampen (z.B. Gasentladungslampen), so dass ein Zerbrechen möglichst vermieden wird und eine mechanische Verdichtung oder Bruch ausgeschlossen werden kann. Die Annahme von Altgeräten darf abgelehnt werden, wenn aufgrund einer Verunreinigung eine Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit von Menschen besteht. Wir sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Dabei muss das Neugerät im Wesentlichen funktionsgleich mit dem Altgerät sein. Die Rücknahmepflicht mit einer kostenlosen Abholung besteht für folgende Kategorien:

- Wärmeüberträger (z.B. Klimageräte, Kühlschränke usw.)
- Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100cm² enthalten (z.B. Fernseher, PC-Monitore usw.)
- Geräte bei denen mindestens einer der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt, sozusagen Großgeräte (z.B. Scooter, Werkzeuge usw.)

Sie können im Bestellvorgang auf den Fax-Bestellsteinen, den Bestellkarten und in unserem Webshop folgende Checkbox „Ja, ich beabsichtige bei/nach Auslieferung des neuen Elektro-/Elektronikgerätes ein Altgerät zurückzugeben, das im Wesentlichen funktionsgleich ist.“ auswählen. Wir kümmern uns dann um die Abwicklung und kostenlosen Abholung des Altgeräts. Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an der Sammelstelle bzw. Rückversand von diesem zu trennen. Für die Löschung personenbezogener Daten haben Sie eigenverantwortlich Sorge zu tragen. Selbstverständlich unterstützt auch Pollin Electronic als verantwortungsbewusster Hersteller diesen Umweltgedanken. Wir kennzeichnen alle von uns als Hersteller in Umlauf gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte mit der Elektronik-Registrierungsnummer WEEE-Reg.-Nr. DE 56564606.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden! Schadstoffhaltige Batterien und Akkus sind mit der durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet, unter der das chemische Symbol des beinhalteten Schwermetalles steht (Cd für Cadmium, Hg für Quecksilber und Pb für Blei).

·|Pollin
Electronic

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© **Copyright 2024 by Pollin Electronic GmbH**

