

Digitální časovač / minutka Sibel

Model: 0090044



Děkujeme Vám za Váš nákup. Abyste se zbožím mohli být co nejvíce a co nejdéle spokojeni, dodržujte následující pokyny. Před používáním si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte ho pro možnosti pozdějšího nahlédnutí. V případě špatné nebo nedovolené manipulace dodavatel nezodpovídá za možné způsobené škody.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměr: 6,5 x 5,5 cm

POKyny PRO POUŽITÍ

Nastavení časovače

1. Stiskněte tlačítka „MIN“ a „SEC“ pro nastavení požadovaného času odpočítávání.
2. Stisknutím těchto tlačítek po dobu 2 sekund se zrychlí nastavení na vyšší hodnoty.

Spuštění časovače

1. Po nastavení požadovaného času odpočítávání stiskněte tlačítko „START/STOP“ pro spuštění odpočítávání.
2. Časovač bude odpočítávat, dokud nedosáhne času 0, poté Vás upozorní zvukovým signálem, dokud opět nestisknete tlačítko „START/STOP“.

Funkce uložení do paměti

Stejný čas odpočtu lze opakovat stisknutím tlačítka Start po zaznění signálu. Chcete-li nastavit nový odpočítávací čas, stiskněte tlačítko "CLEAR" (Stiskněte tlačítka MIN a SEC společně) a opakujte operaci pro nastavení časovače, jak je uvedeno výše.

Poznámka: Po vložení baterie stiskněte „CLEAR“ (stisknutím tlačítek MIN a SEC společně) pro vynulování.

RECYKLACE

Váš produkt je navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat a znovu použít. Pokud je tento výrobek označen symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že se na výrobek vztahuje Evropská směrnice 2002/96 / ES.

Informujte se prosím o místním systému separovaného sběru elektrických a elektronických výrobků.

Postupujte prosím podle místních předpisů a staré výrobky nelikvidujte s běžným domovním odpadem. Správná likvidace starého produktu pomůže předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Likvidace baterií/akumulátorů

Vy, jako koncový uživatel, jste povinni vrátit všechny baterie a dobíjecí baterie. Likvidace odpadu z domácnosti je zakázána. „Evropská směrnice 2006/66 / ES“ označuje baterie, včetně dobíjecích baterií, které obsahují nebezpečné látky, symboly, které označují zákaz likvidace odpadu z domácnosti. Těžké kovy jsou následující: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo. Baterie/dobíjecí baterie můžete zdarma vrátit do sběrných míst ve vaší komunitě nebo kdekoli jinde, kde se prodávají baterie/nabíjecí baterie. Vyplňujete tak své zákonné povinnosti a pomáháte chránit životní prostředí.

UPOZORNĚNÍ

Pokud je baterie vyměněna za nesprávný typ, hrozí nebezpečí výbuchu baterie. Vyměňte baterii za stejný nebo ekvivalentní typ a dbejte na správné umístění baterie dle polaritě baterie.

Digitálny časovač / minutka Sibel

Model: 0090044



Ďakujeme Vám za Váš nákup. Aby ste sa tovarom mohli byť čo najviac a čo najdlhšie spokojní, dodržujte nasledujúce pokyny. Pred používaním si pozorne prečítajte tento návod a uschovajte ho pre možnosti neskoršieho nahliadnutie. V prípade zlé alebo nedovolennej manipulácie dodávateľ nezodpovedá za možné spôsobené škody.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Rozmer: 6,5 x 5,5 cm

POKYNY PRE POUŽITIE

Nastavenie časovača

1. Stlačte tlačidlá "MIN" a "SEC" pre nastavenie požadovaného času odpočítavania.
2. Stlačením týchto tlačidiel na 2 sekundy sa zrýchli nastavenie na vyššie hodnoty.

Spustenie časovača

1. Po nastavení požadovaného času odpočítavania stlačte tlačidlo "START / STOP" pre spustenie odpočítavania.
2. Časovač bude odpočítavať, pokiaľ nedosiahne času 0, potom Vás upozorní zvukovým signálom, kým opäť nestlačíte tlačidlo "START / STOP".

Funkcia uloženia do pamäte

Rovnaký čas odpočtu možno opakovať stlačením tlačidla Štart po zaznení signálu. Ak chcete nastaviť nový odpočítavací čas, stlačte tlačidlo "CLEAR" (Stlačte tlačidlá MIN a SEC spoločne) a opakujte operáciu pre nastavenie časovača, ako je uvedené vyššie.

Poznámka: Po vložení batérie stlačte "CLEAR" (stlačením tlačidiel MIN a SEC spoločne) pre vynulovanie.

RECYKLÁCIA

Váš produkt je navrhnutý a vyrobený z vysoko kvalitných materiálov a komponentov, ktoré možno recyklovať a znovu použiť. Ak je tento výrobok označený symbolom prečiarknutého kontajnera, znamená to, že sa na výrobok vzťahuje Európska smernica 2002/96 / ES.

Informujte sa prosím o miestnom systéme separovaného zberu elektrických a elektronických výrobkov.

Postupujte prosím podľa miestnych predpisov a staré výrobky nelikvidujte s bežným domácim odpadom. Správna likvidácia starého produktu pomôže predísť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Likvidácia batérií/akumulátorov

Vy, ako koncový používateľ, ste povinní vrátiť všetky batérie a dobijacie batérie. Likvidácia odpadu z domácnosti je zakázaná. "Európska smernica 2006/66 / ES" označuje batérie, vrátane dobijacích batérií, ktoré obsahujú nebezpečné látky, symboly, ktoré označujú zákaz likvidácie odpadu z domácnosti. Ťažké kovy sú nasledovné: Cd = kadmium, Hg = ortuť, Pb = olovo. Batérie / dobijacie batérie môžete zadarmo vrátiť do zberných miest vo vašej komunite alebo kdekoľvek inde, kde sa predávajú batérie / nabíjacie batérie.

Vyplňujete tak svoje zákonné povinnosti a pomáhate chrániť životné prostredie.

UPOZORNENIE

Ak je batéria vymenená za nesprávny typ, hrozí nebezpečenstvo výbuchu batérie. Vymeňte batériu za rovnaký alebo ekvivalentný typ a dbajte na správne umiestnenie batérie podľa polarít batérie.



Sibel digital timer

Model: 0090044



Thank you for your purchase. To keep the goods as long as possible and for the longest time, follow the instructions below. Read this manual carefully before use and save it for later viewing. In the event of malpractice or tampering, the supplier is not liable for any damages caused.

TECHNICAL PARAMETERS

Dimensions: 6,5 x 5,5 cm

INSTRUCTIONS FOR USE

To Set Timer

1. Press „MIN“, „SEC“ buttons to set desired timing period.
2. Depressing the „MIN“ or „SEC“ buttons for approximately 2 seconds will advance the numerals at a fast rate.

To Start Timer

1. Once desired timing period is shown on display, press „START/STOP“ button to start timer counting down.
2. Your timer will continue counting down until it reaches zero, then the buzzer will ring until you press the „START/STOP“ button. Otherwise, the alarm sound will last for 60 seconds.

Built-in Memory Function

The same countdown timing period can be repeated by pressing „START/STOP“ button after the alarm sounded. If you want to set a new timing period, press the „CLEAR“ button (Pressing „MIN“ and „SEC“ buttons together) and repeat procedure of To Set Timer as above.

Note: After battery is inserted, press „CLEAR“ (Pressing „MIN“ and „SEC“ buttons together) to reset before operating the timer.

RECYCLING

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused. When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96 / ES.

Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.

Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environmental and human health.

Disposal of Flat Batteries / Accumulators!

You, as the end user, are legally obliged (Battery Ordinance) to return all flat batteries and rechargeable batteries. Disposal on the household waste is prohibited. „European Directive 2006/66/ES“ Batteries, including rechargeable batteries, which contain hazardous substances are marked by symbols which indicate the prohibition of disposal in the household waste. The designations for the heavy metals concerned are as follows: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead. You can return flat batteries / rechargeable batteries free of charge to the collection points in your community or anywhere else where batteries / rechargeable batteries are sold.

You thus fulfil your statutory obligations and help protect the environment.

CAUTION

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type, please refer to the engraved battery marks inside the battery compartment for the correct battery polarity.