



1. Produktname

Time Timer RETRO

2. Produktcode

99489471



3. Kurze Beschreibung

De Time Timer hat ein offenes Design, bei dem die Linse weggelassen wurde, um den Kunststoffverbrauch zu reduzieren. Dies vereinfacht die Reparatur der Scheibe und verlängert die Lebensdauer des Produkts.

4. Sinnesstimulierungen

Sehen

5. Spezifikationen

Batterie: 1 x AA

Abmessungen: 19 cm x 19 cm x 3 cm

6. Installation

1. Installieren Sie 1 AA-Batterie

Das Batteriefach befindet sich an der Rückseite des Time Timer® Medium RETRO Eco Edition visuellen Timers. Heben Sie einfach die Batteriedeckelklappe an, um die Batterie in das Fach einzulegen. Setzen Sie den Batteriedeckel wieder auf, indem Sie die Laschen am oberen Rand ausrichten und vorsichtig drücken, bis Sie ein "Klick" hören. Benötigt 1 AA-Batterie.



2. Wählen Sie Ihre Soundpräferenz

Der Timer selbst ist geräuschlos – kein störendes Ticken – aber Sie können wählen, ob Sie einen akustischen Alarm wünschen, wenn die Zeit abgelaufen ist. Verwenden Sie einfach den Ein/Aus-Schalter auf der Rückseite des Timers, um die akustischen Warnungen einzustellen.



3. Stellen Sie Ihren Timer ein

Verwenden Sie den transparenten Knopf auf der Scheibe und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie die gewünschte Zeit erreicht haben. Ihr neuer Timer beginnt sofort mit dem Countdown, und mit einem schnellen Blick können Sie die verbleibende Zeit dank der kontrastreichen Scheibe und der großen, leicht ablesbaren Ziffern sehen.





7. Batterie

Wir empfehlen, hochwertige Batterien von renommierten Marken zu verwenden, um eine genaue Zeitmessung zu gewährleisten. Sie können wiederaufladbare Batterien mit dem Time Timer verwenden, aber diese können sich schneller entladen als herkömmliche Batterien. Wenn Sie Ihren Time Timer für längere Zeit (mehrere Wochen oder länger) nicht verwenden möchten, entfernen Sie bitte die Batterie, um Korrosion zu vermeiden.

8. Produktpflege

Die Timer sind so konzipiert, dass sie so langlebig wie möglich sind, aber wie viele Uhren und Timer enthalten sie ein Quarz kristall. Dieser Mechanismus macht unsere Produkte leise, präzise und einfach zu bedienen, aber er macht sie auch empfindlich gegenüber Stößen oder Stürzen. Bitte verwenden Sie sie mit Vorsicht.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.nenko.de

