

Technaxx® Gebrauchsanleitung

Elektronische Parkscheibe TX-272

Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Gerätes die Gebrauchsanweisung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch zum späteren Nachschlagen oder Teilen von Produkten sorgfältig auf. Machen Sie das Gleiche mit dem Originalzubehör für dieses Produkt. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

* Teilen Sie Ihre Erfahrungen und Meinungen auf einem der bekannten Internetportale.

Besonderheiten

- Bewegungsmelder
- Stellt die Parkzeit automatisch ein
- 2 Displays
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- SOS-Licht-Funktion
- KBA-Lizenziert

Technische Spezifikation

KBA-Lizenz-Nr.	E1 10R-0610067
Reaktionszeit Parkerfassung	Ca. 60 Sek.
Genauigkeit der Uhrzeit	±2min. / Jahr
Parkzeitintervall	15 Minuten & 30 Minuten (einstellbar)
Batterie	3V Knopfzelle CR2450 (im Lieferumfang enthalten)
Lebensdauer der Batterie	Ca. 1 Jahr
Material	ABS + PC
Betriebstemperatur	-20°C – 75°C
Gewicht des Geräts	84 g
Abmessung des Geräts	(L)10,2 x (B) 7,9 x (H) 2,5 cm
Verpackungsinhalt	Elektronische Parkscheibe TX-272, CR2450 Batterie, Gebrauchsanleitung

WICHTIG

Die elektronische Parkscheibe TX-272 sollte nicht lose im Fahrzeug gelassen werden. Um rechtlich anerkannt zu werden, muss es an der Windschutzscheibe befestigt werden.

Hinweis: Die Parkscheibe wechselt nicht automatisch zwischen Winter- und Sommerzeit.

Produktübersicht



Funktionen

	1 Display der Rückseite
2	Display-Hintergrundbeleuchtung / SOS
3	Zeit / Datum einstellen Zeitversetztes Parken
4	Zeit- und Datumseinstellung aktivieren / umschalten
5	SOS-Licht
6	Öffnen des Batteriefachs
7	Batteriefach

Montageanleitung

Stellen Sie sicher, dass die Parkscheibe gut sichtbar und an der Frontscheibe befestigt ist. Die Temperatur sollte während der Befestigung mindestens +15°C betragen. Sonst hält es nicht richtig.

1. Stellen Sie sicher, dass der Bereich, den Sie verwenden möchten, sauber und trocken ist.
2. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Alkohol enthalten.
3. Ziehen Sie die Schutzfolie von den Pads ab.
4. Mindestens 20 Sekunden lang fest andrücken.

Einstellen der Uhrzeit

- Um den Einstellmodus zu aktivieren, drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand die Taste 4 und halten Sie sie gedrückt.
- "Stunden"-Ziffern blinken. Drücken Sie die Taste 3 mehrmals, bis die Stunden mit der gegenwärtigen Uhrzeit übereinstimmen.
- Drücken Sie erneut die Taste 4 und "Minuten" beginnt zu blinken. Stellen Sie die Minuten mit der Taste 3 ein.
- Gehen Sie auf die gleiche Weise vor, um das gegenwärtige Datum einzustellen.

Batteriewechsel

Drücken Sie die Taste zum Öffnen des Batteriefachs (6) nach unten, um das Batteriefach (7) auszuwerfen.

Tauschen Sie die CR2450-Batterie gegen eine neue, unbenutzte Batterie aus. Legen Sie den Akku + Pol mit der Vorderseite nach oben in das Fach. Drehen Sie das Fach auf den Kopf und schieben Sie es vorsichtig wieder hinein.

Hinweis: Uhrzeit und Datum müssen neu eingestellt werden.

Ändern des Zeitintervalls

Verschiedene Länder können unterschiedliche Anforderungen an die Festlegung der Parkzeit haben. Ändern Sie das Intervall auf 15 oder 30 Minuten, abhängig von den Parkregeln im jeweiligen Land.

- Drücken Sie die Taste 2 und Taste 3 gleichzeitig für 3 Sekunden. Wechseln Sie mit der Taste 3 zu 15 oder 30 Minuten. Hinweis: 30 Minuten sind als Standard festgelegt.

Manuelle Parkzeit einstellen

Um die Parkscheibe manuell einzustellen, halten Sie die Taste 3 gedrückt und stellen Sie die Uhr in 15- oder 30-Minuten-Schritten vorwärts. Lassen Sie die Taste los, sobald Sie die gewünschte Zeit auf dem kleinen Display (1) erreicht haben. **Hinweis:** Auf diese Funktion kann nur zugegriffen werden, wenn sich die Parkscheibe im Parkmodus befindet. Zu erkennen an dem  im Display 1 rechts unten.

Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.
- Stellen Sie sicher, dass kein Wasser in das Gerät eindringen kann.
- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Staub, Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen.

Sicherheitshinweise

-  **Vorsicht!** Gerät enthält eine Batterie.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
 - Beachten Sie während des Gebrauchs die Sicherheitshinweise.
 - Versuchen Sie niemals, das Gerät zu öffnen, da dadurch jegliche Garantie oder Gewährleistung für das Produkt erlischt.
 - Nicht verwenden, wenn das Batteriefach nicht sicher schließt.

Support

Servicetelefon für technischen Support: **01805 012643**

(14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus den Mobilfunknetzen). Kostenlose E-Mail: **support@technaxx.de**

Die Support-Hotline ist Mo-Fr von 9 bis 13 Uhr und 14 bis 17 Uhr erreichbar.

Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden: www.technaxx.de/ (in der unteren Leiste "Konformitätserklärung").

Entsorgung



Entsorgung der Verpackung. Sortieren Sie die Verpackungsmaterialien nach Art der Entsorgung. Entsorgen Sie Pappe und Pappe im Altpapier. Folien sollten zur Wertstoffsammlung abgegeben werden.



Altgeräte entsorgen (Gilt in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit getrennter Sammlung (Sammlung von Wertstoffen))
Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Altgeräte, die nicht mehr getrennt vom Hausmüll verwendet werden können, z.B. an einer Sammelstelle in seiner Gemeinde oder seinem Landkreis zu entsorgen. So wird sichergestellt, dass die Altgeräte fachgerecht recycelt werden und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Aus diesem Grund sind elektrische Geräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, unabhängig davon, ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, an einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Stadt oder bei einem Händler zu entsorgen, um sicherzustellen, dass die Batterien umweltgerecht entsorgt werden können. * gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie Ihr Produkt mit der vollständig entladenen Batterie an Ihrer Sammelstelle zurück!

Hergestellt in China

Vertrieben durch:

Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck, Germany