



Befristeter Parkausweis

TLL171221

Benutzerhandbuch

A dark silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, positioned at the bottom of the page.

INTO YOUR FUTURE

SPEZIFIKATIONEN:

Material: Zinklegierung

Farbe: Silber

Produkt-Abmessungen: 125x19mm

Produktgewicht: 72g

Paket enthält:

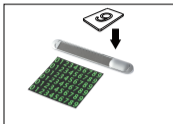
- 1 x Vorübergehende Parkkarte
- 6 x Satz phosphoreszierende magnetische Zahlen
- 1 x Benutzerhandbuch

PRODUKTBEZEICHNUNG

- Befristeter Parkausweis
- Satz phosphoreszierender magnetischer Nummern, leicht zu entfernen und zu ersetzen.

Design, um die Nummer zu verstecken, kann die Schiebetaste verstecken oder zeigen die letzten Ziffern der Telefonnummer.

INSTALLIEREN



1.

Platzieren Sie magnetische Zahlen, um eine die gewünschte Rufnummer.



2.

Ziehen Sie die Schutzfolie von der Klebeseite ab. und befestigen Sie die Halterung am Armaturenbrett.



3.

In der Position "Offen" zeigt der Halter Rufnummer.



4.

In der versteckten Position können die letzten Ziffern der Telefonnummer durch Bewegen des Schiebereglers versteckt werden.

Informationen zu Entsorgung und Recycling

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin

weist Sie darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen. Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden.