

Technaxx® * Gebrauchsanleitung

USB-Luftreiniger mit 2 USB-Anschlüssen TX-130

Luftreiniger und USB-Schnellladegerät für 12-24V-Zigarettenanzünder

Die Konformitätserklärung für dieses Gerät finden Sie unter: www.technaxx.de/ (untere Leiste "Konformitätserklärung"). Vor dem ersten Gebrauch des Gerätes lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung durch.

Telefonnummer für den technischen Service: 01805 012643 (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen). Kostenfreie E-Mail: support@technaxx.de

Die Gebrauchsanleitung für zukünftige Bezugnahme oder eine Produkt- weitergabe sorgfältig aufbewahren. Verfahren Sie ebenso mit dem Original- zubehör dieses Produktes. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Ladengeschäft, wo Sie dieses Produkt gekauft haben.

Garantie 2 Jahre

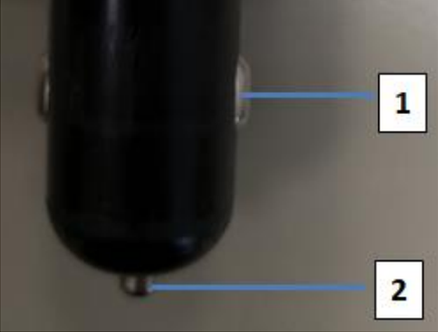
Besonderheiten

- 2 x USB, 1x Quick Charge 3.0 max 18W , 1x USB max. 10,5W
- Erfrischen und reinigen Sie die Luft in Ihrem Auto
- Zigarettenrauch/Smog/Dämpfe/Gerüche aus dem Auto entfernen
- Sorgen Sie für ein Ionengleichgewicht im Fahrzeuginnenraum
- Negative Ionen töten Bakterien & Viren
- Einsetzbar für alle Autos mit 12-24V Zigarettenanzünder
- Erhöhen Sie den Stoffwechsel und vermindern Sie Müdigkeit
- Durchgehend fit und konzentriert dank sauberer Luft im Auto
- Handliches Design, einfache Handhabung & Installation

Funktionsprinzip

Der Ionisator setzt eine große Menge negativer Ionen frei, die Staub, Pollen, Rauch und PM2,5 effektiv aus der Luft entfernen (der Luftsauerstoff wird durch den Ionisator geladen, wodurch negative Ionen erzeugt werden). Negative Ionen binden sich mit den Luftschadstoffen wie Staub, Pollen, Rauch und PM2,5. Es erfolgt eine Ladungsneutralisierung. Die Luftschadstoffe setzen sich natürlich am Boden ab, anstatt eingeatmet zu werden.

Produktüberblick

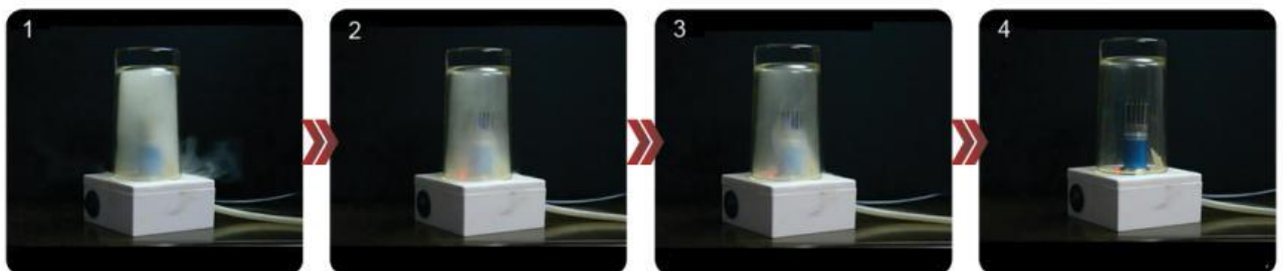
Unten		Oben	
			
1.	Negativer Pol	3.	Aluminium-Gehäuse
2.	Pluspol	4.	Negativer Ionenauslass
5	Quick charge 3.0 -9V/ -2A	6	USB 5V/ 2,1A
7	LC-Display		

Verwendung

Stecken Sie den Ionisator in den Zigarettenanzünder (12V Gleichstrom), und die Luft wird bei leuchtender, blauer LED-Anzeige gereinigt. Das Gerät funktioniert ohne Unterbrechung, bis es vom Stromnetz getrennt wird.

Hinweis: Wenn Sie das Fahrzeug verlassen, den Ionisator aus dem DC 12V Zigarettenanzünder entfernen. Ob ein Gerät bei gezogenem Zündschlüssel funktioniert, hängt vom Fahrzeug ab. Einige Hersteller unterbrechen in diesem Fall die Stromversorgung des Zigarettenanzünders.

Beispiel für die Rauchbeseitigung



Pusten Sie Rauch in ein Glas → schalten Sie den Ionisator ein → der Rauch löst sich auf → der Rauch ist in wenigen Sekunden vollständig verschwunden.

Technische Spezifikationen

Eingangsspannung	DC 12-24V (Zigarettenanzünder)
Ausgangsleistung	Max 18W
Stromverbrauch	≤ 0,8W (Inonisator)
Negative Ionenkonzentration	5.600.000 Teilchen/cm ³
Ozonkonzentration	3mg/h (0,05ppm)
Raumvolumen	≤ 15m ³
Betriebstemperatur	-10°C ~ +40°C
Aufbewahrungstemperatur	-20°C ~ +60°C
Material	Aluminium & Plastik
Gewicht / Maße	51g / (L) 10,8 x 3,2cm
Verpackungsinhalt	Auto-Lufterfrischer TX-130, Gebrauchanleitung

Warnhinweise


 Außengitter müssen frei von Ablagerungen sein, um eine Ionisierung zu ermöglichen. ● Gerät herausziehen, bevor der Autos gestartet wird, um seine Lebensdauer zu verlängern. ● keine Abdeckung entfernen, um das Stromschlagrisiko oder andere Schäden zu vermeiden. ● Das Gerät nicht auseinandernehmen. Dies kann zum Kurzschluss oder zu Beschädigungen führen. ● Das Gerät nicht fallenlassen/schütteln, da interne Schaltkreise/die Feinmechanik beschädigt werden können. ● Um die Gefahr von Feuer/Stromschlag zu vermeiden, das Gerät keinem Regen/Feuchtigkeit aussetzen. ● Aufbewahren des Geräts in trockenen/belüfteten Umgebung. Hohe Luftfeuchtigkeit/Temperaturen vermeiden. ● Das Gerät nicht in Nähe einer Wärmequelle (z.B. Heizkörper, Ofen) installieren, und es von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. ● Das Gerät von Kleinkindern fernhalten.



Hinweise zum Umweltschutz: Verpackungen sind recycelbares Rohmaterial. Alte Geräte nicht im Hausmüll entsorgen. **Reinigung:** Gerät vor Verschmutzung schützen (mit sauberem Tuch reinigen). Keine rauen, groben Materialien oder Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel verwenden. Gereinigtes Gerät gründlich abwischen. **Inverkehrbringer:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland

Viel Spaß mit Ihrem Produkt * Teilen Sie Ihre Erfahrungen und Meinung auf einem der bekannten Internetportale.