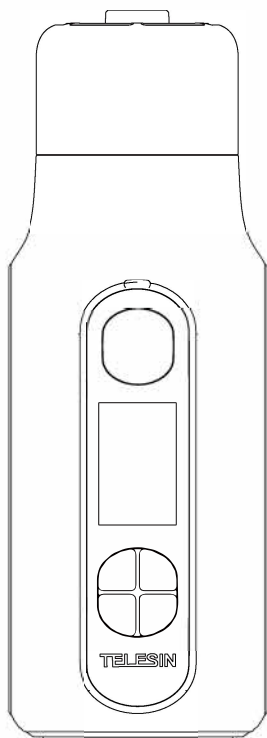


TELESIN

Bedienungsanleitung Akku-Handnebelgerät



C40

Produktbeschreibung

1.1 Produkteinführung

Die tragbare Nebelmaschine ist ein Werkzeug zur Erzeugung von Raucheffekten. Dampf wird durch Erhitzen von Glycerin erzeugt, Dieser Glycerindampf wird dann unter Druck gesetzt und versprüht, um Rauch zu bilden. Die Einsatzbereiche umfassen:

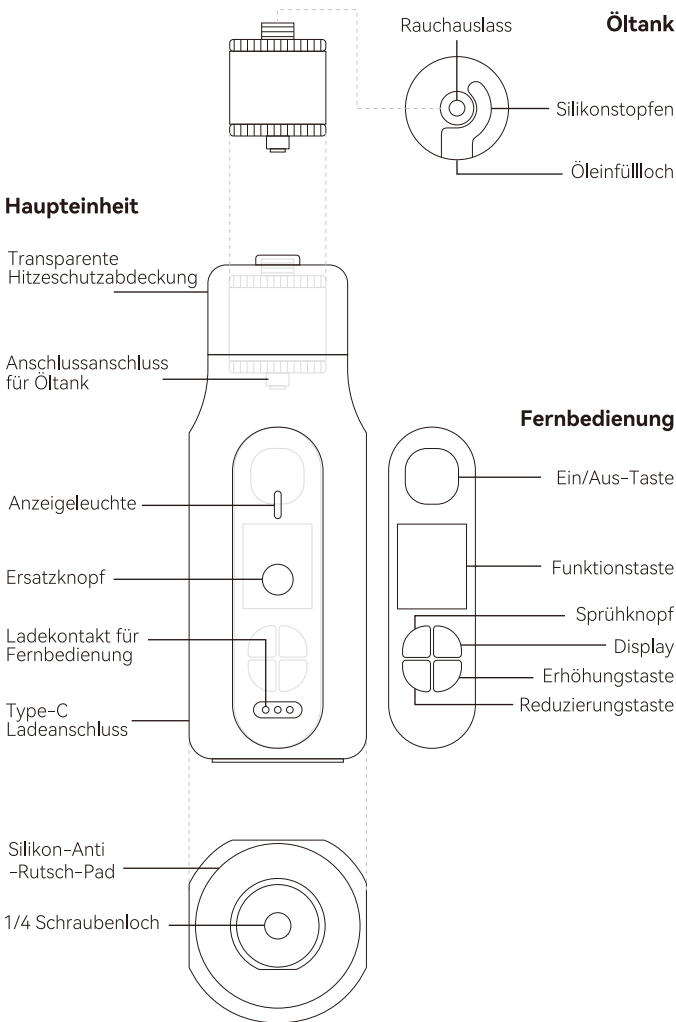
- Aufspüren und sichtbar machen von Luftströmen
- Atmosphärische Effekte bei Hochzeiten, Feiern, Partys, usw.
- Filmproduktionen für besondere Effekte
- Kreative Fotografie mit unterschiedlichen Nebelstärken und Luftstrom-Effekten

Dieses Produkt ist mit einer Farbdisplay-Fernbedienung ausgestattet, die eine Fernsteuerung des Nebelausstosses ermöglicht.

QR-Code für Anleitungsfilm



1.2 Produktschema









1.3 Produktspezifikationen



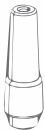


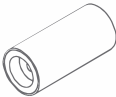
Produkt name: Telesin Tragbare Nebelmaschine

Grundlegende Spezifikationen der Haupteinheit	
Maße	Länge: 58 mm, Breite: 60 mm, Höhe: 164 mm
Gewicht	350g
Hardware-Schnittstelle	Type-c*1 -
Strukturschnittstelle:	Unterseite 1/4 "Schraubloch -
Stromversorgung	Eingebauter 7,4 V / 2500 mAh 18650 Akku
Gehäusematerial	Kunststoff
Oberflächenbehandlung	Material + Textur -
Anzahl der Tasten	1 -
Steuerungsmethode: Fernbedienung	2,4 GHz, Fernbedienungsreichweite 10 m
Maximale Arbeitsleistung	40W -
Nebelstärke - -	36 Stufen, 6 Stufen zur Anpassung der Rauchkonzentration* 6 Stufen zur Anpassung des Rauchvolumens
Ladeparameter	10 W, 5 V / 2 A (Type-C Eingang) -
Ladezeit	≤ 2,5 Stunden
Verwendung während des Ladevorgangs	Um eine übermäßige Produktwärme zu vermeiden, kann das Gerät während des Ladevorganges nicht verwendet werden.
Betriebstemperatur	5°C~45°C

Grundlegende Spezifikationen der Fernbedienung	
Maße	98 x 26 x 10 mm (L x B x H)
Bildschirm-Spezifikation	1,06" TFT-Farbdisplay -
Betriebsfrequenz	2,4 G (automatische Kopplung der Fernbedienung mit derHaupteinheit)
Funkreichweite Fernbedienung	10 m -
Kopplungsmethode -	Automatische Kopplung, wenn die Fernbedienung in die Haupteinheit eingesetzt wird
Batteriespezifikation (Fernbedienung)	3,7 V / 200 mAh Polymerbatterie -
Ladeparameter (Fernbedienung)	5 V / 0,15 A, automatisches Laden, wenn die Fernbedienung in die Haupteinheit eingesetzt wird -
Anzahl der Tasten	5
Grundlegende Spezifikationen des Öltanks	
Maße	30 mm, Höhe: 28 mm, Kapazität: 10 mL
Inhalt	Pflanzliches Glycerin + Propylenglykol (VG + PG)
Sprühzeit	Bei vollem Tank ca. 8 Minuten Dauervernebeln
Grundlegende Spezifikationen der Vernebelungsflüssigkeit	
Maße der Flasche -	Ø 32 mm, Höhe: 135 mm, Kapazität: 60 ml
Inhalt -	Pflanzliches Glycerin + Propylenglykol (VG + PG), lebensmittelecht, sicher und ungiftig

1.4 Packliste

Name	Konfiguration	Abbildung	Menge	Spezifikation
Haupteinheit	Standard		1	Eingebaute 7,4 V / 2500mAh 18650 -Batteriepack
Fernbedienung	Standard		1	1,06" TFT-Farbdisplay, eingebaute 3,7 V / 200 mAh 0,74 Wh Polymerbatterie
Flüssigkeitstank	Standard		1	
Nebelflüssigkeit	Standard		1	
Type-USB-C Ladekabel	Standard		1	
Bedienungsanleitung	Standard		1	

Name	Konfiguration	Abbildung	Menge	Spezifikation
Farbige Box	Standard		1	
Tragbare Box	Standard		1	
Gerade Düse	Standard		1	Erhöht die Geschwindigkeit der Rauches
Umlenkung Bogen	Standard		3	Passt die Richtung des Rauches an
T-Düse	Standard		1	Wird verwendet, um großflächige Raucheffekte zu erzeugen
Düsen-schwamm	Standard		2	Wird auf die gerade Düse gesteckt, um einen Trockeneis-Effekten zu erzeugen

Bedienungshinweise

2.1 Vorbereitung für die Verwendung

2.1.2 Installation des Öltank

- Öffnen Sie bitte die Verpackung, um zu überprüfen, ob das Produkt beschädigt ist.
- Überprüfen Sie bitte, ob alle Zubehörteile in der Box vollständig sind. Wenn etwas beschädigt oder fehlt, verwenden Sie das Produkt nicht und kontaktieren Sie sofort den Kundendienst.

2.1.2 Installation des Öltank

- Bevor Sie den Öltank verwenden, öffnen Sie bitte den Silikonverschluss oben am Öltank. Füllen Sie die Vernebelungsflüssigkeit ein (**achten Sie darauf, dass die Flüssigkeit nicht in die Rauchöffnung gelangt**), und verschließen Sie den Silikonverschluss.
- Schrauben Sie den Öltank im Uhrzeigersinn in den Anschluss des Öltanks an der Haupteinheit. Vermeiden Sie dabei, zu viel Druck auszuüben. Nach erfolgreicher Installation zeigt das Display an, dass der Öltank verbunden ist.
- Es wird empfohlen, nach der ersten Befüllung der Vernebelungsflüssigkeit **2 Minuten** zu warten.

2.1.3 Gebrauchsanweisung und Paarung der Fernbedienung

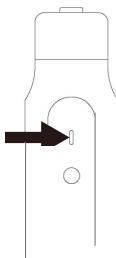
- Die Bedieneinheit dient auch als Fernbedienung
- Beim Einschalten des Gerätes verbindet sich die Bedieneinheit (Fernbedienung) automatisch.
- Falls keine Verbindung erfolgt: Gerät neu starten
- Die Fernbedienung kann bei Bedarf aus dem Gerät genommen werden.

2.1.4 Nutzung ohne Fernbedienung




- Hinter der Fernbedienung befindet sich auch ein Ein/Aus-Taster. Diesen 3 Sekunden gedrückt halten, um das Gerät einzuschalten.
- Dieser Taster ist auch der Sprühtaster. Diesen kurz drücken um die Vernebelung zu starten. Durch erneutes drücken stoppen Sie es wieder. Hier können keine Programme gewählt werden (Nur über Fernbedienung).





2.2 Kontroll-LED an der Haupteinheit

Status der Haupteinheit	Status der LED
Einschalten	Halten Sie die alternative Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Die weiße Anzeileuchte blinkt weiß.
Ausschalten	Halten Sie die alternative Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
Laden	Während des Ladevorgangs blinkt die LED weiß. Sie leuchtet dauerhaft, wenn der Akku voll geladen ist.
Niedriger Batteriestand	Wenn der Akku zu schwach ist, leuchtet die LED dauerhaft rot.
Abnormale Meldung	Im Falle eines abnormalen Zustands, blinkt die LED rot.









2.3 Beschreibung des Displays der Fernbedienung



Status Symbole	Funktionsbedeutung	Detaillierte Beschreibung
 Oil Tank Connected	Statusmeldung	Der Öltank ist richtig eingesetzt
 Oil Tank Unconnected	Warnmeldung	Der Öltank ist nicht richtig eingesetzt
 Oil Tank Mismatch	Warnmeldung	Die Warnmeldung erscheint, wenn ein nicht kompatibler Öltank erkannt wurde,

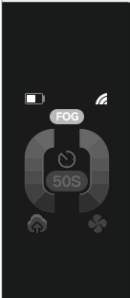
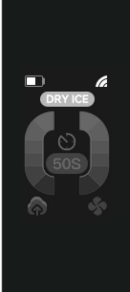
Status Symbole	Funktionsbedeutung	Detaillierte Beschreibung
 <p>Oil Tank Overheating</p>	<p>Warnung bei übermäßiger Öltank-Temperatur</p>	<p>Die Temperatur des Öltanks ist zu hoch ist. Die Gerät stoppt den Betrieb und das Sprühen. Die Warnmeldung bleibt für 2 Minuten bestehen und gibt danach automatisch das Gerät wieder frei. Während dieser Zeit können keine weiteren Sprühvorgänge durchgeführt werden. Prüfen Sie, ob sich noch genug Flüssigkeit im Öltank befindet und füllen Sie ggf. nach. Warten Sie bitte, bis der Öltank abgekühlt ist.</p>
 <p>Machine Overheating</p>	<p>Warnung bei hoher Gerätetemperatur</p>	<p>Die Temperatur des Öltanks ist zu hoch ist. Die Gerät stoppt den Betrieb und das Sprühen. Die Warnmeldung bleibt für 2 Minuten bestehen und gibt danach automatisch das Gerät wieder frei. Während dieser Zeit können keine weiteren Sprühvorgänge durchgeführt werden. Prüfen Sie, ob sich noch genug Flüssigkeit im Öltank befindet und füllen Sie ggf. nach. Warten Sie bitte, bis der Öltank abgekühlt ist.</p>
	<p>Niedriger Akkustand</p>	<p>Der Akku der Hauptgerätes ist zu schwach. Halten Sie den Ein-/Ausshalter 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Laden Sie das Gerät.</p>
	<p>Akku wird geladen</p>	<p>Wenn die Haupteinheit geladen wird, zeigt der Bildschirm der Fernbedienung ein Lade-Icon an. Die Anzeige blinkt bis das Laden abgeschlossen ist. Während des Ladevorgangs sind nur Sprühvorgänge mit der Haupteinheit auf minimaler Stufe möglich (Konzentrationsstufe 1 und Luftstromstufe 1).</p>

2.4 Beschreibung der Fernbedienung

Status Symbole	Funktionsbedeutung	Detaillierte Beschreibung
 <p>TELESIN</p>	<p>Willkommensbildschirm</p>	<p>Drücken und halten Sie die Einschalttaste für 3 Sekunden, um den Willkommensbildschirm anzuzeigen, und fahren Sie dann mit der Hauptbedienoberfläche fort.</p>
	<p>Hauptbetriebsoberfläche</p>	<p>Der Auswahlbutton ist standardmäßig auf dem Modus "FREE" eingestellt. Durch drücken der +/- Taste wird durch die Modi gewechselt (Free, Steam, Fog und Dry Ice). Wenn der gewünschte Modus ausgewählt wurde, drücken Sie Pfeiltaste um Einstellungen vorzunehmen.</p> <p>Mit jedem Druck gelangen Sie in die Zeiteinstellung, Konzentration und Ventilatorstärke.</p> <p>Mit +/- kann jeweils eine Einstellung vorgenommen werden. Passen Sie nach ihrem Wunsch die Vernebelung an. Es stehen jeweils 6 Stufen zur Verfügung.</p> <p>Die Zeit kann in 5 Sekunden-Schritten bis zu 200 Sekunden eingestellt werden.</p> <p>Danach drücken Sie einmal die Sprühtaste um das Sprühen zu starten. Das Gerät hört nach Ablauf der Zeit automatisch auf zu vernebeln.</p> <p>Ist keine Zeit eingestellt, startet und stoppt das Gerät auf Knopfdruck. Ohne Zeiteingabe muss der Sprühknopf dauerhaft gedrückt werden, bzw. durch doppeltes Drücken kann auch hier auf automatisches Sprühen gestellt werden. Ein erneutes Drücken stoppt die Vernebelung.</p>

Status Symbole	Funktionsbedeutung	Detaillierte Beschreibung
	Batteriesymbol der Haupteinheit	Wenn nicht aufgeladen, zeigt das Symbol den Batteriestand der Haupteinheit an.
	Verbindungssymbol der Fernbedienung (Verbunden)	Während die Fernbedienung sich mit der Haupteinheit verbindet, blinkt das weiße Symbol. Wenn die Verbindung hergestellt ist, hört das Symbol auf zu blinken und leuchtet dauerhaft.
	Verbindungssymbol der Fernbedienung (Nicht verbunden)	Wenn die Fernbedienung getrennt ist, leuchtet das rote Symbol dauerhaft.
	Einstellung der Rauchkonzentration	Insgesamt stehen 6 Stufen für die Rauchkonzentration zur Verfügung.
	Einstellung der Windgeschwindigkeit	Insgesamt stehen 6 Stufen für die Ventilatorgeschwindigkeit zur Verfügung.
	Einstellung der kontinuierlichen Sprühzeit	Anfangswert --s, keine festgelegte kontinuierliche Sprühzeit. Drücken der +/- Taste passt die Zeit in 5-Sekunden-Schritten an. Längeres Drücken erhöht oder verringert den Wert schnell, mit einer maximalen kontinuierlichen Sprühzeit von 200 Sekunden. Nach der Zeiteinstellung drücken Sie die Sprühtaste, um den Countdown zu starten. Das Sprühen stoppt, wenn die Zeit abgelaufen ist. Es kann auch während des Countdowns durch erneutes Drücken der Taste die Vernebelung unterbrochen werden.

Status Symbole	Funktionsbedeutung	Detaillierte Beschreibung
	<p>Modus FREE Nebel 1 Ventilator 1</p>	<p>Im "FREE"-Modus ist die Konzentration und die Ventilatorgeschwindigkeit jeweils auf Stufe 1 voreingestellt.</p> <p>Drücken Sie die Auswahltaste, bis Sie in die Einstellungen für den Nebel bzw. Ventilator kommen. Mit +/- können 6 verschiedene Stärken eingestellt werden.</p> <p>Drücken Sie die Auswahltaste, um den Zeit-Cursor auszuwählen. Der Anfangswert ist --s, ohne festgelegte kontinuierliche Sprühzeit. Durch drücken des +/- Tasters passen Sie die Zeit in 5-Sekunden-Schritten an. Durch langes Drücken erhöht oder verringert sich der Wert schnell bis maximal 200 Sekunden.</p> <p>Starten/Stoppen des Sprühens: Drücken und halten Sie die Sprühtaste, um zu sprühen und lassen Sie sie los, um zu stoppen. Wenn eine Sprühzeit eingestellt ist, drücken Sie kurz die Sprühtaste, um den Countdown zu starten. Das Sprühen stoppt, wenn die Zeit abgelaufen ist. Es kann auch während des Countdowns durch erneutes Drücken der Taste die Vernebelung unterbrochen werden.</p>
	<p>Modus STEAM Nebel 1 Ventilator 6</p>	<p>Im "STEAM"-Modus ist die Konzentration des Nebels auf Stufe 1 und die Ventilatorgeschwindigkeit auf Stufe 6 voreingestellt.</p> <p>Starten/Stoppen des Sprühens: Drücken und halten Sie die Sprühtaste, um zu sprühen und lassen Sie sie los, um zu stoppen. Wenn eine Sprühzeit eingestellt ist, drücken Sie kurz die Sprühtaste, um den Countdown zu starten. Das Sprühen stoppt, wenn die Zeit abgelaufen ist. Es kann auch während des Countdowns durch erneutes Drücken der Taste die Vernebelung unterbrochen werden.</p>

Status Symbole	Funktionsbedeutung	Detaillierte Beschreibung
	Modus Fog Nebel 6 Ventilator 6	<p>Im "FOG"-Modus ist die Konzentration des Nebels auf Stufe 6 und die Ventilatorgeschwindigkeit auf Stufe 6 voreingestellt.</p> <p>Starten/Stoppen des Sprühens: Drücken und halten Sie die Sprühtaste, um zu sprühen und lassen Sie sie los, um zu stoppen. Wenn eine Sprühzeit eingestellt ist, drücken Sie kurz die Sprühtaste, um den Countdown zu starten. Das Sprühen stoppt, wenn die Zeit abgelaufen ist. Es kann auch während des Countdowns durch erneutes Drücken der Taste die Vernebelung unterbrochen werden.</p>
	Modus DRY ICE Nebel 6 Ventilator 1	<p>Im "DRY ICE"-Modus ist die Konzentration des Nebels auf Stufe 6 und die Ventilatorgeschwindigkeit auf Stufe 1 voreingestellt.</p> <p>Starten/Stoppen des Sprühens: Drücken und halten Sie die Sprühtaste, um zu sprühen und lassen Sie sie los, um zu stoppen. Wenn eine Sprühzeit eingestellt ist, drücken Sie kurz die Sprühtaste, um den Countdown zu starten. Das Sprühen stoppt, wenn die Zeit abgelaufen ist. Es kann auch während des Countdowns durch erneutes Drücken der Taste die Vernebelung unterbrochen werden.</p>

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie bitte vor der Verwendung dieses Produkts sorgfältig die Sicherheitsrichtlinien und die Bedienungsanleitung, um eine korrekte und sichere Nutzung zu gewährleisten.
- Bei der Verwendung im Innenbereich kontrollieren Sie bitte die Rauchmenge, um eine übermäßige Rauchkonzentration zu vermeiden, die einen Rauchmelder auslösen könnte.
- Lagern Sie das Gerät an einem Ort, der für Kinder, Haustiere und rauchempfindliche Personen unzugänglich ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer entzündlichen Umgebung, wie z.B. an einer Tankstelle.
- Verhindern Sie, dass der Rauchausslass während des Gebrauchs blockiert wird oder Fremdkörper eingeführt werden, um das Gerät nicht zu beschädigen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht längere Zeit indem Sie es verkehrt herum betreiben.

- Vor der Benutzung legen Sie bitte einen transparenten Hitzeschild auf das Gerät, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Nach längerer oder hoher Leistungsnutzung lassen Sie den Öltank abkühlen, bevor Sie ihn berühren, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Fügen Sie keine anderen Flüssigkeiten in den Öltank hinzu.
- Trinken Sie die vernebelte Flüssigkeit nicht. Bei versehentlichem Verschlucken suchen Sie bitte sofort einen Arzt auf. Falls die vernebelte Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, spülen Sie diese bitte gründlich mit Wasser.
- Zerlegen oder reparieren Sie das Gerät nicht selbst.

Wartung und Pflege

- Wenn Sie das erste Mal Atomisierungsflüssigkeit in den Öltank füllen, wird empfohlen, 2 Minuten zu warten, bevor Sie das Gerät verwenden.
- Achten Sie auf die verbleibende Menge der Atomisierungsflüssigkeit im Öltank und überschreiten Sie nicht die Warnlinie für den Ölstand.
Ein Trockenbrennen des Öltanks verkürzt die Lebensdauer des Produkts.
- Nach längerem Gebrauch des Öltanks kann die Sprühwirkung beeinträchtigt werden; es ist ratsam, den Öltank regelmäßig auszutauschen.
- Bitte verwenden Sie die originale Atomisierungsflüssigkeit, um eine ordnungsgemäße Funktion des Geräts zu gewährleisten und die Lebensdauer des Öltanks zu verlängern.
- Halten Sie das Gerät trocken und verwenden Sie es nicht in einer feuchten Umgebung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in heißen Umgebungen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Lagern Sie das Gerät nicht längere Zeit, nachdem es vollständig entladen wurde, um zu verhindern, dass der Akku in einen Tiefentladungszustand übergeht und die Akkuzellen beschädigt werden. Es wird empfohlen, das Gerät alle drei Monate aufzuladen, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.

Produktzertifizierung

