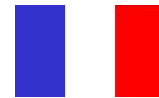


MANUEL D'UTILISATION



I. CONSIGNES DE SECURITE

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE DIFFUSEUR, EN PARTICULIER CES QUELQUES CONSIGNES DE SECURITE FONDAMENTALES :

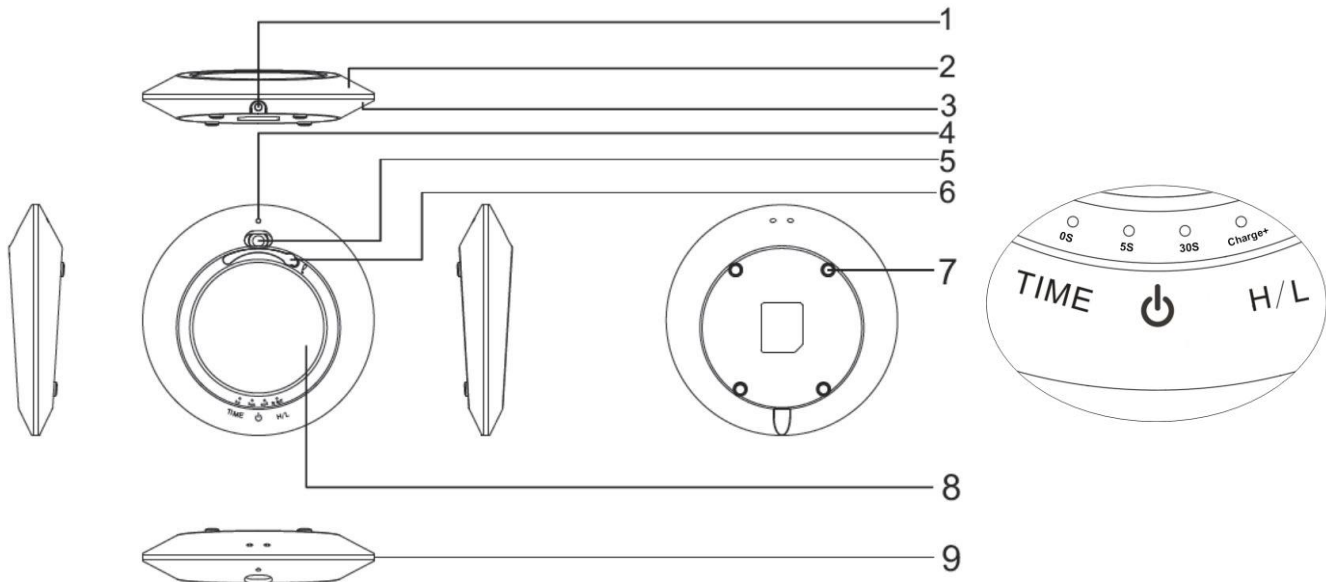
- **Les boutons de l'appareil ne sont pas étanches et ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau. Ne pas immerger le diffuseur.**
- **Le diffuseur doit toujours être placé à l'endroit sur une surface dure, plane et horizontale pour éviter tout écoulement d'eau ou d'huiles essentielles.**
- **Eloignez-le des murs et des sources de chaleur telles que les radiateurs, etc.**
- Vérifiez que l'alimentation électrique utilisée soit en accord avec les caractéristiques techniques de l'appareil.
- Ne pas manipuler le diffuseur et l'alimentation électrique avec les mains mouillées.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. Ne pas démonter l'appareil.
- Utilise l'appareil dans une température ambiante comprise entre 10°C et 30°C.
- Nettoyez la surface du diffuseur avec un produit ménager adapté à l'aluminium et au plastique. Ne pas employer d'outil dur pour gratter la surface.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon identique. Prendre contact avec votre distributeur.
- Afin d'éviter tout accident, veillez à ce que le câble ne pende pas.
- Après l'avoir nettoyé et séché, rangez l'appareil dans un endroit sec et frais, hors de portée des enfants.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes, y compris les enfants, dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Cet appareil ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Pour les enfants plus âgés, toute manipulation de l'appareil doit se faire sous la surveillance et sous la responsabilité d'un adulte. Cet appareil n'est pas un jouet.

Dimensions : 15 x 15 x 3,5 cm Matière: Eco ABS & PC Volume du réservoir: 120ml
 Batterie : Lithium Polymère (LiPo) 1200 mAh Alimentation : 5V/DC-500MA

Contenu : un diffuseur, un flacon pipette vide de 60ml, un cordon USB, un adaptateur USB/allume cigarette, une semelle antidérapante.

II. MODE D'EMPLOI



- | | | |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. Alimentation électrique | 2. Corps du diffuseur | 3. Boutons tactiles |
| 4. Lumière de diffusion | 5. Tête de diffusion | 6. Bouchon réservoir |
| 7. Pieds anti dérapant | 8. Panneau solaire | 9. Lumière d'indication |

Ce diffuseur à la particularité d'intégrer une batterie rechargeable. Celle-ci peut être rechargée par USB ou par énergie solaire grâce au panneau photovoltaïque présent sur l'appareil.

Etape 1 : Remplir le flacon pipette d'eau et de quelques gouttes d'huiles essentielles. Soulever le bouchon du réservoir du diffuseur et le remplir à l'aide du flacon pipette. Le volume maximum du réservoir est de 120ml. Repositionner ensuite le bouchon.

Etape 2 : Avec des mains sèches, brancher le diffuseur avec le câble USB fournit, appuyer sur le bouton « POWER » pour allumer le diffuseur puis sur le bouton « TIME » et/ou sur le bouton « H/L » pour choisir l'un des modes de diffusion décrits ci-dessous. (Si la batterie du diffuseur est déjà chargée, il n'est pas utile de le raccorder à une prise USB).

Etape 3 : Appuyez sur le bouton POWER pour arrêter la diffusion.

Le panneau de contrôle permet d'activer la diffusion avec 2 puissances différentes H/L (H = haut, L = Bas), et 3 durée de diffusion différentes.

0s = diffusion continue

5s = diffusion avec une pause toute les 5 secondes

30s = diffusion avec une pause toute les 30 secondes

La capacité du réservoir offre une diffusion continue pendant 4h.

Le temps de charge par USB est de 5h.

Le temps de charge par le panneau solaire est de 12h au minimum

ATTENTION : MALGRÉ LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ QUI INTERROMPT LE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL, EVITEZ DE LAISSER L'APPAREIL SOUS TENSION LORSQUE VOUS NE L'UTILISEZ PAS OU LORSQUE LE RESERVOIR EST VIDE.

Consignes concernant la batterie Lithium-Polymère (LiPo) intégrée.

Le non-respect de ces consignes de sécurité peut causer des dommages matériels et corporels très graves.

- Conserver hors de portée des enfants.
- Ne pas tenter de percer ou de démonter l'appareil.
- Ne pas jeter dans l'eau ou le feu.
- Si la batterie subit un court-circuit ou une décharge trop importante, les éléments internes peuvent être endommagés et entraîner un incendie.
- La recharge doit être faite sous la surveillance d'un adulte.
- Ne pas laisser de batteries en charge sans surveillance.
- Ne pas charger la batterie sur une surface inflammable telle que la moquette, du parquet ou autres. Ne pas charger la batterie à proximité de produits inflammables
- Une chute ou un choc peut endommager l'appareil. Dans ce cas, inspecter avec attention le diffuseur afin de détecter toute trace de déformation, de température excessive ou si un liquide s'en échappe. Si tel est le cas, ne plus utiliser l'appareil et contacter votre distributeur.
- Si la température semble excessive, arrêter l'appareil, débrancher l'alimentation et ne pas exposer le panneau photovoltaïque à la lumière. Placer l'appareil dans un espace ventilé, loin de toute source de chaleur et de toute matière inflammable. Observer la batterie pendant 30 minutes en respectant une distance de sécurité. Après ce délai, si l'appareil semble stable et qu'il ne présente aucun signe de détérioration, tester le à nouveau avec précaution et sous surveillance.
- Surveillez la présence d'une déformation ou d'un réchauffement important de l'appareil. Dans un tel cas, ne pas utiliser l'appareil et contacter votre distributeur.
- Ne pas exposer l'appareil à de forte chaleur ce qui peut endommager la batterie et provoquer un incendie. Ne pas laisser l'appareil dans un véhicule sans surveillance.
- Dans le cas improbable où la batterie prendrait feu, NE PAS utiliser de l'eau pour éteindre ce feu, prendre du sable ou un extincteur pour feux électriques.
- La batterie doit être rechargée exclusivement avec le cordon fourni. Ne pas utiliser d'adaptateur ou d'alimentation inadaptée.
- Ne pas laisser la batterie se décharger en dessous de 3V car cela peut l'endommager de façon irréversible et diminuer ses performances et l'autonomie de l'appareil.
- Pour préserver la batterie, la stocker de préférence dans une pièce climatisée avec une 1/2 charge.
- Cet appareil ne peut être jeté aux rebuts de façon classique. Il doit faire l'objet d'un traitement spécifique compte tenu de la présence d'une batterie. Contacter votre distributeur ou un centre de récupération de déchets électriques.
- L'utilisation d'une batterie Lithium Polymère comporte des risques de feux pouvant causer des dommages sérieux aux biens et aux personnes, l'utilisateur s'engage à en accepter les risques et responsabilité. Le fabricant et le distributeur ne pouvant pas contrôler la bonne utilisation de la batterie (charge, décharge, stockage, etc), ils ne pourront être tenus responsables des dégâts causés aux personnes et aux biens.

INSTRUCTION MANUAL



I. SAFETY INSTRUCTIONS

PLEASE READ ALL THE INSTRUCTIONS BEFORE USING YOUR DIFFUSER, ESPECIALLY THESE FEW BASIC SAFETY INSTRUCTIONS:

- The buttons of this device are not waterproof, please don't wash the complete unit in water and don't submerge it.
 - Always stand this diffuser on a hard, flat and level surface to prevent the escape of essential oils.
 - Stay away from walls and sources of heat such as stoves, radiators, etc.
 - Clean the surface of the diffuser with a household product suitable for aluminum and plastic. Do not use hard tool to scratch the surface.
 - Do not plug in nor unplug this diffuser with wet hands.
 - Never completely disassemble the device.
 - Don't leave the diffuser in the sun for long periods.
 - Keep the diffuser out of the reach of children.
 - Please use essential oils suitable for diffusion.
 - Clean the surface of the diffuser with a household product suitable for aluminum and plastic. Do not use hard tool to scratch the surface.
 - Unplug the device before cleaning it, or any other operation.
 - If the power supply cord is damaged, it must be replaced by a special or similar cord available from your supplier or his after sales service department.
 - Check that the voltage of your electricity supply corresponds to that of the device.
 - Use in an environment ranging between 10°C and 30°C. Indoor use only.
 - Store the device in a clean, dry place, out of the reach of children, having cleaned and dried it.
- This device is not designed to be used by people, including children, whose physical, sensory or mental capacities are not fully developed, or people who lack the experience or knowledge to use it properly unless they are monitored by someone who is responsible for their safety or they are able to follow prior instructions concerning the use of the device.
- Children should be watched to ensure they do not play with the device.

Size of product: 15 x 15 x 3,5 cm

Material: Eco ABS & PC 5V-500MA

Battery : Li-Polymer 1200 mAh

Alimentation : 5V/DC-500MA

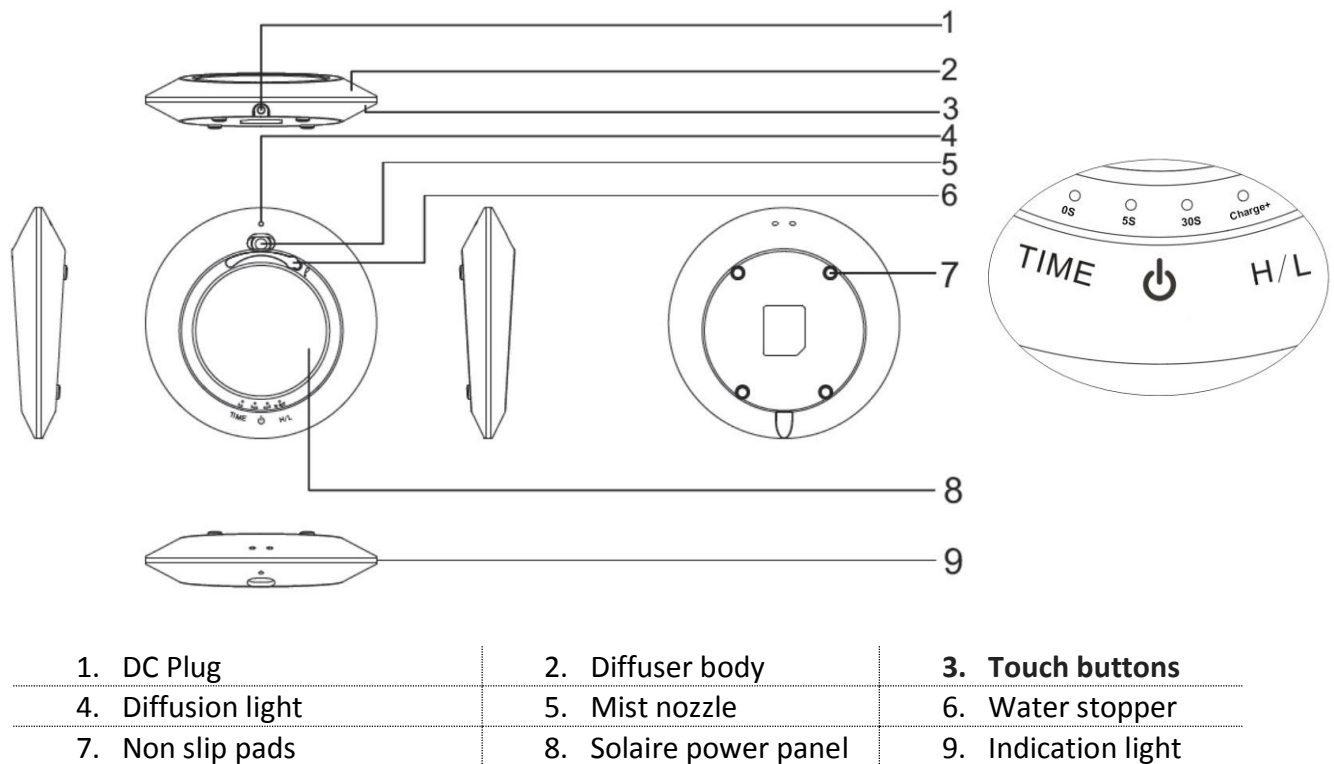
Tank capacity : 120ml

Composant: one diffuser, one refill bottle, one USB cable, one Car charger, one non-slip pad

Full recharging time by USB cable is 5 hours.

Full recharging time by solar is 12 hours minimum.

II. INSTRUCTIONS



Step 1: Remove the water stopper and fill the diffuser with the refill bottle, put back the water stopper.

Step 2: Connect the diffuser with the USB cable, then press the POWER button to start the diffusion, and you can choose 2 levels of diffusion (High / Low), and 3 modes of diffusion the transformer into an electrical outlet.

Step 3: Press the POWER button again to stop the diffusion.

The control panel allows activating the diffusion with 3 different mode of diffusion.

0s – non-stop diffusion for 4 hours.

5s - duration of diffusion and pause time every 5 seconds.

30s - duration of diffusion and pause time every 5 seconds.

WARNING: DESPITE THE SAFETY CUT-OUT DEVICE THAT TURNS THE TRANSDUCER OFF, AVOID LEAVING THE POWER SWITCHED ON TO THE DEVICE WHEN YOU ARE NOT USING IT.

Instructions for the built-in Li-Polymer (LiPo) battery.

Failure to follow these safety instructions can cause severe personal injury and property damage.

- Keep out of the reach of children.
- Do not attempt to drill or disassemble the unit.
- Do not throw in water or fire.
- If the battery is short-circuited or discharged, the internal components may be damaged and cause a fire.
- Recharging must be done under the supervision of an adult.
- Do not leave batteries charged unattended.
- Do not charge the battery on a flammable surface such as carpet, parquet or the like. Do not charge the battery near flammable materials
- Falling or shock may damage the unit. In this case, carefully inspect the diffuser for any signs of deformation, excessive temperature, or liquid escaping. If this is the case, do not use the appliance and contact your distributor.
- If the temperature seems excessive, turn off the power, disconnect the power and do not expose the photovoltaic panel to light. Place the unit in a ventilated space away from sources of heat and flammable materials. Observe the battery for 30 minutes at a safe distance. After this period, if the device appears to be stable and has no signs of deterioration, test it again carefully and under supervision.
- Check for deformation or warming of the unit. In this case, do not use the appliance and contact your distributor.
- Do not expose the unit to high heat, which may damage the battery and cause a fire. Do not leave the unit in an unattended vehicle.
- In the unlikely event that the battery will ignite, DO NOT use water to extinguish this fire, sand or fire extinguisher.
- The battery must be recharged only with the supplied cord. Do not use improper power adapter or power supply.
- Do not allow the battery to discharge below 3V because it can permanently damage it and reduce its performance and the battery life.
- To preserve the battery, store it preferably in an air-conditioned room with a 1/2 charge.
- This appliance can not be disposed of in a conventional manner. It must be subjected to a specific treatment given the presence of a battery. Contact your dealer or an electrical waste recovery center.
- The use of a Lithium Polymer battery is subject to fire hazards that can cause serious damage to property and persons, the user undertakes to accept the risks and liability. Since the manufacturer and distributor can not control the correct use of the battery (charge, discharge, storage, etc.), they can not be held liable for damage to persons and property.

MANUAL DE INSTRUCCIONES



I. LAS INDICACIONES ESENCIALES

LEA TOTALMENTE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE DIFUSOR, PARTICULARMENTE LAS INDICACIONES ESENCIALES SOBRE SEGURIDAD:

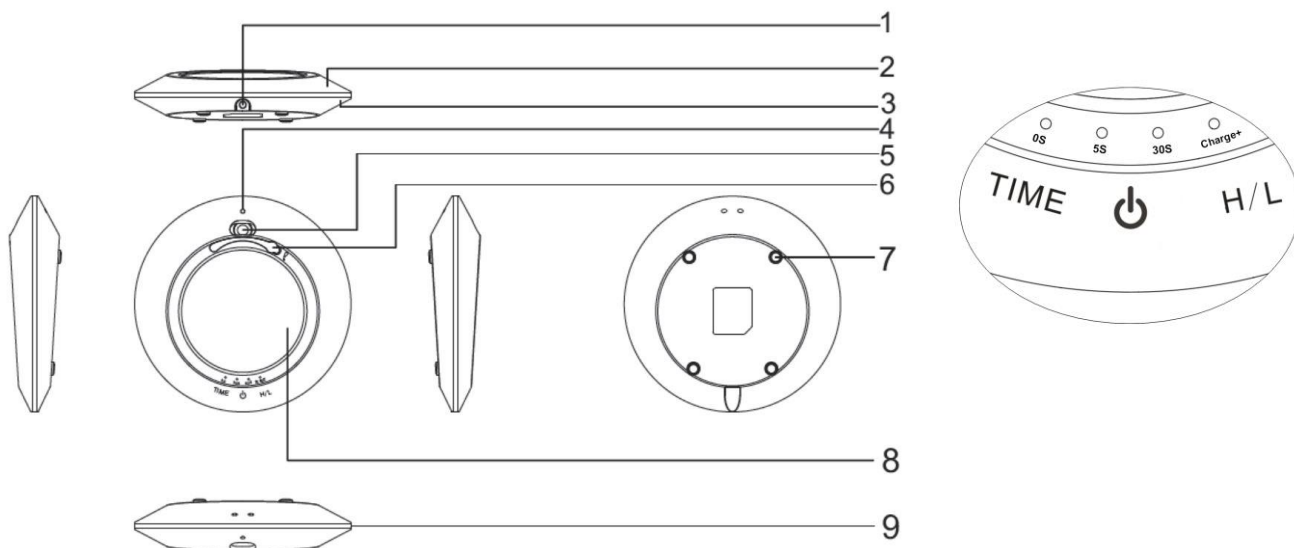
- **Los botones del aparato no son resistentes al agua y no deben entrar en contacto con el agua. No sumerja la emisora.**
- **Coloque siempre el difusor sobre una superficie dura, plana y horizontal para evitar el escape de los aceites esenciales.** Aléjelo un poco de las paredes y de fuentes de calor como cocina, radiadores, etc.
- **Por favor use aceites esenciales convenientes para la difusión.**
- **No lave la unidad con agua ni la sumerja nunca en ella.**
- Limpiar la superficie del difusor con un producto para el hogar adecuado para el aluminio y el plástico.
- No utilice la herramienta difícil de rayar la superficie.
- Compruebe que el voltaje de su red se corresponde con el del aparato.
- No conecte ni desconecte el enchufe con las manos mojadas.
- No desmonte el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirse por un cable especial o similar, disponible en su proveedor o en el servicio técnico.
- No exponga el aparato a la luz solar directa durante un tiempo prolongado.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo o para desmontar el depósito.
- Guarde el aparato en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, tras haberlo limpiado y secado.
- Utilice únicamente con el adaptador suministrado. Utilice en un ambiente que oscila entre 10 ° C y 30 ° C.
- Este aparato no está previsto para ser utilizado por personas, incluidos los niños, cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales se encuentren reducidas, o que carezcan de experiencia o conocimientos, excepto si están supervisadas o reciben indicaciones previas sobre el uso del aparato por parte de otra persona que se responsabilice de su seguridad. Conviene vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Tamaño del producto: 15 x 15 x 3,5 cm Material: Eco ABS & PC 5V-500MA

Batería: polímero de litio (Li-Po) 1200 mAh Tamaño del reservorio: 120ml

Contenido: un difusor, una botella de 60 ml pipeta de vacío, un cable USB, un puerto USB / encendedor de cigarrillos, una suela antideslizante.

II. MODO DE EMPLEO



1. Alimentation	2. Difusor	3. Los botones táctiles
4. Diffusión Luz	5. Cabeza de difusión	6. Tapón
7. Almohadilla antideslizante	8. El panel solar	9. Indicación Luz

Paso 1: Llenar la botella de agua y una pipeta unas gotas de aceites esenciales. Levante la tapa del depósito de difusor y llenar la botella con la pipeta. El volumen máximo del depósito es de 120 ml. a continuación, volver a colocar el tapón.

Paso 2: Con las manos secas, conecte el difusor con el cable USB suministrado, pulse la tecla "POWER" para encender el difusor y luego en el botón "TIME" y / o el botón "H / L" para elegir el unos métodos de distribución se describen a continuación. (Si la batería del difusor ya está cargado, no es útil para conectarlo a un puerto USB).

Paso 3: Pulse el botón POWER para dejar de jugar.

El panel de control permite la distribución con 2 potencias diferentes de H / L (H = Mayor, B = Baja) y 3 de diferente longitud de difusión.

0s = difusión sin parar

5s = con una difusión rompen cada 5 segundos

30s = difusión con un descanso cada 30 segundos

La capacidad del depósito proporciona emisión continua durante 4 horas.

El tiempo de carga del USB es de 5 horas.

Tiempo de carga por el panel solar es de al menos 12

PRECAUCIÓN: No incline el dispositivo cuando está en uso. No coloque el difusor si el botella de aceite esencial se coloca en la cabeza de difusión. No quite la cabeza de difusión cuando la unidad está en funcionamiento.

Atención: AUNQUE EL DISPOSITIVO DE SEGURIDAD INTERRUMPE EL FUNCIONAMIENTO DEL TRANSDUCTOR, NO DEJE EL APARATO CONECTADO CUANDO NO LO UTILICE.

SE DETENGA COMPLETAMENTE DESENCHUFE LA UNIDAD DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN.

Instrucciones para el polímero de litio (Li-Po) integrados.

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones y daños severos.

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No trate de romper o desmontar la máquina.
- No arroje al agua o al fuego.
- Si la batería sufre un cortocircuito o exceso de descarga, los componentes internos pueden sufrir daños y provocar un incendio.
- La carga debe realizarse bajo la supervisión de un adulto.
- No deje las baterías de carga sin vigilancia.
- No cargue la batería sobre una superficie inflamable, como una alfombra, parquet u otro. No cargue la batería cerca de productos inflamables
- Una caída o choque pueden causar daños. En este caso, es importante verificar la emisora para detectar cualquier rastro de distorsión, temperatura excesiva o un derrame del líquido. Si esto ocurre, deje de usar la unidad y póngase en contacto con su distribuidor.
- Si la temperatura parece excesiva, pare la máquina, desconecte la fuente de alimentación y no exponer el panel solar a la luz. Coloque la unidad en un área ventilada, lejos de fuentes de calor y materiales inflamables. Observar la batería durante 30 minutos, manteniendo una distancia de seguridad. Después de eso, si la unidad aparece estable y no tiene signos de daños, probar de nuevo con cuidado y bajo supervisión.
- Esté atento a la deformación o el calentamiento significativo de la unidad. En tal caso, no utilice el aparato y póngase en contacto con su distribuidor.
- No exponga el dispositivo a un intenso calor que puede dañar la batería y causar un incendio. No deje la cámara en un vehículo desatendido.
- En el caso improbable de que la batería se incendie, NO utilizar agua para extinguir el fuego, observe arena o un extintor de incendios de origen eléctrico.
- La batería debe recargarse únicamente con el cable. No utilice un adaptador o una dieta inadecuada.
- No permita que la batería se descargue por debajo de 3V ya que esto puede dañar de forma permanente y perjudicar su rendimiento y duración de la batería.
- Para preservar la batería, almacenar preferiblemente en una habitación con aire acondicionado, con una carga media.
- Este dispositivo no puede eliminarse como desechos de forma convencional. Debe ser de un tratamiento específico en vista de la presencia de una batería. Póngase en contacto con su distribuidor o centro de recuperación de residuos de aparatos eléctricos.
- El uso de la batería de polímero de litio incluye los riesgos de incendio que pueden ocasionar daños graves a los bienes y las personas, el usuario se compromete a aceptar el riesgo y la responsabilidad. El fabricante y el distribuidor no pueden controlar el uso adecuado de la batería (carga, descarga, almacenamiento, etc.), que serán responsables por los daños a personas y bienes.



BEDIENUNGSANLEITUNG

I. SICHERHEIT

BITTE LESEN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG AUFMERKSAM DURCH, BEVOR SIE DEN DIFFUSOR IN BETRIEB NEHMEN, UND BEACHTEN SIE INSbesondere DIE FOLGENDEN SICHERHEITSHINWEISE:

- Tasten Diffusor sind nicht wasserdicht und darf nicht mit Wasser in Berührung. Nicht eintauchen des Diffusors.
- Reinigen Sie die Oberfläche des Diffusors mit einem Haushalts-Produkt geeignet für Aluminium und Kunststoff. Verwenden Sie keine Festwerkzeug an der Oberfläche kratzen.
- Gebrauchen Sie bitte für Ausgießen passende ätherische Öle.
- Der Diffusor muss immer auf eine harte Stelle setzen, (obwohl er dies keineswegs auf eine horizontale Fläche Gerät kann nicht richtig laufen) flach und horizontal um das Entweichen von ätherischen Ölen zu vermeiden. Fernhalten von Wänden und Wärmequellen.
- Prüfen Sie die Spannung Ihres Stromnetzes übereinstimmt des Gerätes.
- Nicht anschließen oder trennen Sie den Transformator zu tun mit nassen Händen.
- Nicht das Gerät nicht auseinander.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel oder ähnliches direkt vom Anbieter oder seinen Kundendienst ersetzt werden.
- Nicht verlassen den Diffusor in der Sonne über einen längeren Zeitraum
- Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen oder vor jeder anderen Handhabung.

Dieses Gerät ist nicht für die Bedienung durch Personen (einschl. Kindern) ausgelegt, die in ihren motorischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind, oder die keine Erfahrung im Umgang mit solchen Geräten besitzen, sofern sie nicht durch eine Aufsichtsperson überwacht werden oder eine sichere Einweisung in die korrekte Bedienung des Gerätes erhalten haben. Kinder nicht unbeaufsichtigt lassen und sicherstellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Maße: 15 x 15 x 3,5 cm

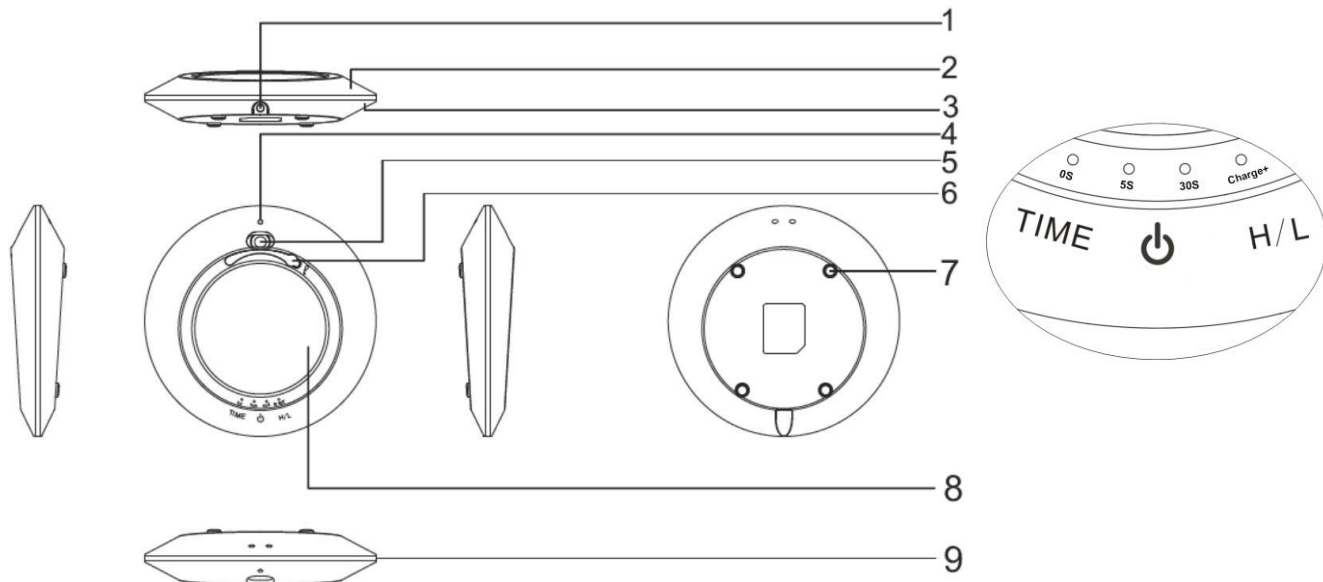
Material: ABS und PC Eco

Tank: 120ml

Batterie: Lithium-Polymer (LiPo) 1200 mAh

Stromversorgung : 5V / DC-500MA

Inhalt: ein Diffusor, eine Vakuumpipette 60 ml Flasche, ein USB-Kabel, ein USB / Zigarettenanzünder, eine rutschfeste Sohle.



- | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------|
| 1. Ein/Ausschalter | 2. Diffuser | 3. Tippen Sie Buttons |
| 4. Diffusion Licht | 5. Diffusionskopf | 6. Stecker |
| 7. Anti-Rutsch-Pad | 8. Solar-Panel | 9. Anzeige Licht |

II. INSTALLATION

Dieser Diffusor hat die Besonderheit, eine wiederaufladbare Batterie zu integrieren. Dies kann durch USB oder Solarenergie durch Photovoltaik-Panel auf dem Gerät wieder aufgeladen werden.

Schritt 1: Die Wasserflasche füllen und ein paar Tropfen ätherische Öle pipettieren. Heben Sie den Diffusor Tankdeckel und füllen Sie die Flasche mit der Pipette. Das maximale Volumen des Tanks 120ml. neu positionieren dann den Anschlag.

Schritt 2: Mit trockenen Händen, stecken Sie den Diffusor mit dem mitgelieferten USB-Kabel, drücken Sie die "POWER" auf den Diffusor zu drehen und dann die Taste "TIME" und / oder "H / L" -Taste, die zur Auswahl ein Verteilungsverfahren unten beschrieben. (Wenn die Batterie des Diffusors bereits geladen ist, ist es nicht sinnvoll , es an einen USB-Port angeschlossen werden).

Schritt 3: Drücken Sie die POWER-Taste die Wiedergabe zu stoppen.

Das Bedienfeld ermöglicht die Verteilung mit 2 verschiedenen Kräfte H / L (H = High 'oben'), L = low 'niedrig') und 3 unterschiedlichen Übertragungszeiten

0s = Non-Stop-Diffusion.

5s mit einer Diffusions brechen alle 5 Sekunden.

30s = Diffusion mit einer Pause alle 30 Sekunden.

Die Tankkapazität ermöglicht eine kontinuierliche Übertragung für 4 Stunden.

Der USB-Ladezeit beträgt 5 Stunden.

Die Ladezeit von Solar-Panel ist mindestens 12 Stunden.

ACHTUNG: kein Gerät neigen, wenn(as) er in Gang ist. Keinen Vertreiber legen, ob das Fläschchen wesentlicher Öle im Verbreitungskopf gestellt ist. Keinen Verbreitungskopf herausnehmen, als das Gerät in Gang ist.

**ATTENTION: Tasten Diffusor Sind nicht wasserdicht und darf nicht mit Wasser in Berührung.
Nicht eintauchen des Diffusors.
Für einen vollständigen Stillstand, ziehen Sie das Netzkabel.**

Hinweise zur Lithium-Polymer (LiPo) integriert.

Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise nicht beachtet, kann zu Verletzungen führen und schwere Schäden.

- Außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Versuchen Sie nicht zu brechen oder das Gerät zerlegen.
- Entsorgen Sie diese nicht in Wasser oder Feuer.
- Wenn die Batterie einen Kurzschluss oder Überentladung leidet, können die internen Komponenten ein Feuer beschädigt und verursachen werden.
- Der Ladevorgang muss unter der Aufsicht eines Erwachsenen durchgeführt werden.
- Verwenden Sie nicht unbeaufsichtigt Akkus aufladen lassen.
- Laden Sie den Akku nicht auf brennbaren Unterlagen wie Teppich, Parkett oder andere. Die Batterie nicht in der Nähe von brennbaren Produkten aufladen
- Dropping oder Schock kann zu Schäden führen. In diesem Fall prüfen Sie sorgfältig die Broadcaster jede Spur von Verzerrungen, Übertemperatur oder eine Flüssigkeit entweicht zu erkennen. Wenn dies geschieht, benutzen Sie das Gerät und an Ihren Händler.
- Wenn die Temperatur zu hoch scheint, halten Sie die Maschine, ziehen Sie das Netzteil und nicht das Solarpanel Licht aussetzen. Stellen Sie das Gerät in einem gut belüfteten Ort, weit weg von Wärmequellen und brennbaren Materialien. Beachten Sie die Batterie für 30 Minuten, eine Strecke von Sicherheit aufrechterhalten wird. Danach, wenn das Gerät stabil erscheint und hat keine Anzeichen von Schäden, testen Sie es noch einmal sorgfältig und unter Aufsicht.
- Achten Sie auf eine Verformung oder deutliche Erwärmung des Gerätes. In einem solchen Fall, verwenden Sie das Gerät nicht und kontaktieren Sie Ihren Händler.
- Setzen Sie das Gerät hohe Hitze ausgesetzt werden, die die Batterie beschädigen und einen Brand verursachen. Sie die Kamera nicht in einem unbeaufsichtigten Fahrzeug verlassen.
- In dem unwahrscheinlichen Fall, dass die Batterie in Brand gerät, nicht mit Wasser das Feuer zu löschen, nehmen Sie Sand oder einen Feuerlöscher für elektrische Brände.
- Der Akku darf nur mit dem Kabel aufgeladen werden. Verwenden Sie keine Adapter oder unzureichende Ernährung verwenden.
- Verwenden Sie den Akku nicht unter 3 V entladen, da dies dauerhaft schädigen kann und seine Leistung und Lebensdauer der Batterie beeinträchtigen.
- Um die Batterie zu speichern vorzugsweise in einem klimatisierten Raum mit einer halben Belastung bewahren.
- Dieses Gerät darf nicht von konventionell Schrott entsorgt werden. Es muss für das Vorhandensein einer Batterie im Hinblick auf eine bestimmte Behandlung. Kontaktieren Sie Ihren Händler oder Elektroschrott Recovery Center.
- Die Verwendung von Lithium-Polymer-Batterie Brandgefahr beinhaltet, die schwere Schäden an Eigentum und Personen verursachen können, verpflichtet sich der Nutzer das Risiko und die Verantwortung zu übernehmen. Der Hersteller und Vertreiber können nicht den richtigen Gebrauch der Batterie kontrollieren (Laden, Entladen, Lagerung, etc.), so sind sie für Schäden an Personen und Sachen zur Verantwortung gezogen werden.



MANUALE DI UTILIZZAZIONE

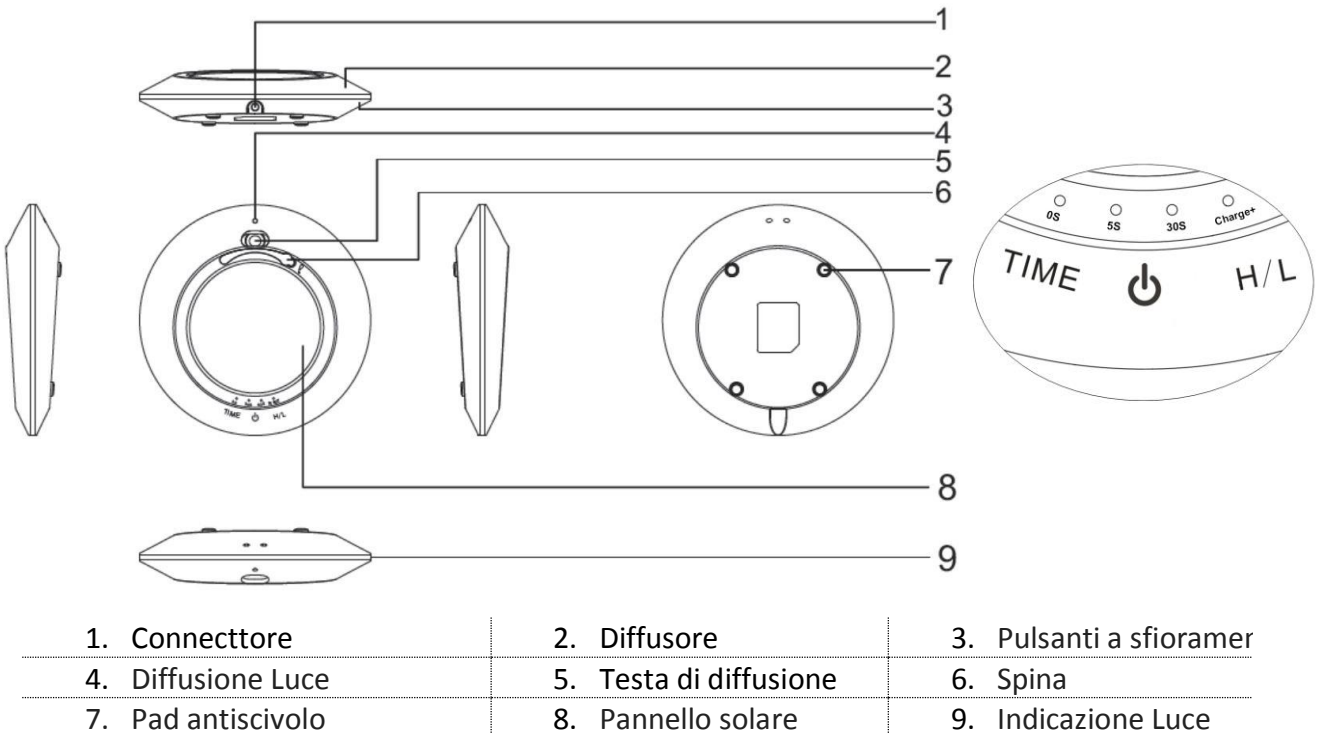
I. CONSEGNE DI SICUREZZA

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE IL DIFFUSORE, soprattutto queste poche istruzioni di sicurezza fondamentali:

- **I bottoni dell'apparecchio non sono stagni e non devono entrare in contatto con l'acqua. Non immergere il diffusore.**
- **Si prega di utilizzare gli oli essenziali adatti per la diffusione.**
- **Il diffusore deve sempre essere posto su una superficie dura, plana ed orizzontale per impedire la fuoriuscita di oli essenziali.** Allontanatelo leggermente dai muri e delle sorgenti di caldo come i radiatori, ecc., Se non è posto su una superficie orizzontale, l'apparecchio può funzionare non correttamente.
- Verificate che il voltaggio della vostra rete elettrica corrisponda a quello dell'apparecchio.
- Non innestate, né non disinserite il trasformatore con le mani bagnate.
- Non smontate l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un cavo speciale o similare disponibile vicino al fornitore o del suo servizio in garanzia.
- Non lasciate il diffusore al sole durante un lungo periodo.
- Disinserite l'apparecchio prima di pulirlo, di ritirare il serbatoio o prima di tutta altra manipolazione.
- Utilizzate in un ambiente naturale tra 10°C e 30°C. Unicamente per uso all'interno.
- Per evitare ogni incidente, badate a ciò che il cavo non appenda.
- Questo prodotto deve essere alimentato esclusivamente dal riduttore settore fornito. Volete rispettare la tensione di utilizzazione indicata sul trasformatore.
- Dopo l'avere pulito ed asciugato, sistematate l'apparecchio in un luogo secco e speso, fuori dalla portata dei bambini.
- Per evitare ogni incidente, badate a ciò che il cavo non appenda.
- Questo prodotto deve essere alimentato esclusivamente dal riduttore settore fornito. Volete rispettare la tensione di utilizzazione indicata sul trasformatore.
- Utilizzate in un ambiente naturale tra 10°C e 30°C. Unicamente per uso all'interno.
- Questo apparecchio non è previsto per essere utilizzato dalle persone, ivi compreso i bambini di cui le capacità fisiche, sensoriali o mentali sono ridotte, o delle persone prive di esperienza o di conoscenza, salvo se hanno potuto beneficiare, tramite una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni preliminari concernente l'utilizzazione dell'apparecchio. Conviene sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giocano con l'apparecchio.

Dimensioni: 15 x 15 x 3.5 cm Materiale: ABS e PC Eco Serbatoio: 120ml
Batteria: polimeri di litio (LiPo) 1200 mAh Alimentazione: 5V / DC-500MA

Contenuto: un diffusore, una bottiglia da 60 ml di vuoto pipetta, un cavo USB, un cavo USB / accendisigari, una suola antiscivolo.



II. ISTRUZIONI PER L'USO

Questo diffusore ha la particolarità di integrare una batteria ricaricabile. Questo può essere ricaricata tramite USB o energia solare attraverso pannelli fotovoltaici presenti sul dispositivo.

Fase 1: Riempire la bottiglia d'acqua e pipetta alcune gocce di oli essenziali. Sollevare il tappo del serbatoio diffusore e riempire la bottiglia con la pipetta. Il volume massimo del serbatoio è 120ml. poi riposizionare il tappo.

Fase 2: Con le mani asciutte, collegare il diffusore con il cavo USB in dotazione, premere il tasto "POWER" per accendere il diffusore e poi il pulsante "TIME" e / o il tasto "H / L" per scegliere la a metodi di distribuzione descritti di seguito. (Se la batteria del diffusore è già caricato, non è utile per collegarlo ad una porta USB).

Fase 3: Premere il tasto POWER per smettere di giocare.

Il pannello di controllo consente la distribuzione con 2 potenze differenti H / L (H = alto, L = basso), e 3 momento diverso della trasmissione.

0s = diffusione non stop

5s = con una diffusione pausa ogni 5 secondi

30s = diffusione con una pausa ogni 30 secondi

La capacità del serbatoio fornisce trasmissione continua per 4 ore.

Il tempo di ricarica USB è di 5 ore.

Tempo di ricarica dal pannello solare è minima di 12 ore.

ATTENZIONE: Non inclinare il dispositivo quando è in uso. Non appoggiare il diffusore se il flacone di olio essenziale viene posto nella testa di diffusione. Non rimuovere la testa diffusione quando l'unità è in funzione.

ATTENZIONE: MALGRADO IL DISPOSITIVO DI SICUREZZA CHE INTERROMPE IL FUNZIONAMENTO DI L'APPARECCHIO, EVITATE DI LASCIARE L'APPARECCHIO SOTTO TENSIONE QUANDO NON L'UTILIZZATE O QUANDO IL SERBATOIO È VUOTO.

PER UN ARRESTO COMPLETO, DISINSERIRE L'APPARECCHIO DI LA PRESA ELETTRICA.

Istruzioni per l'ai polimeri di litio (LiPo) integrati.

La mancata osservanza di queste norme di sicurezza può causare lesioni e danni gravi.

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non cercare di rompere o smontare la macchina.
- Non gettare in acqua o fuoco.
- Se la batteria subisce un corto circuito o sopra-scarica, i componenti interni possono danneggiarsi e provocare un incendio.
- La carica deve essere effettuata sotto la supervisione di un adulto.
- Non lasciare le batterie carica automatica.
- Non caricare la batteria su una superficie infiammabile come moquette, parquet o altro. Non caricare la batteria in prossimità di prodotti infiammabili
- caduta o urti possono causare danni. In questo caso, controllare attentamente l'emittente di rilevare qualsiasi traccia di distorsione, temperatura eccessiva o una fioruscita del liquido. In questo caso, smettere di usare l'apparecchio e contattare il rivenditore.
- Se la temperatura sembra eccessivo, arrestare la macchina, scollegare l'alimentazione e non esporre il pannello solare alla luce. Posizionare l'unità in un luogo ventilato, lontano da fonti di calore e materiali infiammabili. Osservare la batteria per 30 minuti, mantenendo una distanza di sicurezza. Dopo di che, se l'unità appare stabile e non presenta segni di danni, prova di nuovo con attenzione e sotto controllo.
- Guardare per deformazione o significativo riscaldamento dell'apparecchio. In tal caso, non utilizzare l'apparecchio e contattare il rivenditore.
- Non esporre il dispositivo ad alto calore, che può danneggiare la batteria e causare un incendio. Non lasciare la fotocamera in un veicolo incustodito.
- Nel caso improbabile che la batteria prende fuoco, NON usare acqua per spegnere il fuoco, prendere la sabbia o un estintore per incendi elettrici.
- La batteria deve essere ricaricata esclusivamente con il cavo. Non utilizzare un adattatore o dieta inadeguata.
- Non permettere che la batteria si scarichi sotto i 3 V in quanto ciò potrebbe danneggiare in modo permanente e compromettere le sue prestazioni e la durata della batteria.
- Per preservare la batteria, conservare preferibilmente in una stanza con aria condizionata, con un carico di mezzo.
- Questo dispositivo non può essere smaltito come rifiuto convenzionalmente. Deve essere di un trattamento specifico in considerazione della presenza di una batteria. Contattare il proprio distributore o centro di recupero dei rifiuti elettrici.
- L'utilizzo di batterie ai polimeri di litio include i rischi di incendio che potrebbero causare seri danni a cose e persone, l'utente si impegna ad accettare il rischio e la responsabilità. Il produttore e distributore non possono controllare il corretto uso della batteria (carica, scarica, stoccaggio, ecc), devono essere ritenuti responsabili per i danni a persone e cose.