

HOTO EasyFlow Hot Glue Gun



**Make It
Happen**

User Manual for HOTO Auto Lithium Glue Gun 01

Bedienungsanleitung für HOTO Lithium 10
automatische Klebepistole

Manuale di istruzioni per l'incollatore al litio HOTO 15

Manuel de la pistola termoencoladora HOTO EasyFlow .. 20

Manuel du pistolet à colle chaude HOTO EasyFlow 26

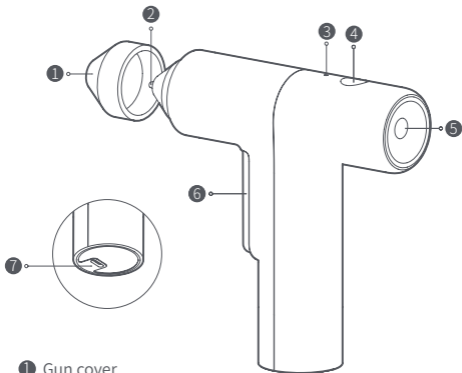


Stay tuned to our social media
(@hoto_official)

01 Product Introduction

Please carefully read this Manual before using the product and keep it properly.

Thanks for using HOTO EasyFlow Hot Glue Gun.



① Gun cover

② Gun nozzle

③ State indicator light

④ On/off button

② Glue inlet

③ Glue output button

④ Type-C charging port

02 Instructions

This product can be used with 7mm-diameter hot melt glue sticks (HOTO hot melt glue sticks are preferred) to bond plastics, wood, paper products, textiles, ceramics, glass, leather, crystal items, shells, etc.

Power on/off

- In "Off" state, press and hold the "On/off" button for 3 seconds to power on the product.
- In "On" state, press and hold the "On/off" button for 3 seconds to power off the product.
- If the product is let rest for 5 minutes, it will automatically power off.

Usage

- Power on the product, insert a glue stick, wait (for about 30 seconds) until the state indicator light is long on (indicating that preheating is completed), and press the glue output button to output glue.
- Spread the glue to the item to be bonded, and press it until the glue sets. Bonding is thus completed.

Charging

- Charge the product by connecting it to the charger with a Type-C charger cable.
- If the product has been idle for a long time, fully charge it before use.
- Please buy a qualified charger on your own.

Indicator light state

	Light state	Product state
Indicator light state	White light flashes	Heating
	White light long on	Heated
	Red light flashes	Low battery
	Red light breathes	Charging
	Red light off after long on for 2 minutes	Fully charged

Tips

- Remove the gun cover before use.
- Do not touch the gun nozzle when the gun is working and the nozzle is hot.
- Do not touch molten glue with bare hands as it is hot.

Precautions:

- Charge before first use as the product is not fully charged before leaving the factory.
- In first use, insert the glue stick to the gear box bayonet for better heating and glue output.
- After use, do not forcibly pull out the leftover glue stick, otherwise, the product may be damaged.
- If the product has been idle for a long time and the state indicator light does not work properly during charging, please still charge the product for 30 minutes and see if it works properly.
- If not in use, stand the product.
- This product shall be used with 7mm glue sticks only (HOTO hot melt glue sticks are preferred).
- When the product is discarded, its battery must be removed by a professional and disposed of safely.

03 Common Faults and Troubleshooting

Maintenance

- Do not keep the product in a high-temperature and high-humidity environment for a long time. If the product is to be idle for a long time, please keep it in an environment with room temperature and normal humidity, and charge the product once every six months.
- Keep the product surface clean. Wipe the product surface with a wet and soft cloth. Do not clean the product with corrosive cleaner.

Faults and troubleshooting

Fault	Cause	Troubleshooting
The product does not work	The hold time is too short	Press and hold “On/Off” button for 3 seconds to power on the machine
	The product is let rest for five minutes	Press and hold “On/Off” button for 3 seconds to power on the machine
	The lithium battery runs low	Charge the machine
Glue is not properly output	The glue stick is used up	Insert a new glue stick
The glue stick cannot be inserted	The glue stick is not in a proper size	Replace the glue stick

04 Product Parameters

Product model: QWRJQ002

Battery capacity: 3,000mAh (Spec. Value)

(Note: *Rated battery capacity: 2,900mAh)

Preheating time: Approx. 30 seconds

Charging parameter: 5V  1A

Product size: Approx. 135 × 127 × 35mm

Charging duration: Approx. 220 minutes

Glue stick size: Approx. 7 × 100mm


Product net weight: Approx. 200g

05 Regulatory Compliance Information

Europe — EU declaration of conformity

 We, Shanghai HOTO Technology Co., Ltd., hereby, declare that this equipment is in compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments.

Disposal and recycling information

 All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be

mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

Federal Communications Commission Supplier's Declaration of Conformity

This supplier's declaration of conformity is hereby for
We declare that the above mentioned device has been tested and found in compliance with CFR 47 Part 15 Regulation.

Product: HOTO EasyFlow Hot Glue Gun

Number(s): QWRJQ002

Brand/Trade: HOTO

We declare that the above mentioned device has been tested and found in compliance with CFR 47 Part 15 Regulation.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following

measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.
Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Representative of Responsible Party for SDoC

Company: HOTO (US) Technology Co., Ltd.

Address: 919 North Market Street, Suite 950,
Wilmington DE 19801

Country: U.S.A.

CustomerService(US): +1 855-577-2659

Mon–Fri 9:00am–5:00pm(CST)

Notes for packaging

The packaging materials are recyclable. Please dispose of packaging in an environmentally friendly manner.

DECLARATION OF CONFORMITY



EU Declaration of Conformity
We

Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Declare that the product:

HOTO EasyFlow Hot Glue Gun/ QWRJQ002

Complies with the essential health and
safety requirements of the
following directives:

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility
directive References to the

following harmonized standard were made:

EN55014-1: 2021

EN55014-2: 2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

2011/65/EU+ (EU) 2015/863 Restrictions
of the Use of Certain Hazardous

Substances in Electrical and Electronic Equipment

Authorised signatory and technical file holder:

Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Building 45, No.50 Moganshan Road, Shanghai, China.

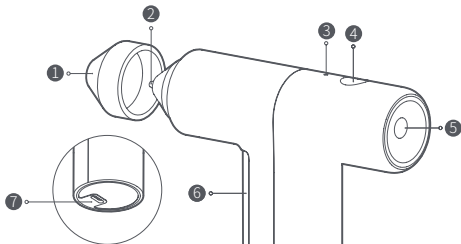
Manufacturer: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Address: Building 45, No.50 Moganshan Road, Shanghai, China

01 Produkteinführung

Bevor Sie das Produkt verwenden, bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es ordnungsgemäß auf.

Vielen Dank, dass Sie die HOTO Lithiumbatterie automatische Klebepistole verwenden.



① Deckel der Klebepistole

② Düse der Klebepistole

③ Statusanzeige

④ Schalttasten

⑤ Leimeinlass

⑥ Leimauslass Taste

⑦ Typ-C Ladeanschluss

02 Gebrauchsanweisung

Dieses Produkt eignet sich für Schmelzklebestifte mit einem Durchmesser von 7 mm (bitte mit HOTO Schmelzklebestiften zusammen verwenden), Sie können die folgende Materialien verkleben : Kunststoff, Holz, Papierprodukte, Textilien, Keramik, Glas, Leder, Kristallschmuck, Muscheln usw.

Produkt-Umschaltmodus

- Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die Umschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Produkt zu starten.
- Halten Sie im eingeschalteten Zustand die Umschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Produkt auszuschalten.
- Wenn das Produkt innerhalb von 5 Minuten nicht bearbeitet wird, schaltet sich das Produkt automatisch ab.

Nutzungsmethode

- Setzen Sie nach dem Starten des Produkts den Klebestift ein, warten Sie bis die Statusanzeige weiß leuchtet (ca. 30 Sekunden), der Vorwärmvorgang ist abgeschlossen und drücken Sie die Klebetaste zum Dosieren.
- Tragen Sie Klebstoff auf die zu verklebenden Gegenstände auf, drücken Sie sie und der Kleber ist nach dem Erstarren fertig.

Aufladen

- Verwenden Sie das Typ-C Ladekabel, um das Ladegerät aufzuladen.
- Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht verwenden, laden Sie das Produkt bitte vor dem Gebrauch vollständig auf.
- Sie müssen selbst ein zertifiziertes Ladegerät kaufen.

Statusanzeige

	Licht-Status	Produktstatus
Statusanzeige	Das weiße Licht blinkt	Heinzustand
	Das weiße Licht leuchtet immer	Heizung abgeschlossen
	Das rote Licht blinkt	Warnung beim niedrigem Batteriestand
	Rotlicht-Atmung	Aufladung
	Das rote Licht leuchtet 2 Minuten lang und erlischt dann	Ladevorgang abgeschlossen

Freundliche Hinweise

- Entfernen Sie vor Gebrauch den Deckel der Klebepistole.
- Die Temperatur der Düse der Klebepistole ist beim Arbeiten relativ hoch, bitte nicht mit den Händen berühren.
- Der Kleber im geschmolzenen Zustand hat eine hohe Temperatur, bitte nicht direkt mit den Händen berühren.

Vorsichtsmaßnahmen:

- Dieses Produkt ist beim Verlassen des Werks nicht vollständig aufgeladen, bitte zuerst aufladen von dem ersten Gebrauch.
- Bei der ersten Verwendung muss der Gummistreifen in den Einlass der Getriebekarte eingeführt werden, um zu heizen und Leim auszulassen.

- Wenn der Klebestift nach Gebrauch nicht aufgebraucht ist, ziehen Sie den Klebestift nicht gewaltsam heraus, um Schäden am Produkt zu vermeiden.
- Wenn es längere Zeit nicht benutzt wurde und die Statusanzeige beim erneuten Laden nicht normal angezeigt wird, laden Sie den Ladevorgang bitte 30 Minuten lang und dann weiter beobachten.
- Wenn Sie lange Zeit nicht verwenden, richten Sie das Produkt bitte auf.
- Dieses Produkt ist nur für 7 mm Klebestifte geeignet (bitte mit HOTO Schmelzklebestiften verwenden).
- Wenn dieses Produkt entsorgt wird, muss der Akku von einem Fachmann entfernt und sicher entsorgt werden.

03 Allgemeine Fehler und Methoden zur Lösungen

Wartung und Instandhaltung

- Es ist verboten, das Produkt längere Zeit in einer Umgebung mit hohen Temperaturen zu platzieren, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, lagern Sie das Produkt bitte unter normaler Temperatur und Feuchtigkeit und laden Sie das Produkt alle sechs Monate auf.
- Bitte halten Sie die Oberfläche des Produkts sauber, wischen Sie die Oberfläche mit einem feuchten, weichen Tuch ab und nicht mit aggressiver Lotion reinigen.

Hinweise zur Verpackung



Die Materialien der Verpackung sind recycelbar. Bitte entsorgen Sie die Verpackung auf umweltfreundliche Weise.

Fehler und Lösungen

Fehler	Verursachen	Lösungen
Das Produkt funktioniert nicht	Die Tasten sind nicht lang genug gedrückt	Halten Sie die Schaltertaste 3 Sekunden lang gedrückt zum Einschalten
	Das Produkt wurde nicht innerhalb von 5 Minuten in Betrieb genommen	Halten Sie die Schaltertaste 3 Sekunden lang gedrückt zum Einschalten
	Die Lithiumbatterie ist schwach	Batterie aufladen
Der Klebestoff kommt nicht richtig aus	Der klebestift ist ausgegangen	Der Klebestift hinzufügen
Der Klebestift lässt sich nicht einstecken	Die Klebestiftgröße stimmt nicht überein	Der Klebestift austauschen

04 Produktparameter

Produktmodell: QWRJQ002

Vorheizzeit: ca. 30 Sekunden

Produktgröße: ca. 135X127X35mm

Größe des Klebestifts: ca. 7X100mm

Batteriekapazität: 3000 mAh (typisch)

(Hinweis: Die Nennkapazität des Akkus beträgt 2900 mAh)

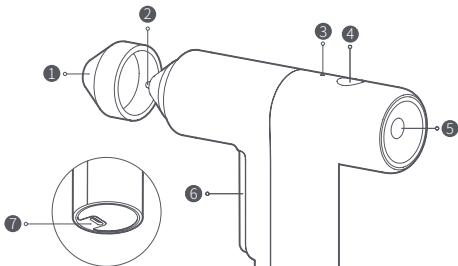
Ladeparameter: 5V  1A

Ladezeit: ca. 220min Nettogewicht des Produkts: ca. 200 g

01 Introduzione al prodotto

Si prega di leggere attentamente il manuale prima dell' utilizzo del prodotto e conservarlo con cautela.

Grazie per usare l' incollatrice automatica a batteria al litio HOTO.



- ① Coperchio per incollatrice
- ② Ugello per incollatrice
- ③ Indicatore dello stato
- ④ Pulsante ON/OFF
- ⑤ Ingresso di colla
- ⑥ Pulsante d' uscita di colla
- ⑦ Porta di ricarica Type-C

02 Istruzioni di uso

Il prodotto si applica allo stick di colla a caldo con un diametro di 7 mm (da combinare con incollatrice a caldo di HOTO) ed è in grado di incollare: plastica, legno, prodotti di carta, tessuti, ceramica, vetro, pelle, gioielli cristallini, conchiglie, ecc.

Modo di accensione/spegnimento

- Nello stato spento, tenere premuto il pulsante ON/OFF per 3 sec per accendere il prodotto.
- Nello stato acceso, tenere premuto il pulsante ON/OFF per 3 secondi per spegnere il prodotto.
- Il trascorso di 5 min senza nessuna operazione comporta lo spegnimento automatico del prodotto.

Modo d' utilizzo

- Dopo aver acceso il prodotto, inserire lo stick di colla, aspettare fino all' indicatore dello stato sempre acceso in bianco(per c.ca 30 sec), il quale indica il completamento del preriscaldamento, premere sul pulsante di uscita colla per erogare la colla.
- Applicare la colla sugli elementi da incollare, tenerla premuta fino alla solidificazione, l' incollatura è fatta a tal punto.

Ricarica

- Connettere il caricabatterie con il cavo Type-C per ricaricare il prodotto.
- In caso di disattivazione a lungo, ricaricare appieno il prodotto prima dell' uso.
- Il caricabatterie certificate verrà acquistato dall' acquirente stesso.

Stato della spia

Stato della spia	Stato della luce	Stato del prodotto
	Luce bianca in lampeggio	Stato di riscaldamento
	Luce bianca sempre accesa	Riscaldamento finito
	Luce rossa in lampeggio	Suggerimento della bassa carica
	Luce rossa respiratoria	In ricarica
	Luce rossa accesa per 2min e poi spenta	Ricarica finita

Nota

- Rimuovere il coperchio prima di usare l' incollatrice
- L' incollatrice è calda quando in funzione e non viene toccata a mano.
- La colla fusa ha una temperatura elevata,
- quindi non viene toccata addirittura a mano.



Note per l'imballaggio



I materiali di imballaggio sono riciclabili. Si prega di smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.

Scatola	Manuale	Borsa	Neto
PAP 21	PAP 22	CPE 7	PAP 20
Carta	Carta	Plastica	Carta

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Verifica le disposizioni del tuo Comune.
Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.

Attenzione:

- Il prodotto non è ricaricato appieno quando uscito dalla fabbrica, viene quindi ricaricato prima dell' uso iniziale.
- Al primo utilizzo, occorre inserire lo stick all' ingresso del riduttore per facilitare il riscaldamento e l' uscita di colla.
- Al termine dell' uso, lo stick eventualmente rimanente non viene estratto con forza per evitare il danno al prodotto.
- In caso di disattivazione a lungo, se l' indicatore dello stato non risulta normale nella nuova ricarica, proseguire la ricarica per 30 min prima della nuova osservazione.
- Mettere in verticale il prodotto non in uso.
- Il prodotto è compatibile soltanto con lo stick di colla da 7mm (da combinare con lo stick di colla a caldo di HOTO).
- Ai fini di abbandono del prodotto, la batteria viene prelevata dal professionale e smaltita in sicurezza.

03 Errori comuni e soluzioni

Manutenzione

- Non mettere a lungo il prodotto nell' ambiente ad alta temperatura. In caso di disattivazione a lungo, conservare il prodotto nell' ambiente con temperatura e umidità normali e ricaricarlo su base semestrale.
- Si prega di mantenere pulita la superficie del prodotto e strofinarla con il panno morbido umido senza usare il detergente corrosivo.

Errori comuni e soluzioni

Problemi	Cause	Metodo di risoluzione
Prodotto non funziona	Pulsante non premuto per il tempo sufficiente	Tenere premuto il pulsante ON/OFF 3 sec per accensione
	Trascorso di 5 min senza l'operazione sul prodotto	Tenere premuto il pulsante ON/OFF 3 sec per accensione
	La batteria al litio è scarica	Ricarica
Erogazione di colla anormale	Stick esaurito	Aggiungere lo stick
Stick non inseribile	Stick non corrisponde per dimensioni	Sostituire lo stick

04 Parametri del prodotto

Modello del prodotto: QWRJQ002

Tempo di preriscaldamento: circa 30 secondi

Dimensioni: circa 135X127X35mm

Specifiche dello stick: circa 7X100mm

Capacità della batteria: 3.000mAh (valore tipico)

(Nota: *la capacità nominale della batteria è 2.900 mAh)

Parametri di ricarica: 5V  1A

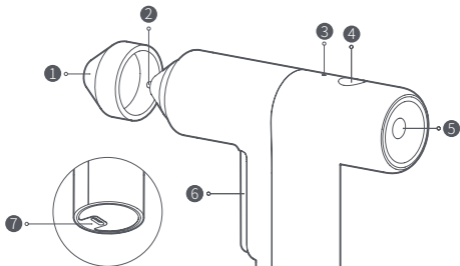
Durata di ricarica: c.ca 220 min

Peso netto: circa 200g

01 Introduction

Veillez lire ce manuel avant d'utiliser le produit et conservez-le.

Merci d'avoir utilisé le pistolet à colle chaude HOTO EasyFlow.



① Couvercle de pistolet

② Buse du pistolet

③ Témoin lumineux d'état

④ Bouton Marche/Arrêt

⑤ Entrée de colle

⑥ Bouton de sortie de la colle

⑦ Port de charge de type C

02 Instructions

Ce produit peut être utilisé avec des bâtons de colle thermofusible de 7 mm de diamètre (les bâtons de colle thermofusible HOTO sont préférables) pour coller les plastiques, le bois, les produits en papier, les textiles, les céramiques, le verre, le cuir, les objets en cristal, les coquillages, etc.

Marche/Arrêt

- Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur le bouton "Marche/Arrêt" pendant 3 secondes pour le mettre en marche.
- En mode "Marche", appuyez sur le bouton "Marche/Arrêt" et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre le produit.
- Si le produit est laissé au repos pendant 5 minutes, il s'éteint automatiquement.

Utilisation

- Allumez le produit, insérez un bâton de colle, attendez (pendant environ 30 secondes) que le voyant d'état s'allume longuement (indiquant que le préchauffage est terminé), et appuyez sur le bouton de sortie de la colle pour produire de la colle.
- Étendez la colle sur l'élément à coller et appuyez jusqu'à ce que la colle prenne. Le collage est ainsi terminé.

Chargement

- Chargez le produit en le connectant au chargeur à l'aide d'un câble de chargeur de type C.

- Si le produit est resté inutilisé pendant une longue période, chargez-le complètement avant de l'utiliser.
- L'achat de chargeurs certifiés est nécessaire.

Stato della spia

	État de la lumière	État du produit
Stato della spia	Lumière blanche longuement allumée	Chauffage
	Lumière blanche longuement allumée	Chauffé
	Le voyant rouge clignote	Pile faible
	La lumière rouge respire	Chargement
	Le voyant rouge s'éteint après 2 minutes d'allumage prolongé	Entièrement chargé

Conseils

- Retirer le couvercle du pistolet avant de l'utiliser.
- Ne pas toucher la buse du pistolet lorsque le pistolet fonctionne et que la buse est chaude.
- Ne pas toucher la colle fondue à mains nues car elle est chaude.

Précautions :

- Chargez avant la première utilisation car le produit n'est pas complètement chargé avant de quitter l'usine.
- Lors de la première utilisation, insérer le bâton de colle dans la baïonnette de la boîte de vitesses pour une meilleure chauffe et un meilleur rendement de la colle.
- Après utilisation, ne pas retirer de force le bâton de colle restant, sinon le produit risque d'être endommagé.
- Si le produit est resté inactif pendant une longue période et que le voyant d'état ne fonctionne pas correctement pendant la charge, chargez tout de même le produit pendant 30 minutes et vérifiez s'il fonctionne correctement.
- Si le produit n'est pas utilisé, rangez-le.
- Ce produit ne doit être utilisé qu'avec des bâtons de colle de 7 mm (les bâtons de colle thermofusible HOTO sont préférables).
- Lorsque le produit est mis au rebut, sa batterie doit être retirée par un professionnel et éliminée en toute sécurité.

03 Dépannage

Maintenance

- Ne conservez pas le produit dans un environnement à haute température et à forte humidité pendant une longue période. Si le produit doit rester inutilisé pendant une longue période, veuillez le conserver dans un environnement à température ambiante et à humidité normale, et le recharger une fois tous les six mois.

- Maintenez la surface du produit propre. Essuyez la surface du produit avec un chiffon doux et humide. Ne pas nettoyer le produit avec un produit corrosif.

Défauts et dépannage

Défaut	Cause	Dépannage
Le produit ne fonctionne pas	Durée insuffisante de la touche	Appuyez longuement sur le bouton marche/arrêt pendant 3 secondes pour allumer l' appareil
	Le produit n' a pas fonctionné dans les 5 minutes	Appuyez longuement sur le bouton marche/arrêt pendant 3 secondes pour allumer l' appareil
	Pile au lithium faible	Chargez l' appareil
Collage inhabituel	Ne plus avoir de bâtons de colle	Ajoutez bâton de colle
Le bâton de colle ne peut pas être inséré	Inadéquation de la taille des bâtons de colle	Remplacement des bâtons de colle

04 Parametri del prodotto

Modèle du produit : QWRJQ002

Capacité de la batterie : 3000mAh (typique)

(Note:* Batterie évaluée à 2900mAh)

Temps de préchauffage : Environ 30 secondes

Paramètres de charge : 5V  1A

Taille du produit : Environ 135 × 127 × 35 mm

Durée de charge : Environ 220 minutes

Taille du bâton de colle : Environ 7 × 100mm

Poids net du produit : Environ 200g

Remarques pour l'emballage

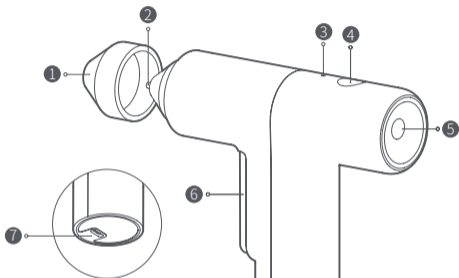


Les matériaux d'emballage sont recyclables. Veuillez éliminer l'emballage de façon écologique.

01 Introducción

Lea este manual antes de utilizar el producto y guárdelo en un lugar seguro.

Gracias por utilizar la pistola termoencoladora HOTO EasyFlow.



① Cubierta del arma

② Boquilla de pistola

③ Indicador luminoso de estado

④ Botón Start/Stop

⑥ Botón de liberación de cola

⑤ Entrada de cola

⑦ Puerto de carga de tipo C

02 Instrucciones

Este producto puede utilizarse con barras de pegamento termofusible de 7 mm de diámetro (preferiblemente barras de pegamento termofusible HOTO) para pegar plásticos, madera, productos de papel, textiles, cerámica, vidrio, cuero, objetos de cristal, conchas, etc.

Encendido/Apagado

- Cuando el aparato esté apagado, pulse el botón "Encendido/Apagado" durante 3 segundos para encenderlo.
- En modo "Encendido", mantenga pulsado el botón "Encendido/Apagado" durante 3 segundos para apagar el producto.
- Si el producto permanece inactivo durante 5 minutos, se apaga automáticamente.

Utilice

- Encienda el producto, inserte una barra de pegamento, espere (durante unos 30 segundos) a que la luz de estado se encienda de forma prolongada (lo que indica que el precalentamiento se ha completado) y pulse el botón de salida de pegamento para producir pegamento.
- Extienda el pegamento sobre el elemento a pegar y presione hasta que se endurezca. Así se completa la unión.

Cargando

- Carga el producto conectándolo al cargador mediante un cable de carga de tipo C.
- Si el producto no se ha utilizado durante mucho tiempo, cárguelo completamente antes de usarlo.
- Se requiere la compra de cargadores certificados.

Estado de los indicadores luminosos

Estado de los indicadores luminosos	Estado de la luz	Estado del producto
	La luz blanca parpadea	Calefacción
	Luz blanca encendida durante mucho tiempo	Calefacción
	La luz roja parpadea	Batería baja
	La luz roja respira	Cargando
	La luz roja se apaga tras 2 minutos de iluminación prolongada	Completamente cargado

Consejos

- Retire la cubierta de la pistola antes de usarla.
- No toque la boquilla de la pistola cuando la pistola esté en funcionamiento y la boquilla esté caliente.
- No toque el pegamento fundido con las manos desnudas, ya que está caliente.

Precauciones:

- Cárguelo antes de utilizarlo por primera vez, ya que el producto no está completamente cargado antes de salir de fábrica.
- Cuando se utilice por primera vez, inserte la barra de.

- pegamento en la bayoneta del engranaje para mejorar el calentamiento y el rendimiento del pegamento.
- Después de su uso, no retire a la fuerza la barra de pegamento sobrante, ya que podría dañar el producto.
- Si el producto ha estado inactivo durante mucho tiempo y el indicador de estado no funciona correctamente durante la carga, cárguelo de todos modos durante 30 minutos y compruebe que funciona correctamente.
- Si el producto no se utiliza, guárdelo.
- Este producto sólo debe utilizarse con barras de pegamento de 7 mm (son preferibles las barras de pegamento termofusible HOTO).
- Cuando se deseche el producto, la batería debe ser extraída por un profesional y eliminada de forma segura.

03 Solución de problemas

Mantenimiento

- No almacene el producto en un entorno de temperatura y humedad elevadas durante períodos prolongados. Si el producto no se va a utilizar durante un periodo prolongado, guárdelo en un entorno con temperatura y humedad ambiente normales, y recárguelo una vez cada seis meses.
- Mantenga limpia la superficie del producto. Limpie la superficie del producto con un paño suave y húmedo. No limpie el producto con un producto corrosivo.

Averías y resolución de problemas

Fallo	Causa	Solución de problemas
El producto no funciona	Duración insuficiente de la llave	Para encender, mantén pulsado el botón de encendido/apagado durante 3 segundos
	El producto no funciona en 5 minutos	Para encender, mantén pulsado el botón de encendido/apagado durante 3 segundos
	Batería de litio baja	Cárgalo
Encolado inusual	Te quedas sin barras de pegamento	Barras de pegamento
La barra de pegamento no se puede insertar	Desajuste del tamaño de la barra de pegamento	Sustitución de barras de pegamento

04 Parametri del prodotto

Modelo del producto : QWRJQ002

Capacidad de la batería: 3000mAh (Típica)

(Nota:* Batería nominal de 2900mAh)

Tiempo de calentamiento: Aprox. 30 segundos

Parámetros de carga: 5V  1A

Tamaño del producto : Aprox. 135 × 127 × 35 mm

Tiempo de carga: 220 minutos aproximadamente

Tamaño de la barra de pegamento: Aprox. 7 × 100 mm

Peso neto del producto : Aprox. 200g

Notas sobre el embalaje



Los materiales de embalaje son reciclables. Elimine el embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente.

Designed by **HOTO**