

Mini etiquetadora



Mini etiquetadora

Mini labeler maker
Mini étiqueteuse
Model D35



Ref. 07796

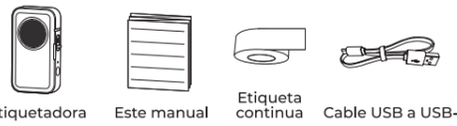
Manual completo



• Para el manual completo multilingüe consulte el QR
• Para el manual multilingüe completo, consulte el QR
• For the complete multilingual manual see the QR
• Pour le manuel multilingüe complet, voir le QR

ES

1. Qué contiene la caja



Etiquetadora Este manual Etiqueta continua Cable USB a USB-C

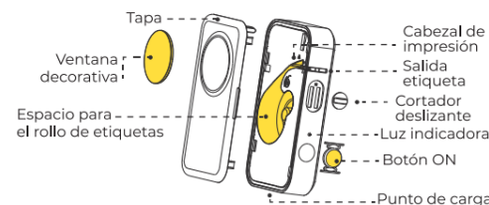
2. Especificaciones

Tecnología de impresión	Impresión térmica
Ancho consumible	6-15 mm
Ancho de impresión real	12 mm
Consumibles compatibles	Papel precortado, papel con marcas negras, papel continuo
Densidad de impresión	Claro, estándar, oscuro
Resolución de impresión	203 ppp
Vida útil del cabezal de impresión	50km
Forma de conexión	Bluetooth
Tamaño del producto	135x79,6x29,2mm
Entrada de alimentación	5V * = 2A Rechargeable Lithium battery 1200mAh
Método de suministro de energía	Tipo-C Batería de Lítio
Sistemas operativo compatible	Android iOS

*La carga de estos dispositivos solo es compatible con un adaptador de 5V - no se deben usar cargadores rápidos.

3. Descripción y partes de la impresora

Partes de la impresora

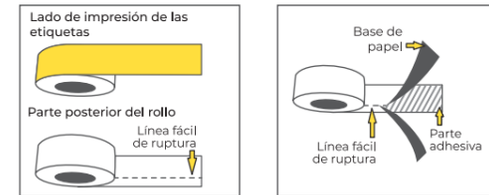


Características de las etiquetas



Características de las etiquetas

Desprenda con facilidad la base de la etiqueta a lo largo de la línea de corte diseñada para un desgarro sencillo.



Doble la etiqueta suavemente a lo largo de esta línea para despegar fácilmente la base del adhesivo.

4. Instrucciones de uso



Descripción del botón de encendido

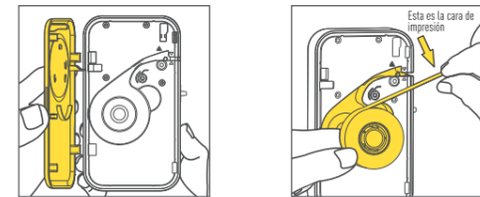
Botón	Operación	Funciones
Botón ON	Mantenga durante 3 segundos	Encendido / apagado
	Presiona una vez	Salida de la etiqueta
	Presiona dos veces	Imprimir página de diagnóstico

Luz indicadora

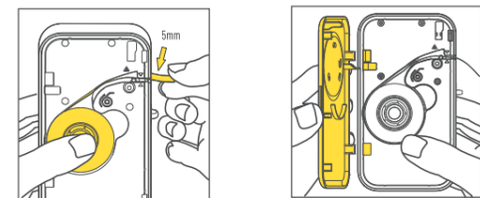
Luz verde	Normal
Luz verde intermitente (lenta)	Encendido y cargando
Luz verde intermitente (rápida)	Apagado y cargando
Luz roja	Error (cuando no hay papel, la cubierta está abierta o sobrecalentamiento)
Luz roja intermitente (lenta)	Nivel de batería: 10% disponible
Luz roja intermitente (rápida)	Nivel de batería: 5% disponible

Funcionamiento

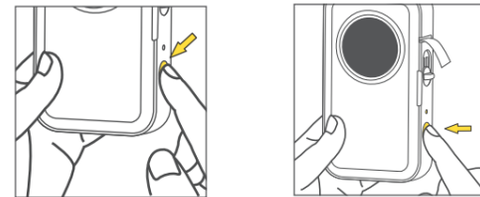
- Eleva la cubierta de la etiquetadora para acceder a la ubicación de la bobina de etiquetas.
- Inserta la bobina de etiquetas en su compartimento, asegurándote de que el lado de impresión quede hacia arriba.



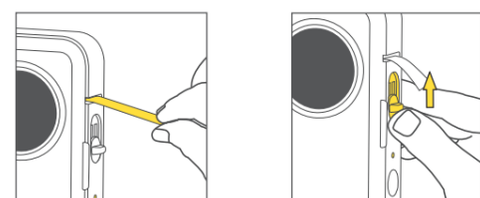
- Tire ligeramente del papel de etiquetas hasta que sobresalga 5mm.
- Ajusta las pestañas de la tapa en la etiquetadora y ciérrala hasta que haga clic.



- Mantén pulsado durante tres segundos para encender.
- Presiona el botón ON para ver la posición de la etiqueta.

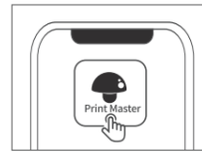


- Estira un poquito la etiqueta para centrar la impresión.
- Después de imprimir, desliza para cortar la etiqueta.



• Una vez instalado el rollo de etiquetas por primera vez o reemplazado, asegúrate de reposicionar la etiqueta (paso 6).
• Si no realizas este reposicionamiento (paso 6), la primera etiqueta impresa podría contener errores (faltará contenido, no se alineará con el centro, etc.).
Las etiquetas continuas no requieren este reposicionamiento; simplemente tira de la etiqueta hasta la abertura de la rotuladora.

5. Descárgate la App



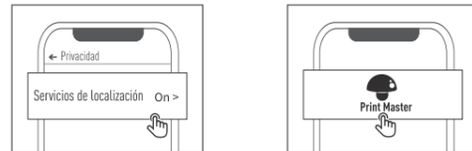
• Debe conectar la etiquetadora a través de la aplicación Print Master.
• Siguiendo los requisitos de Google, es necesario activar el GPS en los teléfonos Android antes de utilizar Bluetooth.

Busca Print Master en la tienda de aplicaciones de su teléfono para descargar la aplicación.

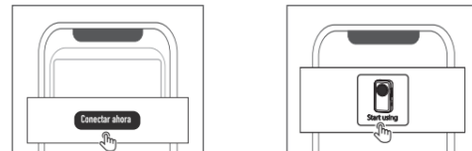


6. Conectar la etiquetadora con Print Master

- Activa el GPS si tienes un teléfono Android.
- Abre la App Print Master



- Toque el botón "Conectar ahora" para buscar su dispositivo.
- Presiona "Empezar a usar"

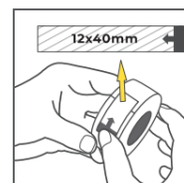


Antes de establecer la conexión con su dispositivo en Print Master, verifique que su impresora esté encendida y que la función Bluetooth de su teléfono esté activada.

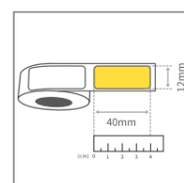
7. Identifica el tamaño de la etiqueta

Hay diferentes maneras de averiguar qué tamaño tiene las etiquetas del rollo que queremos utilizar.

Método 1: Mide la etiqueta anti-aflojamiento. El tamaño de la etiqueta que se muestra a continuación es solo un ejemplo.



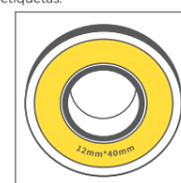
Método 3: Mide con una regla.



Método 2: Consulta la información que puedes leer en la caja del rollo de etiquetas.



Método 4: Verifique la información del rollo de etiquetas.



8. Como imprimir

El modo ligero: Edición sencilla y impresión rápida.

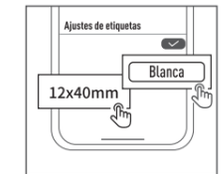


Modo de creación: Más funciones y materiales

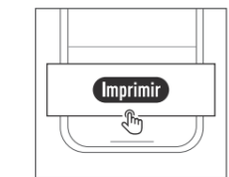
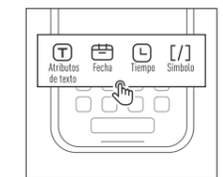


Imprimir en Lite Mode (modo sencillo)

- Elija el tamaño de la etiqueta y especifique si se trata de etiquetas continuas o individuales.
- Seleccione Etiqueta en blanco (o del color o estilo que sea tus etiquetas) para introducir el texto deseado.



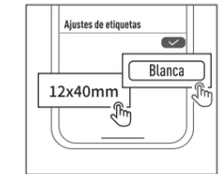
- Escribe el texto deseado y edita las siguientes funciones.
- Una vez que hayas finalizado la edición, selecciona la opción "Imprimir"



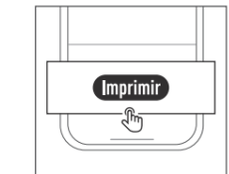
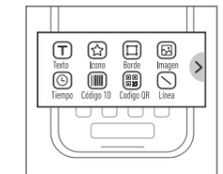
• No elegir la plantilla adecuada puede dar lugar a inconvenientes no deseados, como alineación inadecuada del contenido impreso y diseños desequilibrados, entre otros.

Imprimir en Modo creación

- Elija el tamaño de la etiqueta y especifique si se trata de etiquetas continuas o individuales.
- Seleccione Etiqueta en blanco (o del color o estilo que sea tus etiquetas) para introducir el texto deseado.



- Tienes muchísimas opciones con las que editar y personalizar tus etiquetas.
- Una vez que hayas finalizado la edición, selecciona la opción "Imprimir"



9. Precauciones con el medio ambiente

Este dispositivo se encuentra en conformidad con la Parte 15 de las regulaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés), una entidad global influyente en el ámbito de los servicios medioambientales. La operación de este dispositivo está sujeta a dos condiciones específicas:

- Este dispositivo se ha diseñado de manera que no cause interferencias dañinas.
- Está obligado a aceptar cualquier interferencia que pueda surgir, incluso si esta interferencia pudiera afectar su funcionamiento normal.

Toda modificación o alteración que no sea expresamente aprobada por la entidad responsable del cumplimiento podría revocar la autorización del usuario para operar el equipo.

Es relevante señalar que este equipo ha sido sometido a pruebas y cumple con los límites aplicables para un dispositivo digital Clase B,

de acuerdo con la Parte 15 de las regulaciones de la FCC. Estos límites han sido establecidos para brindar protección razonable contra interferencias dañinas en entornos residenciales. Dado que este equipo genera, emplea y puede irradiar energía de radiofrecuencia, es importante seguir las instrucciones precisas de instalación para prevenir potenciales interferencias en las comunicaciones por radio.

A pesar de que este equipo ha sido diseñado para cumplir con estos límites, no se puede garantizar que no habrá interferencias en situaciones específicas. Si este dispositivo llega a ocasionar interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, sugerimos al usuario tomar las siguientes medidas correctivas:

- Reorientar o trasladar la antena receptora.
- Incrementar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente distinta de la que alimenta al receptor.
- Consultar con el distribuidor o un técnico con experiencia en radio/TV para obtener asesoramiento.

Advertencia sobre RF para dispositivos portátiles:

Este dispositivo ha sido evaluado para cumplir con las pautas generales de exposición a la radiación de frecuencia. Por lo tanto, puede ser usado en condiciones portátiles sin restricciones.

IMPORTADO POR / IMPORTED BY
www.edmproduct.com
ELEKTRO-3, S.C.C.L.
F-43389675
Polígono Ind. Alba
C/ Barenys, 21 - 43480 Vila-seca
Tarragona - España
FABRICADO EN / MADE IN CHINA



DESECHO

Este símbolo en el producto o en las instrucciones significa que su equipo eléctrico y electrónico debe desecharse al final de su vida útil en un contenedor especializado; no lo deseches en el contenedor habitual de residuos del hogar. En la UE existen sistemas especiales de recogida de residuos para su posterior reciclaje. Para más información, póngase en contacto con la autoridad local o con el minorista al que adquirió el producto.

GARANTÍA

Elektro3 SCCL certifica que sus productos cumplen con las exigencias de calidad y DISPONEN DE LA GARANTÍA LEGAL según la normativa vigente en cada país. En caso de observar algún defecto o problema en el producto contacte con nuestro Servicio de Asistencia Técnica (SAT) llamando al tel. +34 610 699 257.

LA FACTURA ES LA GARANTÍA DEL PRODUCTO

Mini etiquetadora



Mini etiquetadora

Mini labeler maker

Mini étiqueteuse

Modelo D35



Ref. 07796

Manual completo



- Para el manual completo multilingüe consulte el QR
- Para o manual multilingue completo, consulte o QR
- For the complete multilingual manual see the QR
- Pour le manuel multilingue complet, voir le QR

PT

1. Conteúdo da caixa



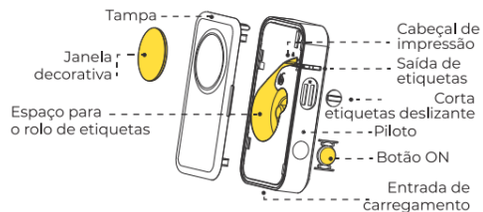
2. Características

Tecnologia de impressão	Impressão térmica
Largura etiqueta	6-15 mm
Largura real da impressão	12 mm
Consumíveis compatíveis	Papel pré-recortado, papel com marcas pretas, papel contínuo
Densidade da impressão	Claro, standard, escuro
Resolução de impressão	203 ppp
Vida útil do cabeçal de impressão	50km
Conexão	Bluetooth
Tamanho do produto	135x79,6x29,2mm
Entrada de alimentação	5V* =2A Bateria de Lítio recarregável 1200mAh
Método de fornecimento de energia	Tipo-C Bateria de lítio
Sistemas operativos compatíveis	Android iOS

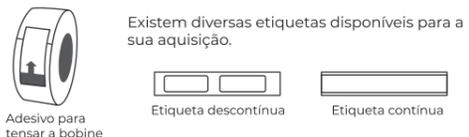
*O carregamento deste dispositivo só é compatível com um adaptador 5V - não se deve usar carregadores rápidos.

3. Descrição e componentes da impressora

Componentes da impressora

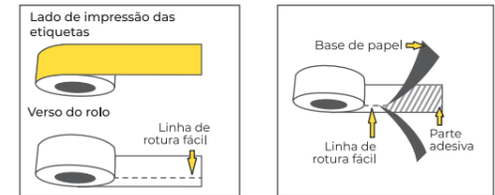


Características das etiquetas



Características das etiquetas

Rasgue facilmente a base da etiqueta usando a linha de corte desenhada ao longo da etiqueta para descolá-la com facilidade.



Dobre a etiqueta suavemente ao longo desta linha para descolar facilmente a base do adesivo.

4. Instruções de uso



Descrição do botão ON

Botão	Operação	Funções
Botão ON	Mantenha durante 3 segundos	ON/OFF
	Pressione uma vez	Saída da etiqueta
	Pressione duas vezes	Imprimir página diagnóstico

Piloto

Luz verde	Normal
Luz verde intermitente (lenta)	Ligado e a carregar
Luz verde intermitente (rápida)	Desligado e a carregar
Luz vermelha	Erro (quando não tem papel, a tampa está aberta ou sobreaquecimento)
Luz vermelha intermitente (lenta)	Nível de bateria: 10% disponível
Luz vermelha intermitente (rápida)	Nível de bateria: 5% disponível

Funcionamento

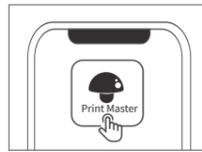
- Abra a tampa da etiquetadora para aceder à zona da bobine de etiquetas.
- Inserir a bobine de etiquetas no seu sítio. Certifique-se de que o lado de impressão está para baixo.
- Puxe levemente o papel de etiquetas até que sobressaia 5mm.
- Encaixe as abas da tampa na etiquetadora e pressiona até ouvir um clique.
- Mantenha o botão pressionado durante 3 segundos para ligar.
- Pressione o botão ON para ver a posição da etiqueta.
- Estique um bocadinho a etiqueta para centrar a impressão.
- Depois de imprimir, deslize para cortar a etiqueta.

NOTA

- Uma vez insira o rolo de etiquetas, pela primeira vez ou para substituí-lo, certifique-se de colocar a etiqueta conforme o (passo 6)
- Se não puser a etiqueta conforme o (passo 6), a primeira etiqueta impressa poderia conter erros (caracteres em falta, impressão não centrada, etc.).

As etiquetas contínuas não necessitam este passo, simplesmente puxe a etiqueta até que a etiquetadora abra.

5. Descarregue a App



NOTA

- Deve conectar a etiquetadora através da aplicação Print Master.
- Seguindo os requisitos de Google, é necessário ativar o GPS nos telefones Android antes de usar o Bluetooth.

Pesquise **Print Master** na loja de aplicações do seu telefone para descarregar a aplicação.



6. Ligue a etiquetadora com Print Master

- Ative o GPS se tiver um telefone Android.
- Abra a App Print Master
- Toque no botão "Conectar agora" para procurar o seu dispositivo.
- Pressione "Começar a usar".

NOTA

Antes de estabelecer a conexão com o seu dispositivo em Print Master, verifique se a sua etiquetadora está ligada e se a função Bluetooth do seu telefone está ativa.

7. Identifique o tamanho da etiqueta

Existem diferentes maneiras de identificar o tamanho das etiquetas de rolo que queremos usar.

- Método 1:** Meça a etiqueta anti-afrouçamento. O tamanho da etiqueta que se mostra à continuação é só um exemplo.
- Método 2:** Consulte a informação presente na caixa do rolo de etiquetas.
- Método 3:** Meça com uma régua.
- Método 4:** Verifique a informação do rolo de etiquetas.

8. Com imprimir

Modo ligeiro: Edição simples e impressão rápida.



Modo criação: Mais funções e materiais



Imprimir em Lite Mode (modo simple)

- Escolha o tamanho da etiqueta e especifique se é uma etiqueta contínua ou individual.
- Selecione Etiqueta em branco (ou da cor e estilo das suas etiquetas) para introduzir o texto desejado.
- Escreva o texto desejado e edite as seguintes funções.
- Uma vez tenha acabado a edição, selecione a opção "Imprimir"

NOTA

- Não escolher o modelo adequado pode dar lugar a inconvenientes não desejados, como alinhamento incorreto do conteúdo impresso e desenhos desequilibrados, etc.

Imprimir em Modo criação

- Escolha o tamanho da etiqueta e especifique o tipo de etiqueta, contínua ou individual.
- Selecione Etiqueta em branco (ou da cor e estilo das suas etiquetas) para introduzir o texto desejado.
- Dispõe inúmeras opções com as que editar e personalizar as suas etiquetas.
- Uma vez tenha acabado a edição, selecione a opção "imprimir"

9. Precauções meio ambientais

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 dos Regulamentos da Comissão Federal de Comunicações (FCC, a sua sigla em inglês), uma entidade global influente no campo dos serviços ambientais. A operação deste dispositivo está sujeita a duas condições específicas:

- Este dispositivo foi desenvolvido de forma a não causar interferências prejudiciais.
- Está obrigado a aceitar qualquer interferência que possa surgir, mesmo que essa interferência possa afetar o seu normal funcionamento.

Qualquer modificação ou alteração que não seja expressamente aprovada pela entidade responsável pelo cumprimento pode revogar a Autorização do usuário para operar o equipamento.

É relevante ressaltar que este equipamento foi submetido a testes e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 dos Regulamentos do FCC. Estes

limites foram estabelecidos para fornecer proteção razoável contra interferências nocivas em ambientes residenciais. Dado que este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência, é importante seguir as instruções precisas de instalação para evitar possíveis interferências em comunicações de rádio.

Embora este equipamento tenha sido desenvolvido para cumprir estes limites, não se pode garantir que não haja interferências em situações específicas. Se este dispositivo causasse interferências prejudiciais na recepção de rádio ou televisão, sugerimos que o usuário tome as seguintes medidas corretivas:

- Reorientar ou mover a antena recetora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o recetor.
- Conecte o equipamento a uma tomada diferente à do recetor.
- Consulte o revendedor ou um técnico especializado em rádio/TV para obter aconselhamento.

Aviso sobre RF para dispositivos portáteis:

Este dispositivo foi avaliado para cumprir as diretrizes de exposição geral à radiação por frequência. Portanto, pode ser usado em condições portáteis sem restrições.

IMPORTADO POR / IMPORTED BY
www.edmproduct.com
ELEKTRO-3, S.C.C.L.
F-43389675
Polígono Ind. Alba
C/ Barenys, 21 - 43480 Vila-seca
Tarragona - España
FABRICADO EN / MADE IN CHINA



ELIMINAÇÃO

Este símbolo no produto ou nas instruções significa que o seu equipamento eléctrico e electrónico deve ser eliminado uma vez terminada a sua vida útil num contentor especializado; não deite o aparelho para um contentor normal destinado a resíduos domésticos. Na EU existem sistemas especiais de recolha de resíduos para a sua posterior reciclagem. Para mais informações, entre em contacto com a autoridade local ou com o estabelecimento onde adquiriu o produto.

GARANTIA

A Elektro3 SCCL certifica que os seus produtos cumprem os requisitos de qualidade e POSSUEM GARANTIA LEGAL de acordo com a legislação vigente em cada país. Caso detete algum defeito ou problema no produto, entre em contato com o nosso Serviço de Assistência Técnica (SAT) através do tel. +34.610.699.257.

A FATURA É A GARANTIA DO PRODUTO

Mini etiquetadora



Mini etiquetadora

Mini labeler maker
Mini étiqueteuse
Model D35



Ref. 07796

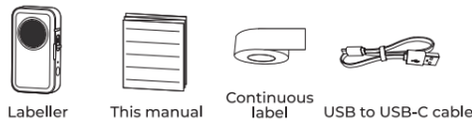
Complete manual



- Para el manual completo multilingüe consulte el QR
- Para o manual multilingue completo, consulte o QR
- For the complete multilingual manual see the QR
- Pour le manuel multilingue complet, voir le QR

EN

1. What's in the box?



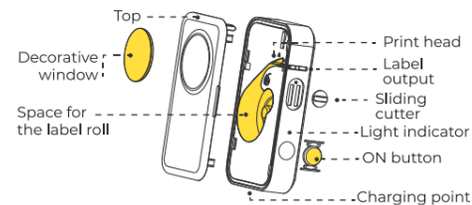
2. Specifications

Printing technology	Thermal printing
Consumable	6-15 mm
Actual print width	12 mm
Compatible Consumables	Pre-cut paper, paper with black marks, continuous paper
Print Density	Light, Standard, Dark
Print resolution	203 ppp
Print head life	50km
Connection	Bluetooth
Product size	135x79,6x29,2mm
Power input	5V* = 2A Rechargeable Lithium battery 1200mAh
Power Supply Method	Tipo-C Lithium Battery
Supported operating systems	Android iOS

*The charging of these devices is only compatible with a 5V adapter, fast chargers should not be used.

3. Description and parts of the printer

Parts of the printer

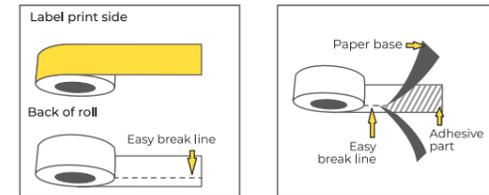


Characteristics of the labels



Features of labels

Easily tear off the label base along the tear line designed for easy tearing.



Gently fold the label along this line to easily peel off the adhesive backing.

4. Instructions for use



Power Button Description

Button	Operation	Functions
Button ON	Hold down for 3 seconds	On/off
	Press once	Label output
	Press twice	Print diagnostic page

Light indicator

Green light	Normal
Flashing green light (slow)	Turned on and charged
Flashing green light (fast)	Off and charging
Red light	Error (no paper, cover is open, overheating...)
Flashing red light (slow)	10% available battery level
Flashing red light (fast)	5% available battery level

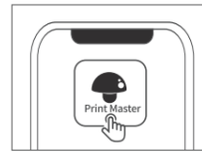
Functioning

1. Raise the label maker cover to access the label spool location.
2. Insert the label roll into its compartment (making sure the print side is facing up).
3. Pull the label paper slightly until it protrudes 5mm.
4. Snap the lid tabs onto the label maker and close the lid until it clicks.
5. Hold for 3 seconds to turn on.
6. Press the ON button to view the position of the label.
7. Stretch the label slightly to the print centre.
8. After printing, slide to cut the label.



- After the label roll is installed for the first time or replaced, be sure to reposition the label (step 6).
- If you do not perform this repositioning (step 6), the first label printed could contain errors (misaligned, bad printing...).
- Continuous labels do not require this repositioning; simply pull the label up to the opening of the label maker.**

5. Download the APP



- You must connect the label maker through the **Print Master App**.
- Following Google's requirements, it is necessary to enable GPS on Android phones before using Bluetooth.

Search for **Print Master** in your phone's app store to download the app..



6. Connect the label maker with Print Master

1. Turn on GPS if you have an Android phone.
2. Open the **Print Master APP**.
3. Touch the "Connect Now" button to search for the device.
4. Press "Start using".

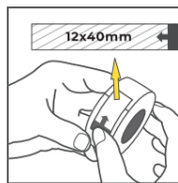


Before connecting to your device in Print Master, make sure the printer is turned on and Bluetooth is turned on.

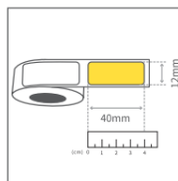
7. Identify the size of the label

There are different ways to find out what size labels are on the roll we want to use.

Method 1: Measure the anti-loosening tag. The label size shown below is just an example.



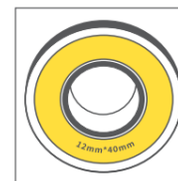
Method 3: Measure with a ruler.



Method 2: Check the information you can read on the label roll box.

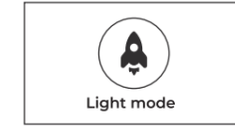


Method 4: Check the information on the label roll.

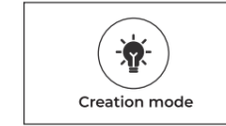


8. How to print

Light mode: easy editing and fast printing.



Creation mode: with more functions and materials



Simple mode printing

1. Choose the **size of the label** and specify if it is **continuous or individual labels**.
2. Select "**Blank Label**" (or whatever colour/style your labels are) to enter the desired text.
3. Write the desired text and edit in the following functions.
4. Once the edition is finished, select the "print" option.



Not choosing the right template can lead to unwanted inconveniences, such as improper alignment of printed content and unbalanced layouts, among others.

Creation mode printing

1. Choose the **label size** and specify whether it is **continuous or individual labels**.
2. Select "**White Label**" (or whatever colour/style your labels are) to enter the desired text.
3. You have many options with which to edit and customize your labels.
4. Once the edition is finished, select the "print" option.

9. Environmental precautions

This device is in compliance with Part 15 of the regulations of the Federal Communications Commission (FCC), an influential global body in the field of environmental services. The operation of this device is subject to two specific conditions:

1. This device is designed not to cause harmful interference.
 2. You are obliged to accept any interference that may arise, including if this interference may affect its normal operation.
- Any modifications or alterations not expressly approved by the entity responsible for compliance could revoke the user's authority to operate the equipment. It is important to note that 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 have been established to provide reasonable protection against harmful interference in a residential environment. Since this equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, it is important to follow the exact installation instructions to prevent potential interference to radio communications. Although this equipment has been designed to comply with these limits, there is

no guarantee that interference will not occur in specific situations. If this device does cause harmful interference to radio or television reception, the user is encouraged to take the following corrective measures:

- Reorient or move the receiving antenna.
- Increase the distance between the team and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet different from that which supplies the receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for advice.

RF Warning for Portable Devices:

This device has been tested to meet general guidelines for exposure to high frequency radiation. Therefore, it can be used in portable conditions without restrictions.

IMPORTADO POR / IMPORTED BY
www.edmproduct.com
ELEKTRO-3, S.C.C.L.
F-43389675
Poligono Ind. Alba
C/ Barenys, 21 - 43480 Vila-seca
Tarragona - España
FABRICADO EN / MADE IN CHINA



WASTE

This symbol on the product or in the instructions means that your electrical and electronic equipment must be disposed of at the end of its useful life in a specialized container; Do not dispose it in the usual household waste container. In the EU there is special waste collection systems for subsequent recycling. For more information, contact with the local authority or the retailer from whom you purchased the product.

WARRANTY

Elektro3 SCCL certifies that its products comply with the quality requirements and HAVE THE LEGAL GUARANTEE according to the regulations in force in each country. In case of observing any defect or problem in the product, please contact our Technical Assistance Service (SAT) by calling +34 610 699 257.
THE INVOICE IS THE PRODUCT WARRANTY

Mini etiquetadora



Mini etiquetadora

Mini labeler maker
Mini étiqueteuse
Model D35



Ref. 07796

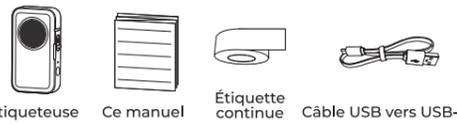
Manuel complet



- Para el manual completo multilingüe consulte el QR
- Para o manual multilingue completo, consulte o QR
- For the complete multilingual manual see the QR
- Pour le manuel multilingue complet, voir le QR

FR

1. Contenu de la boîte



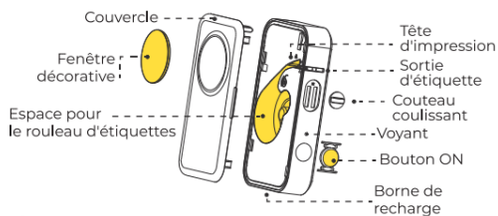
2. Spécifications

Technologie d'impression	Impression thermique
Largeur consommable	6-15 mm
Largeur d'impression réelle	12 mm
Consommables compatibles	Papier prédécoupé, papier avec des marques noires, papier continu
Densité d'impression	Clair, Standard, Foncé
Résolution d'impression	203 ppp
Durée de vie de la tête d'impression	50km
Mode de connexion	Bluetooth
Mesure du produit	135x79,6x29,2mm
Entrée d'alimentation	5V* = 2A Lithium rechargeable 1200mAh
Méthode d'alimentation	Tipo-C Batterie au lithium
Systèmes d'exploitation pris en charge	Android iOS

*La charge de ces appareils n'est compatible qu'avec un adaptateur 5V, les chargeurs rapides ne doivent pas être utilisés.

3. Description et pièces de l'imprimante

① Pièces d'imprimante

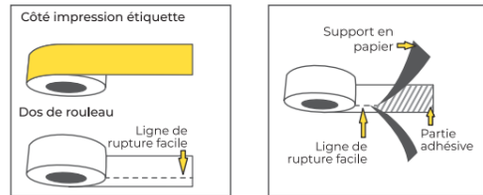


② Caractéristiques des étiquettes



① Caractéristiques des étiquettes

Détachez facilement la base de l'étiquette le long de la ligne de déchirure conçue pour une déchirure facile.



Pliez délicatement l'étiquette le long de cette ligne pour décoller facilement le support adhésif.

4. Mode d'emploi



Description du bouton d'alimentation

Bouton	Opération	Fonctions
Bouton ON	Maintenez enfoncé pendant 3 secondes	Allumé éteint
	Appuyez une fois	Sortie d'étiquette
	Appuyez deux fois	Impression de la page de diagnostic

Voyant

	Lumière verte	Normal
	Lumière vert clignotant (lent)	Allumé et chargé
	Lumière vert clignotant (rapide)	Éteint et en charge
	Lumière rouge	Erreur (pas de papier, capot ouvert, surchauffe...)
	Lumière rouge clignotant (lent)	Niveau de batterie disponible de 10%
	Lumière rouge clignotant (rapide)	Niveau de batterie disponible de 5%

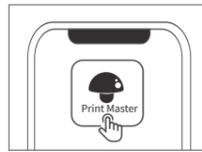
① Fonctionnement

- Soulevez le couvercle de l'étiqueteuse pour accéder à l'emplacement de la bobine d'étiquettes.
- Insérez le rouleau d'étiquettes dans son compartiment (en vous assurant que la face à imprimer est orientée vers le haut).
- Tirez légèrement le papier pour étiquettes jusqu'à ce qu'il dépasse de 5 mm.
- Endenchez les languettes du couvercle sur l'étiqueteuse et fermez le couvercle jusqu'à ce qu'il s'endèche.
- Maintenez pendant 3 secondes pour allumer.
- Appuyez sur le bouton ON pour afficher la position de l'étiquette.
- Étirez légèrement l'étiquette pour centrer l'impression.
- Après l'impression, faites glisser pour couper l'étiquette.



• Une fois le rouleau d'étiquettes installé pour la première fois ou remplacé, assurez-vous de repositionner l'étiquette (étape 6).
• Si vous n'effectuez pas ce repositionnement (étape 6), la première étiquette imprimée pourrait contenir des erreurs (décalage, mauvaise impression...)
Les étiquettes continues ne nécessitent pas ce repositionnement ; tirez simplement l'étiquette jusqu'à l'ouverture de l'étiqueteuse.

5. Téléchargez l'application



• Vous devez connecter l'étiqueteuse via l'application Print Master.
• Conformément aux exigences de Google, il est nécessaire d'activer le GPS sur les téléphones Android avant d'utiliser Bluetooth.

Recherchez **Print Master** dans la boutique d'applications de votre téléphone pour télécharger l'application.



6. Connectez l'étiqueteuse à Print Master

- Activez le GPS si vous avez un téléphone Android.
- Ouvrez l'application Print Master.
- Touchez le bouton "Connecté maintenant" pour rechercher l'appareil.
- Appuyez sur "Commencer à utiliser"



*Avant de vous connecter à votre appareil dans le Print Master, assurez-vous que la machine d'impression est sous tension et que le Bluetooth est activé.

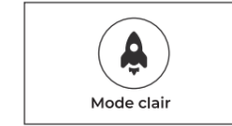
7. Identifier la taille de l'étiquette

Il existe différentes façons de savoir quelle taille d'étiquettes se trouvent sur le rouleau que nous voulons utiliser.

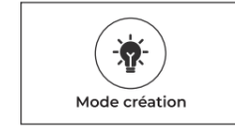
- Méthode 1:** Mesurez l'étiquette anti-desserrage. La taille de l'étiquette ci-dessous n'est qu'un exemple.
- Méthode 2:** Vérifiez les informations que vous pouvez lire sur la boîte du rouleau d'étiquettes.
- Méthode 3:** Mesurez avec une règle.
- Méthode 4:** Vérifiez les informations sur le rouleau d'étiquettes.

8. Comment imprimer

Mode clair:
Édition facile et impression rapide.



Mode création:
Avec plus de fonctions et de matériaux



① Impression en mode simple

- Choisissez la taille de l'étiquette et précisez s'il s'agit d'étiquettes continues ou individuelles.
- Sélectionnez "Étiquette en blanc" (ou quelle que soit la couleur/le style de vos étiquettes) pour saisir le texte souhaité.
- Écrivez le texte souhaité et modifiez-le dans les fonctions suivantes.
- Une fois l'édition terminée, sélectionnez l'option "Imprimer".



• Ne pas choisir le bon modèle peut entraîner des inconvénients indésirables, tels qu'un mauvais alignement du contenu imprimé et des mises en page déséquilibrées, entre autres.

② Impression en mode création

- Choisissez la taille de l'étiquette et précisez s'il s'agit d'étiquettes continues ou individuelles.
- Sélectionnez "Étiquette en blanc" (ou quelle que soit la couleur/le style de vos étiquettes) pour saisir le texte souhaité.
- Vous disposez de nombreuses options pour modifier et personnaliser vos étiquettes.
- Une fois l'édition terminée, sélectionnez l'option "Imprimer"

9. Précautions environnementales

Cet appareil est conforme à la partie 15 des réglementations de la Fédéral Communications Commission (FCC), un organisme mondial influent dans le domaine des services environnementaux. Le fonctionnement de cet appareil est soumis à deux conditions spécifiques:

- Cet appareil est conçu pour ne pas causer d'interférences nuisibles.
- Vous êtes tenu d'accepter toute interférence pouvant survenir, y compris si cette interférence peut affecter son fonctionnement normal.

Toute modification ou altération non expressément approuvée par l'entité responsable de la conformité pourrait révoquer l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. Il est important de noter que cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un

environnement résidentiel. Étant donné que cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, il est important de suivre les instructions d'installation exactes pour éviter les interférences potentielles avec les communications radio. Bien que cet équipement ait été conçu pour se conformer à ces limites, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans des situations spécifiques. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, l'utilisateur est encouragé à prendre les mesures correctives suivantes.

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipe et le receveur.
- Branchez l'équipement sur une prise différente de celle qui alimente le récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir des conseils.

Avertissement RF pour les appareils portables:
cet appareil a été testé pour répondre aux directives générales d'exposition aux rayonnements à haute fréquence. Par conséquent, il peut être utilisé dans des conditions portables sans restrictions.

IMPORTADO POR / IMPORTED BY
www.edmproduct.com
ELEKTRO-3, S.C.C.L.
F-43389675
Polígono Ind. Alba
C/ Barenys, 21 - 43480 Vila-seca
Tarragona - España
FABRICADO EN / MADE IN CHINA



DÉCHET

Ce symbole sur le produit ou dans les instructions signifie que votre équipement électrique et électronique doit être collecté à la fin de sa vie utile par une filière spécifique et ne doit pas être jeté dans une poubelle classique. Dans l'UE, il existe des systèmes spéciaux de collecte des déchets pour recyclage ultérieur. Pour plus d'informations, contactez votre administration locale ou le vendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.

GARANTIE

Elektro3 SCCL certifie que ses produits sont conformes aux exigences de qualité et qu'ils disposent de la GARANTIE LÉGALE selon la législation en vigueur dans chaque pays. En cas d'observation d'un défaut ou d'un problème dans le produit, veuillez contacter notre Service d'Assistance Technique (SAT) en appelant le +34 610 699 257.

LA FACTURE D'ACHAT EST LA GARANTIE DU PRODUIT