

# GADNIC

MANUAL DE USUARIO  
IMPRESORA  
TÉRMICA PORTATIL



IMPLABO6

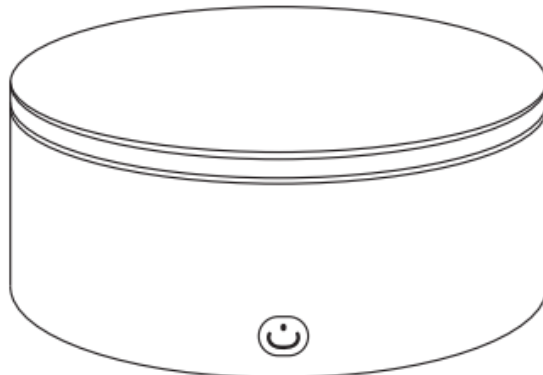


# Índice

Español .....	5
Português .....	15
English .....	25

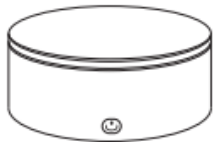


# Guía de productos



**Impresora térmica de etiquetas**

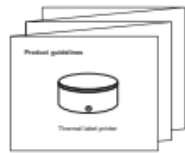
# Lista de embalaje



Impresora térmica  
de etiquetas



Cable USB



Guía de inicio  
rápido

## Información sobre el producto

**Tipo:** Impresora térmica de etiquetas

**Precisión de impresión:** 203DPI

**Conexión:** Bluetooth

**Interfaz de carga:** Tipo-C

**Tipo de impresión:** Impresión térmica

**Capacidad de la batería:** 3,7V / 1000 mAh

**Capacidad de la papelera:** 15 \* φ45mm

**Tamaño del producto:** 81,3 mm de diámetro y 37,3 mm de altura

**Método de corte de papel:** Papel de rasgado manual

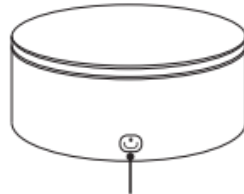
**Consumibles compatibles:** Papel continuo/de separación (distancia de separación 10mm)

# Instrucciones de carga

- Entrada de carga de 5V==1A; se recomienda utilizar un cargador de teléfono móvil para la carga.
- Se recomienda cargar el dispositivo por primera vez después de la compra.
- Si el dispositivo no se ha utilizado durante un largo período (más de 3 meses), se recomienda cargarlo al menos una vez para evitar la pérdida natural de la batería de litio, que podría impedir la carga.
- Tiempo de carga recomendado: 2 horas.

Advertencia: Este producto no incluye adaptador de corriente. Si decide adquirir uno, debe cumplir con los requisitos del adaptador estándar: salida del adaptador: 5V 1A.

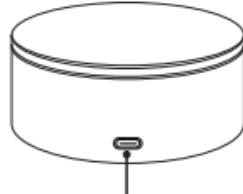
## Descripción visual



Tecla del interruptor de encendido



Abra directamente la tapa redonda



Puerto de carga de tipo USB Tipo C

## Descripción de la luz indicadora del estado de la alimentación

<b>LED</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Luz verde fija: En funcionamiento.</li><li>- Luz roja fija: Falta de papel, abra la cubierta.</li><li>- Luz roja parpadeando: Batería baja.</li><li>- Modo de espera (Standby): La luz verde permanece encendida.</li><li>- Apagado: La luz verde parpadea lentamente; cuando la carga está completa, la luz se apaga.</li></ul>
------------	--

## Instalación del rollo de papel



Abra directamente la tapa redonda



Colocar el papel en la máquina y expónalo



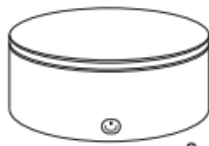
Cerrar la tapa

- ① Abrir la tapa
- ② Colocar el papel
- ③ Cierre la tapa

## Pasos para realizar la operación de impresión

Compatibilidad: sistema iOS/Android

1. Mantenga presionado el botón de encendido hasta que el indicador se ilumine, luego suéltelo. El proceso continuará de la siguiente manera:



2. Descargue la APP, en la tienda de APP para móviles busque "XEasyLabel" o escanee el siguiente código, descargue e instale la APP XEasyLabel. Durante el proceso de instalación, permita que la aplicación obtenga los permisos pertinentes del teléfono móvil;



3. Conecte la conexión APP, y la impresora instalará el papel para arrancar. Al mismo tiempo, se encenderá el Bluetooth del teléfono móvil. Entre en la APP y haga clic en el número "+" de la esquina superior derecha para buscar el dispositivo de impresión y haga clic en la conexión. Cuando la conexión se haya realizado correctamente, se iluminará el ícono junto al modelo en la esquina superior izquierda de la página de inicio de la APP;

4. Impresión de plantillas: De acuerdo con el tipo de etiqueta cargada en la impresora (papel de etiqueta continua o en brechas), seleccione el tipo correspondiente de plantilla (por ejemplo, hogar, cuidado de la piel, cocina, etc.) en la página de inicio. Luego, haga clic en la plantilla para modificar el texto o el diseño y, finalmente, imprímala.

5. Haga clic en el ícono central de la parte inferior de la página de inicio para imprimir una nueva etiqueta. Según el tipo de papel cargado en la impresora, seleccione el tipo correspondiente: "Continuo" o "Separación" para editar e imprimir. Cuando necesite cambiar el tipo de papel, en la parte superior de la página de autoedición, haga clic en el botón de alternar (como se muestra) para cambiar entre "Etiqueta de papel con brecha" o "Etiqueta de papel continuo". Luego, haga clic en la opción de especificación de etiqueta, determine el tipo y tamaño de la etiqueta cargada en la impresora, seleccione "OK", ingrese el texto o el diseño correspondiente en el cuadro de texto y, finalmente, imprima.

#### 6. Ajustes de texto:

Seleccione el cuadro de entrada de texto, lo que hará que el texto aparezca en el borde del cuadro delimitado por puntos. En la parte inferior de la pantalla de opciones de configuración de texto, podrá ingresar el texto en el campo "Input" y seleccionar la fuente del texto en la opción "Font".

# Declaración de sustancias tóxicas y nocivas de los productos de información electrónica

Sustancia o elemento venenoso	Carcasa de plástico	Placa de circuito	Cable interno	Pilas
Aluminio (Pb)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mercurio (GG)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cadmio (CD)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cromo hexavalente (Cr6)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bifenilos polibromados (pbbs)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Éteres difenilicos polibromados (pbdes)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Este formulario se ha elaborado de conformidad con SJ/11364

O: Indica que el contenido de la sustancia peligrosa en todos los materiales homogéneos del componente está por debajo del límite especificado en GB/T 25125-2011.

X: Indica que el contenido de la sustancia tóxica en al menos un material homogéneo supera el límite especificado en GB/T 26125-2011.

# **DECLARACIÓN DE LA FCC :**

Este aparato cumple las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y

Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

## **Advertencia:**

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

## **NOTA:**

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

Reorientar o reubicar la antena receptora.

Aumente la separación entre el equipo y el receptor. Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.

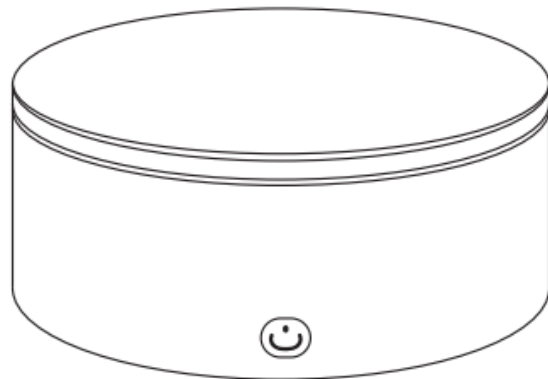
Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

## **Declaración de advertencia de radiofrecuencia:**

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo puede utilizarse en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

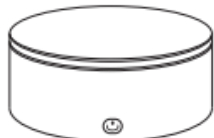


# Guia do produto



**Impressora térmica de etiquetas**

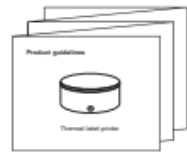
# Lista de embalagem



Impressora térmica  
de etiquetas



Cabo USB



Guia de início  
rápido

## Informações sobre o produto

Tipo: Impressora térmica de etiquetas

Precisão de impressão: 203DPI

Ligaçāo: Bluetooth

Interface de carregamento: Tipo C

Tipo de impressão: Impressão térmica

Capacidade da bateria: 3,7 V/1000 mAh

Capacidade do contentor: 15 \* φ45mm

Tamanho do produto: 81,3 mm de diâmetro e 37,3 mm de altura

Método de corte de papel: papel destacável manual

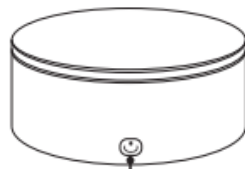
Consumíveis compatíveis: Papel contínuo / tira (distância entre  
espaços de 10 mm)

# Instruções de carregamento

- Carregamento com entrada de 5V--- 1A, recomenda-se a utilização de um carregador de telemóvel para carregar;
- Recomendado após a primeira utilização após a compra, carregar primeiro;
- O intervalo de não utilização prolongado de 3 meses para carregar uma vez, a fim de evitar a perda natural a longo prazo das baterias de lítio, não pode ser carregado.
- Tempo de carregamento recomendado: 2 horas

Aviso Este produto não é vendido com adaptador de corrente, se os consumidores utilizarem o adaptador de corrente, devem adquirir o suporte de utilização. Certificação CCC e cumprir os requisitos do adaptador de corrente padrão, as especificações de saída do adaptador de corrente devem cumprir: 5V 1A

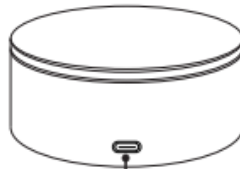
## Descripción visual



Tecla do interruptor de alimentação



Abrir diretamente a tampa redonda



Porta de carregamento tipo C

## Descrição da luz indicadora do estado da alimentação

### LED

- Luz verde frequentemente brilhante: trabalho
- Luz vermelha frequentemente brilhante: falta papel, tampa aberta
- Luz vermelha intermitente: pouca energia
- Em espera: a luz verde está sempre acesa.
- Desligada: a luz verde pisca lentamente; quando está cheia, a luz apaga-se.

## Instalação do rolo de papel



Abra directamente la tapa redonda



Colocar el papel en la máquina y exponerlo



Cerrar la tapa

① Abrir a tampa

② Colocar o papel

③ Encerramento

## Ligar as etapas da operação de impressão

Compatibilidade: sistema iOS/Android

1. Ligar o dispositivo, premir longamente o botão de início, o indicador acende-se depois de o soltar; como se segue:



2. Descarregar a APP, na loja da APP móvel procurar por. "XEeasyLabel" ou digitalizar o seguinte código bidimensional, descarregar e instalar a APP XEasyLabel, durante o processo de instalação, permitir que a aplicação obtenha as permissões relevantes do telemóvel;



3. Ligar a ligação APP e a impressora instalará o papel para arrancar. Ao mesmo tempo, o Bluetooth do telemóvel será ligado. Entrar na APP e clicar no número "+" no canto superior direito para procurar o dispositivo de impressão e clicar na ligação. Quando a ligação for bem sucedida, o ícone junto ao modelo no canto superior esquerdo da página inicial da APP acende-se;

4. Modelos de impressão, de acordo com o tipo de papel de etiqueta atualmente colocado na impressora (papel de etiqueta contínuo ou lacuna), na página inicial para escolher o tipo correspondente (doméstico, cuidados com a pele, cozinha...) de modelo, clicar no modelo para modificar o texto ou o padrão e, em seguida, imprimir;
5. Clicar no ícone central na parte inferior da página inicial para imprimir a nova etiqueta. Dependendo do papel da etiqueta no corpo, selecionar o tipo de papel correspondente “Contínuo” ou “Separação” para editar e imprimir. Mais tarde, quando precisar de alterar o tipo de papel, na parte superior da página de auto-edição, clique em alternar (como mostrado) para alternar entre “Etiqueta de papel separada” ou “Etiqueta de papel contínuo” e, em seguida, clique na opção Especificação da etiqueta, depois de determinar o tipo e o tamanho da etiqueta carregada na impressora, selecione “OK” e, em seguida, introduza o texto ou padrão correspondente na caixa de texto e imprima;
6. Definições de texto, selecionar a etiqueta de introdução de texto, ou seja, o texto aparece na extremidade da caixa pontilhada e, na parte inferior do ecrã de opções de definições de texto, pode “Introduzir” texto, selecionar o texto “Tipo de letra”.

# Declaração de substâncias tóxicas e nocivas para produtos de informação electrónicos

Substância ou elemento venenoso	Caixa de plástico	Placa de circuitos	Cabo interno	Baterias
Alumínio (Pb)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mercúrio (GG)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cádmio (CD)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cromo hexavalente (Cr6)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bifenilos polibromados (pbbs)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Éteres difenilicos polibromados (pbdes)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Este formulário foi elaborado em conformidade com a norma SJ/11364

O: Indica que o teor da substância perigosa em todos os materiais homogéneos do componente é inferior ao limite especificado no GB/T 25125-2011.

X: Indica que o teor da substância tóxica em pelo menos um material homogéneo excede o limite especificado no GB/T 25125-2011.

# **DECLARAÇÃO DA FCC :**

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC.  
O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais, e

Este dispositivo tem de aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo  
interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

## **Aviso:**

As alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte  
responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para  
operar o equipamento.

a parte responsável pela conformidade pode anular a autoridade do  
utilizador para operar o equipamento.

## **NOTA:**

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um  
dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC.  
Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um  
dispositivo digital da Classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da FCC.  
Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra  
interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera,  
utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e  
utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas  
comunicações de rádio. No entanto, não existe qualquer garantia de que não  
ocorram interferências numa determinada instalação.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir as interferências através de uma ou mais das seguintes medidas:  
Reorientar ou deslocar a antena de receção.

Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor. Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o receptor está ligado.

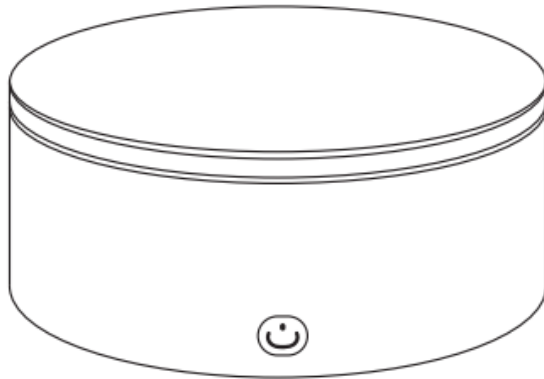
Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

## **Declaração de aviso de radiofrequência:**

O dispositivo foi avaliado para cumprir os requisitos gerais de exposição a RF. O dispositivo pode ser utilizado em condições de exposição portáteis sem restrições.



# Product guide



**Thermal label printer**

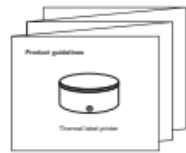
# Packing list



Thermal label  
printer



USB cable



Quick Start  
Guide

## Product information

Type: Thermal label printer

Print Accuracy: 203DPI

Connection: Bluetooth

Charging Interface: C-Type

Print type: Thermal printing

Battery capacity: 3.7 V/1000 mAh

Bin capacity: 15 \* φ45mm

Product size: 81.3 mm in diameter and 37.3 mm in height

Paper cutting method: Manual tear-off paper

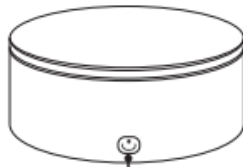
Compatible consumables: Continuous/strip paper (gap distance 10mm)

# Loading instructions

- 5V=1A input charging, it is recommended to use a mobile phone charger for charging;
- Recommended after the first use after purchase please charge first;
- Long non-use interval of 3 months to charge once, in order to avoid long-term natural loss of lithium batteries can not be charged.
- Recommended charging time: 2 hours

Warning This product is not sold with power adapter, if consumers use the power adapter supply, must purchase the use of support. CCC certification and meet the requirements of the standard power adapter, power adapter output specifications must meet: 5V 1A.

## Visual description



Power switch key



Open the round lid directly



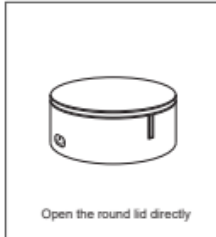
Type C charging port

## Description of the power status indicator light

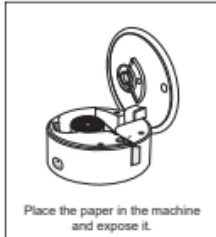
### LED

- Green light often bright: work
- Often bright red light: paper missing, open cover
- Red light flashing: low power
- Standby: green light is always on.
- Off: Green light flashes slowly; when full, the light goes out.

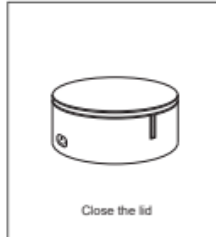
## Paper roll installation



Open the round lid directly



Place the paper in the machine  
and expose it.



Close the lid

① Open the lid

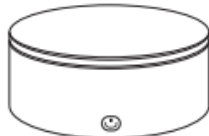
② Put the paper

③ Cierre

## Connecting the steps of the printing operation

Compatibility: iOS/Android system

1. Start the device, long press the start button, the indicator lights up after releasing it; as follows:



2. Download the APP, in the mobile APP shop search for. 'XEeasyLabel' or scan the following two-dimensional code, download and install the XEasyLabel APP, during the installation process, allow the application to obtain the relevant permissions from the mobile phone;



3. Connect the APP connection, and the printer will install the paper to boot. At the same time, the Bluetooth of the mobile phone will be turned on. Enter the APP and click the '+' number in the upper right corner to search for the printing device and click the connection. When the connection is successful, the icon next to the model in the upper left corner of the APP home page will light up;

4. Template printing, according to the printer currently placed label paper type (continuous label paper or gap), on the home page to choose the corresponding type (home, skin care, kitchen ...) template, click on the template to modify the text or pattern, and then print;
5. Click the centre icon at the bottom of the home page to print the new label. According to the label paper in the body, select the corresponding paper type 'Continuous' or 'Separation' to edit and print. Later, when you need to change the paper type, at the top of the self-editing page, click toggle (as shown) to switch between 'Gap paper label' or 'Continuous paper label', and then click the Label Specification Option, after determining the type and size of the label loaded in the printer, select 'OK', and then enter the corresponding text or pattern in the text box, and then print;
6. Text settings, select the text input label, that is, the text appears on the edge of the dotted box, and at the bottom of the text settings options screen, you can 'Input' text, select 'Font' text, and the text of the 'Operation "Typesetting" operation.

# Declaration of Toxic and Harmful Substances for electronic information products

Poisonous substance or element	Plastic housing	Circuit board	Internal cable	Batteries
Aluminium (Pb)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mercury (GG)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cadmium (CD)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hexavalent chromium (Cr6)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Polybrominated biphenyls (pbbs)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Polybrominated diphenyl ethers (pbdes)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

This form has been drawn up in accordance with SJ/11364

O: Indicates that the content of the hazardous substance in all homogeneous materials of the component is below the limit specified in GB/T 25125-2011.

X: Indicates that the content of the toxic substance in at least one homogeneous material exceeds the limit specified in GB/T 26125-2011.

# **FCC STATEMENT :**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause harmful interference, and

This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## **Warning:**

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## **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. 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.

## **Radio frequency warning statement:**

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device may be used in portable exposure conditions without restriction.