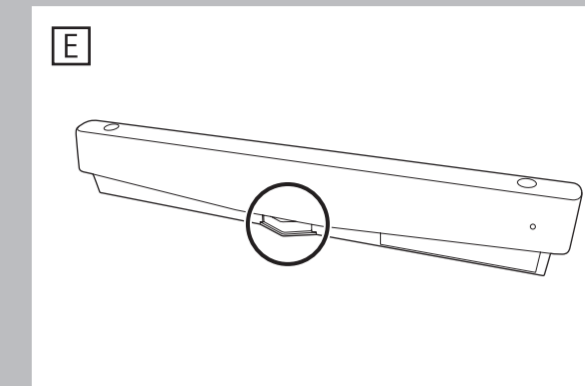
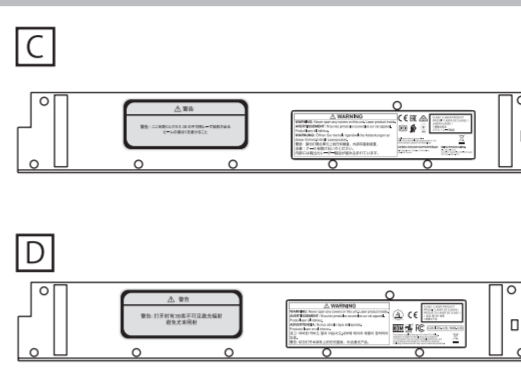
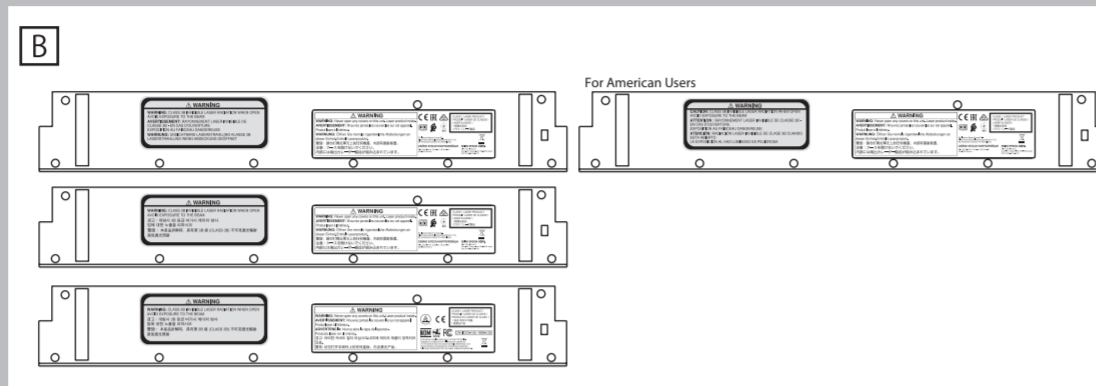
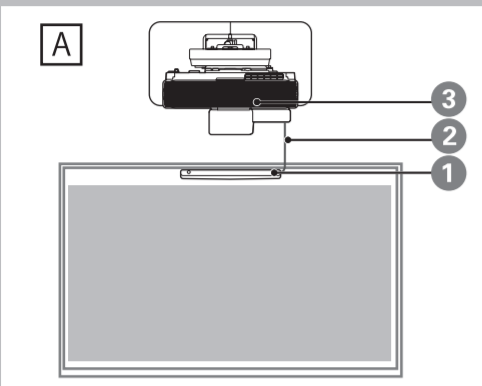
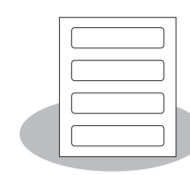
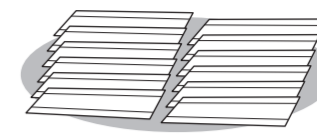
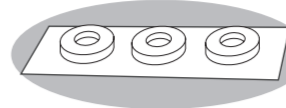
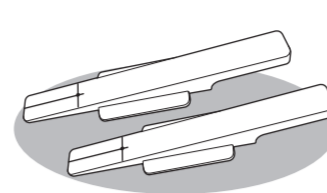
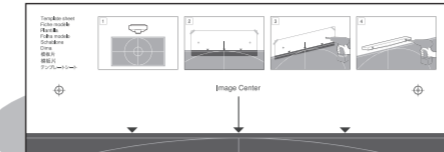
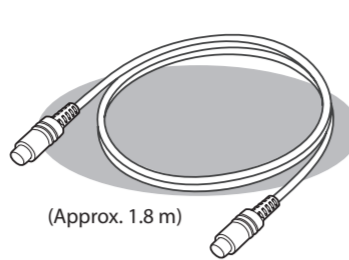
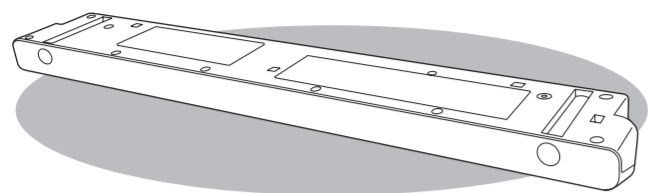




413824200

ELPFT01 User's Guide


EN

About This Guide
 This guide explains how to handle the ELPFT01. When you install the Touch Unit, you can draw and perform operations on the projected screen using your fingers. See the "Installation Guide" that you can access using the QR code on the right for more details.


Using the Product Safely

Warning
 Do not disassemble or remodel the Touch Unit. The Touch Unit contains a high power laser product that could cause a fire, electric shock, or an accident.
 Do not connect the Touch Unit to an unsupported projector or to another device. The device could malfunction, or laser light that is higher than normal intensity could be emitted.
 Do not go near the Touch Unit if you are using medical equipment such as a pace maker. Furthermore, when using the Touch Unit, make sure there is no one using medical equipment such as a pace maker, in the surrounding area. A powerful magnet within the unit generates electromagnetic interference which may cause medical equipment to malfunction.

Caution

Do not go near the Touch Unit with magnetic storage media such as magnetic cards, or precision electronic devices such as computers, digital watches, or mobile phones. A powerful magnet within the unit could corrupt data or cause a malfunction.
 The magnet on the back of the Touch Unit exerts a powerful magnetic attraction on the installation surface. When installing, be careful not to trap your fingers or any other part of your body between the magnets and the installation surface.
 Do not disassemble the Touch Unit when disposing of it. Dispose according to your local or national laws and regulations.

WARNING: This product contains chemicals, including lead, known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling. (This notice is provided in accordance with Proposition 65 in Cal. Health & Safety Code § 25249.5 and following.)

Item	Specification
Touch unit mass	Approx. 0.6 kg
Operating temperature	0 to 40°C
Power (supplied from the projector)	5 VDC 0.65 A

FR
À propos de ce Guide d'installation

Installation

Suivez les étapes ci-dessous pour installer l'Unité tactile (A). Consultez le "Guide d'installation" pour des instructions d'installation détaillées et les configurations initiales pour les opérations tactiles.

- Fixez l'Unité tactile à la surface de projection.
- Connectez l'Unité tactile au projecteur avec le câble.
- Appuyez sur le bouton [Menu] du projecteur pour effectuer des réglages dans le menu [Installation] > [Unité tactile].

Etiquettes jointes

L'Unité tactile est un produit laser de classe 1 conforme à la norme IEC/EN60825-1:2014. Des étiquettes d'avertissement sont jointes à l'unité tactile pour indiquer qu'il s'agit d'un produit laser de classe 1 (B).

Les étiquettes contiennent les informations suivantes.

- Produit laser de classe 1
- Avertissement : n'ouvre pas le boîtier. L'appareil contient un produit laser haute puissance.
- Avertissement :

 - Attention : si cette section est ouverte, un rayonnement laser invisible de classe 3B sera émis.
 - Évitez l'exposition aux faisceaux laser.

Port de diffusion du laser

Le faisceau laser est diffusé depuis les ports de diffusion du laser à l'arrière de l'unité tactile (E).

• Puissance de la source lumineuse : 285 W
 Longueur d'onde : 932 à 952 nm

Attention

Ne vous approchez pas de l'unité tactile avec des supports de stockage magnétiques comme des cartes magnétiques ou des appareils électroniques de précision, comme des ordinateurs, montres numériques ou téléphones mobiles. Un aimant puissant présent dans l'unité pourrait endommager les données ou causer un dysfonctionnement des équipements médicaux.

Ne démontez pas l'unité tactile lorsque vous la mettez au rebut. Mettez au rebut conformément à vos lois et réglementations locales ou nationales.

Item	Specification
Touch unit mass	Approx. 0.6 kg
Operating temperature	0 to 40°C
Power (supplied from the projector)	5 VDC 0.65 A

DE
Über diese Installationsanleitung

Diese Anleitung erläutert die Handhabung der ELPFT01. Bei Installation des Touch-Gerätes können Sie mit Ihren Fingern an die Projektionsfläche malen und Aktionen ausführen. In der über den QR-Code auf der rechten Seite aufzubringenden „Installationsanleitung“ finden Sie weitere Einzelheiten.


Attached labels

The Touch Unit is a Class 1 laser product that conforms to the IEC/EN60825-1:2014 standard. There are warning labels affixed to the Touch Unit to indicate that it is a Class 1 laser product (B).

- The labels contain the following information.
- Class 1 laser product
 - Warning: Do not open the case. The device contains a high power laser product.
 - Warning:
 - Caution: If this section is opened, class 3B invisible laser radiation will be emitted.
 - Avoid exposure to the radiation beams.

Laser diffusion port

The laser beam is diffused from the laser diffusion ports (E) at the back of the Touch Unit.

- Light source output: Max.285 W
- Wavelength: 932 to 952 nm

Sichere Verwendung des Produktes
Warnung

Demonstrieren oder verändern Sie das Touch-Gerät nicht. Im Touch-Gerät befindet sich ein Hochleistungslaserprodukt, das Brände, Stromschläge und Unfälle verursachen kann.

Verbinden Sie das Touch-Gerät nicht mit einem nicht unterstützten Projektor oder einem anderen Gerät. Am Gerät können Fehlfunktionen auftreten, oder es könnte Laserlicht mit höherer Intensität als gewöhnlich austreten. Gehen Sie nicht in die Nähe des Touch-Gerätes, falls Sie ein medizinisches Gerät wie z.B. einen Herzschrittmacher verwenden. Stellen Sie darüber hinaus bei Verwendung des Touch-Gerätes sicher, dass sich niemand, der ein medizinisches Gerät wie z.B. einen Herzschrittmacher verwendet, in der Nähe befindet. Ein leistungsstarker Magnet im Inneren des Gerätes erzeugt elektromagnetische Störungen, die Fehlfunktionen von medizinischen Geräten verursachen können.

Die Etiketten enthalten folgende Informationen.

- Laserprodukt der Klasse 1
- Warning: Gehäuse nicht öffnen. Das Gerät enthält ein Hochleistungslaserprodukt.
- Warning:

 - Achtung: Wenn dieser Bereich geöffnet wird, wird ein unsichtbarer Laserstrahl der Klasse 3B ausgegeben.
 - Vermeiden Sie eine Aussetzung gegenüber Laserstrahlen.

Laserdiffusionsport

Der Laserstrahl wird von den Laserdiffusionsports an der Rückseite des Touch-Gerätes gestreut (E).

- Lichtquellenausgabe: Max. 285 W
- Wellenlänge: 932 bis 952 nm

Achtung

Gehen Sie mit magnetischen Speichermedien wie Magnettarten oder elektronischen Präzisionsgeräten wie Computern, Digitaluhren oder Mobiltelefonen nicht in die Nähe des Touch-Gerätes.

Ein leistungsstarker Magnet im Inneren des Gerätes könnte Daten beschädigen oder Fehlfunktionen verursachen.

Der Magnet auf der Rückseite des Touch-Geräts übt eine starke magnetische Anziehung auf die Installationsfläche aus. Achten Sie bei der Installation darauf, dass weder Ihre Finger noch andere Körperteile zwischen den Magneten und der Installationsfläche eingeklemmt werden.

Demontieren Sie das Touch-Gerät nicht, wenn Sie es entsorgen.

Entsorgen Sie ihn entsprechend Ihren örtlichen oder nationalen Gesetzen und Vorschriften.

Punkt
Technische Daten

Gewicht des Touch-Geräts Ca. 0,6 kg

Betriebstemperatur 0 bis 40°C

Stromversorgung (vom Projektor geliefert) 5 V Gleichspannung, 0,65 A

Instalación

Siga los pasos que figuran a continuación para instalar la Unidad táctil (A).

Consulte la "Guía de instalación" para obtener instrucciones de instalación detalladas y las configuraciones iniciales para las operaciones táctiles.

- Acole la Unidad táctil a la superficie de proyección.
- Conecte la Unidad táctil y el proyector mediante el cable.
- Presione el botón [Menú] del proyector para realizar la configuración en el menú [Instalación] > [Unidad táctil].

Etiquetas colocadas

La Unidad táctil es un producto láser de Clase 1 que cumple la norma IEC/EN60825-1:2014.

La Unidad táctil contiene etiquetas de advertencia que indican que se trata de un producto láser de Clase 1 (B).

Las etiquetas contienen la siguiente información.

- Producto láser de Clase 1
- Advertencia: No abra la carcasa. El dispositivo contiene un producto láser de alta potencia.
- Advertencia: Si abre esta sección, se emitirá radiación láser invisible de clase 3B.
- Precaución: Si abre esta sección, se emitirá radiación láser invisible de clase 3B.
- Evite la exposición a haces de radiación.

Puerto de emisión láser

El haz láser se emite desde los puertos de emisión láser situados en la parte posterior de la Unidad táctil (E).

- Salida de la fuente de luz: 285 W máximo
- Longitud de onda: de 932 a 952 nm

Precaución

No pase cerca de la Unidad táctil con sistemas de almacenamiento magnéticos, como por ejemplo tarjetas magnéticas, o con dispositivos electrónicos de precisión, como por ejemplo ordenadores, relojes digitales o teléfonos móviles.

La unidad contiene un potente imán que podría dañar los datos o provocar un mal funcionamiento.

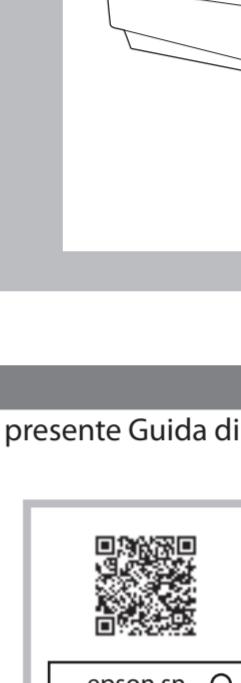
El imán de la parte posterior de la Unidad táctil ejerce una poderosa atracción magnética en la superficie de instalación. Cuando realice la instalación, tenga cuidado para que sus dedos, o cualquier otra parte de su cuerpo, no queden atrapados entre los imanes y la superficie de instalación.

No demonte la Unidad táctil cuando se deshaga de ella. Deshágase del producto conforme a las leyes y regulaciones locales o nacionales.

Elemento	Especificación
Peso de la Unidad táctil	Aprox. 0,6 kg
Temperatura de funcionamiento	0 a 40°C
Fuente de alimentación (fornecida a partir do projetor)	5 VCC 0,65 A

IT
Informazioni sulla presente Guida di installazione

Questa guida spiega come utilizzare ELPFT01. Quando si installa l'unità di tocco, è possibile disegnare ed eseguire operazioni sulla schermata proiettata tramite le dita. Per maggiori dettagli, consultare la "Guida di installazione" accessibile tramite il codice QR sulla destra.


Uso sicuro del prodotto

Avvertenza
 Non smontare o modificare l'unità di tocco. L'unità di tocco contiene un prodotto laser ad alta potenza che potrebbe causare incendi, scosse elettriche o incidenti. Non collegare l'unità di tocco a un proiettore o a un altro dispositivo non supportato. Il dispositivo potrebbe presentare anomalie o la luce laser potrebbe essere superiore alla normale intensità di classe 3B.

Non avvicinarsi all'unità di tocco se si utilizzano apparecchiature mediche come pacemaker. Inoltre, quando si utilizza l'unità di tocco, assicurarsi che non vi siano apparecchiature mediche, quali pacemaker, nell'area circostante. Il magnete estremamente potente all'interno dell'unità genera interferenze elettromagnetiche che possono causare malfunzionamenti alle apparecchiature mediche.

Attenzione
 Non avvicinarsi all'unità di tocco con supporti magnetici come carte magnetiche o dispositivi elettronici di precisione come computer, orologi digitali o telefoni cellulari. Il magnete estremamente potente all'interno dell'unità può danneggiare i dati o causare malfunzionamenti.

Il magnete sul retro dell'unità di tocco esercita una forte attrazione magnetica sulla superficie di installazione. Durante l'installazione, prestare attenzione a non intrappolare le dita o qualsiasi altra parte del corpo tra i magneti e la superficie di installazione.

Non smontare l'unità di tocco durante lo smaltimento. Smaltire in base alle leggi e normative locali o nazionali.

Elemento	Specifiche tecniche
Massa dell'unità di tocco	0,6 kg circa
Temperatura operativa	da 0 a 40°C
Alimentazione (fornita dal proiettore)	5 V CC 0,65 A

PT
Sobre o Manual de instalação

Este manual explica como utilizar o suporte ELPFT01. Quando utilizar a Unidade de Toque, pode desenhar e executar operações no ecrã projectado utilizando os dedos. Para mais detalhes, consulte o "Manual de instalação" que pode ser acedido com o código QR situado a direita.

