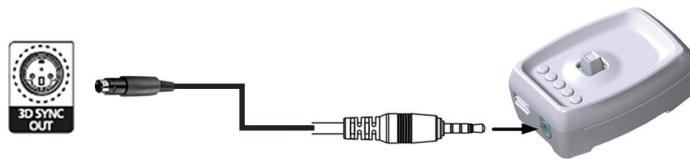


Optoma 3D Glasses – Quick Setup Guide



It is recommended that you charge your 3D glasses for a minimum of 3 hours, before first use, using the supplied charging cable. (The glasses can still be used while charging)

1

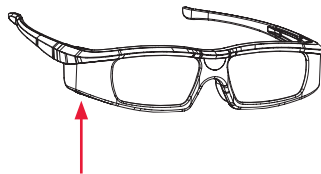


2



3

Power button



Charging



(Blue LED will light whilst charging)

1. Connect the emitter to your projector's "3D SYNC OUT" port using the supplied cable. (3.5mm jack / VESA 3-PIN mini DIN)

NB: Ensure that your projector is connected to a compatible 3D source and that the "3D Sync Out" port is enabled. (This is usually automatic when 3D content is supplied via HDMI 1.4)

2. While searching for a 3D signal, the LEDs on the emitter will display a red moving sequence. When a 3D signal is detected, they will turn solid blue.

3. Turn on your 3D Glasses by pressing the power button once. The blue LED will flash.

You are now ready for 3D.

(After use, don't forget to recharge your glasses using the supplied cable.)

For full instructions please visit the [Optoma website](http://www.optoma.com).



Optoma 3D Glasses – Quick Setup Guide

→ English

Optoma 3D Glasses – Quick Setup Guide

It is recommended that you charge your 3D glasses for a minimum of 3 hours, before first use, using the supplied USB/micro USB cable. (The glasses can still be used while charging)

(1) Connect the emitter to your projector's "3D SYNC OUT" port using the supplied cable. (3.5mm jack / VESA 3-PIN mini DIN)

NB: Ensure that your projector is connected to a compatible 3D source and that that the "3D Sync Out" port is enabled. (This is usually automatic when 3D content is supplied via HDMI 1.4)

(2) While searching for a 3D signal, the LEDs on the emitter will display a red moving sequence. When a 3D signal is detected, they will turn solid Blue.

(3) Turn on your 3D Glasses by pressing the power button once. The red LED will flash. You are now ready for 3D.

(After use, don't forget to recharge your glasses using the supplied USB/micro USB cable.) For full instructions please visit the Optoma website.

→ German

Optoma 3D Brillen – Kurzanleitung

Es wird empfohlen, dass Sie Ihre 3D-Brille vor dem ersten Gebrauch mit dem mitgelieferten USB / Micro-USB-Kabel mindestens 3 Stunden aufladen (die Gläser können noch während des Ladevorgangs verwendet werden).

(1) Schließen Sie den Emittor über das mitgelieferte Kabel an den "3D SYNC OUT"-Anschluss des Projektors an (3,5 mm Klinke / VESA 3-PIN Mini-DIN)

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Ihr Projektor an eine kompatible 3D-Quelle angeschlossen ist und dass der "3D-Sync Out"-Anschluss aktiviert ist (dies geschieht i. d. R. automatisch, wenn 3D-Inhalte via HDMI 1.4 übertragen werden).

(2) Bei der Suche nach einem 3D-Signal, leuchten die LEDs auf dem Emittor nacheinander rot auf. Wenn ein 3D-Signal erkannt wird, leuchten sie konstant blau.

(3) Schalten Sie den 3D-Brille ein, indem Sie einmal die Power-Taste drücken. Die blaue LED blinkt.

Sie sind nun bereit für 3D.

(Vergessen Sie nicht, Ihre Brille nach Gebrauch mit dem mitgelieferten Kabel wieder aufzuladen)

Eine vollständige Anleitung finden Sie auf der Optoma Website

→ French

Lunettes 3D Optoma – Guide d'installation rapide

Il est vivement recommandé de recharger ses lunettes 3D 3h minimum avant la première utilisation à l'aide du câble USB/micro USB. (Les lunettes peuvent être utilisées pendant qu'elles chargent)

(1) Connecter l'émetteur au port « 3D SYNC OUT » de votre projecteur via le câble fourni. (Jack 3.5mm/mini DIN VESA 3 broches)

N.B : Assurez vous d'avoir connecté votre projecteur à une source compatible 3D et que le port « 3D Sync Out » est activé. (Ce qui est automatique lorsque le contenu 3D est apporté via HDMI 1.4)

(2) Lors de la recherche du signal 3D, les LEDs sur le récepteur vont clignoter au rouge. Lorsque le signal 3D sera détecté, le clignotement passera au bleu.

(3) Activez vos lunettes 3D en appuyant sur le bouton marche. Les LED bleues vont alors flasher.

Vous êtes désormais prêts pour la 3D !

(Après utilisation, n'oubliez pas de recharger vos lunettes à l'aide du câble fourni.)

Pour des explications détaillées, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site web : www.optoma.fr

→ Spanish

Gafas 3D Optoma

Es recomendable que cargues tus gafas 3D durante un mínimo de 3 horas, antes del primer uso, usando el USB/ cable micro USB proporcionado. (Las gafas puedes ser utilizadas mientras están cargando)

(1) Conecte el emisor a su proyector puerto "3D SYNC SALIDA" usando el cable proporcionado. (3.5mm jack / VESA 3-PIN mini DIN)

NB: Asegurese que el proyector está conectado a una señal compatible con 3D y que el puerto "3D Sync Salida" está habilitado. (Esto normalmente es automático cuando el contenido 3D se suministra a través de HDMI 1.4)

(2) Mientras se está buscando un señal 3D, los emisor LEDs mostrará en una secuencia de movimiento en rojo. Cuando la señal 3D es detectada, este cambiará a una azul.

(3) Encienda sus gafas 3D presionando el boton de encendido una sola vez. El LED azul parpadeará.

Usted está ahora preparado para 3D.

(Después de usar sus gafas, no olvide recargar sus gafas usando el cable proporcionado.)

Para instrucciones completas por favor visite la página web de Optoma.

→ 繁體中文

Optoma 3D 眼鏡 – 快速設定介紹

建議您在第一次使用前, 至少對3D眼鏡充電三小時以上(使用 USB/Micro USB線材充電, 充電時眼鏡仍可使用)

(1) 使用隨附之線材(一端為3.5mm, 另一端為VESA 3-PIN mini DIN)將訊號發射器接駁至投影機後方之"3D SYNC OUT"端子埠

註: 確保連接投影機的訊號來源播放相容的3D影片格式, 3D 投影方式必須設定正確。(相容於HDMI 1.4的3D格式一般選擇"自動"即可)

(2) 3D訊號發射器偵測到3D訊號時, 其LED燈號會以紅色閃爍且左右移動方式呈現; 3D 訊號確認成功後, 燈號會固定為藍色。

(3) 按下3D眼鏡上的電源鍵以打開您的3D眼鏡, 眼鏡上的藍色LED燈會開始閃爍。

你現在可以順利觀看3D影片。

(使用完畢後, 請記得對3D眼鏡充電)

如需更詳細資訊, 請至Optoma網站查詢說明

→ 簡體中文

Optoma 3D 眼睛 – 快速設定指南

建議您在第一次使用前, 至少對3D眼鏡充電三小時以上(使用USB/Micro USB線材充電, 充電時眼鏡仍可以使用)

(1) 使用附贈線材(一端為3.5mm, 另一端為VESA 3-PIN mini DIN)將信號發射器接至投影機後方的"3D SYNC OUT"端口處

註: 確保連接投影機的信號來源播放相容的3D影片格式, 3D投影方式必須設定正確。(兼容HDMI 1.4的3D格式一般選擇"自動"即可)

(2) 在搜索3D信號過程中, 發射器上的LED燈將會顯示紅色並且不斷閃爍; 當搜索到3D信號時, LED將顯示為恒定的藍色。

(3) 按下3D眼鏡上的電源鍵, 打開您的3D眼鏡, 3D眼鏡上的藍色LED燈會開始閃爍。你現在可以順利觀看3D影片了

(使用完畢後, 請記住對3D眼鏡充電)

如需更詳細資訊, 請到Optoma官方網站查詢相關說明

→ 日本語

Optoma 3Dメガネ – クイックセットアップガイド

初めて使う前に少なくとも3Dメガネに3時間以上充電することをお勧めします(USB/Micro USBケーブルを使って充電します。充電時のメガネが使うことができます)

(1) 付け加えるケーブル(3.5mm jack / VESA 3-PIN mini DIN)を使用して、エミッターをプロジェクターの後の"3D SYNC OUT"端子へ接続します

註: プロジェクターがコンパチブル 3Dソースに接続されるのを確保するため、3D 投影の方法が必ず正しく設定してください。(HDMI 1.4で3D内容を提供する時は普通"自動"を選択します。)

(2) 3D信号を検索中、LEDライトは赤色で点滅し左右移動します; 3D信号を検出したら、ライトは青色に変わります。

(3) 3Dメガネの電源ボタンを押してください。メガネの青色LEDライトが点滅します。

いまは3D映像が見られます。

(使用終了後、3Dメガネの充電も忘れない様をお願いします。)

更に詳しい情報を必要とするならば、Optomaウェブサイトまで(へ)説明を検索して下さい