



Kaltlicht-Kathoden-Kit

Bedienungsanleitung

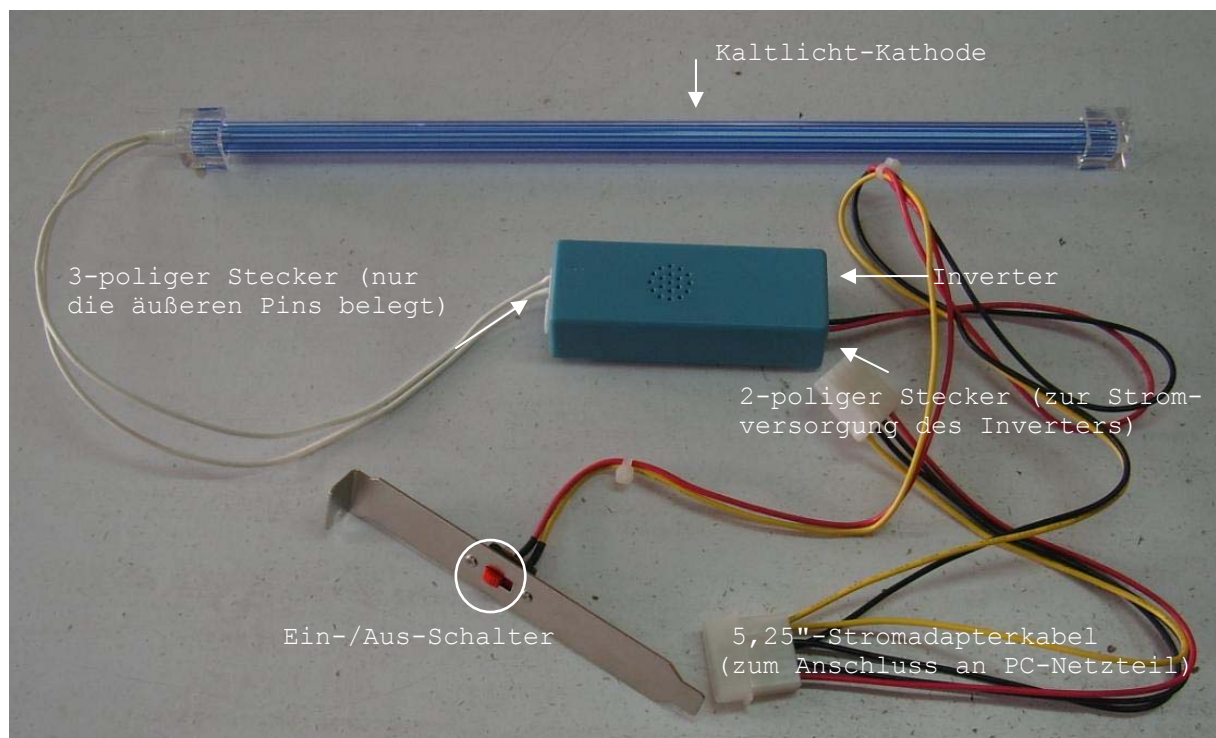
Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Dieses Kaltlicht-Kathoden-Kit verfügt über: hohe Helligkeit, lange Lebensdauer, niedrige Temperatur und dualen Inverter.

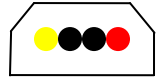
Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen Kaltlicht-Kathoden-Kit haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Anschlüsse



Montage

1. Schalten Sie den Computer aus. Ziehen Sie den Netzstecker.
2. Schließen Sie ein (oder zwei) Kathoden-Röhren an den Inverter an.
3. Schließen Sie den männlichen 4-Pin-Stecker ans PC-Netzteil an.
Die Kabel zur Stromversorgung des PCs ziehen sich wie ein Strang durch das Innere des PCs; je nachdem wie viele Festplatten, Laufwerke u.ä. angeschlossen sind. Sie können einen beliebigen dieser zur Stromversorgung gedachten 4-Pin-Stecker verwenden. Der weibliche 4-Pin-Stecker Ihres Kaltlicht-Kathoden-Kits dient als Ersatz für denjenigen, den sie jetzt verwendet haben; z.B. für den Fall, dass Sie weiteres Zubehör ans PC-Netzteil anschließen möchten.
4. Befestigen Sie die Kalt-Kathoden-Röhre an einem geeigneten Platz im PC. Verwenden Sie hierzu die kleinen Klettverschlüsse zum Aufkleben.
5. Befestigen Sie den Inverter an einem geeigneten Platz im PC. Verwenden Sie hierzu die großen Klettverschlüsse zum Aufkleben.
6. Nehmen Sie eine Slotblende an der Rückseite Ihres PCs heraus und bringen Sie den Schalter dort an.
7. Schalten Sie den PC ein und den Schalter an.



Warnhinweis: Bei Berührung des zweiten Ausgangs des Inverters (z.B. beim Anschluss einer zweiten baugleichen Kalt-Kathoden-Röhre) oder anderer Kontakte der Hochspannung führenden Anschlüsse besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages!

Sicherheitshinweise

- Betreiben Sie das Produkt aus Sicherheitsgründen nur bei geschlossenem PC.
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.

Gewährleistung

Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!





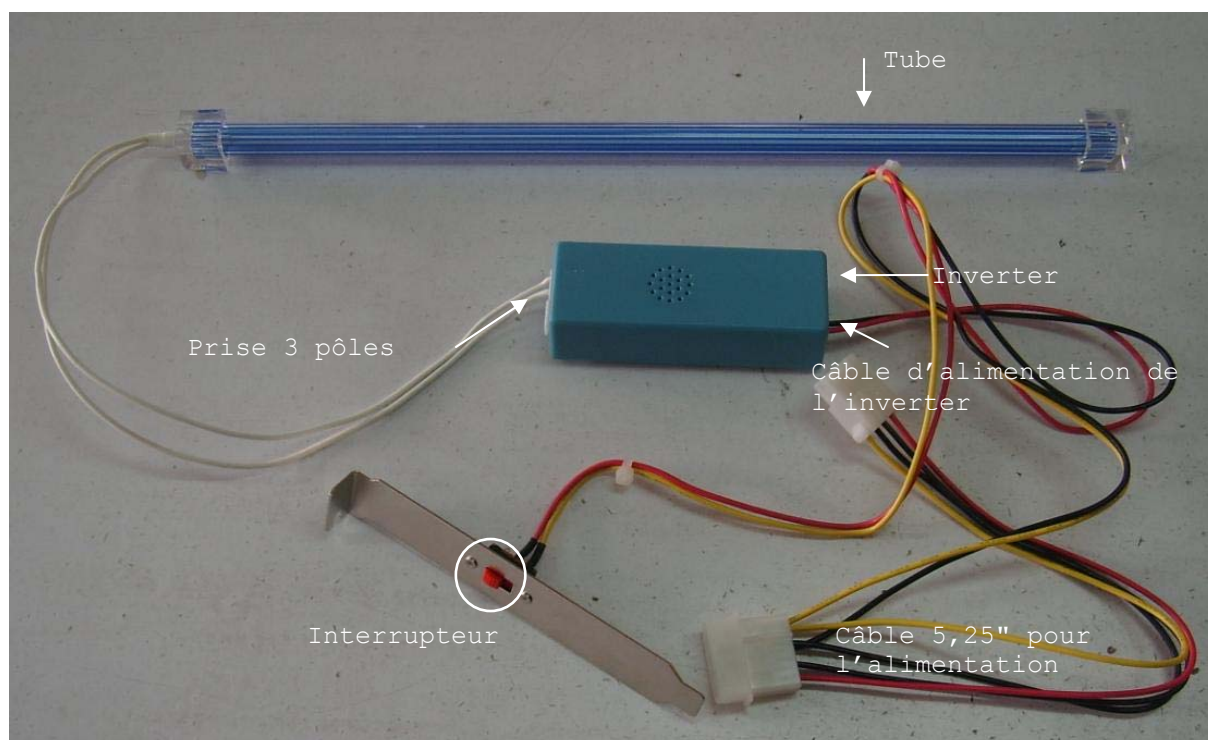
Set de tube lumineuse

Mode d'emploi

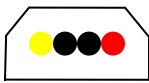
Chers clients,

Vous venez d'acheter un produit qui a été conçu pour répondre à vos attentes en matière de technologie, fiabilité et maniabilité. Afin de profiter le plus longtemps possible de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Connectique



Montage

1. Eteignez votre ordinateur et débranchez-le.
2. Branchez le tube sur l'inverter.
3. Branchez le câble d'alimentation avec la prise mâle 4 pôles sur l'alimentation du PC. Les câbles d'alimentation du PC se trouvent regroupés dans l'ordinateur. Vous pouvez utiliser le câble que vous souhaitez. La prise 4 pôles femelle vous sert de remplaçant au cas où les des prises d'alimentation de votre PC sont déjà occupées. 
4. Fixez le tube dans votre PC. Utilisez les petits scratch pour cela.
5. Fixez l'inverter dans votre PC. Utilisez pour cela les grands scratch.
6. Retirez un cache à l'arrière de votre PC et fixez-y l'interrupteur.
7. Allumez votre PC, puis le tube.



Avertissement: Risque important d'électrocution si vous touchez à la seconde prise de l'inverter (par exemple au montage d'un second tube) ou à tout câble de l'alimentation principale alors que le PC est allumé ou branché!

Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à des températures extrêmes ou à de l'humidité.

ATTENTION

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit. Nous ne sommes pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs dans ce manuel.

