

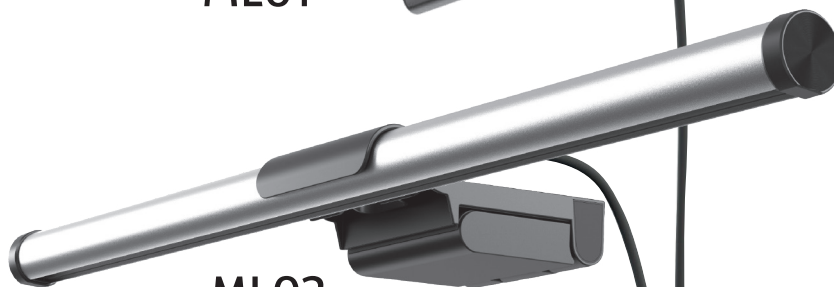
MeLiTec[®]

BEDIENUNGSANLEITUNG

MONITORLEUCHE



ML01



ML02

BEDIENUNGSANLEITUNG



KUNDENSERVICE

☎ 02938 9725-25

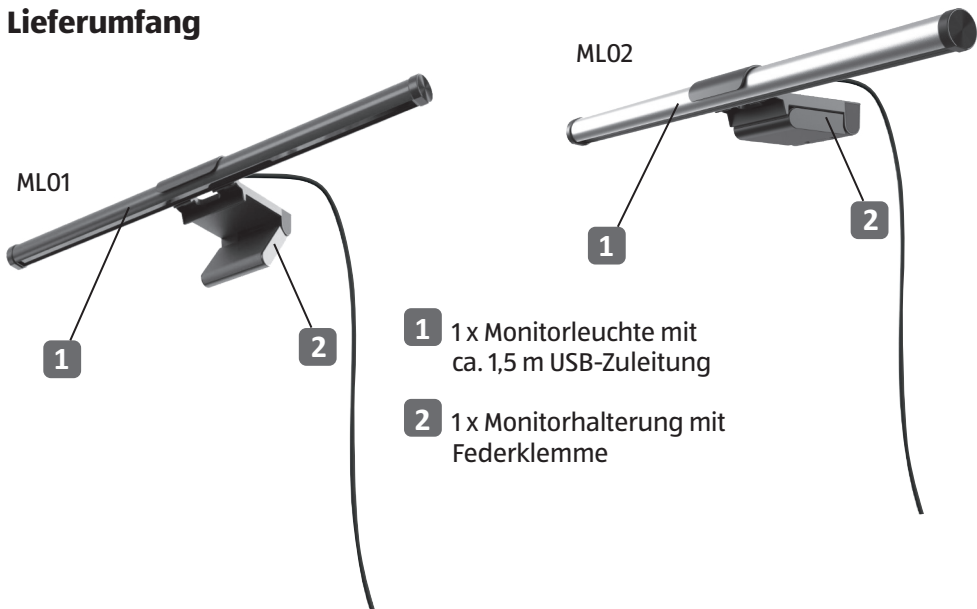
🌐 www.melitec.de
✉ service@melitec.de

Modell 4131/01/1 - ML01
Modell 4131/02/1 - ML02

INHALTSVERZEICHNIS

Lieferumfang	3
Allgemeine Hinweise.....	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
Symbole und Zeichenerklärung	4
Sicherheitshinweise.....	5
Inbetriebnahme	6
Bedienungshinweise.....	7
Hinweise zu den LEDs und zur Zuleitung	7
Fehlererkennung und -beseitigung	8
Reinigungshinweise.....	9
Technische Daten	9
Entsorgungshinweise.....	10
Schnellservice	11

Lieferumfang



- 1 1 x Monitorleuchte mit ca. 1,5 m USB-Zuleitung
- 2 1 x Monitorhalterung mit Federklemme

Allgemeine Hinweise



- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie vermeiden dadurch Fehler, die zu einer Funktionsstörung führen könnten.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Gebrauch auf.
- Geben Sie bei Weitergabe dieser Leuchte an Dritte die Bedienungsanleitung mit.
- Diese Bedienungsanleitung kann beim Importeur als PDF-Datei angefordert werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Monitorleuchte (im Folgenden "Leuchte" genannt) ist zur Beleuchtung in trockenen Innenräumen konzipiert.

Die Leuchte darf nicht modifiziert oder technisch verändert werden.

Der Hersteller und der Verkäufer übernehmen keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.

Lassen Sie Kinder und Personen deren körperliche, geistige oder sonstige Fähigkeiten eingeschränkt sind und die diese Leuchte nicht sicher bedienen können sowie Unbefugte nicht unbeaufsichtigt an diese Leuchte gelangen.

Symbole und Zeichenerklärung



Signalsymbole/-wörter, die beachtet werden müssen. Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Verletzungen, im Extremfall zum Tode kommen.



Signalsymbole/-wörter, die zum sicheren Betrieb der Leuchte beachtet werden müssen. Bei Nichtbeachtung kann es zu Verletzungen kommen.



Signalwörter, die bei der Handhabung der Leuchte zu beachten sind. Bei Nichtbeachtung kann es zu Sachschäden kommen.



Konformitätserklärung

Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums. Die Konformitätserklärung kann beim Importeur angefordert werden.



Geprüfte Sicherheit

Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Schutzklasse III (Schutzkleinspannung)

Spannung < 50 V~.
Bei Netzbetrieb doppelt isoliert.



Nur für Innen

Nur für die Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet



Gleichstrom

Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Erstickungsgefahr!

Bei Verpackungs- und Schutzfolien besteht Erstickungsgefahr.

- Halten Sie Verpackungs- und Schutzfolien von Kindern fern.



VORSICHT!

Verletzungsgefahr!

Bei Missachtung der Sicherheitshinweise besteht Verletzungsgefahr. Ein sicherer Betrieb dieser Leuchte ist nur gewährleistet, wenn die folgenden Anweisungen beachtet werden.

- Verwenden Sie die Leuchte nur im Wohnbereich (nicht in Feuchträumen) und ihrer Bauart entsprechend.
- Lassen Sie Kinder und Personen deren körperliche, geistige oder sonstige Fähigkeiten eingeschränkt sind und die diese Leuchte nicht sicher bedienen können sowie Unbefugte nicht unbeaufsichtigt an diese Leuchte gelangen.
- Trennen Sie die Leuchte sofort von der Stromversorgung, wenn diese beschädigt oder defekt ist: Sie darf nicht weiter betrieben werden.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller vorgesehenen Teile.
- Modifizieren oder verändern Sie die Leuchte nicht.
- Betreiben Sie die Leuchte nicht mit beschädigter LED-Abdeckung. Entsorgen Sie die Leuchte, wenn die LED-Abdeckung beschädigt ist.
- Trennen Sie die Leuchte vom Stromkreis, bevor Sie diese reinigen.

Inbetriebnahme



WARNUNG!

Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!

1. Schalten Sie den Stromkreis aus.
2. Setzen Sie die Leuchte von oben mittig auf den Computermonitor.
3. Drücken Sie den hinteren Bügel fest gegen die Rückwand des Monitors.
4. Überprüfen Sie den festen Sitz der Monitorleuchte auf dem Monitor.
5. Stecken Sie den USB-Stecker in einen freien USB-Ausgang des Computers oder in ein geeignetes USB-Netzteil mit Schutzkleinspannung 5V DC und mindestens 1A Ausgangsstrom.
6. Schalten Sie die Leuchte durch zweimaliges kurzes Tippen auf die Endkappe (Sensor-Taster) ein.



Bedienungshinweise



Durch kurzes Berühren der rechten Endkappe (Sensor-Taster) verändern Sie die Lichtfarbe in 5 Stufen.



Durch langes Berühren der rechten Endkappe (Sensor-Taster) dimmen Sie das Licht auf oder ab. (Hinweis: der Dimmvorgang endet jeweils bei voller Helligkeit oder bei Minimalhelligkeit und muss dann durch Loslassen des Sensor-Tasters neu gestartet werden.



Durch zweimaliges kurzes Tippen auf die rechte Endkappe (Sensor-Taster) wird das Licht ein- und ausgeschaltet.

Hinweise zu den LEDs und zur Zuleitung

Das in dieser Leuchte verwendete LED-Modul der Energieeffizienzklasse G hat eine sehr hohe Lebensdauer. Bei Defekt darf das LED-Modul dieser Leuchte nur vom Hersteller ersetzt werden.

Die an dieser Leuchte verwendete Zuleitung kann bei Defekt nicht ausgetauscht werden.

Fehlererkennung und -beseitigung

Fehler	Mögliche Ursachen	Fehlerbeseitigung
Eine einzelne LED funktioniert nicht.	Eine LED ist defekt.	Wenden Sie sich hierzu bitte an den Leuchtenservice. Die Adresse finden Sie im Abschnitt „Schnellservice“.
Die Leuchte funktioniert gar nicht.	Ist die Leuchte korrekt angeschlossen?	Überprüfen Sie den USB-Anschluss.
Die Leuchte lässt sich nicht bedienen.	Der Sensor-Taster wurde nicht richtig bedient.	Berühren Sie den Taster in der Mitte der Endkappe.
	Der Sensor-Taster ist defekt.	Wenden Sie sich hierzu bitte an den Leuchtenservice. Die Adresse finden Sie im Abschnitt „Schnellservice“.

Reinigungshinweise



WARNUNG!

Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!

In die Leuchte eingedrungenes Wasser kann einen Stromschlag oder Kurzschluss verursachen.

- Trennen Sie die Leuchte vom PC und lassen sie abkühlen, bevor Sie diese reinigen.
- Lassen Sie keine Feuchtigkeit in die Leuchte oder an stromführende Teile gelangen.

Hinweis!

Beschädigungsgefahr!

Die Oberfläche der Leuchte kann durch scheuernde / ätzende oder lösungsmittelhaltige Reiniger beschädigt werden.

- Verwenden Sie keine scheuernden, ätzenden oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes, weiches Tuch.
- Entfernen Sie hartnäckige Flecken mit einem leicht feuchten Tuch, ggf. unter Verwendung eines neutralen Reinigers.

Technische Daten

Spannung:	5V DC
Leistungsaufnahme:	ca. 5 W
Standby-Leistung:	<0,5W
Schutzklasse:	III, Schutzkleinspannung
Dimmbar:	mit interner Dimmfunktion
Eingangsstrom:	ca. 1 A
LED-Modul:	ca. 4,6 W / 46 x 0,1 W
Lichtstrom:	ca. 200 lm (Modul ca. 300 lm)
Lichtfarbe:	einstellbar von warmweiß, ca. 2.700 K bis kaltweiß, ca. 7.500K
Farbwiedergabe:	sehr gut, Ra > 95

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.

Entsorgungshinweise



Bei mit dem abgebildeten Symbol versehenen Elektrogeräten sind Sie gesetzlich verpflichtet, diese dem ordnungsgemäßen und umweltverträglichen Recycling zuzuführen. Sie dürfen auf keinen Fall mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nur so ist gewährleistet, dass enthaltene wertvolle Rohstoffe umweltschonend wiedergewonnen und dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden, bzw. keine schädlichen Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen und gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

Unter anderem bei den folgenden Stellen können Sie Altgeräte unentgeltlich zurückgeben:

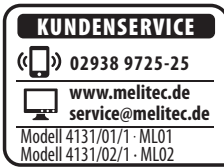
- Kommunale Sammelstellen
- Große Elektrofachhändler (mehr als 400 m² Verkaufsfläche)
- Große Lebensmittelhändler (mehr als 800 m² Verkaufsfläche), welche auch Elektroprodukte verkaufen

Bei den bezeichneten Elektro-/Lebensmittelhändlern ist bei Kauf eines Elektrogeräts die unentgeltliche Rückgabe eines Altgeräts gleicher Art und gleicher Funktion möglich. Die unentgeltliche Abgabe von jeweils bis zu 3 Altgeräten gleicher Geräteart mit einer Kantenlänge bis 25 cm ist dort jederzeit möglich, ohne dass dies an einen Kauf gebunden ist.

Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen und die Lagerfläche des Vertreibers > 400m² ist. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. MeLiTec hat sich für die Rücknahme von Altgeräten dem Lightcycle-Sammelsystem angeschlossen. Die nächstgelegene Sammelstelle finden Sie im Internet unter der folgenden Adresse: <https://www.lightcycle.de/verbraucher/sammelstellensuche>.



Führen Sie Verpackung sortenrein dem Recycling zu. Informationen zur korrekten Entsorgung von Altgeräten, Akkus und Verpackungsmaterialien erhalten Sie bei Ihrem kommunalen Entsorger oder online: www.melitec.de/service/recycling.



© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung (auch auszugsweise) nur mit Genehmigung der:

MeLiTec GmbH
Oesterweg 22
59469 Ense
Germany

Diese Druckschrift, einschließlich aller ihrer Teile, ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtes ist ohne Zustimmung der MeLiTec GmbH unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeisung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Importiert durch:

MeLiTec GmbH
Oesterweg 22
59469 Ense
Germany