

Bedienungsanleitung

Wortuhr

LISA



Kellys Finest
Uhrenmanufaktur

Inhaltsverzeichnis:

Funktionsweise	Seite 2
Montage und Sicherheitshinweise	Seite 3
Ändern der LED-Farbe	Seite 3
Stunden stellen	Seite 3
Minuten stellen	Seite 4
Helligkeit stellen	Seite 4
Regionale Spracheinstellungen	Seite 5
Automatische Sommer/Winterzeitumstellung	Seite 5
Demo Modus	Seite 5
LED-Test	Seite 5
Bluetooth-Modul, App, Bedienung und Funktion	Seite 6
Garantiebedingungen	Seite 7
Pflegehinweise	Seite 8
Batteriewechsel	Seite 8
Entsorgung von Verpackungsmaterial	Seite 9
Entsorgung von Elektrogeräten	Seite 9
Herstellerangaben	Seite 9

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für ein Markenprodukt der Firma KELLYS FINEST entschieden. Die LED Wortuhr **LISA** ist ein absolutes Qualitätsprodukt, welches Ihnen über den gesamten Zeitraum des Gebrauchs eine höchst zuverlässige Anzeige der Uhrzeit gewährleistet. Wir haben dieses Produkt mit viel Liebe zum Detail in Deutschland für Sie entwickelt und in unserer Wartenberger Manufaktur gefertigt. Bitte beachten Sie die nachstehenden Gebrauchs- und Sicherheitshinweise sowie die Garantiebestimmungen. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen LED Wortuhr **LISA** und bedanken uns für das entgegengebrachte Vertrauen.

Die LED Wortuhr **LISA** zeigt die Uhrzeit an, wie man sie aussprechen würde. Die Anzeige erfolgt im 12 Stundenrhythmus. Im oberen Teil der Front leuchten die Wortminuten im 5 Minuten Abstand. Das mittlere Designelement zeigt die 4 Minuten zwischen den 5 Minuten-Schritten in Form eines vierteiligen Balkens an. Er dient auch zur Visualisierung von Einstellungen. Im unteren Teil leuchtet das Wort der aktuellen Stunde. Eine Besonderheit ist das Wort GENAU: Es leuchtet immer zur vollen Stunde für eine Minute.



In der Beispielgrafik ist es 7 Uhr und 7 Minuten.

Durch eine aufwändig programmierte Elektronik, die das aktuelle Tagesdatum auswertet, stellt sich die LED Wortuhr auch **ohne Funkempfang automatisch auf die Sommer- oder Winterzeit** um. Wenn die Einstellung der Zeit ab Werk nicht weitläufig verändert wird.

Mit dem Einsatz eines höchstgenauen, temperaturkompensierten Quarzzeitelementes ist es uns gelungen, Ihnen ein Produkt mit größtmöglicher Ganggenauigkeit zu liefern. Mittels stromsparender LED-Technik können Sie zwischen **7 verschiedenen Anzeigefarben** wählen.

Optional können Sie ein Bluetooth-Modul erwerben, womit Sie über die KELLYS FINEST App die Anzeigefarben ändern und die Uhr mit der Zeit des Smartphones synchronisieren können.

Montage und Sicherheitshinweise

- Stellen Sie vor der Wandmontage der LED Wortuhr sicher, dass sich hinter der geplanten Montagestelle keine Wasser-, Gas-, oder Elektroleitungen befinden.
- Im Zweifelsfall lassen Sie die Gegebenheiten durch einen Fachmann prüfen.
- Benutzen Sie die Uhr nur in trockenen Räumen.
- Bringen Sie eine geeignete Wandbefestigung an. Die Befestigung sollte ca. 6-10mm aus der Wand herausragen. Nur dann ist ein sicherer Halt gewährleistet.
- Entfernen Sie nun die Schutzfolie vorsichtig von der Frontplatte.
- Stecken Sie das mitgelieferte Netzteil in eine haushaltsübliche Steckdose. Das Ende des aus dem Gehäuse der LED Wortuhr herausragenden USB-Kabels, den Stecker, stecken Sie anschließend in das mitgelieferte USB-Netzteil. Die LED Wortuhr LISA zeigt Ihnen sofort die aktuelle Zeit an. Bei Einfall von direktem Sonnenlicht kann die Anzeigebarsichtbarkeit sinken.

Einstellungen

Sie können jederzeit die Farbe, die Stunden, die Minuten, die Helligkeit sowie die regionale Spracheinstellung über 3 Taster einstellen. Die Taster sind auch im montierten Zustand der Uhr gut erreichbar. **Alle 3 Taster befinden sich hinter der Frontplatte auf der rechten Seite.** Eine schematische Darstellung der Lage der Taste von vorn sehen Sie in der Beispielgrafik. **Um in das Menü zu gelangen drücken Sie bitte die M-Taste 3 Sekunden lang bis die Anzeige zu blinken beginnt.**

Ändern der Anzeigenfarbe

Taster „M“ 3 sec lang gedrückt halten bis die Anzeige blinkt

Drücken Sie kurz einen - oder + Taster und die Farbe der aktuell angezeigten Uhrzeit ändert sich nach jedem Tastendruck wie folgt: weiß-gelb-orange-rot-grün-blau-türkis-magenta.

Für weitere Farbeinstellungen nutzen Sie bitte die Kellys Finest App, die im Google Play-Store kostenlos erhältlich ist (Voraussetzung ist das optional erhältliche Bluetooth-Modul).

10 Sekunden nach dem letzten Tastendruck speichert die Elektronik automatisch die Einstellung.

Stunden stellen

(Taster „M“ 3sec lang gedrückt halten bis Anzeige blinkt)

- dann 1x kurz drücken: ●

Das aktuelle Stundenwort blinkt und kann mit den Tastern - oder + vor bzw. zurückgestellt werden. Der vierteilige Balken blinkt ebenfalls und zeigt Ihnen in den Feldern 1 und 2 oder 3 und 4 den Vormittags- oder Nachmittagsmodus an (das ist wichtig für Ausführungen ohne Bluetooth).

Die Elektronik rechnet intern mit dem aktuellen Datum und stellt die Sommer- oder Winterzeit hochgenau automatisch ein.



Minuten stellen

(Taster „M“ 3sec lang gedrückt halten bis Anzeige blinkt)

- dann 2x kurz drücken: ● ●

Die aktuellen Minutenwerte blinken und können mit den Tastern - oder + vor bzw. zurückgestellt werden. Gegebenenfalls blinkt auch die Balkenanzeige der Minuten.

Helligkeit stellen

(Taster „M“ 3sec lang gedrückt halten bis Anzeige blinkt)

- dann 3x drücken: ● ● ●

Die Balkenanzeige blinkt und zeigt den Status der Helligkeitseinstellung. Mit dem - oder + Taster kann nun die Helligkeit der LED Wortuhr in 4 Stufen eingestellt werden. Die vier Leuchtbalken haben folgende Bedeutung:



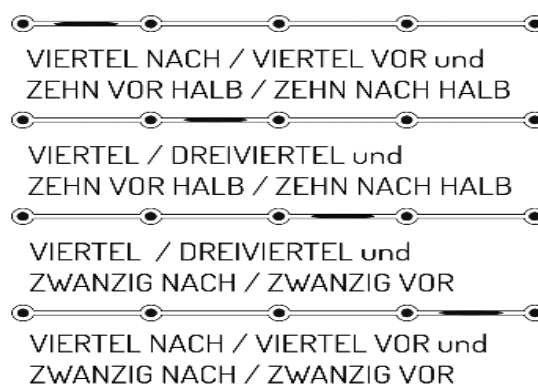
Die automatische Helligkeitsregelung passt die Helligkeit der Anzeige an die Raumhelligkeit an. In heller Umgebung steigt die Anzegehelligkeit und in dunkler Umgebung nimmt die Anzegehelligkeit ab.

Regionale Spracheinstellungen

(Taster „M“ 3sec lang gedrückt halten bis Anzeige blinkt)

- dann 4x kurz drücken: ● ● ● ●

Die Uhrzeit wird nun nicht mehr angezeigt, es blinkt jedoch die Balkenanzeige. Mit den Tastern - oder + kann nun die regionale Spracheinstellung in 4 Stufen vorgenommen werden. Die vier Leuchtbalken haben nun folgende Bedeutung:



Automatische Sommer/Winterzeitumstellung

(Taster „M“ 3sec lang gedrückt halten bis die Anzeige blinkt)

- dann 5x kurz drücken: ● ● ● ● ●

Die Umstellung zwischen Sommer und Winterzeit erfolgt automatisch, wenn dies gewünscht ist (die mittleren Balken leuchten). Diese automatische Umstellung kann aber auch deaktiviert werden, um auf eine mögliche Abschaffung der Sommerzeit zu reagieren.



Demo-Modus

(Taster „M“ 3sec lang gedrückt halten bis die Anzeige blinkt)

- dann 6x kurz drücken: ● ● ● ● ● ●

Im Demo-Modus läuft die Anzeige der Uhrzeit beschleunigt ab. Eine Sekunde entspricht ca. einer Minute.

LED-Test

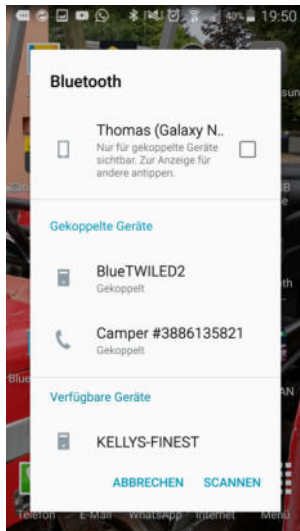
(Taster M 3sec lang gedrückt halten bis die Anzeige blinkt)

- dann 7x kurz drücken: ● ● ● ● ● ● ●

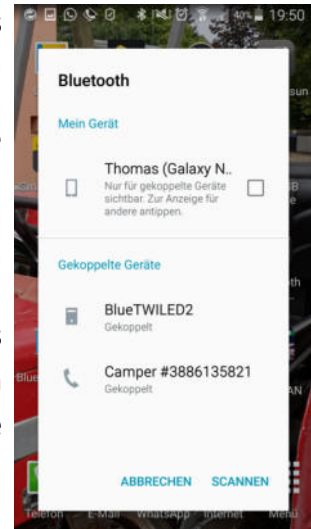
Alle Wort- und Minutenfelder leuchten für 10 Sekunden weiß auf. Danach kehrt die Uhr wieder in den Anzeigemodus zurück.

Das Bluetooth-Modul und die Kellys Finest App

Sofern Sie die LED Wortuhr mit einem Bluetoothmodul erworben haben, können Sie sich kostenlos die KELLYS FINEST App aus dem Google Play Store auf Ihr **Android** Smartphone laden. Schalten Sie dann die Bluetooth-Verbindung auf Ihrem Smartphone ein und lassen es nach neuen Geräten scannen.



Unter „Verfügbare Geräte“ taucht jetzt das Bluetooth-Modul der Wortuhr auf, wählen Sie es aus und einmalig werden Sie nach einem **PIN** für das **Pairing** gefragt. Bitte geben Sie nun die Ziffernfolge **1 2 3 4** ein. Die Bezeichnung des Bluetooth-Moduls in der Wortuhr ist „KELLYS-FINEST“ oder auch „HC-06“. Starten Sie die KELLYS FINEST App. Das Smartphone sucht nach verfügbaren Bluetooth-Geräten und zeigt Ihnen eine Liste aller gefundenen Bluetooth-Geräte an (Bild 1).



Verbinden Sie nun durch Druck auf die Bezeichnung KELLYS-FINEST oder HC-06 das Bluetooth-Modul der LED Wortuhr mit Ihrem Smartphone. Nun werden beide Geräte miteinander verbunden.

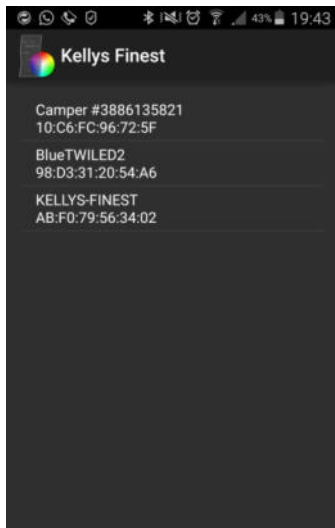


Bild 1

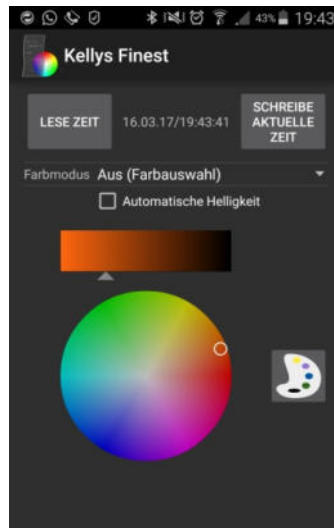


Bild 2

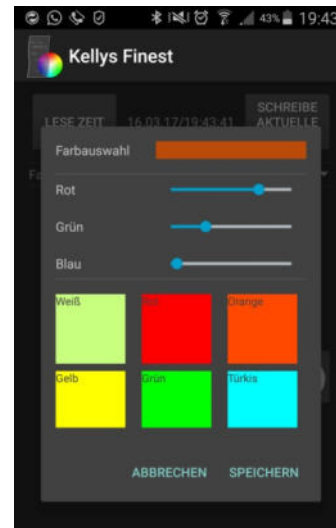


Bild 3

Nach dem erfolgreichen Verbinden beider Geräte können Sie die aktuelle Zeit sowie das Datum **aus der Uhr** mit dem Feld **-Lese Zeit-** im Smartphone anzeigen.

Sollte die Zeit von der internen Zeit des Smartphones abweichen, können Sie mit dem Feld **-Schreibe aktuelle Zeit-** die Smartphonezeit **auf die Uhr** übertragen.

Mit Hilfe des regenbogenfarbigen Kreises sind viele Farbeinstellungen möglich. Durch Bewegen des weißen, inneren Kreises (Bild 2) werden alle Veränderungen sofort auf die Uhr übertragen.

Vordefinierte Farben können über ein Untermenü mit Hilfe der Farbpalette, neben dem Kreis, eingestellt werden (Bild 3).

Garantiebedingungen

Wir übernehmen für das von Ihnen gekaufte KELLYS FINEST-Produkt eine Garantie von 24 Monaten. Die Garantiezeit beginnt ab dem Datum des Kaufs von fabrikneuen ungebrauchten Produkten durch den erstmaligen Endkunden. Zum Nachweis heben Sie bitte unbedingt den Kaufbeleg auf. Ohne diesen Nachweis, die der zuständige KELLYS FINEST-Service-Partner oder die Firma KELLYS FINEST prüft, werden Reparaturen grundsätzlich kostenpflichtig durchgeführt. Auf dem Kaufbeleg muss das Kaufdatum und die Bezeichnung des Produktes angegeben sein. Sollten sich während der Garantiezeit Mängel des Produkts (zum Zeitpunkt seines Ersterwerbs) herausstellen, die auf Material- oder Verarbeitungsfehlern beruhen, wird der KELLYS FINEST-Service-Partner oder die Firma KELLYS FINEST das Produkt ohne Berechnung der Arbeits- und Materialkosten reparieren oder (nach Ermessen der Firma KELLYS FINEST) das Produkt selbst oder seine schadhafte Teile ersetzen. OCUVIA-Service-Partner oder die Firma KELLYS FINEST können das defekte Produkt oder Teile durch neue oder neuwertige Produkte oder Teile ersetzen.

Ausgenommen von der Garantie sind:

- unwesentliche Fehler oder Abweichungen in der Beschaffenheit des Produktes, die für Wert und bestimmungsmäßigen Gebrauch unerheblich sind
- Akkus und Batterien (diese Produkte haben wegen ihrer Beschaffenheit eine kürzere Lebensdauer, die zudem im Einzelfall konkret von Ihrer Nutzungsintensität abhängt)
- Mängel durch unsachgemäßen Gebrauch (z. B. Bedienungsfehler, mechanische Beschädigungen, falsche Betriebsspannung).
Unter sachgemäßem Gebrauch ist die Verwendung des Produkts unter den Bedingungen zu verstehen, die in der Bedienungsanleitung beschrieben sind.
- Mängel durch Verschleiß
- von Ihnen oder Dritten vorgenommene Modifikationen an KELLYS FINEST-Produkten, wenn über Art und Umfang der Modifizierung keine vorherige schriftliche Zustimmung von der Firma KELLYS FINEST vorliegt
- Mängel durch nicht Beachten der Pflegehinweise
- Mängel aufgrund höherer Gewalt
- Mängel, die Ihnen beim Kauf bereits bekannt sind

Es besteht kein Garantieanspruch bei Eingriffen in das Produkt durch nicht autorisierte Personen oder Werkstätten. Die Garantie kann weltweit in allen Ländern in Anspruch genommen werden, in denen das jeweils nationale Recht unseren Garantiebestimmungen nicht entgegensteht. Andere oder weitergehende als die hier beschriebenen Ansprüche können aus der Garantie nicht geltend gemacht werden.

Daneben können Sie als Endkunde in Ihrem Land gesetzliche Ansprüche haben, die durch diese Garantiebedingungen nicht eingeschränkt werden; denn die Garantie richtet sich nach

dem Recht des Landes, in dem Sie das KELLYS FINEST-Produkt als Endkunde gekauft haben. Die Regelungen des UN-Kaufrechts finden keine Anwendung. Im Garantiefall kontaktieren bitte einen KELLYS FINEST-Service-Partner oder die Firma

KELLYS FINEST, Martin-von-Deutinger-Str. 3e, 85456 Wartenberg

Adressen der KELLYS FINEST-Service-Partner finden Sie unter am Ende dieses Dokumentes. Das Risiko der erfolgreichen Zusendung liegt beim Kunden. Zur Vermeidung von Transportschäden sollte möglichst die Original-Verpackung verwendet werden.

Pflegehinweise

Zur Pflege der Acrylglasfront empfiehlt sich ein antistatischer Kunststoffreiniger und ein fusselfreies Spezial-Pflegetuch zur Kunststoffpflege. So können die elektronische Aufladung der Front und die Anziehung von Staub vermieden werden. Eine trockene Reinigung sollte unbedingt vermieden werden, da dies unschöne Kratzer und Riefen verursachen kann. Produkte, die keine Acrylglasoberfläche besitzen, sollten mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

Batteriewechsel und Hinweis nach § 18 Absatz 1 des Batteriegesetzes

Das Produkt ist mit einer langlebigen Lithium-Knopfzelle ausgestattet. Die Batterie dient zur Speicherung der Zeit- und Datumswerte. Der Hersteller gibt die Haltbarkeit mit 5 Jahren an. **Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.** Batterien können Schadstoffe enthalten, die bei unsachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder ihre Gesundheit schädigen können. Darin enthalten sind aber auch wichtige Rohstoffe wie zum Beispiel Eisen, Zink, Mangan oder Nickel, welche wiederverwertet werden können. Der Wechsel der Batterie ist nur notwendig, wenn die Uhr nach dem Anschluss an das Stromnetz immer GENAU ZWÖLF anzeigt. Dazu öffnen Sie die Rückwand und führen den Batteriewechsel durch. Jetzt sollte die Uhr per App auf die aktuelle Zeit eingestellt werden, so dass auch die Sommer- und Winterzeiteinstellung wieder einwandfrei funktioniert.

Sie können die Batterie nach Gebrauch entweder an uns, ausreichend frankiert, zurücksenden oder in Ihrer unmittelbaren Nähe (zum Beispiel im Handel, in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei auf für Endnutzer übliche Mengen sowie solche Altbatterien beschränkt, die der Vertreiber als Anbieter in seinem Sortiment führt oder geführt hat.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass Sie als Endnutzer zur Rückgabe der Altbatterien gesetzlich verpflichtet sind.

Entsorgung von Verpackungsmaterial

Das Verpackungsmaterial führen Sie bitte entweder Ihrem Händler (innerhalb Deutschlands) oder dem Entsorgungssystem Ihrer Gemeinde zu.

Entsorgung von Elektrogeräten

Eine KELLYS FINEST LED Wortuhr gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort der Sammelstellen sowie eventuell anfallende Kosten bei Abholung erfragen Sie bitte direkt bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

Hersteller

KELLYS FINEST UG (haftungsbeschränkt)

Martin-von-Deutinger-Str. 3e

85456 Wartenberg

Tel.: +49 (08762) 72915 - 40

Registergericht München: HRB 215197

Geschäftsführer: Thomas Jäckle

WEEE-Reg.-Nr: DE 57717986

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 06/2018

Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist nicht gestattet.



LED's können nicht vom Endverbraucher getauscht werden.

Wir wünschen Ihnen eine schöne Zeit.

CE EG-Konformitätserklärung

Hiermit bestätige ich, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen Richtlinien entspricht.

Artikelbezeichnung Typ	LED WORTUHR LISA LED WORTUHR
Firmenanschrift	KELLYS FINEST UG (haftungsbeschränkt) Martin-von-Deutinger-Str. 3e, 85456 Wartenberg

Einschlägige EG-Richtlinien:

Elektromagnetische Verträglichkeit:
EMV 2004/108/EC
Funkanlagen
R&TTE 1999/5/EC
Richtlinien zur Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in
Elektro- und Elektronikgeräten
Rohs Richtlinie 2011/65/EC
Niederspannungsrichtlinie
2006/95/EC
Ökodesign Richtlinie
2009/125/EG

Harmonisierte EN/Normen zur Erlangung des CE-Zeichens:

DIN EN 62479:2010,
DIN EN 60065:2002+A1:2006+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12
DIN EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
DIN EN 62321:2009
ETSI EN 301489-1 V1.9.2:2011
ETSI EN 301489-17 V2.2.2:2012
ETSI EN 300328-1 V1.7.1:2006
ETSI EN 505631:2011

Unterschrift



Thomas Jäckle
Inhaber / Geschäftsführer

Ausstellungsdatum: Wartenberg, am 01. Mai 2016

Was macht die LED Wortuhr LISA zu einem besonderen Designobjekt?

Vollautomatische Sommer- und Winterzeitumstellung!

Anpassung an die regionale Spracheinstellung (z.B. viertel-vor oder dreiviertel)!

Nach dem Einschalten wird sofort die aktuelle Uhrzeit angezeigt!

Veränderung der LED Farbe über Tasten oder eine App (Android)

Vollautomatische Helligkeitsregelung!

Anzeige der Uhrzeit in Worten!

Handmade

Technische Spezifikation

Maße:	39 cm Länge x 39 cm Breite x 2,8 cm Tiefe
Gewicht:	ca.: 1,2 kg
Anzahl der RGB-LED'S:	49
Zeitnormal:	Quarzeitgeber TCXO
Netzteil Eingangsspannung:	110-230V
Netzteil Ausgangsspannung:	5V
Stromverbrauch:	ca. 3 Watt
Anschlusskabelänge:	ca. 2 Meter
Materialien:	synthetisches Glas, Kunststoff, Holz, PVC
*Sonderzubehör:	Bluetooth-Modul für App-Steuerung

Hersteller:

Kellys Finest

Uhrenmanufaktur