

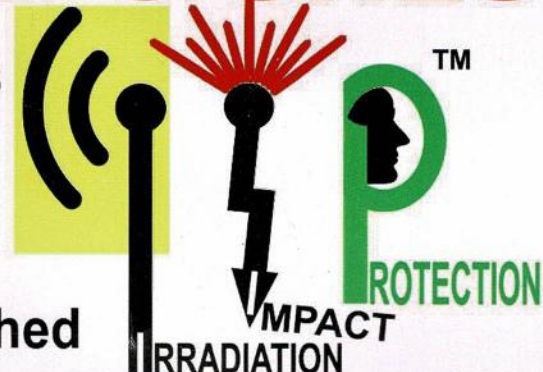


Allgemeine Nutzungshinweise & Bedienungsanleitung zum

USB-A / USB-C SHLS

Universal Electrical Device Application

- > Contra Cell Stress Effects
- > Certified, Patent Applied
- > German Governmental Research Sponsoring
- > Reviewed Scientif. Published



Florian König Enterprises GmbH



86825 Bad Wörishofen

www.fk-e.de

WEEE-Registrier-Nr. DE 94664314, Trash / Verpackungs- / Müllmengen-Register „reclay“ Nr.: ZSVR De2315486147727; Costum / Zolltarif-Nr. 2506 1000 + 85369095; USt-IdNr. DE128248796; HRB-Nummer 17873; Hand.-Reg. Memmingen

Gebrauchsanweisung: Stecken Sie einfach das Kabelende des **USB-A / USB-C SHLS** mit dessen **4-poligen Klinkenstecker in die USB-A/-C-Buchse des zu versorgenden Gerätes / Apparates / PKW & Bahn mit einem USB-Anschluss – fertig! So können Sie sich im Nahfeld von Strahlen-Hotspots vor Elektrostress direkt schützen. Falls Sie das USB-A/C-SHLS an Drahtlos-Kommunikationsgeräten (vgl. DECT-Telefone, WLAN, Bluetooth-Transmitter) oder Mobiltelefone / PC / Laptop / Handy anschließen wollen, so brauchen Sie eventuell einen Adapter auf die jeweiligen Schnittstellenbuchsen; seit 2023 standardisiert z.B. ein USB-A-C-Übergang nötig. Die jeweiligen Endgeräte-Funktionen werden bei allen angeschlossenen el. Verbrauchern oder Vorrichtungen zu 100% nicht beeinflusst oder dazu Energie verbraucht: Dies ermöglicht eine kapazitiv hochohmig-galvanische Ankopplung der SHLS-Kammern via zwei / **vier Steck-/Leiterbahnen an die zu versorgenden Geräte [vgl. PC, Laptop, Notebook oder Dgl.; PKW-Buchse, 5,5V-DC-Handy-Ladegerät über eine 230V-50Hz-Netz-SCHUKO-Wandsteckdose am Bett-Nachtisch oder elektrisch leitende Abschirm-Kleidungen bzw. - Baldachine] für eine lokale Anwendung des SHLS. Bitte vermeiden Sie unnötige Kabelsalate, um die mechanische Lebensdauer der Kabelverbindung zu erhöhen (vgl. Kabelbruch).



Das USB-A/-C SHLS wird zukünftig in unterschiedlichen Größen (Potenzen) erhältlich sein; siehe auch rechteckiges Gehäuse oder auch rund (rechtes Foto) mit **4-fachem Effekt.



Eine welteinzigartige „EMF-Body-Protection“

Grundlegendes: Das **USB-A / USB-C SHLS** ist ein miniaturisiertes, patent-applied „Schicht-Hohlleiter-System“ (SHLS); ein paar wesentliche Details gleich hierzu unten folgend. Das vorliegende **USB-A / USB-C SHLS** wird demnach direkt galvanisch leitend verbunden mit Strahlen-Hotspots wie in etwa Laptop's (PC's/Computer), Notepad's, Headset's oder kleine PKW's mit USB-A-C-Anschlüssen (Buchsen). Es ist auch eine Kopplung an abschirmende Kleidung oder Baldachine ist möglich; bei aufkommenden Fragen kontaktieren Sie uns gerne.

Das **USB-A / USB-C SHLS** entstand aus unseren „patent-applied“ MHR-/SHLS-Technologien und soll Sie vor den biologisch-neuronal einwirkenden Hochfrequenzwechselfeldern und/oder anscheinend sekundär durch die künstlichen Elektronik-Schaltkreise geschaffenen 3. Feldkomponente (schon vor 200 Jahren von J.C. MAXWELL oder anderweitig K. Meyl postuliert) im technisierten Alltag so gut wie möglich schützen. Dies belegen wissenschaftliche Studienergebnisse, vornehmlich auf Basis humaner Zelllinien³³, welche zwischen 2017 und Dezember 2020 teils „peer-reviewed“ veröffentlicht wurden. ³³Hinweis: Ein weltweit standardisiertes Testverfahren aus der Pharmaindustrie wurde durch die Dartsch Scientific GmbH angepasst und für Untersuchungen um Strahlenproblematiken genutzt. Eine außerordentliche **Forschungsförderung vom Freistaat Bayern** wurde uns bereits in 2016 als Auszeichnung zuteil; mehr im WEB.

Die **Grundlagen der 33MHR-/SHLS-Technologie** entstammen aus der Hochfrequenz-Elektrotechnik. Pate dazu standen Erkenntnisse aus dem Elektrotechnikstudium von F. M. König, was u.a. die Mikrowellen-/Hohl-/Streifenleitertechnik und einen abgewandelt genutzten, sog. ³³Wellensumpf für das SHLS betrifft. Demnach treten ein bis zwei SHLS-Einzelrohre mit dort innerhalb geeignet eingebetteten Drähten galvanisch leitend verbunden mit elektrischen Geräten über das besagte 4-Polkabel in Wechselwirkung. Überdies beherbergen anwendungsbezogen diese SHLS-Wechselwirkungen nachgewiesene elektromagnetische Feldgesetze (vgl. Lenz'sche Regel / Induktionsgesetz), die zum näheren Studium detailliert in „peer reviewed papers“ (speziell in 2020-2021) sowie ergänzend in populärwissenschaftlichen Artikeln diskutiert wurden; mehr unter www.fk-e.de (unter REFERENZEN & AWARDS sowie NEWS). Ferner sei angedeutet, dass von Menschen, die unter Hyper-/Elektrosensibilität leiden, Elektrosmog oft als „Druck auf die Brust“ usw. empfunden wird. Und eben genau dieses Faktum ist wohl auf eine Krafteinwirkung im Zusammenhang mit el.-magn. Feldern künstlichen Erzeuger-Ursprungs zu deuten. Dazu wurde in i.R. Publikationen reproduzierbar die MHR-/SHLS-Anwendungs-Wirkqualität über **marginal gemessene Masse-/Gewichtveränderungen** μ -Gramm-Bereich vergleichbar mit veränderlichen NF-/HF-Feld-Dispositionen herausgestellt bzw. wie folgt auch offengelegt: Die i.R. Masse-/Gewichtsveränderungen sowie Elektrosmog-Effekte plus Zelltestresultate korrelieren mit der Grundlagenphysik-Formel $F = m \cdot a$ (Kraft = **Masse** * Beschleunigung) sowie mit der bekannte EINSTEIN-Formel $E = m \cdot c^2$ als wechselwirkend berechenbarer Kraft- sowie Energien-Ein-/Austrag. Es entstand aus gemessenen $\sim 6 \mu$ -Gramm eine technisch berechenbare Energie-/Elektrosmog-Manipulationsgröße um 150 kWh pro MHR-System.

Zusatzhinweis³³: Bei vielen alternativen Methoden und Produkten ist deren Wirksamkeit aus Sicht der „Schulwissenschaft“ noch nicht nachweisbar oder gilt offiziell als solches. Dem widersprechen allerdings die oben zitierten neuwissenschaftlichen Erkenntnisse. Folglich läuft das von Ihnen käuflich erworbene SHLS-Gerät „noch offiziell“ unter „WELLNESS-Produkte gegen Befindlichkeitsstörungen“.

Wichtige Daten zum USB-A / USB-C SHLS: Seite 1 Foto links, **SHLS-Version „klein“** <> Abmaße ca. 72 x 42 x 23 mm, Gewicht um 80 Gramm. Seite 1 Foto rechts, **SHLS-Version „mittel groß“** <> rundlich 10 cm Länge / 3,8 cmØ, 200 Gramm. Kabelverbindung ist ein 4-poliger USB-A-C-Standard-Stecker. So wird das Einsticken des USB-Steckers simpel in einen el. Verbraucher / Gerät samt gegebene, galvanische Ankoppelung u.a. abschirmende Kleidungen / Baldachine mit z.B. metallisch leitendem Garn; hierfür ist ein spezielle Rund-SHLS konfiguriert (hier nicht als Foto abgebildet; SHLS-Version nur auf Anfrage). Es ist ein Passiv-Gerät **ohne** Stromverbrauch. **Zolltarifnummer:** 2506 1000, zur Ausfuhr oder Mitnahme des SHLS (vgl. Flugreisen <> Sicherheitskontrollen) der Umhänge-SHLS in Nicht-/EU-Länder. **WEEE-Reg.-Nr. DE 94664314.**



Wir wünschen Ihnen erstens mit dem erworbenen **USB-A / USB-C SHLS** eine maximal mögliche „Body-Protection“ gegenüber technisch-künstlichen (unnatürlichen), el.-magn. Wechselfeldsendern (EMF). Zweitens erhalten Sie 2 Jahre Garantie ab Kauf-/Rechnungsbelegdatum. Alles Gute, Ihr Team der Florian König Enterprises GmbH; © Mai 2023; ³³www.fk-e.de. Phone +49-8247-9989210, mailto info2@fk-e.de.