

MAG-LED® XL100: Die nächste Generation

MAG-LITE® präsentiert mit der ca. 12 cm langen XL100 für drei Micro-Batterien erstmals eine Taschenlampe im Tactical-Design mit Endkappenschalter und einem Advanced Flashlight User Interface™. Der elektronische Multifunktionsschalter ermöglicht fünf verschiedene Leuchtmodi. Zusätzlich kann mit der Sperrfunktion ein ungewolltes Einschalten verhindert werden.

Die Wahl des Leuchtmodus und das Dimmen bzw. die Veränderung der Blitzfrequenz und der Signaldauer erfolgt dabei über Bewegung (Motion Control). Die Memory-Funktion sorgt dafür, dass die letzte Einstellung der Helligkeit gespeichert bleibt.

Getestet wurde die XL100 nach dem neuen ANSI FL1-Standard für Taschenlampen, der zur Vereinheitlichung von Hersteller-Leistungsangaben dient, um unterschiedliche Modelle für den Endverbraucher vergleichbar zu machen. Mit einer Leuchtweite von 134 m, 83 Lumen und einer Leuchtdauer von 5:15 Stunden bei maximaler und 201 Stunden bei minimaler Lichtleistung ist die nur 104 g schwere High-Tech-Leuchte ein idealer Begleiter.



Die neue MAG-LED® XL100 im Tactical-Design

Der elektronische Multifunktionsschalter ermöglicht fünf verschiedene Leuchtmodi



Wie alle Mag-Lites® hat auch dieses neue Mitglied der Produktfamilie ein Präzisionsgehäuse aus hochfestem Aluminium, innen und außen eloxiert für maximalen Korrosionsschutz, O-Ringe zum Schutz vor Spritzwasser und Stößen und eine 10-jährige Garantie auf Gehäuse und die Funktionssicherheit.

Leuchtmodi:

1. Normal (DIM) – maximale Lichtleistung (100 %); dimmbar durch Drehen des Handgelenks; Memory-Funktion – eingestellte Dimmstufe bleibt beim Wiedereinschalten erhalten.

2. Stroboskop (STROBE) – Blitzfunktion mit veränderbarer Frequenz (Max → Min) durch Drehen des Handgelenks.

3. SIGNAL – Blinkmodus zum Morsen.

4. SOS – Notsignal.

5. NITE LITE – Nachtlicht mit Schlummerfunktion, Reaktivierung bei Bewegung + Sperrfunktion (verhindert versehentliches Einschalten).



Getestet wurde die XL100 nach dem neuen ANSI FL1-Standard für Taschenlampen, der zur Vereinheitlichung von Hersteller-Leistungsangaben dient



Die Wahl des Leuchtmodus und das Dimmen bzw. die Veränderung der Blitzfrequenz und der Signaldauer erfolgt über Bewegung (Motion Control)

Ein Demo-Video der Funktionen ist auf www.mag-led.de zu finden.

Weitere Informationen bei der LiteXpress Österreich GmbH (Neustift am Walde 16, 1190 Wien, Tel.: 01/440 71 69, Fax: 01/440 71 67, per e-Mail: vertrieb@litexpress.at, Internet: www.litexpress.at). Der Vertrieb über den Großhandel erfolgt durch die Synek Elektrogrosshandel GmbH (Hietzinger Kai 169, 1130 Wien, Tel./Fax: 01/876 92 00/20, per e-Mail: office@synek.at, Internet: www.synek.at).



Eine der Multiroom-Kontrollstationen von JAM-Audio

oli.cc, der Salzburger Spezialist in den Bereichen Beschaffung, Videoüberwachung, Multimedia und Empfangstechnik, präsentiert auf der Futura eine große Bandbreite ebenso hochwertiger wie zukunftsweisender Lösungen. Und das sehr erfolgreich, wie die Reaktionen auf der Messe zeigten.

Im ELA Schrank fügen sich hochwertige Multimedia-Komponenten zu einem leistungsfähigen Ganzen zusammen. Alle Komponenten sind in robuster 19"-Zoll-Technik verschraubt, das gesamte System lässt sich in Ethernet-Netzwerke integrieren. Dazu gehören der **MP3-USB Player von JAM-Audio**: Der 4-Kanal-USB-Player garantiert eine intuitive Bedienung. Besonders praktisch: Es sind vier unabhängige MP3 Streams von USB Sticks gleichzeitig abspielbar. Die ebenfalls einfach bedienbare **Multimedia-CPU16 von Intellihome** steuert alle Multimedia-Komponenten. Zudem erweist sie sich als ein vollständiges System mit integrierten digitalen und analogen Ausgängen zur Ansteuerung von Leinwänden, Jalousien u.a.m. Der **PCR3000-R von APart** wiederum ist ein professioneller Radio- und Multi-Player, der Musik von CDs, USB-Speichermedien und SD-Karten wiedergibt.

Wer sich eine zentrale Lösung anstatt verschiedener Radios oder CD-Player wünscht, für den bietet JAM-Audio genau das Richtige. Die **JAM-Audio-Multiroom Solutions** eröffnen neue Möglichkeiten, verschiedene Musik, Radiosender, Hörbücher oder was immer man auf einer Audio-CD, einer SD-Karte oder einem USB-Stick gespeichert hat, in jedem Raum zu hören. Dabei besteht die Wahl zwischen drei Kontrollstationen und drei fernbedienbaren Bedienteilen, die

Leistungsstarke Systemlösungen von oli.cc

beliebig kombiniert werden können. Bis zu acht verschiedene Zonen lassen sich mit Hilfe der Kontrollstationen versorgen.

Informiert hat oli.cc auch über den **Medienwagen**, mit dem sich neue Möglichkeiten in der Präsentationstechnik eröffnen. Wo meist ein Durcheinander bei Kabeln, Anschlüssen und Einstellungen zwischen Laptop, DVD-Player, Beamer und Lautsprecher herrscht, zieht mit dieser kompakten Lösung Ordnung ein. Der elegante „Alleskönner“ braucht nur eine Steckdose, und schon kann es losgehen. Egal ob man eine Präsentation in einem Seminarraum gestalten oder einen Film vorführen will: Die



Mit dem **MP3-USB Player** von JAM-Audio: sind vier unabhängige MP3 Streams von USB Sticks gleichzeitig abspielbar

All-In-One-Lösung ist für den vielseitigen Einsatz in Schulen, Hotels, Unternehmen u.a.m. geeignet. Projektor, Lautsprecher, Fernbedienung, Mikrofon, Verstärker, DVD/CD/MP3-Player und Präsentationsumschalter gehören zur umfangreichen Ausstattung des Medienwagens.

Auch im Bereich Empfangstechnik hat oli.cc Interessantes zu bieten: Ganze Hotelanlagen

können über das **FTE-Kopfstellensystem** mit Satellitenfernsehen versorgt werden. Hochleistungsfähige Komponenten führen zu einem optimalen Empfangsergebnis. Zum oli.cc-Angebot gehören u.a. der **HD-Encoder/Transcoder EN 266 von Promax** mit außergewöhnlicher Bildqualität und deutlicher Bandbreiten-Einsparung, die digitale Kopfstelle **Stereo DVB 310 S-CI von FTE**, die das empfangene QPSK-Signal

Der **HD-Encoder/Transcoder EN 266** von Promax mit außergewöhnlicher Bildqualität und deutlicher Bandbreiten-Einsparung



direkt in PAL-Format umwandelt, und der Transponderempfänger **TKQ 310 von FTE**, der QPSK-modulierte Datenströme in QAM-modulierte Datenströme umwandelt.

Nähere Informationen zu den Produkten können bei der oli.cc gmbh (Tel.: 06221/200 52-0, Fax: 06221/200 52-19, per e-Mail: gmbh@oli.cc bzw. im Internet: www.oli.cc) eingeholt werden. ●

KOMPETENZ VERBINDET.

SCHRACK
TECHNIK

JETZT NOCH VERFÜHRERISCHER!

DAS TOP-WERKZEUG FÜR JEDEN ELEKTROTECHNIKER



Ihr **LIVE-PHONE** mit der Schrack Technik App 2.0 ist Ihr mobiles Werkzeug.

TOP: Technische Artikelinformationen immer und überall abrufbar

TOP: Verfügbarkeit und Preis sofort sichtbar

NEU: Jetzt auch die gewünschten Produkte gleich bestellen

Mehr Infos über die neue App gib's auch auf <http://www.youtube.com/user/SchrackTechnik>. Sie haben noch kein Schrack LIVE-PHONE? Fragen Sie Ihren SCHRACK Vertriebstechniker oder schicken Sie ein E-Mail an livephone@schrack.com

Rufen Sie uns gleich an: 01/866 85

www.schrack.at/shop