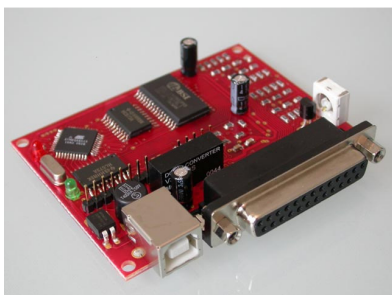


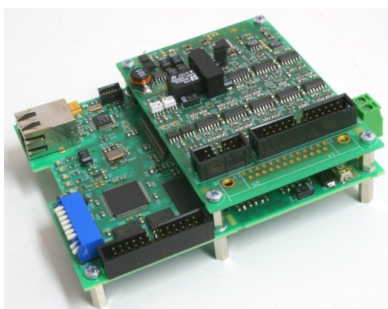
Produktbilder (Ausgabekarten):



Lumax OEM (optional im Gehäuse, Infos unter www.lumax.de). Die Lumax-Karte ist eine kleine handliche Ausgabekarte. Versorgung über USB. Auflösung: 12 Bit XY und bis zu 6 x 8 Bit Farben. DMX In, DMX Out sowie 8 x TTL Out sind bereits auf der Platine.

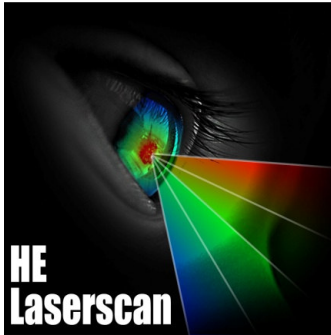


EasyLase II (Infos unter www.jmlaser.com) USB-DAC nur mit Gehäuse, ILDA-Standardanschluss 12Bit X/Y, 12Bit bis zu 6 Farbkanäle, DMX Out an ILDA-Anschluss. DMX In/Out optional an Neutrik (XLR) –Steckern (An der Rückseite vom Gehäuse) Stromversorgung über USB oder optionales 9-24V DC Netzteil. Treiber-CD für Windows im Lieferumfang.



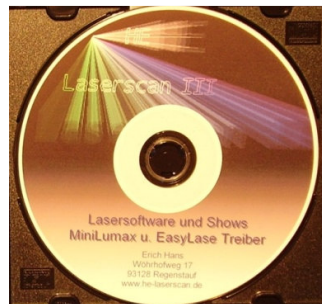
NetLase OEM (Infos unter www.jmlaser.com). Diese Karte ist das Flaggschiff unter den DAC Karten. 3+1 oder 6+1 Farbkanäle, bis zu 100 kP/S Ausgabespeed, äußerst ruhige gleichmäßige Ausgabe. SD Card ILDA-File Player, der per DMX oder Netzwerk gesteuert werden kann, Netzwerkanschluss, das bedeutet das diese Karten gleichzeitig auch an mehreren PCs mit verschiedenen Programmen laufen kann.

Produktbilder (Software):



Software Download @ www.he-laserscan.de

Die Software (neueste Version) und die über 100 Free Shows können Sie jederzeit unter www.he-laserscan.de downloaden!



HE-Laserscan CD (optional)



Ext. Dongle

Preisliste Software:

Bezeichnung	Beschreibung	Preis incl. MwSt.
HE-Laserscan FREEWARE	Freewareversion, nur eine Laserspur wird unterstützt. Weitere Infos dazu im Manual.	kostenlos
HE-Laserscan Vollversion	Funktionsbeschreibung, siehe Manual unter www.he-laserscan.de	175,00 €
Optional Software auf CD	Aktuelle Software Version auf CD, ohne Free Shows.	8,00 €
Optional Show-CD	Free Shows von der Homepage	8,00 €

Preise Software + Hardware Bundles

Bezeichnung	Beschreibung	Preis incl. MwSt.
HE-Laserscan Lumax 3+1 (OEM) Dongle intern X,Y,R,G,B,Int.	Für Einsteiger, das günstigste Bundle. Der Freischaltcode für die Software befindet sich in der Lumax-CPU	305,00 €
HE-Laserscan Lumax 3+1 (OEM) Dongle USB X,Y,R,G,B,Int.	Wie oben, jedoch wird für die Freischaltung der Software ein externer USB Dongle-Stick mit geliefert.	345,00 €
HE-Laserscan Lumax 5+1 (OEM) Dongle intern X,Y,R,G,B,Int./dB,Y,C	Im Bundle: Lumax mit 3 zusätzlichen Farbkanälen (z.B. für Gaslaser oder Kombination von 405 und 473 nm Lasern usw.)	355,00 €
HE-Laserscan Lumax 5+1 (OEM) Dongle USB X,Y,R,G,B,Int./dB,Y,C	Wie oben... jedoch mit externem USB Dongle-Stick.	395,00 €
HE-Laserscan EasyLase II Dongle USB X,Y,R,G,B,Int./dB,Y,C	EasyLase II im Gehäuse (ohne DMX) (Lieferzeit auf Anfrage typ. 5 Tage)	399,00 €
HE-Laserscan NetLase 6+1 / 3+1 (OEM) Dongle USB X,Y,R,G,B,Int.,dB,Y,C	Das Bundle mit der aktuell Besten Ausgabe. Außerdem mit SD Card Player (Lieferzeit auf Anfrage typ. 5 Tage)	745,00 €
Optional Gehäuse	(Lieferzeit auf Anfrage)	70,00 €
DMX In- Out Buchsen im Gehäuse	(Lieferzeit auf Anfrage)	20,00 €
Optional ILDA Kabel 5m	(Lieferzeit auf Anfrage)	8,00 €
Optional USB Kabel	(Lieferzeit auf Anfrage)	5,00 €
Optional Lumax LaserHarp Firmware mit Schaltplan und API Beschreibung	(Lieferzeit auf Anfrage)	45,00 €
Optional Software auf CD	Aktuelle Software Version auf CD, ohne Free Shows.	8,00 €
Optional Show-CD	Free Shows von der Homepage	8,00 €

Preise, spezieller Hardware / Software Kombinationen (z.B. mit 2 Ausgabekarten) auf Anfrage

Preise Hardware ohne Software

Bezeichnung	Beschreibung	Preis incl. MwSt.
Lumax OEM 3+1		222,00 €
Lumax OEM 5+1		267,00 €
Optional Lumax LaserHarp Firmware mit Schaltplan und API Beschreibung		58,00 €
EasyLase II 6+1	Keine OEM Version möglich.	308,00 €
NetLase 6+1 / 3+1		685,00 €
Gehäuse Ausführung	Für Lumax DAC Karten	70,00 €
DMX In- Out Buchsen im Gehäuse	Nur in Verbindung mit der Gehäuse Ausführung möglich	20 ,00 €
ILDA Kabel 5m		8,00 €
USB Kabel		5,00€
T-Shirt HE-Laserscan.de	Bitte Angeben: S → U=96cm L=67cm M → U= 104cm L=68cm L → U=110cm L=71cm XL → U=116cm L=74cm XXL → U=120cm L=76cm U =Umfang unter Ärmel L= Länge Kragen(hinten) bis unten	10,00 € (nur bei Einzelbestellung, bei HE LS Vollvers. Bestellung kostenlos, solange Vorrat reicht)

Begriffe (Erklärung):

- DAC = Digital Analog Controller (Ausgabe- oder auch Schnittstellenkarte genannt)
- MiniLumax Infos, Anleitung, Testprogramm usw. ==> www.lumax.de
- EasyLase und NetLase Infos ==> www.jmlaser.com

Farbvarianten:

- 3+1 Farben ==> 3+1 Farbkanäle, insgesamt 4 x8 Bit für R,G,B und Intensity Signale (trifft allgemein bei der EasyLase, NetLase und Lumax zu, bei der Lumax können die 4Farbkanäle per Testprogramm umgeleitet / geroutet werden.
- 5+1 Farben (Lumax) ==> insgesamt 6 x 8 Bit Farbausgänge. Diese können per Minilumax Testprogramm frei gemappt/geroutet werden. Dadurch kann RGB Software auch mit mehr als nur 3 Laserlinien verwendet werden (HSV Transformation). Die ILDA Pinnbelegung entspricht R, G, B, Intensity, Yellow, Cyan. Info ==> www.lumax.de
- 6+1 Farben (Optional für NetLase) 6+1 Farbkanäle, insgesamt also 7x8Bit Ausgänge für R, G, B, M, Y, C, Intensity

Software:

- Genauere Beschreibung der Software, siehe Bedienungsanleitung unter www.he-laserscan.de ==> Downloadbereich

Versandkosten:

- Der Versand erfolgt als Paket oder Einschreiben. Versand in Deutschland und EU kostenlos. Versand außerhalb EU auf Anfrage.
Lieferfähigkeit und Änderungen unter Vorbehalt.

Sonstiges:

- Reparatur bzw. Austausch defekter Software Dongle NUR nach Vorlage der Rechnung.
- Alle Preise in Euro incl. 19% MwSt.
- Irrtümer vorbehalten.
- Umstieg von kleineren Versionen (Freischalt-Version) auf Vollversion weiterhin möglich.
- T-Shirt Lieferung nur solange Vorrat reich.
- Pro Bestellung max. 1 T-Shirt

Widerrufsrecht :

- Verbraucher können bei Fernabsatzgeschäften innerhalb von einem Monat nach Erhalt der Ware und dieser Widerrufsbelehrung in Textform (z.B. Brief, Fax, Email) ihre Vertragserklärung in Textform oder durch Rücksendung der Ware ohne Angabe von Gründen widerrufen. Die Frist beginnt am Tag nach Erhalt der Ware und dieser Widerrufsbelehrung in Textform zu laufen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs oder der Sache. Der Widerruf / die Rücksendung ist zu richten an:
Erich Hans, Hard- und Software
Wöhrhofweg 17
93128 Regenstauf
E-Mail: info@he-laserscan.de
- Mit der wirksamen Ausübung des Widerrufs sind Sie zur Rücksendung der Ware verpflichtet, wenn die Ware durch Paket versandt werden kann. Diese Rücksendung erfolgt auf unsere Gefahr. Nicht paketversandfähige Ware wird von uns bei Ihnen abgeholt.
Wir übernehmen die Kosten der Rücksendung, soweit die Bestellung einen Bruttobetrag von EUR 40,- übersteigt. Andernfalls haben Sie die Kosten der Rücksendung zu tragen.
- Im Falle eines wirksamen Widerrufs sind die beiderseits empfangenen Leistungen zurückzugewähren und ggfs. gezogene Nutzungen herauszugeben. Können Sie uns die Ware ganz oder teilweise nicht oder nur in verschlechtertem Zustand zurückgewähren, müssen Sie uns insoweit Wertersatz leisten. Dies gilt nicht, wenn die Verschlechterung ausschließlich auf die Prüfung wie in einem Ladengeschäft oder die bestimmungsgemäße Ingebrauchnahme der Sache ohne weitere Nutzung zurückzuführen ist.
- Ist die gelieferte Ware mangelhaft oder entspricht sie nicht der bestellten Ware so wird das Recht auf Gewährleistung durch das Recht zum Widerruf nicht beeinträchtigt.

Verpackungsverordnung:

Betrifft die von uns erstmals mit Ware abgefüllten und an private Endverbraucher abgegebene Verkaufsverpackungen:

Zur Sicherstellung und der Erfüllung unserer gesetzlichen Pflichten nach § 6 VerpackV haben wir uns dem bundesweit tätigen Rücknahmesystem der Landbell AG für Rückhol-Systeme, Rheinstraße 4K - 4L, 55116 Mainz, (Kundenummer: 4106282) angeschlossen.

Weitere Infos unter: <http://www.landbell.de/>

Verwendung von Markenzeichen:

- Alle Marken- oder Produktnamen sind eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer und ggf. nicht gesondert gekennzeichnet. Aus dem Fehlen der Kennzeichnung kann nicht geschlossen werden, dass es sich bei einem Begriff oder einem Bild nicht um eine eingetragene Marke oder ein eingetragenes Warenzeichen handelt.

Bestellung und Lieferung:

Bestellvorgang, Lieferung nach Vorkasse.

1. Ihre Bestellung per E-Mail
2. Sie erhalten die Bankverbindung oder PayPal Adresse (Proforma) per E-Mail.
3. Sie überweisen den Betrag, und teilen die Rechnungs- /Lieferanschrift mit.
4. Sie erhalten die Ware nach Zahlungseingang per DHL Paket oder Einschreiben.

Kontakt:

Erich Hans (Hard- u. Software)

Wöhrhofweg 17
93128 Regenstauf
Germany

Ust-IdNr. DE211630965
St.Nr. 244/225/10385

E-Mails:

Tschosef01@aol.com

Info@he-laserscan.de

Bankverbindung für Bestellung auf Anfrage.