Druck v.: 05.02.2014 12:21 139159859310577099-1143-0000G.doc

# Helium Neon Lasermodul für OEM-Anwendung Helium Neon Laser Module for OEM Application

Hersteller: LASOS Lasertechnik GmbH

Manufacturer: Franz-Loewen-Str. 2

07745 Jena Germany

Phone: (+49) 3641 / 29 44-0
Fax: (+49) 3641 / 29 44-300
Internet: http://www.lasos.com
E-Mail: info@lasos.com

## 1 Sicherheit / Safety

## 1.1 Netzgeräte / Power supplies

Der Laser darf nur mit einem zugelassenen Netzteil betrieben werden. The operation of the laser is only allowed with a permissible power supply.

Zum Betrieb des Lasers sind folgende Netzgeräte zu verwenden: For laser operation the following power supplies have to be used:

	Bestellnummer Ordering number	Eingangsspannung Input voltage	Abmessungen L x B x H [mm] Dimensions L x W x H [mm]
LGN 7470 A4	577009-9300-003	115/230 VAC 50/60 Hz	177,8 x 60,9 x 35,6
SAN 7470 A4	577009-1314-000	115/230 VAC 50/60 Hz	231 x 212 x 70
SAN 7470 A4J	577009-1315-000	100 VAC 50/60 Hz	231 x 212 x 70

## 1.2 Berührungsschutz / Lasersicherheit

Touch-Guard / Laser safety

Der Berührungsschutz sowie die Lasersicherheit sind vom Anwender zu gewährleisten.

Bei Einbau und Betrieb sind die für die Anwendung zutreffenden Vorschriften, wie EN 60950, EN 61010-1, EN 60825-1 und BGV B2, zu beachten.

Vor Inbetriebnahme des Modules muss der Schutzleiteranschluss mit Schutzleiterpotential verbunden werden. Der Schutzleiteranschluss ist mit dem Zeichen - versehen.

Der Stecker zur Verbindung des Netzgerätes mit dem Modul ist nicht geeignet, betriebsmäßig verbunden bzw. gelöst zu werden.

The touch-guard and laser safety have to be guaranteed by user.

At installation and in operation pay attention to the applicable regulations, like EN 60950, EN 61010-1, EN 60825-1 and BGV B2.

Before operation module must be connected to system ground. Connection for ground conductor is marked with the following label:  $\textcircled{\blacksquare}$ 

The connector between power supply and laser module is not suited for connecting or disconnecting during operation.

						Datum	Name				
		LA	505		bearb.	29.01.2014	LAFRI	Datenblatt / Data Survey			
	_				geprüft	24.01.2014	LAMLZ	LGK 7785-100			
	unregistrierte Kopie					05.02.2014	LAFRI				
						40	00	Dokumentnummer / document #	Blatt		
	PDF unregistered copy				l	AS		577099-1143-000	1		
0	Ğ	247	05.02.2014	LAFR	LAS	OS Lasertech		VC	on 6		
Zι	ıst.	Änderung	Datum	Name		www.lasos.	com	Ers. für Ers. durch			

Druck v.: 05.02.2014 12:21 139159859310577099-1143-0000G.doc

Achtung!

Nach dem Abschalten des Netzgerätes kann an den Elektroden Restladung (Hochspannung) anliegen. Diese kann durch Kurzschließen der Elektroden beseitigt werden.

After switch-off of the power supply, residual charge (high voltage) may be present at the electrodes. It can be removed by shorting the electrodes.

### 1.3 Laserklasse / Laser class

Achtung! Laserklasse 3R nach EN 60825-1 und Laserklasse IIIa nach CDRH. Bestrahlung von Auge oder Haut durch direkte oder Streustrahlung vermeiden. Attention! Laser class 3R according EN 60825-1 and laser class IIIa according CDRH. Avoid irradiation of eye or skin by direct or scattered radiation.

### 1.4 Haftungsausschluss / Limited liability

Bei Eingriffen in das Gerät erlischt jede Garantie. LASOS lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstehen.
Guarantee expires by intervention in device. LASOS refuses any liability for damage at noncompliance of safety requirements.

## 1.5 Warnschilder / Danger signs

• Typenschild / Type label



Achtung Laserstrahlung! / Caution laser beam!



				Datum	Name			
LAS	051		bearb.	29.01.2014	LAFRI	Date	enblatt / Data Survey	
		_	geprüft	24.01.2014	LAMLZ		LGK 7785-100	
unregistrier	te Kopie	9	freigeg.	05.02.2014	LAFRI			
unvogistor	مر ده م			40	00	Dokumentnummer / document	#	Blatt
<sub>PDF</sub> unregistere	ed copy		L	AS		5770	099-1143-000	2
0G 247 05	5.02.2014	LAFRI		OS Lasertech				von 6
Zust. Änderung	Datum	Name		www.lasos.	com	Ers. für	Ers. durch	

Druck v.: 05.02.2014 12:21 139159859310577099-1143-0000G.dor

### 1.6 Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic compatibility

Wird das Lasermodul mit dem Netzgerät LGN 7470 A4 betrieben, ist die Einhaltung der Grenzwerte nach EN 61000-6-3 und EN 61000-6-4 nicht gewährleistet.

Zur Einhaltung dieser Grenzwerte ist das Vorschalten eines geeigneten Entstörfilters vor das Netzgerät erforderlich.

Wird das Lasermodul mit dem Labornetzgerät SAN 7470 A4 oder SAN 7470 A4J betrieben, ist die Einhaltung der Grenzwerte nach EN 61000-6-3 und EN 61000-6-4 gewährleistet.

When the module is operated with the power supply LGN 7470 A4 limit values of the EN 61000-6-3 and EN 61000-6-4 are not provided.

To meet the limit values the use of a suited interference suppression element between line voltage and power supply is necessary.

When the module is operated with the laboratory power supply SAN 7470 A4 or SAN 7470 A4J limit values of EN 61000-6-3 and EN 61000-6-4 are provided.

## 1.7 Bauartprüfung / Type test

Das Lasermodul entspricht den zutreffenden sicherheitstechnischen Anforderungen und wurde geprüft nach:

The laser module meets the relevant safety requirements and was tested according to:

EN 61010-1 EN 60825-1

UL 61010-1 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 CAN/CSA-E60825-1

## 2 Kenndaten / Characteristics

2.1	Wellenlänge Wavelength	543	nm
2.2	Ausgangsleistung nach Einlaufen Power output after warm-up period	≥ 1,0	mW
2.3	Einlaufzeit Warm-up period	20	min
2.4	Modenreinheit TEM <sub>00</sub> Mode purity TEM <sub>00</sub>	≥ 90	%
2.5	Strahldurchmesser (1/e²) Beam diameter (1/e²)	$0.88 \pm 0.05$	mm <sup>1</sup>
2.6	Divergenz (voller Öffnungswinkel) Divergence (full aperture angle)	< 0,85	mrad
2.7	Strahlqualität M² Beam quality M²	≤ 1,2	

Strahldurchmesser in 303mm Abstand vom Strahlaustritt ≤ 0,94mm (Position der Strahltaille) Beam diameter in a distance of 303mm from beam output ≤ 0,94mm (position of beam waist)

		,				Datum	Name			
		LA	505		bearb.	29.01.2014	LAFRI	Datenblatt / Data Survey		
	unregistrierte Kopie				geprüft	24.01.2014	LAMLZ	LGK 7785-100		
				e	freigeg.	05.02.2014	LAFRI			
		prodic	tored com			40	00	Dokumentnummer / document #		Blatt
	unregistered copy			1 <i>L</i>	AS		577099-1143-000		3	
00	G	247	05.02.2014	LAFRI		LASOS Lasertechnik GmbH				von 6
Zu	st.	Änderung	Datum	Name		www.lasos.com		Ers. für Ers. durch		

Druck v.: 05.02.2014 12:21 139159859310577099-1143-0000G.doc

2.8 Elliptizität < 1,1 Ellipticity 2.9 Polarisation nicht definiert Polarization undefined 2.10 Rauschen, eff. Noise, rms 25 Hz ... 10 MHz < 0,5 % Longitudinaler Modenabstand (c/2L) 310 MHz Longitudinal mode spacing (c/2L) 2.12 Strahllage zur mechanischen Achse des äußeren Zylinders Beam position to the mechanical axis of outer cylinder Parallelabweichung / Lateral alignment ≤ 0,5 mm Winkelabweichung / Angular alignment ≤ 3,0 mrad 2.13 Strahldrift zur mechanischen Achse des äußeren Zylinders im eingebauten Zustand, T<sub>amb</sub> = const. Angular drift against mechanical axis of outer cylinder at steady state,  $T_{amb}$  = const Winkeldrift / Angular drift  $\leq \pm 0.1$ mrad Paralleldrift / Lateral drift  $\leq \pm 30$ μm 2.14 Zündspannung ≤ 10 kV Ignition voltage 2.15 Betriebsspannung 2,5 ... 3,1 ٧ Operating voltage 2.16 Betriebsstrom  $6.5 \pm 0.2$ mΑ Operating current

		Datum	Name
LASOS	bearb.	29.01.2014	LAFRI
	geprüft	24.01.2014	LAMLZ
unregistrierte Kopie	freigeg.	05.02.2014	LAFRI
unregistered copy		AS	20

LAFRI

05.02.2014

## Datenblatt / Data Survey LGK 7785-100

Dokumentnummer / document #

577099-1143-000

Blatt

LASOS Lasertechnik GmbH www.lasos.com Änderung Datum Name Ers. für Ers. durch Diese Unterlage darf nur mit unserer Genehmigung vervielfältigt, verwertet oder weitergegeben werden. / This document may be copied, used or passed to other only with our permission. Druck v.: 05.02.2014 12:21 139159859310577099-1143-0000G.doi

#### 3 Umweltprüfungen / Environmental tests (nicht in Betrieb / non-operating)

#### 3.1 Stoß / Shock (IEC 68-2-27, Test Ea)

m/s<sup>2</sup> Prüfung: Beschleunigung 150

Dauer 11 ms Anzahl der Stöße je 3 in den Richtungen ± X, ± Y, ± Z

Stoßform halbsinus

m/s<sup>2</sup> Test: Acceleration 150 Duration 11

> Number of shocks 3 in each direction  $\pm X$ ,  $\pm Y$ ,  $\pm Z$

Shock shape half sine

#### 3.2 Schwingen / Vibration (IEC 68-2-6, Test Fc)

Frequenzbereich Hz Prüfung: 10 ... 55 Ampllitude der Auslenkung 0,35 mm

Vorschub 1 Oktave/min Richtungen: X, Y, Z 6 Zyklen/Achse

Test: Frequency range 10 ... 55 Hz Displacement amplitude 0.35 mm

Sweep rate 1 octave/min Directions: X, Y, Z 6 cycles per axis

#### 4 Umgebungsbedingungen / Environmental conditions

#### 4.1 Temperaturbereich / Temperature range

Betrieb / Operating 10 ... 35 °C Lagerung / Storage -40 ... 80

#### 4.2 Relative Luftfeuchtigkeit / Relative humidity

Betrieb / Operating ≤ 80 % (ohne Betauung / non-condensing)

Lagerung / Storage  $\leq 95$ %

#### Höhe / Altitude 4.3

unregistered copy

Änderung

05.02.2014

3000 Betrieb / Operating m Lagerung / Storage 12000 m

#### 5 Mechanische Daten / Mechanical data

Abmessungen siehe Maßbild: Blatt 6 see Outline Drawing: Page 6 **Dimensions** Masse / Mass ca. 700

Einbaulage / Mounting position beliebig / user-defined

	1		Datum	Name
LASOS		bearb.	29.01.2014	LAFRI
		geprüft	24.01.2014	LAMLZ
unregistrierte Kopie	Г	freigeg.	05.02.2014	LAFRI

LAFRI

Datenblatt / Data Survey LGK 7785-100

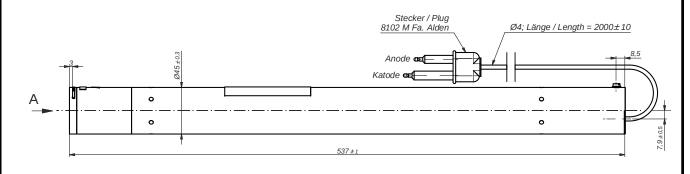
Dokumentnummer / document #

577099-1143-000

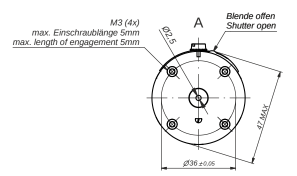
Blatt 5

LASOS Lasertechnik ( www.lasos.com Name Ers. für Druck v.: 05.02.2014 12:21 139159859310577099-1143-0000G.docs

# 6 Maßbild / Outline drawing







# alle Maße in mm / all dimensions in mm

						Datum	Name				
		LA	505		bearb.	29.01.2014	LAFRI	Datenblatt / Data Survey			
	_				geprüft	24.01.2014	LAMLZ	LGK 7785-100			
		unregist	rierte Kopi	e	freigeg.	05.02.2014	LAFRI				
			tored com			40	00	Dokumentnummer / document #	Blatt		
	unregistered copy				L	AS		577099-1143-000	6		
C	)G	247	05.02.2014	LAFRI		OS Lasertech			von 6		
Ζι	ıst.	Änderung	Datum	Name		www.lasos.	com	Ers. für Ers. durch			