

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

**Hersteller :** LASOS Lasertechnik GmbH  
**Manufacturer :** Carl-Zeiss-Promenade 10  
 D-07745 Jena  
 Phone: (\*\*49) 3641 / 29 44-0  
 Fax: (\*\*49) 3641 / 29 44-79  
 Internet: <http://www.lasos.com>

### 1. Elektrische Sicherheit / Electrical safety

#### 1.1 Netzgeräte / Power Supplies

Das Lasermodul darf nur mit einem zugelassenem Netzteil betrieben werden.  
 The operation of the laser module is allowed with a permissible power supply only.

Zum Betrieb des Lasers werden folgende Netzgeräte von LASOS empfohlen:  
 For laser operation the following power supplies of LASOS are recommended:

	Bestellnummer Ordering number	Eingangsspannung Input voltage	Abmessungen L x B x H [mm] Dimensions L x W x H [mm]
LGN 7470 A	577009-0704-801	115/230 VAC 50/60 Hz	177,8 x 60,9 x 35,6
SAN 7470 A	577009-1305-000	115/230 VAC 50/60 Hz	231 x 212 x 70
SAN 7470 AJ	577009-1311-000	100 VAC 50/60 Hz	231 x 212 x 70

Das Netzgerät LGN 7470 A ist baugleich dem Modell 380T der Firma Laser Drive Inc., gelistet unter UL file number E140672



This power supply is structural identical to model 380T by Laser Drive Inc., listed under UL file number E140672.


#### 1.2 Berührungsschutz / Lasersicherheit Touch-Guard / Laser Safety

Der Berührungsschutz sowie die Lasersicherheit sind vom Anwender sicherzustellen.  
 Bei Einbau und Betrieb sind die Vorschriften DIN EN 61010-1, DIN EN 60950, DIN EN 60825-1, BGV B2 zu beachten.

Vor Inbetriebnahme des Modules muß der Schutzleiteranschluß mit Schutzleiterpotential verbunden werden. Der Schutzleiteranschluß ist mit dem Zeichen  $\perp$  versehen.

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

 <b>unregistrierte Kopie</b> <b>unregistered copy</b>				Datum		Name		<b>Datenblatt / Data Survey</b> <b>LGK 7665-20</b>	
				bearb.	20.01.2005	LASOE			
				geprüft	18.02.2005	LAMLZ			
				freigeg.	21.02.2005	LASOE	Dokumentnummer / document #		
							<b>577099-1142-000</b>		Blatt 1
OF	159	20.01.2005	LASOE						von 7
Zust.	Änderung	Datum	Name				Ers. für	Ers. durch	

The touch-guard and laser safety are to be guaranteed by user.  
 At installation and in operation pay attention to regulations EN 61010, EN 60950,  
 DIN EN 60825-1, BGV B2.  
 Before operation module must be connected to system ground. Connection for ground conductor is  
 marked with following label:   
 The connectors between power supply and laser module is not be suited for connection or disconnection  
 while operation.

**Achtung !**

Nach dem Abschalten des Netzgerätes kann am Modulstecker Restladung (Hochspannung) anliegen,  
 welche durch Kurzschließen der Kontakte beseitigt werden kann.

**Caution !**

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

**1.3 Laserklasse / laser class**

**Achtung ! Laserklasse 3B nach DIN EN 60825-1:2003-10**  
 Bestrahlung von Auge oder Haut durch direkte oder Streustrahlung vermeiden.  
**Attention ! laser class IIIb by ANSI Z136.1**  
 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 non-  
 compliance of safety requirements.

**1.5 Warnschilder / danger signs**


- Typenschild / type label

↑ **AVOID EXPOSURE** ↑  
 Laser radiation is emitted from this aperture ↑

**LASOS**  
 Lasertechnik GmbH

Carl-Zeiss-Promenade 10 D-07745 JENA


LGK 7665-20  
 577099-1142-000  
 F.Nr. XXXX



---

**DANGER**


LASER RADIATION  
 AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM



HELIUM-NEON LASER  
 50 MILLIWATT MAXIMUM OUTPUT  
 WAVE LENGTH 633 nm  
 CLASS IIIb LASER PRODUCT  
 ACCORDING TO CDRH

---

LASERSTRAHLUNG  
 NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN  
 LASER KLASSE 3B DIN EN 60825-1:2003-10  
 50 mW MAX. AUSGANGSLEISTUNG  
 WELLENLÄNGE 633 nm  
 BESTRAHLUNG VERMEIDEN  
 AUSTRIITT VON LASERSTRAHLUNG

 unregistrierte Kopie unregistered copy						<b>Datenblatt / Data Survey</b> LGK 7665-20			
				Datum	Name			Dokumentnummer / document # 577099-1142-000	Blatt 2
	OE	159	20.01.2005	LASOE	bearb.			20.01.2005	LASOE
Zust.	Änderung	Datum	Name	geprüft	18.02.2005	LAMLZ	7		
				freigeg.	21.02.2005	LASOE	Ers. für		
							Ers. durch		

- Achtung Laserstrahlung ! / Caution laser beam



1.6. Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic Compatibility

Wird das Lasermodul mit dem Netzgerät LGN 7470 A betrieben, ist die Einhaltung der Grenzwerte nach EN 50081-1 und EN 50081-2 nicht gewährleistet.

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

Wird das Lasermodul mit dem Labornetzgerät SAN 7470 A betrieben, ist die Einhaltung der Grenzwerte nach EN 50081-1 und EN 50081-2 gewährleistet.

For operation of the module with the power supply LGN 7470 A can not fulfill the boundary conditions of the EN 50081-1 and EN 50081-2.

To keep the boundary conditions, use of suited interference suppression element between line voltage and power supply is necessary.

For operation of the module with the laboratory power supply SAN 7470 A the boundary conditions of the EN 50081-1 and EN 50081-2 are fulfilled.

1.7 Bauartprüfung / Type test

Das Lasermodul entspricht den zutreffenden sicherheitstechnischen Anforderungen und wurde durch die TÜV Product Service GmbH geprüft nach:

EN 60 950: 2000  
(Zertifikat Nr.: B 04 07 28506 015)

Das Lasermodul ist mit dem Prüfzeichen 91E gemäß Zeichenliste der TÜV Product Service GmbH gekennzeichnet.



The laser module meets the relevant safety requirements and was tested by TÜV Product Service GmbH according to:

EN 60 950: 2000  
(Certificate No.: B 04 07 28506 015)

The lasermodul is labeled with certification mark 91E according to certification mark list of TÜV Product Service GmbH.

Prüfzeichen 91E / certification mark 91E:



 unregistrierte Kopie unregistered copy				Datum      Name		<b>Datenblatt / Data Survey</b> LGK 7665-20		
				bearb.	20.01.2005			LASOE
				geprüft	18.02.2005			LAMLZ
				freigeg.	21.02.2005	LASOE	Dokumentnummer / document # 577099-1142-000	
						Blatt 3		
OF	159	20.01.2005	LASOE	Ers. für		Ers. durch		
Zust.	Änderung	Datum	Name			von 7		

## 1.8 Zertifizierung / Certification

Das Lasermodul entspricht den zutreffenden sicherheitstechnischen Anforderungen und wurde durch die Underwriters Laboratories Inc.® geprüft nach

UL 60950 Information Technology Equipment,  
CSA C22.2 No. 60950 – Safety of Information Technologie Equipment

The laser module meets the relevant safety requirements and was tested by the Underwriters Laboratories Inc.®

UL 60950 – Safety of Information Technology Equipment, Including  
Electrical Business Equipment  
CSA C22.2 No. 60950 – Safety of Information Technologie Equipment, Including  
Electrical Business Equipment

Das Lasermodul ist gelistet unter der Zertifikat-Nr. 130906 – E217784 und ist mit folgenden Zeichen gekennzeichnet

The laser module is listed under certificate number 130906 – E217784 and is labelled with the following mark



## 2. Kenndaten/Characteristics

2.1	Wellenlänge Wavelength	632,8	nm	
2.2	Ausgangsleistung nach Einlaufen Power output after warm-up period	≥ 20,0	mW	
2.3	Leistungsänderung während 8 h nach dem Einlaufen Power drift during 8 h operation after warm-up period	≤ ± 5	%	1
2.4	Leistungsschwankung durch Modendrift Mode sweeping contribution	≤ ± 5	%	
2.5	Einlaufzeit Warm-up period	20	min	
2.6	Modenreinheit TEM <sub>00</sub> Mode purity TEM <sub>00</sub>	≥ 95	%	
2.7	Strahldurchmesser (1/e <sup>2</sup> ) Beam diameter (1/e <sup>2</sup> )	≤ 1,0	mm	2

<sup>1</sup> Bei konstanten Umgebungsbedingungen / under constant ambient conditions

<sup>2</sup> Strahldurchmesser in 303 mm Abstand ≤ 0,94 mm (Strahltaille) / Beam diameter in a distance of 303 mm ≤ 0,94 mm (beam waist)



				Datum	Name	<b>Datenblatt / Data Survey</b> <b>LGK 7665-20</b>		
				bearb.	20.01.2005			LASOE
				geprüft	18.02.2005			LAMLZ
<b>unregistrierte Kopie</b> <b>unregistered copy</b>				freigeg.	21.02.2005	LASOE	Dokumentnummer / document #	Blatt
							577099-1142-000	4
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. für		Ers. durch		von
OF	159	20.01.2005	LASOE					7

2.8	Strahldivergenz (voller Öffnungswinkel) Beam divergence (full aperture angle)	$\leq 1,0$	mrاد
2.9	Polarisation Polarization	nicht definiert random	
2.10	Rauschen, eff. Noise, rms 30 Hz ... 10 MHz	$\leq 1$	%
2.11	Longitudinaler Modenabstand c/2L Longitudinal mode spacing c/2L	257	MHz
2.12	Strahlage zur mech. Achse des äußeren Zylinders Beam position against mechanical axis of outer cylinder Parallelabweichung/Lateral alignment Winkelabweichung/Angular alignment	$\leq 0,5$ $\leq 1$	mm mrاد
2.13	Winkeldrift ( $t_{amb} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ ) Angular drift ( $t_{amb} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ ) während der Einlaufzeit during warm-up period im eingelaufenen Zustand at steady state	$\leq 0,1$ $\leq 0,05$	mrاد mrاد
2.14	Zündspannung Ignition voltage	$\leq 10$	kV
2.15	Betriebsspannung Operating voltage	3700	V
2.16	Betriebsstrom Operating current	7	mA
2.17	Vorwiderstand im Modul integriert Series resistor included in module		

### 3. Umweltprüfungen/Environmental tests

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

Prüfung:	Beschleunigung	300	m/s <sup>2</sup>
	Dauer	11	ms
	Anzahl der Stöße	je 3 in den Richtungen $\pm X, \pm Y, \pm Z$	
	Stoßform	halbsinus	
Test:	Acceleration	300	m/s <sup>2</sup>
	Duration	11	ms
	Number of shocks	3 in each direction $\pm X, \pm Y, \pm Z$	
	Shock shape	half sine	

 <b>unregistrierte Kopie</b> <b>unregistered copy</b>				Datum      Name bearb. 20.01.2005      LASOE geprüft 18.02.2005      LAMLZ freigeg. 21.02.2005      LASOE		<b>Datenblatt / Data Survey</b> <b>LGK 7665-20</b>				
								Dokumentnummer / document # 577099-1142-000		Blatt 5
				OF 150 20.01.2005 LASOE				Ers. für		von 7 Ers. durch
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. für		Ers. durch				

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

Prüfung:	Frequenzbereich	10 ... 1000	Hz
	Beschleunigung	15	m/s <sup>2</sup>
	Vorschub	1 Oktave/min	
	Anzahl der Zyklen	je 6 in den Richtungen X, Y, Z	
Test:	Frequency range	10 to 1000	Hz
	Acceleration	15	m/s <sup>2</sup>
	Sweep rate	1 Oktave/min	
	Number of cycles	6 in each direction X, Y, Z	

**4. Umgebungsbeanspruchungen/Environmental conditions**

**4.1 Temperaturbereich/Temperature range**

Betrieb/Operating	10 ... 60	°C
Lagerung/Non-operating	-40 ... 80	°C

**4.2 Relative Luftfeuchtigkeit/Relative humidity**

Betrieb/Operating (ohne Betauung/without condensation)	≤ 80	%
Lagerung/Non-operating	≤ 95	%

**4.3 Höhe/Altitude**

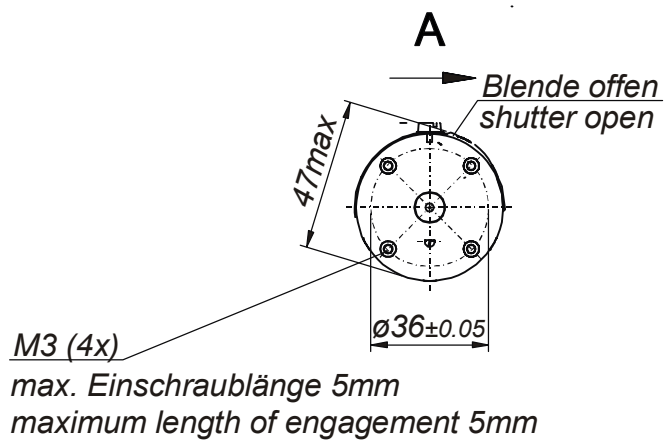
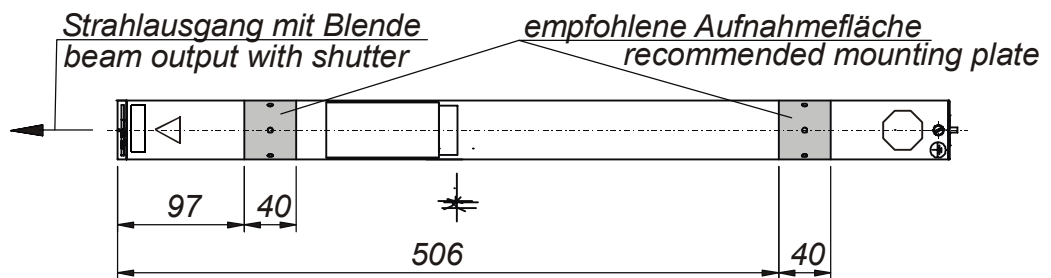
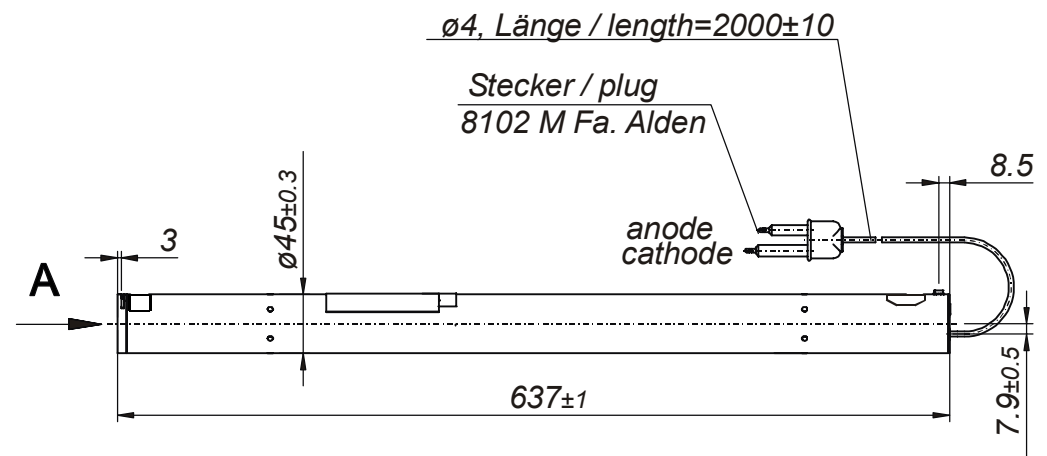
Betrieb	3000	m
Lagerung	12000	m

**5. Mechanische Daten/Mechanical Data**



Abmessungen	siehe Maßbild:Seite 7
Dimensions	see Outline Drawing:Page 7
Gewicht	ca. 930 g
Weight	approx. 930 g
Einbaulage	beliebig
Mounting position	any

 unregistrierte Kopie unregistered copy				<i>Datum</i>	<i>Name</i>	<b>Datenblatt / Data Survey</b> LGK 7665-20	
				bearb.	20.01.2005		LASOE
				geprüft	18.02.2005		LAMLZ
				freigeg.	21.02.2005		LASOE
						Dokumentnummer / document # 577099-1142-000	
						Blatt 6 von 7	
OF 139	20.01.2005	LASOE					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. für		Ers. durch	

### Massbild outline drawing



alle Maße in mm / all dimensions in mm

 <p><b>unregistrierte Kopie</b> <b>unregistered copy</b></p>				Datum Name bearb. 20.01.2005 LASOE geprüft 18.02.2005 LAMLZ freigeg. 21.02.2005 LASOE		<b>Datenblatt / Data Survey</b> LGK 7665-20				
								Dokumentnummer / document # 577099-1142-000		Blatt 7
				OF 159 20.01.2005 LASOE	Ers. für			Ers. durch		von 7
Zust.	Änderung	Datum	Name							