

# Information zu vernetzten Produkten gemäß Data Act (EU) 2023/2854

Hersteller:

**LAP GmbH Laser Applikationen** 

Zeppelinstr. 23, 21337 Lüneburg, Germany

Der **EU Data Act** legt fest, wie Daten, die durch vernetzte Produkte und zugehörige Dienste entstehen, fair zugänglich gemacht und genutzt werden dürfen. Als *vernetztes Produkt* gilt jeder Gegenstand, der Daten über seine Nutzung oder seine Umgebung erfasst, erzeugt oder sammelt und diese über einen elektronischen Kommunikationsdienst, eine physische Verbindung oder einen internen Gerätezugang übermitteln kann.

Dieses Informationsblatt erläutert, welche Daten bei der Nutzung Ihres Geräts erhoben und verarbeitet werden, welche Rechte Sie als Nutzer haben und wie Sie auf diese Daten zugreifen können.



## **MEDIZINPRODUKTE**

#### **CARINAnav**

Handelt es sich bei dem Produkt um ein vernetztes Produkt im Sinne der Datenverordnung?

oxtimes Ja oxtimes Nein

Welche Daten erzeugt das	Das Produkt konvertiert gesendete DICOM oder Text Files in
Produkt:	XML Files und legt diese in einem definierten Verzeichnis ab.
	Es werden interne Zustände des Produkts in das Windows Event
	Log geschrieben.
Datenformat:	Text File, XML, DICOM RT
	Windows Event Viewer Log (EVT)
Häufigkeit der Erhebung:	Die Datenerfassung erfolgt kontinuierlich während des Betriebs des Geräts.
Speicherort:	Die Daten werden lokal auf dem Gerät oder an einem vom Kunden definierten Ordner im Kundennetzwerk gespeichert. LAP wird die generierten Daten nicht speichern. Für die Speicherung ist allein der Kunde verantwortlich.
Dateninhaber:	Der Kunde ist alleiniger Empfänger und Inhaber der durch das Gerät generierten Daten
Datenzugriff:	Auf die Daten kann allein der Kunde direkt über das LAP-Gerät zugreifen. LAP hat auf die Daten keinen Zugriff.
Speicherdauer:	Über die Dauer der Speicherung der generierten Daten entscheidet allein der Kunde. Die Daten können vom Kunden eigenständig gelöscht werden. Das Löschen wird in der Gebrauchsanweisung des Produkts beschrieben.
Schutz der Daten:	Der Kunde kann ein Berechtigungskonzept definieren und somit sicherstellen, dass nur autorisierte Personen auf die Daten zugreifen können.
Datenexport:	Die Daten werden in Verzeichnissen abgelegt, die der Kunde definiert und darauf Zugriff hat. Der Kunde kann diese Daten aus den Verzeichnissen in maschinenlesbarem Format exportieren.
Datenzugriff durch Dritte:	Der Kunde kann frei entscheiden, ob und wie die die Daten an Dritte weitergeben.
Rechte des Kunden:	<ul> <li>Der Kunde hat das Recht auf Zugang zu allen erzeugten Daten (Art. 4 Data Act).</li> <li>Nutzungsrechte an den Daten hat allein der Kunde.</li> </ul>



## **LUNA 3D**

Handelt es sich bei dem Produkt um ein vernetztes Produkt im Sinne der Datenverordnung?

oxtimes Ja oxtimes Nein

Welche Daten erzeugt das	Das Produkt empfängt und verarbeitet gesendete DICOM Daten
Produkt	und legt diese in einem definierten Verzeichnis oder in einer Datenbank ab.
Datenformat	DICOM RT plan, DICOM RT structure set
Häufigkeit der Erhebung:	Die Datenerfassung erfolgt kontinuierlich während des Betriebs des Geräts
Speicherort:	Die Daten werden auf einem physischen Server oder auf einem vom Kunden gestellten virtuellen Server im Kundennetzwerk gespeichert. LAP wird die generierten Daten nicht speichern. Für die Speicherung ist allein der Kunde verantwortlich.
Dateninhaber	Der Kunde ist alleiniger Empfänger und Inhaber der durch die Geräte generierten Daten
Datenzugriff	Auf die Daten kann allein der Kunde direkt über das LAP-Gerät zugreifen. LAP hat auf die Daten keinen Zugriff.
Speicherdauer:	Über die Dauer der Speicherung der generierten Daten entscheidet allein der Kunde. Die Daten können vom Kunden eigenständig gelöscht werden. Das Löschen wird in der Gebrauchsanweisung des Produkts beschrieben.
Schutz der Daten:	Der Kunde kann durch ein Berechtigungskonzept sicherstellen, dass nur autorisierte Personen auf die Daten zugreifen können. Der Kunde kann regelmäßig auch Backups der Datenbanken durchführen.
Datenexport:	Die Daten werden in Verzeichnissen oder in Datenbanken abgelegt, auf die der Kunde Zugriff hat. Der Kunde kann diese Daten aus den Verzeichnissen in maschinenlesbarem Format exportieren.
Datenzugriff durch Dritte:	Der Kunde kann frei entscheiden, ob und wie Sie die Daten an Dritte weitergeben.
Rechte des Kunden:	<ul> <li>Der Kunde hat das Recht auf Zugang zu allen erzeugten Daten (Art. 4 Data Act).</li> <li>Nutzungsrechte an den Daten hat allein der Kunde.</li> </ul>



#### **INDUSTRIE PRODUKTE**

# **SERVOLASER Xpert**

Handelt es sich bei dem Produkt um ein vernetztes Produkt im Sinne der Datenverordnung?

oxtimes Ja oxtimes Nein

Welche Daten erzeugt das Produkt:	Das Gerät erfasst während der Nutzung die Betriebsstunden sowohl des Geräts selbst als auch der Lasermodule. Außerdem werden die Verfahrzyklen und die gefahrene Strecke, sowie aufgetretene Fehler erfasst.  Im Fehlerfall wird ein Speicherabbild der I/O-Daten sowie verschiedener interner Daten für Debugzwecke erstellt.  Während des Betriebs werden Ist-Position und Statusdaten (im Folgenden als "Ausgangsdaten" bezeichnet) permanent an die Kundensteuerung übertragen.
Datenformat:	Abruf über eine Webschnittstelle im JSON-Format. Außerdem können die Speicherabbilder im Textformat als zip-Datei heruntergeladen werden. Die I/O-Daten werden in einem standardisierten Feldbusprotokoll wie Ethernet/IP oder PROFINET übertragen. Die erforderlichen Gerätebeschreibungsdateien sind Teil des Lieferumfangs.
Häufigkeit der Erhebung:	Die Datenerfassung erfolgt kontinuierlich während des Betriebs des Geräts.
Speicherort:	Die Daten des Betriebsstundenzählers werden auf dem Gerät abgelegt. Die Ausgangsdaten werden nicht gespeichert, sondern über eine Feldbusschnittstelle an die Kundensteuerung übergeben.
Dateninhaber:	Der Kunde ist alleiniger Inhaber der erzeugten Daten.
Datenzugriff:	Auf alle Daten kann über die Netzwerkschnittstelle zugegriffen werden. Üblicherweise handelt es sich dabei um ein lokal isoliertes Netzwerk ohne Verbindung zum Internet.  LAP kann nur im Servicefall mit direktem Zugang zum Gerät auf den Betriebsstundenzähler zugreifen.
Speicherdauer:	Die Daten des Betriebsstundenzählers werden permanent im Gerät gespeichert. Ein Löschen durch den Kunden ist nicht vorgesehen. Die Ausgangsdaten werden live übertragen und durch LAP-Geräte oder -Anwendungen nicht gespeichert.
Schutz der Daten:	Die Daten sind nur direkt am Gerät verfügbar. Es werden nur Betriebsstunden und gefahrene Strecken erfasst, die keine Informationen über die Kundenanwendung zulassen.



	Es obliegt dem Kunden, den Zugang zum Gerät, bzw. Netzwerk einzuschränken.
Datenexport:	Die Daten des Betriebsstundenzählers sind direkt am Gerät verfügbar und können auf verbundene Geräte im zip-Format heruntergeladen werden. Ein Export der Ausgangsdaten ist mangels Speicherung nicht vorgesehen.
Datenzugriff durch Dritte:	Ein Zugriff auf die Daten durch Dritte ist nicht vorgesehen.
Rechte des Kunden:	Der Kunde hat das Recht auf Zugang zu allen erzeugten Daten (Art. 4 Data Act).



# **CAD-PRO Xpert**

Handelt es sich bei dem Produkt um ein vernetztes Produkt im Sinne der Datenverordnung?

oxtimes Ja  $\Box$  Nein

ufigkeit der Erhebung: Di	ML, Text  e Datenerfassung erfolgt kontinuierlich während des Betriebs des eräts.  e Daten werden lokal auf dem Gerät gespeichert.
ufigkeit der Erhebung: Di	e Datenerfassung erfolgt kontinuierlich während des Betriebs des eräts.
ufigkeit der Erhebung: Di	e Datenerfassung erfolgt kontinuierlich während des Betriebs des eräts.
	eräts.
Ge	
	e Daten werden lokal auf dem Gerät gesneichert
eicherort: Di	e buten werden lokal dan dem derat gespelenert.
teninhaber: LA	.P
tenzugriff: Di	e Betriebsdaten können vom Kunden über die API ausgelesen
We	erden. Die Fehlerprotokolle können nur in verschlüsselter Form
vo	n dem Gerät heruntergeladen werden und sind nur von LAP
eir	nsehbar. LAP hat nur auf die Daten Zugriff, welche vom Kunden zur
Ve	erfügung gestellt werden.
eicherdauer: Di	e Speicherdauer ist unbegrenzt, es sei denn die interne
Sp	eicherkapazität wird überschritten. In dem Fall werden die
ält	testen Daten automatisch gelöscht.
hutz der Daten: Die	e Übertragung der Daten erfolgt verschlüsselt.
tenexport: Di	e heruntergeladenen Dateien sind verschlüsselt und können nur
vo	n berechtigten Personen entschlüsselt werden. Eine Weitergabe
(z.	B. per E-Mail) ist möglich, ohne dass Dritte Einblick in die Daten
ha	ben.
tenzugriff durch Dritte: De	er Kunde kann frei entscheiden, ob und wie er die Daten an Dritte
we	eitergibt.
chte des Kunden: De	er Kunde darf die Betriebsdaten lesen und verarbeiten.



#### **CAD-PRO**

Handelt es sich bei dem Produkt um ein vernetztes Produkt im Sinne der Datenverordnung?

oxtimes Ja  $\Box$  Nein

Welche Daten erzeugt das Produkt:	Das Produkt erfasst Betriebsdaten
Datenformat:	XML, Text
Häufigkeit der Erhebung:	Die Datenerfassung erfolgt kontinuierlich während des Betriebs des Geräts.
Speicherort:	Die Daten werden lokal auf dem Gerät gespeichert.
Dateninhaber:	LAP
Datenzugriff:	Die Betriebsdaten können vom Kunden über die API ausgelesen werden. LAP hat nur auf die Daten Zugriff, welche vom Kunden zur Verfügung gestellt werden.
Speicherdauer:	Die Speicherdauer ist unbegrenzt, es sei denn die interne Speicherkapazität wird überschritten. In dem Fall werden die ältesten Daten automatisch gelöscht.
Schutz der Daten:	Die Übertragung der Daten erfolgt verschlüsselt.
Datenexport:	Die heruntergeladenen Dateien sind verschlüsselt und können nur von berechtigten Personen entschlüsselt werden. Eine Weitergabe (z.B. per E-Mail) ist möglich, ohne dass Dritte Einblick in die Daten haben.
Datenzugriff durch Dritte:	Der Kunde kann frei entscheiden, ob und wie er die Daten an Dritte weitergibt.
Rechte des Kunden:	Der Kunde darf die Betriebsdaten lesen und verarbeiten.

Version 1

10/2025