### Datalogic S.r.l.

Via S. Vitalino, 13

40012 Calderara di Reno (BO)

Tel. +39 051 3147011

Fax +39 051 3147205

### ©2020-2021 Datalogic S.p.A. und/oder ihre Tochtergesellschaften

Alle Rechte vorbehalten. Ohne hierdurch die urheberrechtlich geschützten Rechte einzuschränken, darf kein Teil dieser Dokumentation ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung der Datalogic S.p.A. und/oder ihrer Tochtergesellschaften in irgendeiner Form oder mit einem beliebigen Mittel oder für einen beliebigen Zweck vervielfältigt, gespeichert oder in ein Datenabrufsystem eingegeben bzw. übertragen werden.

Den Inhabern der Produkten von Datalogic wird eine nicht ausschließliche, widerrufliche Lizenz zur Vervielfältigung und Übertragung dieser Dokumentation für interne Geschäftszwecke des Kunden erteilt.

Der Kunde darf die in dieser Dokumentation enthaltenen Eigentumshinweise, einschließlich des Urheberrechts, weder entfernen noch ändern und muss gewährleisten, dass sie auf jeder eventuellen Reproduktion erscheinen.

Elektronische Versionen dieses Dokuments können von der Webseite von Datalogic (www.datalogic.com) heruntergeladen werden.

Die Seite "Contact" auf der Webseite ermöglicht es unseren Kunden auch, Kommentare oder Vorschläge zu dieser oder anderen Veröffentlichungen von Datalogic zu senden.

### Haftungsausschluss

Datalogic hat angemessene Maßnahmen ergriffen, um in diesem Handbuch genaue und vollständige Informationen bereitzustellen, übernimmt jedoch keinerlei Haftung, weder für eventuelle, hierin enthaltene technische oder typografische Fehler oder Auslassungen noch für zufällige oder Folgeschäden, die sich bei der Verwendung dieses Materials ergeben könnten.

Datalogic behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den Spezifikationen vorzunehmen.

### Handelsmarken

Datalogic und das Datalogic-Logo sind eingetragene Handelsmarken der Datalogic S.p.A., die in verschiedenen Ländern, einschließlich USA und EU, registriert sind.

Gryphon ist eine in den USA registrierte Handelsmarke von Datalogic S.p.A. und/ oder seinen verbundenen Unternehmen. Alle anderen Marken- und Produktnamen können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

### **Patente**

Siehe www.patents.datalogic.com für eine Patentliste.

Dieses Produkt ist durch ein oder mehr der folgenden Patente geschützt:

Dieses Produkt ist durch ein oder mehr der folgenden Patiente geschutzt:
Geschmacksmuster: EP004032241, USD849747, ZL201830016932.4
Gebrauchsmuster: EP1128314B1, EP1804089B1, EP1825417B1, EP1942442B1,
EP2315156B1, EP2521068B1, EP261698B1, JP5192390B2, US6517003, US6808114,
US6997385, US7387246, US7721966, US8113430, US8245926, US8561906, US9122939,

### **WEEE-STATEMENTS**



Erklärung über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

# Englisch

For information about the disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), please refer to the website at www.datalogic.com.

### Italienisch

Per informazioni sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche consultare il sito Web www.datalogic.com.

Pour toute information relative à l'élimination des déchets électroniques (WEEE), veuillez consulter le site internet www.datalogic.com.

Informationen über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (EEAG) entnehmen Sie bitte der Website unter www.datalgic.com. Spanisch

Si desea información acerca de los procedimientos para el desecho de los residuos del equipo eléctrico y electrónico (WEEE), visite la página Web www.datalogic.com. **Portugiesisch** 

Para informações sobre a disposição de Sucatagem de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE -Waste Electrical and Electronic Equipment), consultar o site

### Chinesisch

有关处理废弃电气电子设备 (WEEE) 的信息, 请参考 Datalogic 公司的网站 www.datalogic.com.

廃電気電子機器 (WEEE) の処理についての関連事項は Datalogic のサイト www.datalogic.com をご参照下さい。

# Gryphon™ IGD4200

# REGELUNGSANHANG





Linearer, universell einsetzbarer. kabelgebundener Hand-Barcodescanner

©2020-2021 Datalogic S.p.A. und/oder ihre Tochtergesellschaften • Alle Rechte vorbehalten. Ohne die im Urheberrecht festgelegten Rechte einzuschränken, darf kein Teil dieses Dokuments ohne die ausdrückliche schriftliche Befugnis von Datalogic S.p.A. und/oder Tochtergesellschaften vervielfältigt, in einem Datenabfragesystem gespeichert oder eingefügt oder in irgendeiner Form, mittels irgendwelcher Methode oder für irgendwelche Zwecke übermittelt werden. • Datalogic und das Logo von Datalogic sind in vielen Ländern, einschließlich den USA und der EU, eingetragene Handelsmarken von Datalogic S.p.A.

Dieses Dokument ist ein Anhang zur Kurzanleitung für dieses Produkt. Für weitere Informationen wird auf die Kurzanleitung verwiesen.

### www.datalogic.com



# REGULIERUNGSINFORMATIONEN

Alle Modelle sind so gestaltet, dass sie den Vorschriften und Bestimmungen in den Ländern, in denen sie verkauft werden, entsprechen, und werden entsprechend gekennzeichnet.

Alle nicht ausdrücklich von Datalogic genehmigten Änderungen oder Anpassungen am Gerät können die Befugnis des Benutzers zur Bedienung des Gerätes aufheben.

### Erklärung der benannten Stelle über die Konformität

Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb ist an folgende zwei Bedingungen gebunden: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen.

### FCC-Klasse B Konformitätserklärung

Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass bei Änderungen oder Anpassungen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität zuständigen Stelle genehmigt wurden, die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen kann.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in häuslichen Anlagen gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und benutzt Hochfrequenzenergie und kann diese auch abstrahlen; es kann möglicherweise schädliche Funkstörungen verursachen, wenn es nicht den Anleitungen des Herstellers entsprechend installiert und verwendet wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu oder an einem anderen Ort
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Fragen Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Funk-/ Fernsehtechniker um Rat.

### Hinweis für Kanada

Dieses Gerät überschreitet nicht die Grenzwerte der Klasse B für Funkstörungen, wie sie in den Radio Interference Regulations des Canadian Department of Communications beschrieben sind.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada.



Unter keinen Umständen darf versucht werden, die Komponenten im Optikhohlraum zu öffnen oder auf irgendwelche andere Weise zu warten. Das Öffnen oder Warten einer Komponente des Optikhohlraums durch Personal kann unbefugtes Lasersicherheitsvorschriften verstoßen.

### Zollunion

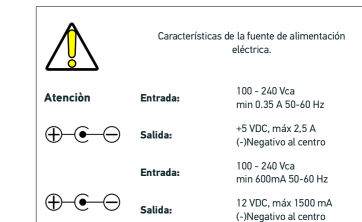
Die CU-Konformitätsbescheinigung wurde erreicht; damit ist das Produkt berechtigt, das eurasische Konformitätszeichen zu tragen.



### Betriebsspannung

Dieses Gerät ist für den Anschluss an einen UL-gelisteten/CSA-zertifizierten Computer vorgesehen, der den Scanner direkt mit Strom versorgt, oder für die Versorgung durch ein UL-gelistetes/CSA-zertifiziertes Netzteil mit der Kennzeichnung "Klasse 2" oder eine LPS-Stromquelle mit einer Nennspannung von 4,5-14 V und mindestens 350 mA.

### Leistungserklärung Argentinien



Utilice en su red solo fuentes certificadas en Argentina.

El uso de fuentes de alimentación no compatibles puede resultar en riesgo de incendio o de choque eléctrico para el usuario.

# Gerätekennzeichnung

Die hier gezeigten Beispieletiketten dienen nur zur Veranschaulichung ihrer Position. Bitte sehen Sie sich die Etiketten auf Ihrem Produkt für die tatsächlichen Details an, da diese von den abgebildeten abweichen



# CHINA ROHS TABELLE EINGESCHRÄNKTER ELEMENTE (SCANNER)

# SDATALOGIC

₹	3
ć	ì
÷	ì
Ċ	1
Ċ	9
7	_
2	
6	_
7	5
5	5
C	9

				有毒/	有毒有害物质或元素	元素	
PART	部件名称	铅 汞 Lead (Pb) Mercury (Hg)	乘 Mercury (Hg)	f鬲 Cadmium (Cd)	六价格 Hexavalent Chromium (Cr(VI))	多溴联苯 Polybrominated biphenyls(PBB	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
Assembly Optics Block	装配光学块	X	0	0	0	0	0
Printed Circuit Board Assy	电路板组	×	0	0	0	0	0
Assembly, Module	光学组件	×	0	0	0	0	0
Cable	电缆	×	0	0	0	0	0
本表格依据 {	本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 〇 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。 × 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。	编制。 有均质材材件的某一才	<b>料中的</b> 均质材料	\$量均在( 4中的含量	iB/T 2657 貴超出 GB/	2 规定的限量 T 26572 规定	<u>接要求以下。</u> E的限量要

**EU-Konformitätserklärung** 

Hiermit erklärt Datalogic S.r.l., dass der vollständige Text der europäischen Konformitätserklärung unter folgender Adresse verfügbar ist: <a href="www.datalogic.com">www.datalogic.com</a>. Den Link "Support & Service" > "Downloads" > "Produktzertifizierungen" auswählen, wo nach der spezifischen Produktzertifizierung gesucht werden kann.

# **UKCA-Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt Datalogic S.r.l., dass der vollständige Text der UKCA-Konformitätserklärung unter folgender Adresse verfügbar ist: <a href="https://www.datalogic.com">www.datalogic.com</a>. Den Link "Support & Service" > "Downloads" > "Produktzertifizierungen" auswählen, wo nach der spezifischen Produktzertifizierung gesucht werden kann.