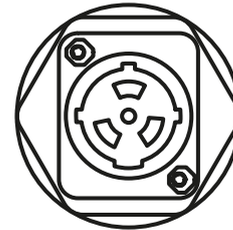
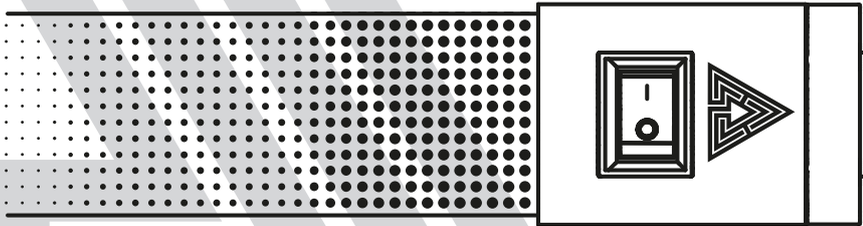


QUASAR SCIENCE

GERMAN

Crossfade X

LED-Linearlicht



Manual

Inhaltsverzeichnis

Urheberrechte ©	3
Sicherheit	4
Überblick	7
Lieferumfang	7
Crossfade X - Übersicht	8
Technische Spezifikationen	8
Physische Installation	10
Kontrolle	11
Photometrische Daten	13
Spektraldaten und Metriken	15
Fehlerbehebung bei T8s und Crossfades	17
Garantie	18
Urheberrechte ©	21

Urheberrechte ©

Copyright © 2022

Alle Rechte vorbehalten.

Originalanleitung: Englisch

Alle Rechte weltweit vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne die vorherige Zustimmung und schriftliche Genehmigung der Videndum Group Plc in einem Abrufsystem gespeichert, übertragen, kopiert oder in irgendeiner Weise reproduziert werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Fotokopien, Fotografien, magnetische oder andere Aufzeichnungen .

Haftungsausschluss

Es wird davon ausgegangen, dass die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt sind. Videndum Ltd behält sich das Recht vor, Änderungen an den Informationen oder Spezifikationen vorzunehmen, ohne verpflichtet zu sein, andere Personen über solche Überarbeitungen oder Änderungen zu informieren. Änderungen werden in neue Versionen der Veröffentlichung aufgenommen. Wir unternehmen alle Anstrengungen, um sicherzustellen, dass unsere Veröffentlichungen regelmäßig aktualisiert werden, um Änderungen an Produktspezifikationen und -funktionen widerzuspiegeln. Sollte diese Druckschrift keine Informationen über die Kernfunktionalität Ihres Produktes enthalten, teilen Sie uns dies bitte mit. Möglicherweise können Sie auf unserer Website auf die neueste Version dieser Veröffentlichung zugreifen. Videndum Production Solutions Ltd behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Produktdesign und der Funktionalität vorzunehmen.

Warenzeichen

Alle Produktmarken und eingetragenen Marken sind Eigentum von The Videndum Group Plc.

Alle anderen Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Herausgegeben von:

Videndum Produktionslösungen Ltd

E-Mail: technical.publications@videndum.com

Sicherheit

Wichtige Informationen zur sicheren Installation und zum sicheren Betrieb dieses Produkts. Lesen Sie diese Informationen, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Lesen Sie diese Anweisungen zu Ihrer persönlichen Sicherheit. Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn Sie nicht verstehen, wie es sicher verwendet wird. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

In dieser Anleitung verwendete Warnsymbole

Wichtige Informationen zur sicheren Installation und zum sicheren Betrieb dieses Produkts. Lesen Sie diese Informationen, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Lesen Sie diese Anweisungen zu Ihrer persönlichen Sicherheit. Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn Sie nicht verstehen, wie es sicher verwendet wird. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.



WARNUNG

Wo die Gefahr besteht, dass Personen oder andere verletzt werden, erscheinen Kommentare, unterstützt durch das Warndreieck-Symbol. Wenn das Risiko einer Beschädigung des Produkts, der zugehörigen Ausrüstung, des Verfahrens oder der Umgebung besteht, erscheinen Kommentare mit dem Wort „Vorsicht“.



GEFAHR

Wo die Gefahr eines Stromschlags besteht, erscheinen Kommentare, die durch das Warndreieck für gefährliche Spannungen unterstützt werden.

Elektrische Verbindung



GEFAHR

Risiko eines elektrischen Schlages. Abdeckung nicht entfernen, keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren des Produkts.



WARNUNG

Risiko eines elektrischen Schlages. Überprüfen Sie die Kabel immer auf Anzeichen von Beschädigungen. Beschädigte Kabel können Verletzungen verursachen und/oder das Gerät beschädigen.

**GEFAHR**

Überlassen Sie die Wartung qualifiziertem Servicepersonal.

Betrieb**WARNUNG**

Besondere Vorsichtsmaßnahmen und Handhabungsanweisungen sind in dieser Bedienungsanleitung enthalten und sollten für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb strikt eingehalten werden.

**WARNUNG**

Verwenden Sie niemals entflammbare oder brennbare Materialien und Lösungsmittel in der Nähe von Batterien oder Ladegeräten.

**ACHTUNG**

Das Produkt sollte nicht außerhalb der Betriebstemperaturgrenzen verwendet werden. Die Betriebsgrenzen des Produkts sind den technischen Daten des Produkts zu entnehmen.

**WARNUNG**

Schützen Sie das Produkt vor Wasser, Feuchtigkeit und Staub. Das Vorhandensein von Elektrizität in der Nähe von Wasser kann gefährlich sein.

**ACHTUNG**

Schauen Sie nicht direkt in das Licht, es kann Ihre Augen schädigen.

**ACHTUNG**

Betrachten Sie die LEDs nicht mit einem Vergrößerungsglas oder einem anderen optischen Instrument, das die Lichtleistung konzentrieren könnte.

Wartung



GEFAHR

Der Einbau von nicht genehmigten Teilen oder Zubehör oder die Durchführung von nicht genehmigten Änderungen oder Wartungsarbeiten kann gefährlich sein und die Sicherheit des Produkts beeinträchtigen. Es kann auch die Bedingungen der Produktgarantie ungültig machen.

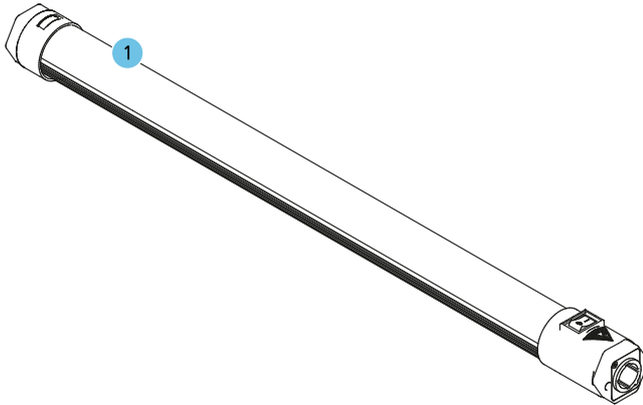


GEFAHR

Versuchen Sie niemals, diesen Akku zu warten. Überlassen Sie die Wartung qualifiziertem Servicepersonal.

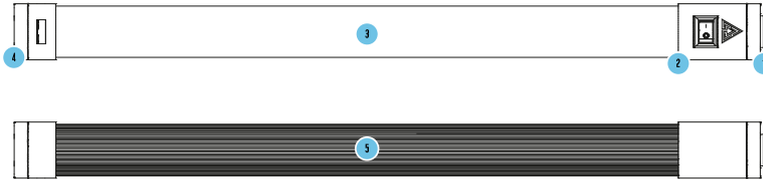
Überblick

LIEFERUMFANG



Nr.	Beschreibung	Menge
1	R2 LED Linear Light with Ossium Rail (Q25R2 abgebildet)	1
N / A	8 Fuß Wechselstromkabel	2
N / A	8 Fuß Gleichstromkabel: P-TAP auf 2,1 mm Barrel	1

CROSSFADE X - ÜBERSICHT



1	Power-Seite
2	Lintenlücke
3	Schlanker Diffusor
4	Steuerseite
5	Kühlkörper

*Q25R2 als Referenz dargestellt

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

1. **Physische Länge, Breite, Höhe**
 - a. Q15W2060XG, Q25W2060XG, Q50W2060XG, Q75W2060XG und Q100W2060XG: Breite und Höhe = 1,5 Zoll 3,81 cm
 - b. Q15W2060XG: 1' / 30,5 cm Stiftspitze zu Stiftspitze
 - c. Q25W2060XG: 2' / 61cm Stiftspitze zu Stiftspitze
 - d. Q50W2060XG: 4' / 122 cm Stiftspitze zu Stiftspitze
 - e. Q75W2060XG: 6' / 183cm Stiftspitze zu Stiftspitze
 - f. Q100W2060XG: 8' / 244cm Stiftspitze zu Stiftspitze
2. **Diffusorlänge, Breite, Höhe**
 - a. Breite = 1,5 Zoll 3,81 cm

- b. Höhe = 0,75 Zoll 1,91 cm
 - c. Q15W2060XG Länge: 9 3/16 Zoll / 23,3 cm
 - d. Q25W2060XG Länge: 20 5/8 Zoll / 52,4 cm
 - e. Q50W2060XG Länge: 44 5/8" / 113cm
 - f. Q75W2060XG Länge: 68 5/16" / 174cm
 - g. Q100W2060XG Länge: 92" / 234cm
- 3. Technische Daten des Leuchtmittels**
- a. Diodensatz 1: 2000 K, $duv = 0,0055$ (2/3 bis 3/4 Minus-Grün-Korrektur erforderlich für neutrale CCT)
 - b. Mittlere CCT: 3000 K, $duv = -0,007$ (1/4 Plus-Grün-Korrektur erforderlich für neutrale CCT)
 - c. Diodensatz 2: 6000 K, $duv = 0,003$

Physische Installation

Geräteinstallationskonfigurationen und Anweisungen

1. Die Crossfade-Lampen passen auf alle typischen T12-Clips sowie auf Q-Block-Montageblöcke (QBK) in T12-Größe von Quasar Science.
2. Quasar-Platten oder jedes andere Gerät, das T12-Clips oder T12-Q-Blöcke enthält, kann Crossfade-Lampen montieren. 4' oder größere Lampen benötigen möglicherweise Kabelbinder, um sie zusätzlich in den Blöcken zu sichern.
3. Um T12-Lampen in diesen Clips oder Q-Blocks zu montieren, stecken Sie die Lampe einfach in die Clips, bis sie vollständig gesichert ist.

Kontrolle

- **CCT-Steuerung**

- Drehen Sie den analogen CCT-Regler auf die gewünschte Farbtemperatur:



1. • Die Farbtemperaturen werden durch 100 geteilt angezeigt ($2000\text{ K}/100 = 20$, $3000\text{ K}/100 = 30$ usw.), um die Lesbarkeit und präzise Kennzeichnung auf dem Zifferblatt zu gewährleisten

2. **Dimmen**

- a. Die Q-LED-Crossfade-Lampen können herunterdimmen, während die Farbtemperatur beibehalten wird.
 - b. Die Q-LED-Crossfade-Lampen werden durch eine externe TRIAC-Wechselstromquelle gedimmt.
 - c. Um Q-LED Crossfade-Lampen zu dimmen, schließen Sie das installierte P1G an:
 - i. Wechselstrom, der mit einem Wanddimmer verbunden ist
 - ii. An eine TRIAC-Dimmerquelle angeschlossene Wechselstromversorgung
- Wechselstrom, der an einen eigenständigen TRIAC-Dimmer angeschlossen ist, der an Wechselstrom angeschlossen ist
- a. **NOTIZ** Die Überblendlampen müssen mit TRIAC-Wechselstrom-Dimmschaltungen gedimmt werden. Dimmer vom Typ VARIAC funktionieren nicht.
 - b. Gegenphasige (Hinterflanke) TRIAC-Wechselstrom-Dimmschaltungen ermöglichen niedrigere Dimmstufen mit weniger potenziellen Stroboskopproblemen.
 - c. CFL/LED TRIAC AC-Dimmschaltungen müssen über eine Schaltung verfügen, die einen stabilen Niederspannungsbetrieb ermöglicht.
 - d. Die folgenden Dimmer funktionieren gut mit Crossfade-Produkten:
 - i. Lutron CF-Reihe von Haushaltsdimmer
 - ii. ETC-Sensor

- RatPac-Dimmerprodukte

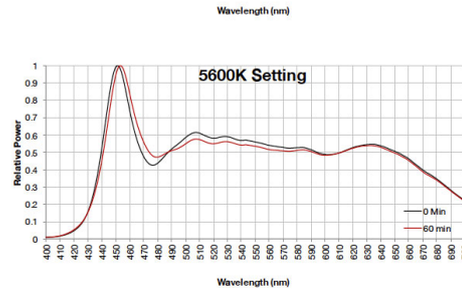
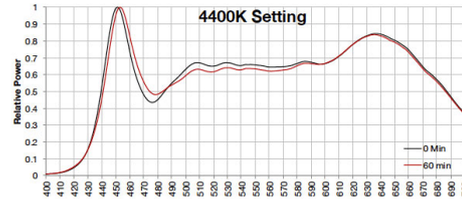
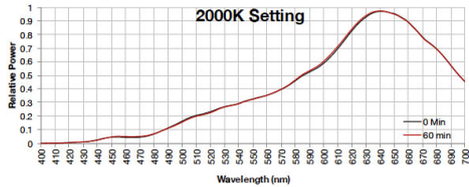
Photometrische Daten

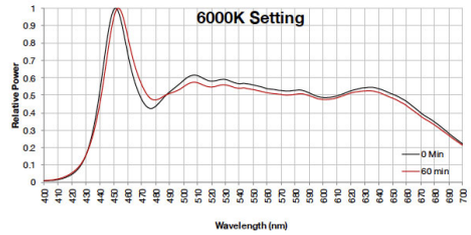
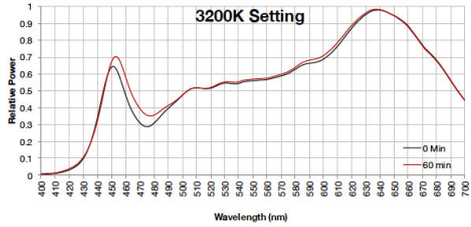
Modell	Entfernung (ft)	2000K (FC/Lux)	2800K (FC/Lux)	3000K (FC/Lux)	3200K (FC/Lux)	4400K (FC/Lux)	5600K (FC/Lux)	6000K (FC/Lux)
Q15XG	2 / 0.61	39 / 420	50 / 542	53 / 567	55 / 588	72 / 777	69 / 743	69 / 743
Q15XG	3 / 0.91	17 / 187	22 / 241	23 / 252	24 / 262	32 / 346	31 / 331	31 / 331
Q15XG	4 / 1.22	9.8 / 105	13 / 135	13 / 142	14 / 147	18 / 194	17 / 186	17 / 186
Q15XG	6 / 1.83	4.3 / 47	5.6 / 60	5.9 / 63	6.1 / 65	8 / 86	7.7 / 83	7.7 / 83
Q15XG	8 / 2.44	2.4 / 26	3.1 / 34	3.3 / 35	3.4 / 37	4.5 / 49	4.3 / 46	4.3 / 46
Q15XG	10 / 3.05	1.7 / 19	2.2 / 24	2.3 / 25	2.4 / 26	3.2 / 34	3 / 33	3 / 33
Q15XG	18 / 5.49	0.51 / 5.5	0.66 / 7.1	0.69 / 7.4	0.71 / 7.7	0.94 / 10	0.9 / 9.7	0.9 / 9.7
Q15XG	25 / 7.62	0.29 / 3.1	0.37 / 4	0.39 / 4.2	0.41 / 4.4	0.54 / 5.8	0.51 / 5.5	0.51 / 5.5
Q25XG	2 / 0.61	85 / 919	110 / 1185	115 / 1240	119 / 1286	158 / 1699	151 / 1626	151 / 1626
Q25XG	3 / 0.91	40 / 432	52 / 557	54 / 583	56 / 605	74 / 799	71 / 765	71 / 765
Q25XG	4 / 1.22	22 / 236	28 / 305	30 / 319	31 / 331	41 / 437	39 / 418	39 / 418
Q25XG	6 / 1.83	9.8 / 105	13 / 136	13 / 142	14 / 147	18 / 194	17 / 186	17 / 186
Q25XG	8 / 2.44	5.6 / 60	7.2 / 78	7.6 / 81	7.9 / 85	10 / 112	9.9 / 107	9.9 / 107
Q25XG	10 / 3.05	3.6 / 39	4.6 / 50	4.9 / 52	5 / 54	6.6 / 72	6.4 / 68	6.4 / 68
Q25XG	18 / 5.49	1.2 / 12	1.5 / 16	1.6 / 17	1.6 / 17	2.1 / 23	2 / 22	2 / 22
Q25XG	25 / 7.62	0.6 / 6.5	0.77 / 8.3	0.81 / 8.7	0.84 / 9	1.1 / 12	1.1 / 11	1.1 / 11
Q50XG	2 / 0.61	118 / 1273	153 / 1642	160 / 1718	166 / 1782	219 / 2355	209 / 2253	209 / 2253
Q50XG	3 / 0.91	60 / 642	77 / 829	81 / 867	84 / 899	110 / 1188	106 / 1137	106 / 1137
Q50XG	4 / 1.22	37 / 394	47 / 508	49 / 531	51 / 551	68 / 728	65 / 697	65 / 697
Q50XG	6 / 1.83	16 / 175	21 / 226	22 / 237	23 / 245	30 / 324	29 / 310	29 / 310
Q50XG	8 / 2.44	9.8 / 105	13 / 135	13 / 142	14 / 147	18 / 194	17 / 186	17 / 186
Q50XG	10 / 3.05	6.3 / 67	8.1 / 87	8.4 / 91	8.8 / 94	12 / 124	11 / 119	11 / 119
Q50XG	18 / 5.49	1.9 / 21	2.5 / 27	2.6 / 28	2.7 / 29	3.6 / 38	3.4 / 37	3.4 / 37

Modell	Entfernung (ft)	2000K (FC/Lux)	2800K (FC/Lux)	3000K (FC/Lux)	3200K (FC/Lux)	4400K (FC/Lux)	5600K (FC/Lux)	6000K (FC/Lux)
Q50XG	25 / 7.62	1.1 / 12	1.4 / 15	1.5 / 16	1.5 / 17	2 / 22	1.9 / 21	1.9 / 21
Q75XG	2 / 0.61	134 / 1444	173 / 1862	181 / 1949	188 / 2021	248 / 2671	237 / 2555	237 / 2555
Q75XG	3 / 0.91	79 / 853	102 / 1100	107 / 1151	111 / 1194	147 / 1577	140 / 1509	140 / 1509
Q75XG	4 / 1.22	51 / 551	66 / 711	69 / 744	72 / 772	95 / 1020	91 / 976	91 / 976
Q75XG	6 / 1.83	27 / 292	35 / 377	37 / 394	38 / 409	50 / 540	48 / 517	48 / 517
Q75XG	8 / 2.44	16 / 171	20 / 220	21 / 230	22 / 239	29 / 316	28 / 302	28 / 302
Q75XG	10 / 3.05	11 / 118	14 / 152	15 / 159	15 / 165	20 / 218	19 / 208	19 / 208
Q75XG	18 / 5.49	3.4 / 36	4.3 / 47	4.6 / 49	4.7 / 51	6.2 / 67	6 / 64	6 / 64
Q75XG	25 / 7.62	1.7 / 18	2.2 / 24	2.3 / 25	2.4 / 26	3.1 / 34	3 / 32	3 / 32
Q100XG	2 / 0.61	134 / 1444	173 / 1862	181 / 1949	188 / 2021	248 / 2671	237 / 2555	237 / 2555
Q100XG	3 / 0.91	87 / 934	112 / 1205	117 / 1261	122 / 1308	161 / 1729	154 / 1654	154 / 1654
Q100XG	4 / 1.22	61 / 656	79 / 846	82 / 886	85 / 919	113 / 1214	108 / 1161	108 / 1161
Q100XG	6 / 1.83	30 / 327	39 / 422	41 / 441	43 / 458	56 / 605	54 / 579	54 / 579
Q100XG	8 / 2.44	20 / 210	25 / 271	26 / 283	27 / 294	36 / 388	35 / 372	35 / 372
Q100XG	10 / 3.05	13 / 143	17 / 184	18 / 193	19 / 200	25 / 264	24 / 253	24 / 253
Q100XG	18 / 5.49	4.1 / 45	5.3 / 58	5.6 / 60	5.8 / 62	7.7 / 82	7.3 / 79	7.3 / 79
Q100XG	25 / 7.62	2.1 / 23	2.7 / 29	2.8 / 31	2.9 / 32	3.9 / 42	3.7 / 40	3.7 / 40

Spektraldaten und Metriken

Die folgenden spektralen Fingerabdruckdaten des Leuchtmittels zeigen die maximale Menge an spektraler Änderung bei stationärer Temperatur gegenüber der Kaltreferenztemperatur.





Fehlerbehebung bei T8s und Crossfades

Licht flackert bei niedrigen Pegeln

Da Crossfades und T8's Triac-dimmbare Lichter sind, benötigen die meisten Triacs eine gewisse Leistungsaufnahme, um richtig zu funktionieren. Wenn Sie bemerken, dass Ihr Licht bei Dimmern flackert, versuchen Sie, sie nach Möglichkeit in größeren Gruppen von Lichtern zu gruppieren.

Versuchen Sie auch, eine "Geisterlast" zu verwenden, um die Leistungsaufnahme des Dimmers zu erhöhen. Dies kann mit einer kleinen Glühlampe erfolgen, die an denselben Dimmer wie die Crossfade- oder T8-Leuchte angeschlossen wird. Positionieren Sie die Glühlampe von/über dem Gerät entfernt.

Garantie

Damit ein Produkt unter die Garantie von Quasar Sciences fällt, muss der Kunde einen Kaufbeleg vorlegen. Bitte beachten Sie jedoch, dass diese Garantie übertragbar ist.

3 Jahre Garantie ab Kaufdatum.

Der Kunde muss einen Kaufbeleg vorlegen.

Diese Garantie ist übertragbar.

Quasar Science zahlt für:

Die Ersatzteile, Reparatur- und/oder Arbeitskosten zur Behebung von Material- und Verarbeitungsfehlern.

Der Service muss von Quasar Science oder einem autorisierten Quasar Science Service Center erbracht werden

Quasar Science zahlt nicht:

Schäden, die durch Unfall, Zweckentfremdung oder Missbrauch entstanden sind. Höhere Gewalt. Jeder Fehler, der aus anderen Gründen als Material und Verarbeitung auftritt. Etwaige Versand- oder Bearbeitungskosten.

Haftungsausschluss für stillschweigende Gewährleistungen / Beschränkungen von Rechtsbehelfen:

Stillschweigende Gewährleistungen, einschließlich der insoweit anwendbaren Gewährleistungen der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck, sind im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen. Jegliche stillschweigende Gewährleistung, die gesetzlich auferlegt werden kann, ist auf 3 Jahre oder den kürzesten gesetzlich zulässigen Zeitraum begrenzt. Einige Bundesstaaten, Provinzen oder Länder erlauben keine Beschränkungen oder Ausschlüsse hinsichtlich der Dauer einer stillschweigenden Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung. Die oben genannten Beschränkungen oder Ausschlüsse gelten möglicherweise nicht für Sie.

Wenn dieses Produkt nicht wie garantiert funktioniert, ist das einzige und ausschließliche Rechtsmittel des Kunden die Reparatur oder der Ersatz gemäß den Bedingungen dieser eingeschränkten Garantie. Quasar Science übernimmt keine Verantwortung für Neben- oder Folgeschäden. Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte und Sie können auch andere Rechte haben, die von Staat zu Staat, Provinz zu Provinz oder Land zu Land variieren.

Zertifikate

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

CE	<p>Videndum Production Solutions Ltd. erklärt in alleiniger Verantwortung, unterstützt von Videndum Production Solutions GmbH - unserem autorisierten Vertreter, dass das in diesem Handbuch beschriebene Produkt mit allen relevanten Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien übereinstimmt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Elektromagnetische Verträglichkeit• Richtlinie 2014/30/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU Beschränkung gefährlicher Stoffe• Richtlinie 2011/65/EU <p>Eine Kopie der Erklärung ist auf Anfrage erhältlich. EU-Kontakt: Videndum Production Solutions GmbH, Parking 29, 85748 Garching, Deutschland</p>
----	--

UK-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

	<p>Videndum Production Solutions Ltd. erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das in diesem Handbuch beschriebene Produkt allen relevanten Bestimmungen der folgenden britischen Vorschriften entspricht:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Elektromagnetische Verträglichkeitsverordnung 2016• Die Vorschriften für elektrische Geräte (Sicherheit) 2016• Die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in den Vorschriften für Elektro- und Elektronikgeräte 2012 <p>Eine Kopie der Erklärung ist auf Anfrage erhältlich.</p> <p>Kontakt für Großbritannien: Videndum Production Solutions Ltd, William Vinten Building, Easlea Road, Bury St. Edmunds, IP32 7BY</p>
---	---

FCC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verschieben Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts gemäß den FCC-Bestimmungen aufheben.

UMWELTERWÄGUNGEN



EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) (2002/96/EG)

Dieses auf dem Produkt oder seiner Verpackung angebrachte Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem allgemeinen Hausmüll entsorgt werden darf. In einigen Ländern oder Regionen der Europäischen Gemeinschaft wurden getrennte Sammelsysteme für das Recycling von elektrischen und elektronischen Abfallprodukten eingerichtet. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, potenziell negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Das Recycling von Materialien hilft, natürliche Ressourcen zu schonen. Informationen zur sicheren Entsorgung dieses Produkts und seiner Verpackung finden Sie auf unserer Website.

In Ländern außerhalb der EU:

Entsorgen Sie dieses Produkt gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten.

Verschmutzungserklärung

Dieses Gerät ist für den Betrieb in Umgebungen mit Verschmutzungsgrad 2 ausgelegt.

Urheberrechte ©

Alle Rechte weltweit vorbehalten. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige Zustimmung und schriftliche Genehmigung von Videndum plc in einem Abrufsystem gespeichert, übertragen, kopiert oder in irgendeiner Weise reproduziert werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Fotokopien, Fotos, magnetische oder andere Aufzeichnungen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Es wird davon ausgegangen, dass die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt des Drucks korrekt waren. Videndum Production Solutions Inc. behält sich das Recht vor, Änderungen an den Informationen oder Spezifikationen vorzunehmen, ohne verpflichtet zu sein, andere Personen über solche Überarbeitungen oder Änderungen zu informieren. Änderungen werden in neue Versionen der Veröffentlichung eingearbeitet. Wir unternehmen alle Anstrengungen, um sicherzustellen, dass unsere Handbücher regelmäßig aktualisiert werden, um Änderungen an den Produktspezifikationen und -funktionen widerzuspiegeln. Sollte dieses Handbuch keine Informationen über die Kernfunktionalität Ihres Produkts enthalten, teilen Sie uns dies bitte mit. Möglicherweise können Sie auf unserer Website auf die neueste Version dieses Handbuchs zugreifen. Videndum Production Solutions Inc. behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Produktdesign und der Funktionalität vorzunehmen.

WARENZEICHEN

Alle Produktmarken und eingetragenen Marken sind Eigentum von Videndum Plc. Alle anderen Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

HERAUSGEGEBEN VON:

Videndum Production Solutions Inc. E-Mail: technical.publications@videndum.com

Copyright 2022 – Videndum Production Solutions Inc. Alle Rechte vorbehalten

