

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

MODELL: VCLX Charger Input Cable XLR 1.2M
TEILEBEZEICHNUNG: 8075-0339
BESCHREIBUNG: VCLX Charger Input Cable XLR 1.2M



Die Videndum Production Solutions Ltd. Erklärt als alleinige Verantwortliche, dass das oben aufgeführte Erzeugnis allen diesbezüglichen Vorschriften der folgenden EU-Richtlinien entspricht:

Der EU-Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit

Der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

RoHS 2011/65/EU

Die Konformität des Gerätes wurde durch die Bewertung anhand der wesentlichen Vorgaben der Richtlinien sowie unter Bezugnahme auf die folgenden harmonisierten europäischen Normen nachgewiesen:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 55032:2015/A11:2020
EN 55035:2017/A11:2020
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006
EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014
EN 61000-4-6:2014
EN 61000-4-8:2010
EN 61000-4-11:2004

Bags

Sachtler

Distribution, rental & services

Camera Corps
The Camera Store

Lighting & lighting controls

Litepanels
Quasar Science

Mobile power

Anton/Bauer

Prompters

Autocue
Autoscript

Robotic camera systems

Camera Corps
Vinten

Supports

OConnor
Sachtler
Vinten

Gezeichnet:
 Name: Richard Satchell
 Position: VP Products
 Datum der Ausfertigung: 13th December 2022
 Ort der Ausfertigung: Bury St Edmunds, Suffolk, United Kingdom
 Dokumentnummer: 8075-0339_CE_1_DOC_de

**Videndum
Production Solutions Ltd**
 William Vinten Building,
 Easlea Road, Moreton Hall
 Estate,
 Bury St Edmunds,
 Suffolk, IP32 7BY,
 United Kingdom

T +44 (0)1284 776700
 info@videndum.com

videndum.com

Befugte Vertreterin/befugter Vertreter – Ansprechperson in der EU
 Videndum Production Solutions GmbH, Parkring 29, Garching 85748, Germany
 T +49 (0) 89 321 58 200

To view this document in a different language scan here:
 Um dieses Dokument in einer anderen Sprache anzuzeigen, scannen Sie hier:
 Pour afficher ce document dans une autre langue, scannez ici:
 Per visualizzare questo documento in una lingua diversa, eseguite la scansione del QR code qui:
 Para ver este documento en un idioma diferente, escanee aquí:

