

CE - Konformitätserklärung CE – Declaration of Conformity	
eneo Typbezeichnung eneo Model Name	VM-UHD55M
eneo Teile-Nr. eneo Part-No.	217921
Produkt Beschreibung Product description	LCD Monitor
Richtlinien / Directive	
Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive	2014/35/EU
EMV-Richtlinie EMC-Directive	2014/30/EU
Angewandte Normen und Spezifikationen Applied Standards and Specifications	
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015); Deutsche Fassung EN 55032:2015 Englischer Titel: Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements (CISPR 32:2015); German version EN 55032:2015	EN 55032:2015 (Class-A)
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017 Englischer Titel: Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements (CISPR 35:2016, modified); German version EN 55035:2017	EN 55035:2017
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-	EN 61000-3-3:2013+A1:2019

<p>Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 Englischer Titel Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); German version EN 61000-3-3:2013 + A1:2019</p>	
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter) Englischer Titel: Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current =16 A per phase)</p>	<p>EN IEC 61000-3-2:2019</p>
<p>Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62368-1:2014/A11:2017 Englischer Titel: Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements (IEC 62368-1:2014, modified); German version EN 62368-1:2014/A11:2017</p>	<p>EN 62368-1/A11:2017-11</p>
<p>Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten The object of the declaration described</p>	<p>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RoHS-Directive 2011/65/EU</p>

<p>above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</p>	
<p>Informationen / Information 's / Release</p>	
<p>Verantwortlich abgegeben für Issued on behalf of</p>	<p>eneo c/o VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss Straße 8</p>
<p>Ort Place</p>	<p>63322 Roedermark</p>
<p>Datum Date</p>	<p>2021/12/14</p>
<p>Ersetzt die Erklärung vom Is replacing the declaration</p>	<p>2020/05/27</p>
<p>Stellung im Betrieb Position in the company</p>	<p>Produkteinführung und Pflege Product Introduction & Care</p>
<p>abgegeben durch handed over by</p>	<p>i.A. Stefan Andres</p>
<p>Unterschrift Signature</p>	

