



ViewSonic®



Manufacturer's Declaration of Conformity

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The ViewSonic brand Product VS18242 (Model name: M1+, M1+_V) have been designed and manufactured in accordance with the following harmonized standards in Complying to the protection requirements of the Council Directive of 26 February 2014 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (2014/30/EU). The product also complies with the relevant section of the Low Voltage Directive 2014/35/EU and Radio Equipment Directive 2014/53/EU in the following:

1. EMC Directives : 2014/30/EC

Standard	Title	Testing Body	Report No.
EN55032: 2012+AC:2013/Class B	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	Cerpess Technology Corp.	TEEU2005223
EN55024:2010	Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits and methods of measurement		
EN61000-3-2:2014/ Class A	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Harmonics"		
EN61000-3-3: 2013	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"		

2. Low Voltage Directives : 2014/35/EC

Standard	Title	Testing Body	Report No.
IEC 62368-1:2014 (Second Edition)	Information technology equipment – Safety - Part 1: General requirements	TUV Rheinland	60408262 001

3. ErP Directive : 2009/125/EC

Standard	Title	Testing Body
(EC) 1275/2008	Eco-design requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment	Sichuan changhong electric co., ltd.

ViewSonic Corporation

10 Pointe Dr. Suite 200. Brea, CA 92821, USA

(909) 444-8888 . Fax: (909) 468-3757

<http://www.viewsonic.com>



ViewSonic®

4. 2014/53/EU (RED) Directives

Standard	Title	Testing Body	Report No.
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	EMC standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	Cerpas Technology Corp.	TECC20052 23
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU		TECH2005223
ETSI EN 300 328 V 2.1.1 (2016-11)	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU		1. TEEK200 5223 2. TECI200 5223 3. TECR2 005223
EN62311: 2008	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz) EN62311		TECJ200522 33

Signature:

2020/09/22

Year to begin affixing CE marking ViewSonic Corporation

CE 2020

Printed Name:

Nelson Chou

Email address: Nelson.Chou@tw.viewsonic.com

Title/Place: DQE Manager/New Taipei, Taiwan

ViewSonic Corporation

10 Pointe Dr. Suite 200. Brea, CA 92821, USA

(909) 444-8888 . Fax: (909) 468-3757

<http://www.viewsonic.com>



Diese Konformitätserklärung wird in der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Das ViewSonic-Markenprodukt VS18242 (Modellname: M1 +, M1 + _V) wurde gemäß den folgenden harmonisierten Standards zur Einhaltung der Schutzanforderungen der Richtlinie des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Gesetze des Mitglieds entworfen und hergestellt Staaten zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2014/30 / EU). Das Produkt entspricht außerdem den einschlägigen Abschnitten der Niederspannungsrichtlinie 2014/35 / EU und der Funkgeräte-Richtlinie 2014/53 / EU im Folgenden:

1. EMV-Richtlinien : 2014/30/EC

Standard	Titel	Testkörper	Bericht Nr.
EN55032: 2012+AC:2013/Class B	Grenzen und Methoden zur Messung der Funkstörungseigenschaften von Geräten der Informationstechnologie	Cerpas Technology Corp.	TEEU2005223
EN55024:2010	Geräte der Informationstechnologie - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Messmethoden		
EN61000-3-2:2014/ Class A	Störungen in Versorgungssystemen durch Haushaltsgeräte und ähnliche elektrische Geräte „Oberschwingungen“		
EN61000-3-3: 2013	Störungen in Versorgungssystemen durch Haushaltsgeräte und ähnliche elektrische Geräte „Spannungsschwankungen“		

2. Niederspannungsrichtlinien : 2014/35/EC

Standard	Titel	Testkörper	Bericht Nr.
IEC 62368-1:2014 (Second Edition)	Informationstechnologische Ausrüstung - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	TUV Rheinland	60408262 001

3. ErP Richtlinien: 2009/125/EC

Standard	Titel	Testkörper
(EC) 1275/2008	Ökodesign-Anforderungen für den Stromverbrauch im Standby- und Off-Modus von elektrischen und elektronischen Haushalts- und Bürogeräten	Sichuan changhong electric co., ltd.

ViewSonic Corporation

10 Pointe Dr. Suite 200. Brea, CA 92821, USA

(909) 444-8888 . Fax: (909) 468-3757

<http://www.viewsonic.com>



ViewSonic®

4. 2014/53/EU (RED) Richtlinien

Standard	Titel	Testkörper	Bericht Nr.
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	EMV-Standard für Funkgeräte und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen; Harmonisierter Standard für elektromagnetische Verträglichkeit Teil 17: Besondere Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme; Harmonisierter Standard für elektromagnetische Verträglichkeit	Cerpass Technology Corp.	TECC20052 23
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	5 GHz RLAN; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53 / EU abdeckt		TECH2005223
ETSI EN 300 328 V 2.1.1 (2016-11)	Breitbandübertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitbandmodulationstechniken verwenden; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53 / EU abdeckt		4. TEEK200 5223 5. TECI200 5223 6. TECR2 005223
EN62311: 2008	Bewertung elektronischer und elektrischer Geräte im Zusammenhang mit Einschränkungen der Exposition von Menschen gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz) EN62311		TECJ200522 33

ViewSonic Corporation

10 Pointe Dr. Suite 200. Brea, CA 92821, USA

(909) 444-8888 . Fax: (909) 468-3757

<http://www.viewsonic.com>