

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby declare that the following our product conform with the essential health, safety, and eco-design requirement of the Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, and RoHS Directive 2011/65/EU.

DoC Number	CY2003
Product	LCD Monitor
Model Name	PL7542UH
Manufacturer	IYAMA Corporation Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, the Netherlands

The above product has been evaluated for conformity with Low Voltage Directive, EMC Directive, and RoHS Directive by the following European standards and regulation. The technical construction file (TCF) for this product is retained at the above manufacturer's location.

EN62368-1:2014 + A11:2017


EN55032:2015 Class A

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN55035:2017 (IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5,  
IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11)

EN50581:2012

Signature	: 
Date	: Feb. 26, 2020
Name	: Shinji Takeichi
Title	: President

Being the responsible person appointed by IYAMA Corporation.

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

The object of the declaration described above is in conformity with these Directives

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50455235

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
C1S1909095/96-T01	ZTW1-NSY-50312242 001	18.12.2019	(day/month/yr)

## Genehmigungsinhaber *License Holder*

IIYAMA CORPORATION  
Wijkermeerstraat 8,  
2131 HA Hoofddorp  
Netherlands



## Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
Überwachung

www.tuv.com  
ID 1419076635

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 62368-1:2014+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

## Bildschirm (LCD Monitor)

Bezeichnung : PL86\*\*UH (iiyama) 1  
(Type Designation)

\* steht für (stands for) 0-9, a-z, A-Z, /, \, +, -, .  
oder (or) freibleibend (blank) 1

Nennspannung : AC 100-240V, 50/60Hz  
(Rated Voltage)

Nennstrom : 7A  
(Rated Current)

Schutzklasse : I  
(Protection Class)

Schutzart : abgedeckt  
(Kind of Protection) (covered)

Vermerk : Primär- und Sekundärkreise sind durch verstärkte  
Isolation getrennt.  
(Remark : Primary and secondary circuits are separated by  
reinforced isolation.)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Th. Illing

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50455235

Blatt *Sheet*  
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
C1S1909095/96-T01	ZTW1-NSY-50312242 001	18.12.2019	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
IIYAMA CORPORATION  
Wijkermeerstraat 8,  
2131 HA Hoofddorp  
Netherlands



## Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1419076635

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 62368-1:2014+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Bildschirm (LCD Monitor)

Bezeichnung : PL75\*\*UH (iiyama) 1  
(Type Designation)

\* steht für (stands for) 0-9, a-z, A-Z, /, \, +, -, . 1  
oder (or) freibleibend (blank)

Nennspannung : AC 100-240V, 50/60Hz  
(Rated Voltage)

Nennstrom : 4.1A  
(Rated Current)

Schutzklasse : I  
(Protection Class)

Schutzart : abgedeckt  
(Kind of Protection) (covered)

Vermerk : Primär- und Sekundärkreise sind durch verstärkte  
Isolation getrennt.  
(Remark : Primary and secondary circuits are separated by  
reinforced isolation.)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Th. Illing