

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/year)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

IIYAMA CORPORATION
Wijkermeerstraat 8,
2131 HA Hoofddorp
Netherlands



Prüfzeichen *Test Mark*



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.

Zertifizierungsstelle

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

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