

Beng Corporation
Mr. Christopher Wang
-
16 Jihu Road,
Neihu, Taipei 114
Taiwan

Date : 27.08.2018
Our ref. : ZTW1
Your ref.: 12107612/CW190618

Ref : Q Qualitäts-Prüfung Q

Type of Equipment : Electronic Display Device
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : Q 50416671 0001
Report No. : 50177271 001

Dear Mr. Christopher Wang,

The above specified technical equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed you will find the certificate of approval.

If cancellation of the certificate is submitted by November 15 in a given year, no fee will be charged for the following year.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

Please contact our office for approval of your new products.

With kind regards,

Certification Body


Dipl.-Ing. F. Stoezel

Enclosure

TÜV RHEINLAND TAIWAN LTD.

11F., No. 758, Sec. 4, Bade Rd.,
Songshan Dist., Taipei City 105,
Taiwan R. O. C.
Tel. (02) 2172-7000
Fax (02) 2528-0018
<http://www.tuv.com>

TAICHUNG BRANCH:
No. 9, Lane 36, Sec. 3, Minsheng Rd.,
Daya Dist., Taichung City 428,
Taiwan, R. O. C.
Tel. (04) 2560-2998
Fax (04) 2566-3598

KAOHSIUNG BRANCH:
27F-3, No.80, Minzu 1st Rd.,
Sanmin Dist., Kaohsiung City 807,
Taiwan, R. O. C.
Tel. (07) 262-6000
Fax (07) 380-0577

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Sheet*
Q 50416671 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Ausstellungsdatum *Date of Issue*
12107612/CW190618 ZTW1--50177271 001 27.08.2018 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Benq Corporation
16 Jihu Road,
Neihu, Taipei 114
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PfG 1797/12.13

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bildschirm (Electronic Display Device)

Bezeichnung : RP6501K (BenQ)
(Type Designation)

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

Nennstrom (Rated Current) : 3.0A

LCD-Display : K650WD7 (KTC)
(LCD-Panel)

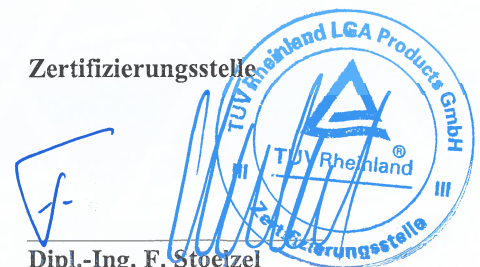
Qualitätsmerkmal 1 : Flimmerfrei
(Quality Property 1) (Flicker free)

This certificate is valid until 26.08.2019.

*Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production 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. F. Stoelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Sheet*
Q 50416671 0002

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Ausstellungsdatum *Date of Issue*
12107612/CW190618 ZTW1--50177271 001 27.08.2018 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Benq Corporation
16 Jihu Road,
Neihu, Taipei 114
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PfG 1797/12.13

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bildschirm (Electronic Display Device)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung
(Addition)

Bezeichnung : RP6501KA (BenQ)
(Type Designation) RP6501KB (BenQ)
RP6501KC (BenQ)
RP6501KD (BenQ)
RP6501KE (BenQ)
VA6501K (BenQ)

This certificate is valid until 26.08.2019.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production 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. F. Stözel