

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50305967

Blatt *Page*
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis</i>	<i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr)
I14111901	ZTW1-HTY- 10049524 002	12.03.2020	

Genehmigungsinhaber License Holder
Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304-1185
USA

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Hauptzertifikatsinhaber Original license holder
333693
Wistron Corporation

Prüfzeichen Test Mark



www.tuv.com
ID 100000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
AfPS GS 2014:01
EK1-ITB 2000:2015

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Personalcomputer (Notebook Computer)

Bezeichnung (Type Designation) : HSTNN-W04C (hp) 1
Nennspannung (Rated Voltage) : DC 19.5V
Nennstrom (Rated Current) : 2.31A oder (or) 3.33A
Schutzklasse (Protection Class) : III

LCD-Display : 1) B116XTN01.0 (AUO) (29.4cm)
(LCD-Panel) 2) NT116WHM-N11 (BOE) (29.4cm)
3) N116BGE (Innolux) (29.4cm)

Inhalt und Wahrnehmung : Virtualitätsdarstellung
(Content and Perception) (Artificial Information)

Pixelfehlerklasse (Pixel Fault Class) : I
Vorgesehener Sehabstand (Design Viewing Distance) : 500mm
Vorgesehene Sehrichtung (Design Azimuth/Inclination) : 90°/0°
Sehrichtungsbereich (Viewing Direction Range) : 32.7°
max. Bildschirmbeleuchtungsstärke : 1500lx
(max. Screen Illuminance)

Fortsetzung Blatt (continued on page) 02

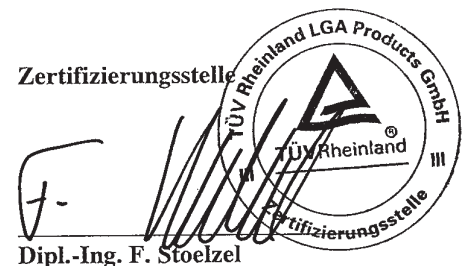
1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 <http://www.tuv.com/safety>

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 13.03.2015 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
S 50305967 0002

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
I14111901 ZTW1-HTY- 10049524 002 12.03.2020 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder* Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Hewlett-Packard Company Hauptzertifikatsinhaber *Original license holder*
3000 Hanover Street 333693
Palo Alto, CA 94304-1185 Wistron Corporation
USA

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
AfPS GS 2014:01
EK1-ITB 2000:2015

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Personalcomputer (Notebook Computer)

wie Blatt (as page) 01, Fortsetzung (Continuation)

Bestandteile der Beleuchtung
(Components of the illumination)
Quelle mit großer, kleiner Öffnung : 200cd/m² & 2000cd/m²
(large, small aperture source)

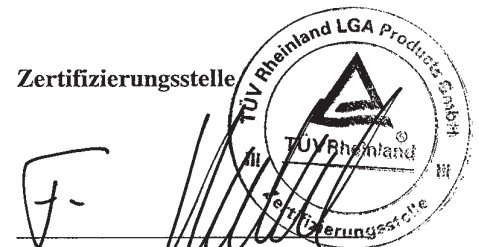
Hinweis: Bei mobiler Nutzung mit ungünstigen
Lichtverhältnissen (z.B. direkte Sonneneinstrahlung) kann es
zu Reflexionen und damit zu Einschränkungen der Lesbarkeit
der dargestellten Zeichen kommen.
(Remark: During mobile use with disadvantageous illumination
conditions (e.g. direct sun light) reflections may occur
which result in reduced readability.)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 13.03.2015 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stöelzel