

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50366910

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
12091156/CY050816

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-RMC-10058474 002

Längstens gültig bis
13.12.2021

Latest expiration date
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-RMC-10058474 002

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1419042865

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
AfPS GS 2014:01
EK1-ITB 2000:2016

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Personalcomputer (Notebook Computer)

Bezeichnung : HSTNN-I74C (hp)
(Type Designation)

1

Nennspannung : DC 19.5V
(Rated Voltage)

Nennstrom : 2.31A oder (or) 3.33A
(Rated Current)

Schutzklasse : III
(Protection Class)

deklarerter Schallleistungspegel : 38.7 dB(A)
(Declared Sound Power Level)

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 14.12.2016 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50366910

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
12091156/CY050816

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-RMC-10058474 002

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
13.12.2021 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-RMC-10058474 002

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1419042865

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
AfPS GS 2014:01
EK1-ITB 2000:2016

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

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Personalcomputer (Notebook Computer)

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

LCD-Display : 1,2) B125HAN02.2 (AUO) (31.7cm)
(LCD-Panel) 3) LP125WH2 (LG Display) (31.7cm)
4) B125XTN01.0 (AUO) (31.7cm)
5) HB125WX1-201 (BOE) (31.7cm)
6,7) N125HCE-GN1 (Innolux) (31.7cm)

Inhalt und Wahrnehmung : Virtualitätsdarstellung
(Content and Perception) (Artificial Information)
Pixelfehlerklasse (Pixel Fault Class) : 0
Vorgesehener Sehabstand (Design Viewing Distance) : 500mm
Vorgesehene Sehrichtung (Design Azimuth/Inclination): 90°/0°
Sehrichtungsbereich (Viewing Direction Range) : 35.2°
max. Bildschirmbeleuchtungsstärke : 1500lx
(max. Screen Illuminance)
Bestandteile der Beleuchtung (Components of the illumination)
Quelle mit großer, kleiner Öffnung: 2,7) 125cd/m² / 200cd/m²
(large, small aperture source) 1,3-6) 200cd/m² & 2000cd/m²

Fortsetzung Blatt (continued on page) 03

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 14.12.2016 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50366910

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
12091156/CY050816

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-RMC-10058474 002

Längstens gültig bis
13.12.2021

Latest expiration date
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-RMC-10058474 002

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1419042865

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
AfPS GS 2014:01
EK1-ITB 2000:2016

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Personalcomputer (Notebook Computer)

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

Hinweis: Diese LCD-Panels 2) B125HAN02.2 (AUO) und 7) N125HCE-GN1 (Innolux) wurden mit einem Touch-Funktion Glas gebaut MCF-125-2028 (O-FILM).
(Remark: These LCD panels 2) B125HAN02.2 (AUO) and 7) N125HCE-GN1 (Innolux) were built with touch function glass which touch model is MCF-125-2028 (O-FILM)).

Fortsetzung Blatt (continued on page) 04

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 14.12.2016 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) A. Klinker