

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50282008

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
52092688	01-DH- 15069810 002	07.05.2019	

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Hewlett-Packard Company  
11445 Compaq Center Drive  
West, Houston, Texas, 77070  
USA

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
**Hauptzertifikatsinhaber *Original license holder***  
453351  
HONGFUJIN Precision Electronics  
(Chong Qing) Co., Ltd.

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 1000000000

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12  
EK1-ITB 2000:2014  
ZEK 01.4-08/11.11

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

**Lizenzentgelte - Einheit**  
***License Fee - Unit***

Bildschirm (LCD Color Monitor)

Bezeichnung : HSTND-5041-F (hp or COMPAQ) 8  
(Type Designation)

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

Nennstrom : 1.0A  
(Rated Current)

Schutzklasse : I  
(Protection Class)

Max. Umgebungstemperatur : 40°C  
(Max. Ambient Temperature)

Max. Betriebshöhe : 5000m  
(Max. Operating Altitude)

Fortsetzung Blatt (continued on page) 0002

8

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* : 08.05.2014 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



*Löffler*  
Dipl.-Ing. D. Löffler

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50282008

Blatt *Page*  
0002

Ihr Zeichen *Client Reference* 52092688  
Unser Zeichen *Our Reference* 01-DH- 15069810 002  
Längstens gültig bis *Latest expiration date* 07.05.2019  
(*day/mo/yr*)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Hewlett-Packard Company  
11445 Compaq Center Drive  
West, Houston, Texas, 77070  
USA

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
**Hauptzertifikatsinhaber *Original license holder***  
453351  
HONGFUJIN Precision Electronics  
(Chong Qing) Co., Ltd.

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 1000000000

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12  
EK1-ITB 2000:2014  
ZEK 01.4-08/11.11

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

**Lizenzentgelte - Einheit**  
***License Fee - Unit***

Bildschirm (LCD Color Monitor)

Fortsetzung (Continuation)

LCD-Display/LCD-Panel: 1) M185BGE (CHIMEI INNOLUX)  
2) HM185WX1-400 (BOE)  
18.5 inch (47.0cm)

Pixelfehlerklasse/Pixel Fault Class: I

Vorgesehener Sehabstand/Sehrichtung

Design Viewing Distance/Direction : 500mm, senk./perpendic.

Sehrichtungsbereich/

Viewing Direction Range : 50.4°

Inhalt und Wahrnehmung : Virtualitätsdarstellung

Content and Perception : Artificial Information

Bestandteile der Beleuchtung/Components of the illumination

max. Bildschirmbeleuchtungsstärke/

max. Screen illuminance : 2000lx

Quelle mit großer, kleiner Öffnung

large, small aperture source : 200cd/m<sup>2</sup> , 2000cd/m<sup>2</sup>

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* : 08.05.2014 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. D. Löffler