

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
S 50262213 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
T13TUVRH007VBK10NPI ZTW1-WSM- 10041965 002 05.08.2018 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Hauptzertifikatsinhaber *Original license holder*
333584
Compal Electronics, Inc.

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 100000000

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12
EK1-ITB 2000:2013
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Personalcomputer (Notebook Computer)

Bezeichnung (Type Designation) : HSTNN-C76C (hp) 1
Nennspannung (Rated Voltage) : DC 19.5V
Nennstrom (Rated Current) : 10.3A oder (or) 11.8A
Schutzklasse (Protection Class) : III
deklariertes Schalleistungspegel : 29 dB(A)
(Declared Sound Power Level)
LCD-Display : (43.8cm) 1) LTN173KT03 (Samsung),
(LCD-Panel) 2,3) B173HW02 V1, B173RW01 V4 (AUO)
4,5,6) LP173WF3, LP173WD1, LP173WF1 (LG Display)
7) N173FGE-L13 (CHIMEI INNOLUX)

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) : 47.3°
max. Bildschirmbeleuchtungsstärke : 1500lx
(max. Screen Illuminance)

Bestandteile der Beleuchtung (Components of the illumination)
Quelle mit großer, kleiner Öffnung : 1) 200cd/m² / 2000cd/m²
(large, small aperture source) 2-7) 200cd/m² & 2000cd/m²

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

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. F. Stelzel

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 06.08.2013 (day/mo/yr)