

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50260517

Blatt *Page*  
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date (day/mo/yr)</i>
T130703T1	ZTW1-JOC- 10042512 002	21.07.2018

**Genehmigungsinhaber License Holder**  
Hewlett-Packard Company  
11445 Compaq Center Drive West,  
Houston, TX 77070  
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  
ZEK 01.4-08/11.11  
EK1-ITB 2000:2013

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

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

**Bildschirm (LCD Monitor)**

Bezeichnung (Type Designation) : HSTND-3891-W (hp) 1  
Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V, 50/60Hz  
Nennstrom (Rated Current) : 1.5A  
Schutzklasse (Protection Class) : I

LCD-Display (LCD-Panel) : LM190E0A (LG Display) (46.4cm)  
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) : 49.8°  
max. Bildschirmbeleuchtungsstärke : 1500lx  
(max. Screen Illuminance)

Bestandteile der Beleuchtung (Components of the illumination)  
Quelle mit großer, kleiner Öffnung : 200cd/m<sup>2</sup> & 2000cd/m<sup>2</sup>  
(large, small aperture source)

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

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. F. Staelzel

**Ausstellungsdatum Date of Issue : 22.07.2013 (day/mo/yr)**