

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50276725

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference* JS-16912  
Unser Zeichen *Our Reference* ZTW1-JKC- 10045895 002  
Längstens gültig bis *Latest expiration date* 04.03.2019  
(*day/mo/yr*)

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

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
**Hauptzertifikatsinhaber *Original license holder***  
410839  
Qisda 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 2000:2014

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

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

Bildschirm (LCD Monitor)

Bezeichnung (Type Designation): HSTND-4021-Q (hp) 1  
Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V, 50/60Hz  
Nennstrom (Rated Current) : 1.0A  
Schutzklasse (Protection Class): I  
LCD-Display : 1) M195RTN01.0 (AUO) (49.4cm)  
(LCD-Panel) 2) LM195WD1 (LG Display) (49.4cm)  
3) M195FGE-L20 (CHIMEI INNOLUX) (49.6cm)  
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) : 1-2) 52.6°  
3) 52.7°  
max. Bildschirmbeleuchtungsstärke : 1500lx  
(max. Screen Illuminance)  
Bestandteile der Beleuchtung (Components of the illumination)  
Quelle mit großer, kleiner Öffnung: 1,3) 200cd/m<sup>2</sup> & 2000cd/m<sup>2</sup>  
(large, small aperture source) 2) 300cd/m<sup>2</sup> & 3000cd/m<sup>2</sup>

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. Stöelzel

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 05.03.2014 (day/mo/yr)**

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50276725

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>
JS-16912	ZTW1-JKC- 10045895 002	04.03.2019	

Genehmigungsinhaber <i>License Holder</i>	Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i>
Hewlett-Packard Company 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA	Hauptzertifikatsinhaber <i>Original license holder</i> 410839 Qisda Corporation

### Prüfzeichen *Test Mark*



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

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Bildschirm (LCD Monitor)

Bezeichnung (Type Designation): HSTND-4021-Q (hp)	1
Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V, 50/60Hz	
Nennstrom (Rated Current) : 1.0A	
Schutzklasse (Protection Class): I	
LCD-Display : 1) M195RTN01.0 (AUO) (49.4cm)	
(LCD-Panel) 2) LM195WD1 (LG Display) (49.4cm)	
3) M195FGE-L20 (CHIMEI INNOLUX) (49.6cm)	
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) : 1-2) 52.6°	
3) 52.7°	
max. Bildschirmbeleuchtungsstärke : 1500lx (max. Screen Illuminance)	
Bestandteile der Beleuchtung (Components of the illumination)	
Quelle mit großer, kleiner Öffnung: 1,3) 200cd/m² & 2000cd/m² (large, small aperture source) 2) 300cd/m² & 3000cd/m²	

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* : 05.03.2014 (day/mo/yr)  
Inh. = 412839 / Deb. = 410839 / Fert. = 410839

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50276725      Blatt *Page*  
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis	<i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr)
JS-16912	ZTW1-JKC- 10045895 002	04.03.2019	

Genehmigungsinhaber <i>License Holder</i>	Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i>
Hewlett-Packard Company 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA	Hauptzertifikatsinhaber <i>Original license holder</i> 410839 Qisda 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 2000:2014

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) <i>Certified Product (Product Identification)</i>	Lizenzentgelte - Einheit <i>License Fee - Unit</i>
--	---

Bildschirm (LCD Monitor)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung  
(Addition)

Bezeichnung : P200, ProDisplay P200 (hp)	2
(Type Designation) HP ProDisplay P200 LED MNT (hp)	1
HP ProDisplay P200 19.5-inch LED Backlit Monitor (hp)	1
HP ProDisplay P200 (hp)	1
HP ProDisplay P200 Monitor (hp)	1

6

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* : 05.03.2014 (day/mo/yr)

Inh. = 412839 / Deb. = 410839 / Fert. = 410839