

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50427181

Blatt *Sheet*
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
G.H.	02-ZHUAND-50195554 002	17.01.2024	

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

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
030-0000453351

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1419065455

Geprüft nach Tested acc. to
EN 62368-1:2014+A11
EK1-ITB 2000:2019

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bildschirm (LCD Color Monitor)

Bezeichnung : HSD-0029-F (hp) 8
(Type Designation)

Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V; 50/60Hz;
Nennstrom (Rated Current) : 1,0A
Schutzklasse (Protection Class) : I
Max. Umgebungstemperatur : 40°C
(Max. Ambient Temperature)
Betriebshöhe (Operating Altitude) : 5000m

Getestete Panel auf Blatt 0002 gelistet.
(Tested panel listed 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.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 18.01.2019 (day/mo/yr)



Dipl.-Ing. Univ. S. O. Steinke

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50427181

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
G.H. 02-ZHUAND-50195554 002 17.01.2024 (day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
030-0000453351

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 62368-1:2014+A11
EK1-ITB 2000:2019

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bildschirm (LCD Color Monitor)

Fortsetzung (Continuation)

LCD-Display/LCD-Panel: M170ETN01.1 (AUO) 17 inch (43,3cm)
Pixelfehlerklasse/Pixel Fault Class: I
Vorgesehener Sehabstand/Sehrichtung
Design Viewing Distance/Direction : 500mm, senk./perpendic.
Sehrichtungsbereich/
Viewing Direction Range : 46,8°
Inhalt und Wahrnehmung : Virtualitätsdarstellung
Content and Perception : Artificial Information

Bestandteile der Beleuchtung/Components of the illumination
max. Bildschirmbeleuchtungsstärke/
max. Screen illuminance : 1500lx
Quelle mit großer, kleiner Öffnung
large, small aperture source : 200cd/m² & 2000cd/m²

Hinweis: Anforderungen der AfPS GS 2014:01 PAK Klausel 3.1
berücksichtigt.
(Remark: Requirements of AfPS GS 2014:01 PAK clause 3.1
considered.)

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* : 18.01.2019 (day/mo/yr)



Dipl.-Ing. Univ. S. O. Steinke