

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50409880

Blatt *Blatt*  
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date</i>
SAF-180291	ZTW1-FYA-50152691 001	06.06.2023 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
Lite-On Technology Corporation  
90, Chien I Road  
Chung Ho, Taipei Hsien 235  
Taiwan

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 1419058971

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 62368-1:2014+A11  
AfPS GS 2014:01 Par. 3.1

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

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

### Externes Schaltnetzteil (AC Adapter)

Bezeichnung : siehe zugehörige Zertifikate oder  
(Type Designation) Folgeblätter  
(refer to accompanying certificates or  
additional sheets)

7

Nennspannung (Rated Voltage): AC 100-240V, 50-60Hz  
Nennstrom (Rated Current) : 1.1A  
Ausgang (Output) : DC 19.5V/2.31A  
max. Umgebungstemperatur : 35°C  
(max. Ambient Temperature)  
max. Betriebshöhe : 5000m  
(max. Operating Altitude)  
Schutzklasse : I  
(Protection Class)

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Anhang Q.1 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark: The equipment is also tested and complies with Annex Q.1 as limited power source.)

7

### ANLAGE (Appendix): 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.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 07.06.2018 (day/mo/yr)**

**Zertifizierungsstelle**



**Dipl.-Ing. F. Stöelzel**

Anlage Fertigungsstättenliste  
/Attachment List of Factories

S 50409880 0001



- 1 LITE-ON TECHNOLOGY (CHANGZHOU)  
CO., LTD.  
No. 88, Yanghu Road Wujin Hi-Tech  
Industrial Development Zone  
Jiangsu Province, P. R. China



Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom/  
This annex replaces the previous annex dated

Datum / Date 07.06.2018

Zertifizierungsstelle  
/ Certification Body

F.



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50409885

Blatt *Blatt*  
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>
SAF-180291	ZTW1-FYA-50152691 001	06.06.2023	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
030-0000433674

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 1419058972

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 62368-1:2014+A11  
AfPS GS 2014:01 Par. 3.1

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

## Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

### Externes Schaltnetzteil (AC Adapter)

Bezeichnung (Type Designation)	: TPN-LA15 (hp)	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50-60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 1.1A	
Ausgang (Output)	: DC 19.5V/2.31A	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 35°C	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	: 5000m	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Anhang Q.1 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark: The equipment is also tested and complies with Annex Q.1 as limited power source.)

1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.

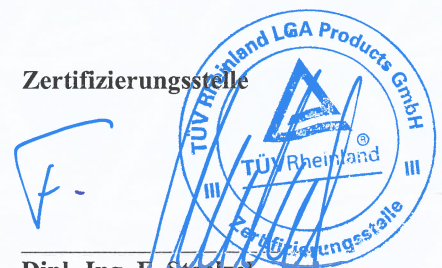
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 07.06.2018 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stöelzel