

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50404744

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-180134	ZTW1-FYA-50134070 001	09.04.2023	

Genehmigungsinhaber *License Holder*

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

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

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1419056977

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)	: siehe zugehörige Zertifikate oder Folgeblätter (refer to accompanying certificates or additional sheets)	7
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50-60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 1.7A	
Ausgang (Output)	: DC 19.5V/3.33A	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 35°C	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	: 5000m	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	

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* : 10.04.2018 (day/mo/yr)



Dipl.-Ing. F. Stoezel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50404769

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-180134	ZTW1-FYA-50134070 001	09.04.2023	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
030-0000433674

Prüfzeichen *Test Mark*



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-LA14 (hp)	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50-60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 1.7A	
Ausgang (Output)	: DC 19.5V/3.33A	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 35°C	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	: 5000m	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	

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* : 10.04.2018 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoezel