

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. Stöelzel

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. Stöelzel