

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50279724

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>
T140301	ZTW1-WYP- 10046297 001	01.04.2019	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Hewlett-Packard Company
20555 SH 249
Houston, TX 77070-2698
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Hauptzertifikatsinhaber *Original license holder*
333374
Lite-On Technology Corporation

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (AC Adapter)

Bezeichnung (Type Designation) :	TPC-LA581 (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) :	40°C	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) :	5000m	
Schutzklasse (Protection Class) :	I	

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark: The equipment is also tested and complies with sub-clause 2.5 as limited power source.)

1

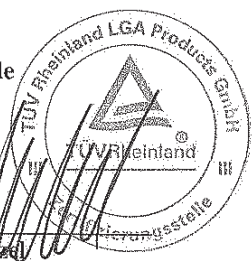
Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

F.

Dipl.-Ing. F. Stöckel



Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 02.04.2014 (day/mo/yr)