

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 50684595 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN257F7L 001

Genehmigungsinhaber *License Holder:*

Lite-On Technology Corporation
22F., No.392,
Ruey Kuang Rd., Neihu Dist.,
Taipei City 114
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Site:*

LITE-ON VIETNAM CO., LTD.
No. 149, 10th Road, VSIP Hai Phong
Township, Industrial and Service Park,
Lap Le Ward, Thuy Nguyen City,
Hai Phong City
Vietnam

Prüfzeichen *Test Mark:*

Geprüft nach *Tested according to:*

EN IEC 62368-1:2020+A11
EK1 527-12 Rev. 2

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:
Product:

Externes Schaltnetzteil

(AC ADAPTER)

Modell:
Type:

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type designation(s) are listed on the next page(s)
Technische Daten:
Technical Data:

Nennspannung : AC 100-240V, 50/60Hz
(Rated Voltage)

Nennstrom : 1)-4) 2.0-0.8A, 5)-8) 1.4-0.6A
(Rated Current)

Technische Daten sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Technical Data is listed on the next page(s)

Gültig bis:
Date of expiry:

2030-07-01

Gültig ab:
Valid from:

2025-07-02

Ausstellungsdatum:
Date of issue:

2025-07-02

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Dipl.-Ing. Th. Illing



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 50684595 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN257F7L 001

Produkt *Product:* Externes Schaltnetzteil
(AC ADAPTER)**Modell** *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*1) CXLA150F-12-B, 2) CXLA150F-15-B, 3) CXLA150F-19-B, 4) CXLA150F-24-B,
5) CXLA100F-12-B, 6) CXLA100F-15-B, 7) CXLA100F-19-B, 8) CXLA100F-24-B

Ausgang (Output)	: siehe Aufbau-Übersicht (see constructional data form)
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: +40°C
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	: 5000m
Schutzklasse (Protection Class)	: II

Hinweis: Anforderungen der AfPS GS 2019:01 PAK Klausel 3.1
berücksichtigt. (Remark: Requirements of AfPS GS 2019:01 PAK
clause 3.1 considered.)

ANLAGE (Appendix): 1

