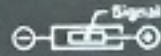


Lenovo



135W

AC ADAPTER/ADAPTADOR CA (电源适配器/交换式电源供应器)

MODEL/MODELO(型号/型号):ADL135NCC3A

LENOVO PN:SA10E75848

FRU PN:00HM670

INPUT/ENTRADA(输入/输入):100-240V~1.8A 50-60Hz

OUTPUT/SALIDA(输出/输出):20.0V= 6.75A 135.0W

For Lenovo information equipment use only

Pour les équipements d'information Lenovo utiliser uniquement

Para equipamentos de informática Lenovo usar apenas

Para el equipo de información de Lenovo utilice sólo

仅供联想信息类设备使用

Lenovo is the trademark of Lenovo, used under license.

Lenovo 是联想集团所属企业的商标, 根据许可使用.

制造商:群光电能科技股份有限公司

製造商:群光電能科技股份有限公司

Manufactured by Chicony Power Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Made in China

制造地:中国/製造地:中國 F6

Chicony Power Technology Co.,Ltd.

No.69, Sec. 2, Guangfu Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241,

Taiwan

制造日期: 2021/10

XQ004-B



0000000354700



EU contact address:

Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

UK contact address:

Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, UK.



57620

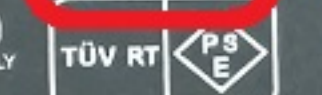


ULL-100785-EA

EFICIENCIA ENERGÉTICA
Cumple con la NOM-029-ENER-2017



LISTED
POWER SUPPLY
E143709



161806-11

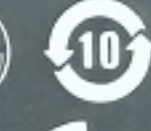
レノボ・ジャパン合同会社

SAFETY MARK

HU10436-17131
MSIP-REM-CIY-ADL135NCC3A
품명: 직류전원장치
모델명: ADL135NCC3A
연락처: 1670-0088

제조사: Chicony Power Technology (Suzhou) Co., Ltd.

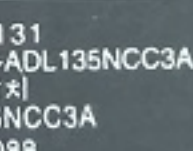
제조국: 중국
최저소비효율기준 만족 제품



Energy Verified
Rendement
Énergétique Vérifié

www.bis.gov.in

IS 13252 (Part 1)/
IEC 60950-1



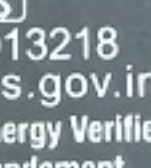
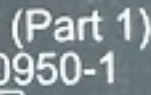
이 장치의 사용은 Part 15의
FCC 규칙에 준수해야 하며
다음 두 가지 조건에
부합해야 합니다:
(1) 이 장치가 유해한
간섭을 발생시키지
않고,
(2) 이 장치가 수신되는
어떤 간섭에도
내성할 수 있어야
합니다.



NYCE

CAN ICES-3(B)/ NMB-3(B)

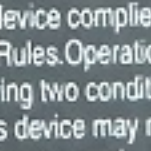
이 장치는 Part 15의
FCC 규칙에 준수하며
다음 두 가지 조건에
부합합니다:
(1) 이 장치가 유해한
간섭을 발생시키지
않고,
(2) 이 장치가 수신되는
어떤 간섭에도
내성할 수 있어야
합니다.



Energy Verified
Rendement
Énergétique Vérifié

www.bis.gov.in

IS 13252 (Part 1)/
IEC 60950-1



이 장치의 사용은 Part 15의
FCC 규칙에 준수해야 하며
다음 두 가지 조건에
부합해야 합니다:
(1) 이 장치가 유해한
간섭을 발생시키지
않고,
(2) 이 장치가 수신되는
어떤 간섭에도
내성할 수 있어야
합니다.



8SSA10E75848C2TJ1AF02PS

REV:700

