

Lenovo

Lenovo is trademark of Lenovo, used under license.
Lenovo is 联想集团所属企业的商标，根据许可使用。
Model Name 型号/型号: L19D4PF4
41CP651190
15.36V Typical Capacity 3955mAh/60.7Wh, Rated Capacity 3835mAh/58.9Wh
额定容量: 3835mAh 充电限制电压 (limited charging voltage): 17.6V
For use with Lenovo personal computer
制造商: 欣旺达电子股份有限公司
Manufactured by Sunwoda Electronic Co., Ltd.
Rechargeable Li-ion Battery/锂离子电池组
Made in China

CAUTION: Replace with same type only.
Use of another battery may present a fire or explosion
PLEASE REFER TO USER MANUAL OR FOLLOW LOCAL
ORDINANCES AND/OR REGULATIONS FOR DISPOSAL
注意: 用错误型号电池更换会有爆炸危险, 务必按照说明处置用充的电池。
注意: 用错误型号电池更换会有爆炸危险, 务必按照说明处置用充的电池。
EU contact: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia
UK contact: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, UK



TIS 2217-2548
Lenovo (Thailand) Limited



IS 16046(Part 2)/IEC 62133-2

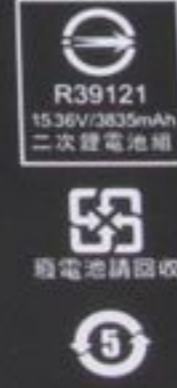
R-41137049
www.bis.gov.in

Date: 20211213 6#
8SSB10W65291W3SZ1CD0C26

PS E 15.36V 3835mAh
レノボ・ジャパン株式会社



UK CA



Li-ion 00
使用後はリサイクルへ

DANGER: DO NOT OPEN OR EXPOSE TO HEAT ABOVE 100°C
FARA: ÖPNÄ INTE BATTENET OCH UTSÄTT DET INTE FÖR VÄRME ÖVER 100°C
GEVAAR: NIET OPENEN NIET BLOOTSTELLEN AAN TEMPERATUUREN BOVEN 100°C
FAHLE: NÄ IKKE ÅPNE ELLER UDSÆTTES FOR TEMPERATURER OVER 100°C
DANGER! NE PAS OUVRI NI EXPOSER À PLUS DE 100°C
FARE: MÅ IKKE ÅPNE ELLER UTSÆTTES FOR VÄRME ÖVER 100°C
VAARA: ÄLÄ AVAA AUKUJA ÄLÄÄ KÄÄMÄNÄ SÄÄ YLÄ 100 ASTEEN LÄMPÖTILÄÄN
PERIGO: NÄO ABRIU OÜ E EXPOSIÄ Ä AÜCUMENTO AÜMÄ DE 100°C
危险: 勿开盖, 勿暴露于100°C以上的高温
PELIGRO: NÄO ABRIU O EXPOSER Ä TEMPERATURAS SUPERIORES Ä 100°C
PERIGO: NÄO ABRIU NEM EXPOR Ä TEMPERATURAS SUPERIORES Ä 100°C
ATTENZIONE: NON APRIRE O ESPOSIZIONE AD UNA TEMPERATURA SUPERIORE AI 100°C
VOORSICHT! NIÖHT BEKÄNENEN OÖER ZIEKLEZEN MIT WÄSSEN IN BEKÖHMUNG BRINGEN
OÖER ÜBER 100°C ERHÖZEN

危険: 発熱、発火、破裂の恐れがあるため。
● 衝撃を与えないでください。
● 過剰な充電や放電を繰り返さないでください。
● 充電時間が短くなったバッテリー・パックは新しいものと交換してください。
● 分解・改造: 火中への投下、100°C以上の加熱、および高温での使用・保管をしないでください。
● 指定の充電方法以外で充電しないでください。
● バッテリー・パックの金属端子をショート(短絡)させないでください。
● 禁止事項: 爆発、熱圧迫投入文中、取出後重量計量、請勿继续使用。
● 請勿置于高温环境中, 電池使用勿禁止使用!