

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-fpb0338s-do-fujitsu-lifebook-u758-3490-mah-50-wh-p-392428.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Bateria FPB0338S do Fujitsu LifeBook U758 - 3490 mAh (50 Wh)

Cena brutto	<b>180,99 zł</b>
Cena netto	<b>147,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMOVNB0213</b>
Kod producenta	<b>BT/FU-U758</b>
Kod EAN	<b>5904162455294</b>
Zastępuje baterie new	<b>10602135178 34080033 34080723 CP715268-01 CP715268-XX CP721834-01 CP721834-XX CP734928-01 CP734928-XX CP753144-01 CP753144-XX CP778923-XX CP790917-01 CP790917-XX CP815369-XX FMVNB247 FMVNB248 FPB0338S FPB0338S FPCBP529 FPCBP529AP FPCBP531 FPCBP531AP FUJ</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>
Napięcie	<b>14.4</b>
Informacje o gwarancji	<b>24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw</b>
Pojemność baterii	<b>3490</b>
Pasuje do	<b>Fujitsu Seria Lifebook: E448 E449 E4511 E458 E459 E5410 E5411 E548 E549 E5510 E5511 E558 E559 T937 T938 T939 U7410 U747 U748 U749 U7510 U757 U758 U759</b>

### Opis produktu

#### Bateria FPB0338S do Fujitsu LifeBook U758 - 3490 mAh (50 Wh)

**Wysokiej jakości bateria / akumulator do laptopa marki Movano** to idealne rozwiązanie dla osób ceniących sobie mobilność oraz długi czas pracy urządzenia. Wykonany z nowoczesnych ogniw litowo-jonowych (Li-Ion), zapewnia stabilne działanie, wysoką wydajność oraz bezpieczeństwo użytkowania.

#### Charakterystyka i atuty:

- **Pełna kompatybilność** zaprojektowany specjalnie z myślą o wybranym modelu laptopa, gwarantuje idealne dopasowanie i bezproblemową pracę.
- **Długa żywotność** nawet do 500 cykli ładowania bez znaczącej utraty pojemności.

- 
- **Nowoczesne ogniwa klasy A** producenta Zhuoneng zapewniają stabilne napięcie, długą pracę na jednym ładowaniu i wysoką efektywność energetyczną.
  - **Bezpieczeństwo** wbudowany układ (BMS Battery Management System) zabezpiecza przed przegrzaniem, przepięciem, przeciążeniem i głębokim rozładowaniem.
  - **Brak efektu pamięci** baterię można ładować w dowolnym momencie, bez ryzyka obniżenia pojemności.
  - **Niska podatność na samorozładowanie** akumulator zachowuje energię nawet po dłuższym czasie nieużytkowania.
  - **Świetny stosunek jakości do ceny** łączy korzystną cenę z najwyższą jakością wśród zamienników, stanowiąc doskonałą alternatywę dla oryginalnych baterii.
  - **Ekologiczny wybór** zgodność z dyrektywą RoHS oraz normami CE świadczy o trosce o środowisko i najwyższych standardach produkcji.