

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-sn03xl-do-hp-elitebook-725-820-g3-4000-mah-44-wh-p-392460.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Bateria SN03XL do HP EliteBook 725 820 G3 - 4000 mAh (44 Wh)

Cena brutto	95,99 zł
Cena netto	78,04 zł
Numer katalogowy	AZMOVNB0227
Kod producenta	BT/HP-725G3
Kod EAN	5903050379209
Zastępuje baterie new	800232-241 800232-271 800232-541 800514-001 800514-006 854109-006 HSTNN-134C HSTNN-142C HSTNN-DB6V HSTNN-I34C HSTNN-I42C HSTNN-L42C HSTNN-U86T HSTNN-UB5T HSTNN-UB6T SN03 SN03044XL SN03044XL-PL SN03044XLK SN03XL T7B33A T7B33AA
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ ogniwa	Li-poly
Napięcie	11.1
Informacje o gwarancji	24 miesiące gwarancji na elektronikę i obudowę 12 miesięcy gwarancji na pojemność ogniw
Pojemność baterii	4000
Pasuje do	HP Seria EliteBook: 725 G3 725 G3 (1TS00EC) 725 G3 (1TS02EC) 725 G3 (1TT58EC) 725 G3 (1TW90EC) 725 G3 (L8K49AV) 725 G3 (L8K51AV) 725 G3 (NOJ25AV) 725 G3 (P3A09AW) 725 G3 (P3A10AW) 725 G3 (P4T48EA) 725 G3 (T1C12UT) 725 G3 (T1C14UT) 725 G3 (T1C17UT) 725 G3

Opis produktu

Bateria SN03XL do HP EliteBook 725 820 G3 - 4000 mAh (44 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.