

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bateria-do-apple-macbook-air-5200-mah-38-wh-7-3-volt-p-14734.html>



Bateria do Apple MacBook Air 5200 mAh (38 Wh) 7.3 Volt

Cena brutto	122,99 zł
Cena netto	99,99 zł
Numer katalogowy	AZMITNBAPPLE003
Kod producenta	BC/AP-A1377
Kod EAN	5902687182602
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Zastępuje baterie	A1405 A1496 A1377 020-7393-A 020-8143-A 020-8145-A 020-8145-01 020-6955-A 020-6955-01 661-5731 661-6055 Pasuje do : APPLE - Seria MacBook Air 13" 2 EARLY 2014 13" 2 LATE 2010 13" 2 MID 2011 13" 2 MID 2012 13" 2 MID 2013 13" A1369 LATE 2010 13" A1369 MID 2
Typ ogniwa	Li-poly
Liczba komór (baterie)	4
Napięcie	7.3
Pojemność baterii	5200
Waga	274
Wymiary	292.30 x 146.00 x 7.00 mm

Opis produktu

Bateria do Apple MacBook Air 5200 mAh (38 Wh) 7.3 Volt

Akumulatory **MITSU** to sprawdzone i docenione już przez dziesiątki tysięcy klientów dedykowane baterie do notebooków i laptopów oraz ultrabooków i netbooków, znane przede wszystkim na rynku polskim i czeskim. Każda bateria sygnowana logiem MITSU to wyjątkowa dbałość o bezpieczeństwo. Fabrycznie nowe zabezpieczenia przed przepięciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym, głębokim rozładowaniem i przeładowaniem to dla Ciebie spokój ducha, a dla MITSU obowiązek i obietnica nienaruszalnych standardów jakości.

Stosowane tylko i wyłącznie sprawdzone ogniwa **klasy A** gwarantują, że nasza deklarowana pojemność to rzeczywistość oraz znacznie wolniejszy spadek nominalnej pojemności w porównaniu do szeroko dostępnych na rynku zamienników. Certyfikaty CE, ROHS, ISO9001, brak efektu pamięci ogniwo litowo-jonowych, efektywna wydajność i ekologia to z MITSU pakiet w standardzie.

Inwestując swój czas w MITSU Battery nabywasz także gwarancję, że współpracujesz z marką, której nie jest obojętna degradacja środowiska naturalnego. Mitsu Battery to stała współpracą z organizacjami odzysku zajmującymi się selektywną zbiórką, odzyskiem, recyklingiem oraz edukacją ekologiczną.

Dołącz do rodziny MITSU i naładuj się pozytywnie baterią o jakości bliskiej oryginałowi.