

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-3-95a-5-5x2-5-toshiba-compaq-hp-asus-75w-p-15011.html>



## Ładowarka/zasilacz 19v 3.95a (5.5x2.5) - Toshiba, Compaq, HP, Asus 75W

Cena brutto	<b>63,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZLIT19395</b>
Kod producenta	<b>ZM/LIT19395</b>
Kod EAN	<b>5902687188772</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: ADP-75SB AB, ADP-75SB BB, ADP-75SBAB, ADP-75SBBB, ADP-75WB B, ADP-75WBB, f4600a, f4814a, PA-1750-01, PA-1750-04, PA-1750-09, PA-1750-24, PA3432E-1ACA, PA3432U-1AC3, PA3468E-1AC3, PA3468U-1ACA, PA3715E, PA3715E-1AC3, PA3715U-1ACA, Model ZM/LIT1</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>75</b>
Wtyczka	<b>Średnica zewnętrzna 5.5 mm Średnica wewnętrzna 2.5 mm Długość 12 mm</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pasuje do	<b>Asus B23E, B33E, X44C, X44H, X44HR, X44HY, X44L, X44LY, X54C, X54H, X54HR, X54HY, X54L, X54LY, Compaq seria Presario 1200, 1600, 1700, 1800, 2100, 2100Z, 2100AP, 2100CA, 2100US, 2101AH, 2101EA, 2101EU, 2101US, 2102EU, 2102FD, 2102AP, 2102US, 2103EU, 210</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3.95</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>

### Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa marki Mitsu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące

---

przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów skierowane są do najbardziej **wymagających użytkowników**, ceniących sobie bezstresową i komfortową pracę. O jakości produktu świadczą uzyskane **certyfikaty**: CE, ROHS, FCC oraz ścisła kontrola jakości eliminująca powstanie ewentualnych defektów.

## JAKOŚĆ PRZEDE WSZYSTKIM

- **Odporność temperaturowa** - Badany jest wpływ wysokich i niskich temperatur na odporność układów zabezpieczeń oraz parametry elektryczne zasilacza.
- **Test elektryczny** - Testowanie poprawności połączeń elektrycznych pomiędzy poszczególnymi elementami składowymi zasilacza.
- **Test przeciwzwarciowy i przepięciowy** - Badana jest reakcja układów zabezpieczających zasilacza na skutek zwarcia oraz nagłego skoku napięcia symulowanego poprzez podanie na wejściu zasilacza impulsu wysokonapięciowego.
- **Test końcowy** - Testuje się poziom napięcia wyjściowego zasilacza, poddając go godzinnemu, ciągłemu obciążeniu.