

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-zasilacz-do-hp-65w-195v-333a-4817kabel-zasilajacy-p-15066.html>



Qoltec Zasilacz do HP 65W 19.5V 3.33A 4.8*1.7+kabel zasilający

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 47,00 zł |
| Cena netto | 38,21 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 50382173 |
| Kod producenta | Komtek zasilacz |
| Kod EAN | 5901878500508 |
| Producent | Qoltec |

Opis produktu

Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz dedykowany zasilacz sieciowy do HP 65W, 19.5V, 3.33A z wtyczką 4.8*1.7 mm.** Idealnie sprawdzi się w domu lub w biurze, jako zasilacz główny lub dodatkowy. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz pracować, uczyć się, grać czy podróżować, zasilacz do laptopa marki Qoltec zapewni płynne i bezpieczne działanie urządzenia. Został on wykonany z materiałów najwyższej jakości, a **zastosowane w nim technologie pozwolą na niskie zużycie energii oraz wysoką wydajność.**

Dopasowanie zasilacza – podajemy pomocną dłoń

Przymusową przerwę w działaniu skrócisz do minimum stosując kilka prostych zasad wymienionych w tym akapicie.

Pamiętaj!

Podstawowe parametry odczytasz z **etykiety** znajdującej się na spodzie laptopa oznaczone jako **INPUT** lub na tabliczce znamionowej oryginalnego zasilacza opisane jako **OUTPUT**. Będą to: **MOC** (W), **NAPIĘCIE** (V), **NATĘŻENIE** (A). Poniższe punkty rozwieją wszelkie wątpliwości, które mogą się pojawić przy dokonywaniu wyboru sprzętu:

1. **MOC** (W) – liczba ta oznacza **minimalną wartość** jaką powinien mieć nowy zasilacz. Nic nie stoi na przeszkodzie, by zastosować produkt o **wyższej mocy**. Dzięki temu będzie on mniej obciążony, a w związku z tym mniej się będzie nagrzewał.
2. **NATĘŻENIE** (A) – tu tak jak w przypadku MOCY wartość na nowym zasilaczu może być **równa lub wyższa** od podanej na etykiecie znamionowej laptopa.
3. **NAPIĘCIE** (V) – liczba przy tym parametrze jest bardziej restrykcyjnie wymagana. Dopuszcza się jedynie **wahanie +/- 0,5V**.

Ostatnią i równie istotną kwestią jest **WTYCZKA**. Bez niej ani rusz! Tutaj nie ma żadnych odstępstw, **konieczne jest, by była identyczna z oryginałem**. Podany rozmiar oznacza średnicę zewnętrzną oraz średnicę wewnętrzną bolca. Jeżeli porównanie na podstawie przedstawionego zdjęcia nie wystarczy, konieczny będzie dokładny **pomiar**, który ostatecznie **upewni Cię w Twoim wyborze**.

Twój wybór ma znaczenie

Dopasowanie odpowiedniego zasilacza do posiadanego modelu laptopa jest bardzo ważne, ponieważ ma wpływ na kilka kluczowych aspektów, takich jak: - **niezawodność działania laptopa** - zapewnienie stabilnego i nieprzerwanego zasilania, - **bezpieczeństwo** - zminimalizowanie ryzyka przegrzania się laptopa lub uszkodzenia baterii, - **wydajność** - zapewnienie odpowiedniej mocy do efektywnej pracy laptopa, - **żywość baterii** - zapewnienie odpowiednich cykli ładowania i rozładowywania baterii przekładających się na jej optymalną żywotność, - **energia i efektywność** - wysoka efektywność energetyczna zasilacza może pomóc zmniejszyć zużycie energii i koszty związane z użytkowaniem laptopa.

Bezpieczne zasilanie w uniwersalnym wydaniu

Zainwestuj w bezpieczeństwo - ono nigdy nie traci na wartości. Wykonanie z materiałów najwyższej jakości czyni zasilacz marki Qoltec przedmiotem wartym Twojej uwagi. Zapewni on oczekiwaną **stabilność** pracy dzięki specjalnym zabezpieczeniom:

- **przeciw przepięciom:** chroni przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem,
- **przeciw przeciążeniom:** chroni przed przeciążeniem linii zasilającej,
- **przeciw zwarciom:** chroni przed zwarciami w obwodzie zasilającym,
- **termiczne:** chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez przegrzanie.

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Przeznaczenie** - HP/Compaq
- **Moc** - 65W
- **Napięcie wejściowe** - 220 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 19.5V
- **Natężenie wyjściowe** - 3.33A
- **Wtyczka** - 4.8 * 1.7 mm
- **Częstotliwość** - 50 - 60 Hz
- **Zastosowanie** - Laptop
- **Zabezpieczenia** - Przeciwwprzepięciowe, Przeciwp przeciążeniowe, Przeciwwzwarciowe, Termiczne
- **Sprawność energetyczn** - Level VI
- **Kolor** - Czarny
- **Długość kabla** - ~1.37 m
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 105 x 48 x 28 mm
- **Opakowanie** - Pudełko
- **Zawartość opakowania** - Zasilacz sieciowy, Kabel zasilający, Rzep do porządkowania kabla, Karta gwarancyjna
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 135
- **Szerokość opakowania [mm]** - 50
- **Wysokość opakowania [mm]** - 230
- **Waga netto [kg]** - 0.2250
- **Waga brutto [kg]** - 0.3930

Dedykowany dla modeli:

- HP Envy 1130ew

- HP Envy 13-2157nr
- HP Envy 4-1000
- HP Envy 4-1001tx
- HP Envy 4-1003tu
- HP Envy 4-1004tu
- HP Envy 4-1009tx
- HP Envy 4-1010tu
- HP Envy 4-1013tx
- HP Envy 4-1014tu
- HP Envy 4-1014tx
- HP Envy 4-1015tu
- HP Envy 4-1015tx
- HP Envy 4-1018tu
- HP Envy 4-1020tu
- HP Envy 4-1021tu
- HP Envy 4-1023tu
- HP Envy 4-1024tu
- HP Envy 4-1025t
- HP Envy 4-1025tu
- HP Envy 4-1026tu
- HP Envy 4-1028tu
- HP Envy 4-1029tu
- HP Envy 4-1030tx
- HP Envy 4-1031tu
- HP Envy 4-1032tx
- HP Envy 4-1033tx
- HP Envy 4-1034tx
- HP Envy 4-1035tx
- HP Envy 4-1045tu
- HP Envy 4-1048tu
- HP Envy 4-1050br
- HP Envy 4-1050tu
- HP Envy 4-1051tu
- HP Envy 4-1051tx
- HP Envy 4-1052tu
- HP Envy 4-1052tx
- HP Envy 4-1053tu
- HP Envy 4-1053tx
- HP Envy 4-1054tu
- HP Envy 4-1054tx
- HP Envy 4-1056tx
- HP Envy 4-1057tx
- HP Envy 4-1060tx
- HP Envy 4-1061tx
- HP Envy 4-1102tx
- HP Envy 4-1103tu
- HP Envy 4-1103tx
- HP Envy 4-1104tu
- HP Envy 4-1104tx
- HP Envy 4-1105dx
- HP Envy 4-1105tu
- HP Envy 4-1105tx
- HP Envy 4-1106tu
- HP Envy 4-1106tx
- HP Envy 4-1107tu
- HP Envy 4-1108tu
- HP Envy 4-1109tu
- HP Envy 4-1109tx
- HP Envy 4-1110tu
- HP Envy 4-1110tx
- HP Envy 4-1110us
- HP Envy 4-1111tx
- HP Envy 4-1115dx
- HP Envy 4-1117nr
- HP Envy 4-1130ew
- HP Envy 4-1130us
- HP Envy 4-1150br
- HP Envy 4-1150la
- HP Envy 4-1152la

- HP Envy 4-1155la
- HP Envy 6-1000
- HP Envy 6-1001tu
- HP Envy 6-1001tx
- HP Envy 6-1002tu
- HP Envy 6-1003tu
- HP Envy 6-1003tx
- HP Envy 6-1004tx
- HP Envy 6-1005tu
- HP Envy 6-1005tx