



## Qoltec Uniwersalny zasilacz do laptopa 65W | Automatyczny | MultiPlug | 9 wtyczek | +kabel zasilający

Kod produktu: 50011

Uniwersalny zasilacz sieciowy Qoltec dedykowany do laptopa jest gwarancją bezpiecznego zasilania oraz użytkowania. Można wykorzystać go w domu lub w pracy. Posiada szereg zabezpieczeń chroniących podłączone urządzenie. Charakteryzuje się wysoką sprawnością, która wpływa na zmniejszenie zużycia energii.

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą naszych zasilaczy.

W doborze odpowiedniego modelu pomoże konfigurator znajdujący się na naszej stronie lub pod adresem [notebookspareparts.pl](https://notebookspareparts.pl)

### ENERGIA, KTÓRA PODAŻA ZA TOBĄ



## Zasilacz uniwersalny do Acer, Asus, HP, Lenovo i wielu innych, z zestawem 9 wymiennych wtyczek

Uniwersalny zasilacz do laptopa to idealne rozwiązanie dla osób ceniących mobilność i wygodę. Wyposażony w zestaw 9 wtyczek, pasujących do laptopów różnych producentów, gwarantuje niezawodność i elastyczność w każdej sytuacji. Niezależnie od tego, czy pracujesz zdalnie, podróżujesz służbowo, czy po prostu lubisz mieć wszystko pod kontrolą, zasilacz Qoltec dostarczy Ci energii, której potrzebujesz, gdziekolwiek jesteś. Wybierz niezawodność i swobodę działania z naszym uniwersalnym zasilaczem!

## DOPASOWANIE ZASILACZA – PODAJEMY POMOCNĄ DŁOŃ



### Przy wyborze zasilacza sieciowego zwróć uwagę na moc, napięcie, natężenie oraz wtyczki

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 rozwijają 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**.

TO, CO WYBIERASZ, MA ZNACZENIE



## Wybór zasilacza ma wpływ na pracę laptopa, bezpieczeństwo użytkownika, żywotność baterii

Nie daj się zaskoczyć i bądź zawsze przygotowany z uniwersalnym zasilaczem marki Qoltec. Nasze rozwiązanie oferuje:

- 9 wymiennych wtyczek, które pozwolą na dopasowanie do laptopów wielu marek,
- 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,
- żywotność baterii - zapewnienie odpowiednich cykli ładowania i rozładowywania baterii przekładających się na jej optymalną żywotność.

## BEZPIECZNE ZASILANIE W UNIWERSALNYM WYDANIU



## Stabilność pracy zasilacza dzięki zastosowanym zabezpieczeniom

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.

## ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



### Produkt objęty jest 3-letnią gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? **Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania.** Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy objęty jest **36-miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

#### DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Przeznaczenie	HP/Compaq, Acer, Asus, Dell, Toshiba, Lenovo, Samsung
Moc	65W
Napięcie wejściowe	220 - 240 V
Zakres napięć	18.5 V / 3.5 A 19 V / 3.42 A, 19.5 V / 3.34 A 20 V / 3.25 A
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Wtyczka	5.0 * 3.0 mm + pin 4.0 * 1.35 mm 5.5 * 2.5 mm 4,5 * 3.0 mm + pin 5.5 * 1.7 mm 7,4 * 5.0 mm + pin 4.0 * 1.7 mm
Długość kabla	~1.15 m
Zastosowanie	laptop
Zabezpieczenia	- Przeciwpzepięciowe - Przeciwpzepiężeniowe - Przeciwzwarceniowe - Termiczne
Uwagi	Zasilacz do laptopa. Zasilacz sieciowy AC/DC przeznaczony do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu automatycznego przetwarzania danych i urządzeń do tych maszyn.
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny
Wymiary (G/D x Sz x W)	114 x 50 x 30 mm
Opakowanie	Pudełko

## Zawartość opakowania

- Zasilacz sieciowy
- 9 wtyczek
- Kabel zasilający
- Rzep do porządkowania kabla
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

Głębokość / Długość opakowania [mm]	160
Szerokość opakowania [mm]	55
Wysokość opakowania [mm]	255
Waga netto [kg]	0.2340
Waga brutto [kg]	0.4020
Gwarancja	36 miesięcy
Kod EAN	5901878500119

WTYCZKA	Napięcie wyjściowe	Rozmiar wtyczki	Kompatybilność
E04	20V	4,0 * 1,7 mm	Lenovo: 19 V / 2,37 A, 20 V / 2,25 A, 20 V / 3,25 A; Toshiba: 19 V / 2,37 A, 20 V / 2,25 A, 20 V / 3,25 A
E07 / M5	20V	5,5 * 2,5 mm	Toshiba: 19 V / 2,1 A, 19 V / 2,37 A, 19 V / 3,42 A; Asus: 19 V / 2,1 A, 19 V / 2,37 A, 19 V / 3,42 A; Lenovo: 19 V / 2,1 A, 19 V / 2,37 A, 19 V / 3,42 A
E08 / M6	19V	5,0 * 3,0 mm + pin	Samsung: 19 V / 3,16 A, 19 V / 2,1 A
E11D	19,5V	4,5 * 3,0 mm + pin	Dell: 19,5 V / 2,31 A, 19,5 V / 3,34 A
E05 / M15	19V	5,5 * 1,7 mm	Acer: 19 V / 2,15 A, 19 V / 2,37 A, 19 V / 3,42 A
E10H / M20	19,5V	7,4 * 5,0 mm + pin	HP (big pin): 18,5 V / 3,5 A, 19,5 V / 2,31 A, 19 V / 3,33 A
E17D / M21	19,5V	7,4 * 5,0 mm + pin	Dell (big pin): 19,5 V / 2,31 A, 19,5 V / 3,34 A
E03	19V	4,0 * 1,35 mm	Asus: 19 V / 2,37 A, 19 V / 3,42 A
E12H	19,5V	4,5 * 3,0 mm + pin	HP: 19,5 V / 2,31 A, 19,5 V / 3,33 A