

# Ładowarka do laptopa HP 65W GaN USB-C



## Mała, ale potężna

Nasza ładowarka do laptopów o mocy 65 W to wielka rzecz. Sprawdza się dobrze z większością urządzeń z USB-C<sup>1</sup>, ma dwa solidne porty do jednoczesnego ładowania<sup>2</sup> i jest mniejsza niż kiedykolwiek. Zapakuj to małe, lecz wszechstronne urządzenie i ciesz się szybkim ładowaniem<sup>3</sup> oraz wydajnością technologii azotku galu (GaN) gdziekolwiek jesteś.



\*Product image may differ from actual product



### Mała, ale potężna

Podróżuj bez problemów z tą małą elektrownią. Choć jest kompaktowa, zyskujesz wszystkie korzyści płynące z wydajnego ładowania. Jest o 20% mniejsza niż nasza najnowsza ładowarka do laptopów o mocy 65 W, a wykorzystana w niej technologia azotku galu (GaN) daje jej jeszcze więcej mocy bez utraty wydajności. Tylko nie pozwól, żeby cała ta moc uderzyła Ci do głowy.



### Szybkie ładowanie Uniwersalne zasilanie

Naładuj szybko laptopa i inne urządzenia<sup>3</sup>, korzystając z możliwości technologii USB-C<sup>®</sup>. Korzystaj z funkcji szybkiego ładowania dla większości urządzeń w standardzie USB-C<sup>®</sup>, nie tylko produktów marki HP<sup>1</sup>. Twój sprzętowy ekosystem jest teraz w pełni gotowy na przyjęcie pełnej dawki mocy.



### Jednoczesne ładowanie przez USB-C<sup>®</sup>

Dwa porty USB-C<sup>®</sup> do jednoczesnego ładowania różnych urządzeń. Telefonu i laptopa. Laptopa i tabletu. Tablet i szczoteczki do zębów? Podłączysz tu wszystko, co napędza Twój dzień<sup>2</sup>.



### Nasze zaangażowanie na rzecz planety

Aby zmniejszyć ilość wykorzystywanych surowców, sama ładowarka składa się w 30% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu<sup>4</sup> i dostarczana jest we w pełni recyklingowalnym opakowaniu<sup>5</sup> spełniającym wymogi recyklingu, więc kiedy klient się go pozbywa, nie trafi ono na wysypisko<sup>6</sup>.

## Ładowarka do laptopa HP 65W GaN USB-C



Numer produktu	600Q7AA
Zgodność	Supports up to 65 W power delivery
Numer UPC	196337694811
Kod JAN	(ABJ) 4573595760346; (UUF) 4573595760377
Numer taryfy	8504407007
Rodzaj połączenia	Port USB-C®
Częstotliwość wejściowa	47-63 Hz
Napięcie wejściowe	Maks. 1,6 A przy 90 V
Sprawność wejściowa	89% min at 115 VAC/230 VAC at 20V/3.25A
Moc wyjściowa	65 W
Napięcia wyjściowe	5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V
Czas wstrzymania pracy	5 ms przy 115 V na wejściu
Ograniczenie prądu wyjściowego	Maks. 8 A
Długość kabla	39.37 in (power cord); 39.37 in (USB Type-C® cable); 100 cm (power cord); 100 cm (USB Type-C® cable)
Minimalne wymagania systemowe	Port USB Type-C®
Gwarancja	Roczna, standardowa, ograniczona gwarancja HP
Certyfikaty i normy	CE Mark; IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; EN 55022 Class B; FCC Class B; CISPR 32 Class B; CCC; NOM-1 NYCE; MTBF
Zawartość opakowania	Zasilacz pr. zm. Przewód USB Type-C® 1 przewód zasilający Karta gwarancyjna
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	75 × 53 × 22 mm
Waga	85 g
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	75 × 53.3 × 22 mm
Waga w opakowaniu (brutto)	525 g
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	20% post-consumer recycled plastic; Packaging is recyclable <sup>1,2</sup>
Zakres temperatur podczas eksploatacji	Od 0 do 35°C; 32 to 95°F
Zakres temperatur składowania (w °C)	Od -20 do 85°C
Zakres temperatur składowania (w °F)	-4 to 185°F
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	20V; 29V
Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	Wilgotność względna od 20 do 95% (bez kondensacji)
Zakres wilgotności po wyłączeniu	Wilgotność względna od 10 do 95%
Operating altitude (metric)	Do 5000 m
Wysokość pracy (miary imperialne)	Up to 16,400 ft
Opis zużycia energii	65 W

# Ładowarka do laptopa HP 65W GaN USB-C

## Przypisy dotyczące wiadomości

<sup>1</sup> Do 65 W maksymalnej mocy wyjściowej w trybie jednoportowym. Do 30 W + 30 W, 45 W + 20 W, lub 20 W + 45 W maksymalnej mocy wyjściowej w trybie dwuportowym.

<sup>2</sup> Obsługiwane moce wyjściowe przy aktywnym trybie dwuportowym zależą od tego, jakie urządzenia są ładowane. Do 30 W + 30 W, 45 W + 20 W, lub 20 W + 45 W maksymalnej mocy wyjściowej w trybie dwuportowym.

<sup>3</sup> Obsługuje następujące protokoły szybkiego ładowania: PD/PPS/QC5.0/AFC.

<sup>4</sup> Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

<sup>5</sup> Zewnętrzne opakowanie i wkładki są w pełni wykonane z materiałów uzyskanych w zrównoważony sposób oraz włókien z recyklingu. Wkładki są wykonane z włókien drzewnych i materiałów organicznych pochodzących w 100% z recyklingu. Plastikowe wkładki są wykonane z tworzyw sztucznych pochodzących w ponad 90% z recyklingu. Wyjątkiem są plastikowe torebki i wyścielająca gąbka.

<sup>6</sup> Placówki zajmujące się recyklingiem nie są dostępne we wszystkich lokalizacjach.

