

UWAGA

- Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję! Ten produkt nie konwertuje napięcia (AC-AC), aby uniknąć możliwego uszkodzenia urządzenia lub innych zagrożeń bezpieczeństwa, przed użyciem tego adaptera należy upewnić się, że gniazdo zasilania, którego zamierzasz użyć, ma odpowiednie napięcie do uruchomienia urządzenia.
- Każdy kraj ma własne przepisy dotyczące korzystania z adapterów podróżnych, co należy sprawdzić w każdym kraju przed użyciem.
- Brak uziemienia: Ten produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie z nieziemionymi lub podwójnie izolowanymi urządzeniami.
- Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.



UWAGA  
Niewłaściwe użycie może prowadzić do porażenia prądem.

Warunki ograniczonej gwarancji Verbatim

Firma Verbatim gwarantuje, że niniejszy produkt będzie wolny od wad materiałowych i produkcyjnych przez okres 2 lat od daty zakupu. Gwarancja nie obejmuje baterii. Jeśli niniejszy produkt okaże się wadliwy w okresie gwarancyjnym, zostanie wymieniony bez żadnych kosztów. Można go zwrócić wraz z oryginalnym paragonem fiskalnym do miejsca zakupu lub skontaktować się z firmą Verbatim. Wymiana produktu jest jedynym środkiem zaradczym w ramach niniejszej gwarancji, a niniejsza gwarancja nie ma zastosowania do normalnego zużycia lub uszkodzeń wynikających z nieprawidłowego użytkowania, niewłaściwego użytkowania, nadużycia, zaniedbania lub wypadku, ani do jakiegokolwiek niekompatybilności lub słabej wydajności spowodowanej użytkowaniem konkretnego oprogramowania lub sprzętu komputerowego.

VERBATIM NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK PRZYPADKOWE, WYNIKOWE LUB SZKÓD SZCZEGÓLNYCH, NIEZALEŻNIE OD ICH PRZYCZYNY, Z TYTUŁU NARUSZENIA GWARANCJI LUB W INNY SPOSÓB.

Niniejsza gwarancja daje użytkownikowi określone prawa, mogą się różnić w zależności od stanu lub kraju.

Uwaga

Firma Verbatim może w dowolnym momencie zmienić treść niniejszego podręcznika użytkownika bez powiadomienia.

Prawa

Copyright© 2023 Verbatim. Żadna część niniejszego dokumentu nie może być powielana w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, w jakimkolwiek celu, bez wyraźnej pisemnej zgody Verbatim. Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Wszystkie inne marki i nazwy produktów wymienione w niniejszym dokumencie są własnością ich odpowiednich właścicieli.

Deklaracja CE

Spełnia wymagania określone w Dyrektywie Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej. Zgodność (2014/30/WE), dyrektywa niskonapięciowa (2014/35/WE) i dyrektywa w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (2001/95/WE).  
Niniejsza deklaracja ma zastosowanie do wszystkich wyprodukowanych próbek identycznych z modelem przedstawionym do testów/oceny.

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN  
55035:2017+A11:2020  
EN61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC  
62368-1:2020+A11:2020

Zgodność z dyrektywą RoHS

Ten produkt jest zgodny z dyrektywami 2011/65/UE i 2015/683 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. (RoHS) wraz z późniejszymi zmianami.

Substancje wzбудzające szczególnie duże obawy (SVHC), w tym 235 substancji znajdujących się na liście kandydackiej z 14 czerwca 2023 r., nie są obecne w tym asortymencie produktów powyżej dopuszczalnych poziomów.

Zawiadomienie WEEE

Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), która weszła w życie jako prawo europejskie 13 lutego 2003 r., spowodowała znaczącą zmianę w traktowaniu sprzętu elektrycznego po zakończeniu jego eksploatacji.



Logo WEEE (pokazane po lewej stronie) To urządzenie nie powinno być wrzucane do śmieci domowych po zakończeniu okresu użytkowania, ale musi być wrzucane w centralnym punkcie w celu recyklingu elektrycznych i elektronicznych urządzeń domowych. Ten symbol na urządzeniu, instrukcji obsługi i opakowaniu zwraca uwagę na tę ważną kwestię. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Materiały użyte w tym urządzeniu można poddać recyklingowi. Poprzez recykling zużytych urządzeń gospodarstwa domowego przyczyniasz się do poważnego poparcia dla ochrony naszego środowiska. Poproś lokalne władze o informacje dotyczące punktu skupu. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!

Zgodność z FCC

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji.  
Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazda w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Triman (tylko dla Francji)



Produkt i materiały opakowaniowe nadają się do recyklingu, należy je utylizować oddzielnie w celu lepszej utylizacji odpadów. Logo Triman jest ważne tylko we Francji.



Wsparcie techniczne i dokumentacja

Aby pobrać instrukcję obsługi, uzyskać dostęp do często zadawanych pytań lub skontaktować się z zespołem pomocy technicznej Verbatim, przejdź do - [www.verbatim.com/support](http://www.verbatim.com/support).

[www.verbatim.com](http://www.verbatim.com)

• EUROPA: Verbatim GmbH, Düsseldorfstraße 13 ,65760 Eschborn, Niemcy



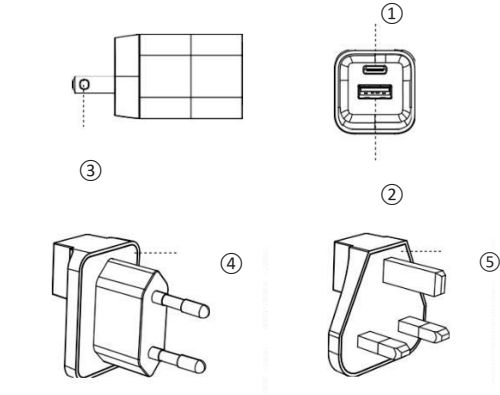
2309



SKRÓCONA  
INSTRUKCJA OBSŁUGI

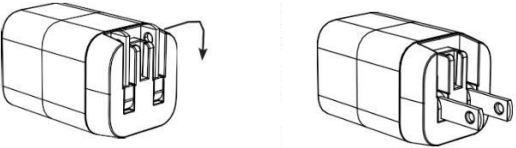
Verbatim GaN Ładowarka 35W  
z 1 x USB-C® PD 35W / 1 x USB-A QC 3.0

(UE/UK/USA)  
GNC-35

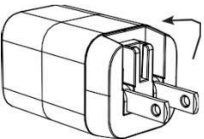


1. Port USB-C PD 3.0
2. Port USB-A QC 3.0
3. Zintegrowana wtyczka amerykańska
4. Wtyczka EU
5. Wtyczka UK

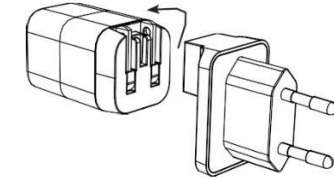
A) Aby użyć wtyczki amerykańskiej:  
Pociągnij wtyczkę w dół, aż usłyszysz kliknięcie. Jest ona skierowana w kierunku poziomym.



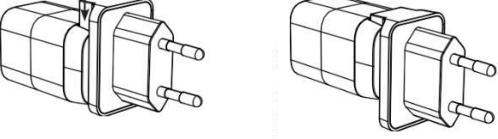
Aby zamknąć wtyczkę US, należy pociągnąć ją do góry, aż ponownie skieruje się w kierunku pionowym.



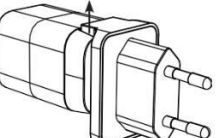
B) Aby korzystać z wtyczki EU:  
Proszę (upewnij się, że wtyczka US jest zamknięta)



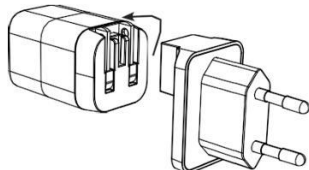
Umieść wtyczkę EU ze złączem na górze na (zamkniętej) wtyczce US i wciśnij ją, aż usłyszysz kliknięcie.



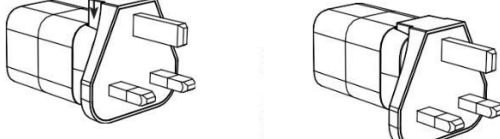
Aby wyjąć wtyczkę EU, należy popchnąć ją do góry.



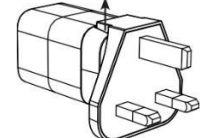
C) Aby użyć wtyczki UK



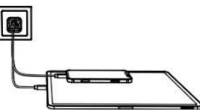
Umieść wtyczkę UK ze złączem na górze na (zamkniętej) wtyczce US i wciśnij ją, aż usłyszysz kliknięcie.



Aby wyjąć wtyczkę UK, należy popchnąć ją do góry.



Połączenie



Teraz można podłączyć ładowarkę GaN do gniazdka ściennego i podłączyć kable i urządzenia.

- Chronić produkt przed brudem, wilgocią i przegrzaniem oraz używać go wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- Nie upuszczaj produktu i nie narażaj go na silne wstrząsy.
- Nie używaj produktu poza limitami mocy podanymi w specyfikacjach.
- Produktu należy używać wyłącznie zgodnie z jego zastosowaniem.
- Podobnie jak w przypadku wszystkich produktów elektrycznych, urządzenie to powinno być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie używaj produktu w bezpośrednim sąsiedztwie grzejników, innych źródeł ciepła, itp. źródeł lub w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Opakowanie należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do użycia w przyszłości. Zawiera ono ważne informacje.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz budynków.
- Artykuł należy stosować wyłącznie w umiarkowanych warunkach klimatycznych (0°C-35°C, wilgotność poniżej 80%).
- Nie używaj produktu w miejscach, w których korzystanie z urządzeń elektronicznych jest zabronione.
- Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku i unikaj rozpryskiwania wody.

Obsługa ostrzeżenia

Ryzyko porażenia prądem

- W przypadku uszkodzenia urządzenia nie należy go otwierać ani kontynuować jego użytkowania.
- Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy jest ono odpowiednie dla napięcia/częstotliwości sieci dostępnych w danym kraju.
- Nie należy używać produktu w sposób ciągły, ponieważ nie jest on do tego przeznaczony.
- Nie należy kontynuować użytkowania produktu, jeśli jest on w widoczny sposób uszkodzony.
- Produkt nie jest przeznaczony do pracy z innymi adapterami.

- Odłącz urządzenie od zasilania przed czyszczeniem i podczas dłuższych okresów nieużywania.
- Produkt należy podłączać wyłącznie do gniazda zatwierdzonego dla danego urządzenia. Urządzenie podłącz bezpośrednio do adaptera, a adapter bezpośrednio do gniazdka.
- W celu odłączenia należy odłączyć wszystkie urządzenia od adaptera przed wyjęciem adaptera z gniazda.

Specyfikacje

- Napięcie wejściowe: AC 100-240 V 50/60 Hz 0,8 maks.
- Wyjście typu C PD 3.0 5 V= 3A, 9 V= 3A, 12 V= 2,92A, 15 V= 2,33 A, 20 V= 1,75 A (maks. 35 W)
- Wyjście PPS: 3,3-5,9 V= 3 A; 3,3-11 V= 3 A
- Wyjście USB-A QC3.0: 3,6-6,5 V= 3 A, 6,5-9 V= 2 A, 9-12 V= 1,5 A (maks. 18 W)
- Wyjście QC+PD: 5 V= 3,0 A
- Całkowita moc wyjściowa: 35 W maks.
- Zabezpieczenie przed zwarciem na wyjściu: urządzenie przestanie się ładować, aby chronić urządzenia.
- Ochrona przed przepięciami
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Materiał: Tworzywo sztuczne Obudowa: PC Materiał ognioodporny
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 49 mm x 32 mm x 31 mm
- Waga: 56 gramów