

Oryginalnym wkładem z purpurowym tonerem o ultrawysokiej wydajności HP 217Z LaserJet (W2173Z)



Idealne dla zespołów biznesowych i działów, które stawiają sobie cele związane ze zrównoważonym rozwojem, dbają o wysoką jakość kolorowych wydruków, a także mają na względzie jakość i bezpieczeństwo powietrza w pomieszczeniach.

Kolejna generacja technologii tonerów i wkładów HP, wkłady z tonerem HP TerraJet, a także ich opakowania zostały opracowane z myślą o zmniejszeniu śladu węglowego,¹ wydajnym wykorzystaniu tonera w celu zmniejszenia ilości odpadów, a także zagwarantowaniu świetnej jakości druku oraz wbudowanych zabezpieczeń.^{2,3}

Mniej zużycie plastiku i energii^{4,5,6}

Oryginalne wkłady HP TerraJet oraz ich opakowania zostały całkowicie przeprojektowane z myślą o zmniejszeniu śladu węglowego. Zmniejszone zostało wykorzystanie plastiku oraz energii. HP daje Ci bardziej zrównoważony wybór.^{4,5,6}

Mniej wykorzystanie nowego plastiku we wkładzie⁴

W porównaniu do wkładów poprzedniej generacji w opakowaniach wkładów wykorzystuje się 78% mniej plastiku.⁵

Zużywaj o 76% energii mniej. Zużywaj mniej energii niż przy wkładach poprzedniej generacji.⁶

Dbaj o jakość powietrza w pomieszczeniach. Spełnia kryteria emisji oznakowania ekologicznego.

Bardziej realistyczne kolory oraz większa wydajność tonera^{7,8}

Oryginalny toner HP TerraJet, reprezentujący kolejną generację tonerów, odznacza się wydajnością wykorzystania tonera oraz wspaniałą jakością druku. Większa gama możliwych do wydrukowania kolorów, więcej realistycznych kolorów, a także wyraźniejsze szczegóły obrazów dzięki innowacyjnej budowie tonera.^{7,8}

Wysoce wydajna budowa cząsteczek tonera z powłoką ochronną oraz niskotopliwą formułą.

Bardziej realistyczne kolory oraz wyraźniejsze szczegóły.⁷

Innowacyjna struktura cząsteczek tonera skutkuje zwiększoną wydajnością, co daje więcej stron na rozmiar wkładu.⁹

Niezmiennie kolory przez cały cykl życia wkładu i mniej czasu spędzonego na kalibracji.¹⁰

Chroń swoją drukarkę i swoje dane²

Firma HP poważnie podchodzi do kwestii bezpieczeństwa. Oryginalne tonery HP TerraJet są projektowane z uwzględnieniem kwestii bezpieczeństwa, które zapewniają odporne na manipulację mikroukłady, oprogramowanie sprzętowe oraz opakowania.²

Zyskaj pewność, że otrzymujesz oryginalne wkłady HP. Odporne na manipulację, własnościowe oprogramowanie sprzętowe HP oraz bezpieczne chipy wkładów.²

Zabezpieczone przed manipulacją opakowania oraz etykiety umożliwiające bezpieczne śledzenie.²

Bezpieczny łańcuch dostaw HP (certyfikat ISO)³



Legendary HP reliability



Photo quality



Environmental globe



HP Original Supplies

Informacje o zgodności

Urządzenia wielofunkcyjne serii HP Color LaserJet Enterprise Flow 6800; Urządzenia wielofunkcyjne serii HP Color LaserJet Enterprise Flow 6801; Urządzenia wielofunkcyjne serii HP Color LaserJet Enterprise 6800

Dane techniczne produktu

P/N	Opis	Średnia wydajność kasety z tonerem*	Kod UPC
W2173Z	Oryginalnym wkładem z purpurowym tonerem o ultrawysokiej wydajności HP 217Z LaserJet	24 000 stron standardowych zgodnie z normą ISO/IEC 19752	196337061699

¹ Badanie LCA przeprowadzone przez firmę Four Elements Consulting w 2022 r., wykonane na zlecenie HP, przedstawia porównawczą ocenę środowiskową wkładów tonera HP 213 TerraJet z ich poprzednikiem, HP 212, z wykorzystaniem najbardziej aktualnych danych dotyczących praktyk produkcyjnych i recyklingu. Zob. <http://hp.com/go/TerraJet-HP5000-2022>

² Systemy drukujące HP klasy biurowej to wybrane urządzenia Enterprise i Managed z oprogramowaniem sprzętowym FutureSmart w wersji [4.5] i nowszej, urządzenia Pro, modele LaserJet w wersji 200 i nowszej, z odpowiednimi oryginalnymi wkładami z tonerem HP, PageWide i atramentowymi. Nie obejmują wkładów do zintegrowanych głowic drukujących HP. Funkcje cyfrowego śledzenia w łańcuchu dostaw oraz zabezpieczenia sprzętu, układów scalonych i opakowań różnią się lokalnie w zależności od SKU. Zob. <http://hp.com/cartridgesecurity>.

³ Więcej informacji można znaleźć w rejestrze ISO/IEC 20243:2018 Open Trusted Technology Provider™ Standard Certification Register. Zob. certification.opengroup.org/register/ottps-certification

⁴ Redukcja tworzyw sztucznych w tonerach TerraJet obliczona na podstawie masy wkładu w porównaniu z poprzednikami. Zob. <http://hp.com/TerraJet/plasticreductions>.

⁵ Redukcja tworzyw sztucznych w opakowaniach obliczona na podstawie masy wkładu w porównaniu z poprzednikami. Zob. <http://hp.com/TerraJetplastic/reductions>.

⁶ Obliczenia HP na podstawie znormalizowanych danych Energy Star® TEC dotyczących urządzeń HP LaserJet serii Pro i Enterprise wykorzystujących wkłady HP TerraJet w porównaniu z poprzednikami. Zob. <http://hp.com/TerraJet/energysaving>.

⁷ Standardowy tryb druku w urządzeniach HP Color LaserJet z serii Pro i Enterprise z wkładami z tonerem HP TerraJet w porównaniu z poprzednikami. Zob. <http://hp.com/TerraJet/colors>.

⁸ Tryb Premium zapewnia więcej kolorów w porównaniu z trybem Standard; różni się w zależności od serii wkładów. Zob. <http://hp.com/TerraJet/colors>.

⁹ Obliczenia dotyczące większej liczby stron wydrukowanych na jeden rozmiar wkładu w oryginalnych tonerach HP TerraJet w porównaniu z poprzednikami. Zob. <http://hp.com/TerraJet/tonersaving>.

¹⁰ Krótsza kalibracja drukarki w urządzeniach HP Color LaserJet z serii Pro i Enterprise z wkładami z tonerem HP TerraJet w porównaniu z poprzednikami. Zob. <http://hp.com/TerraJet/efficiency>.

Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów konsumpcyjnych HP, odwiedź <http://www.hp.com>

