

# Oryginalnym wkładem z purpurowym tonerem o ultrawysokiej wydajności HP 214Z LaserJet (W2143Z)



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,<sup>1</sup> wydajnym wykorzystaniu tonera w celu zmniejszenia ilości odpadów, a także zagwarantowaniu świetnej jakości druku oraz wbudowanych zabezpieczeń.<sup>2,3</sup>

## Mniej zużycie plastiku i energii<sup>4,5,6</sup>

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.<sup>4,5,6</sup>

Mniej wykorzystanie nowego plastiku we wkładzie<sup>4</sup>

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

Zużywaj o 76% energii mniej. Zużywaj mniej energii niż przy wkładach poprzedniej generacji.<sup>6</sup>

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

## Bardziej realistyczne kolory oraz większa wydajność tonera<sup>7,8</sup>

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.<sup>7,8</sup>

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

Bardziej realistyczne kolory oraz wyraźniejsze szczegóły.<sup>7</sup>

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

Niezmienne kolory przez cały cykl życia wkładu i mniej czasu spędzonego na kalibracji.<sup>10</sup>

## Chroń swoją drukarkę i swoje dane<sup>2</sup>

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.<sup>2</sup>

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

Zabezpieczone przed manipulacją opakowania oraz etykiety umożliwiające bezpieczne śledzenie.<sup>2</sup>

Bezpieczny łańcuch dostaw HP (certyfikat ISO)<sup>3</sup>



Legendary HP reliability



Photo quality



Environmental globe



HP Original Supplies

## Informacje o zgodności

Drukarki serii HP Color LaserJet Enterprise 6700, urządzenia wielofunkcyjne serii HP Color LaserJet 6701dn

## Dane techniczne produktu

P/N	Opis	Średnia wydajność kasety z tonerem *	Kod UPC
W2143Z	Oryginalnym wkładem z purpurowym tonerem o ultrawysokiej wydajności HP 214Z LaserJet	26 000 stron wg normy ISO/IEC 19752	196337061613

<sup>1</sup> 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>

<sup>2</sup> 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>.

<sup>3</sup> Więcej informacji można znaleźć w rejestrze ISO/IEC 20243:2018 Open Trusted Technology Provider™ Standard Certification Register. Zob. [certification.opengroup.org/register/ottps-certification](http://certification.opengroup.org/register/ottps-certification)

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

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

<sup>6</sup> 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>.

<sup>7</sup> 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>.

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

<sup>9</sup> 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>.

<sup>10</sup> 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>

