Informacja prasowa

|  |
| --- |
| Druk bez końca: HP prezentuje pierwszą na świecie drukarkę laserową bez kartridży, do samodzielnego napełniania  Uzupełnienie tonera w 15 sekund z HP Neverstop Laser oraz o 38 procent szybszy druk z HP Smart Tank – amerykański producent przedstawia przełomową technologię i zmienia przyszłość pracy dla małego biznesu |

Warszawa, 27 czerwca 2019 r. **– HP** ponownie wyznacza standardy w obszarze inteligentnego druku. Firma wprowadza do sprzedaży [**HP Neverstop Laser**](https://www8.hp.com/pl/pl/printers/neverstop-laser.html) – innowacyjną drukarkę zaprojektowaną z myślą o właścicielach małych firm7 oraz nową odsłonę serii  **HP Smart Tank**, dedykowaną do użytku domowego.

Kontakt dla mediów

**Aleksandra Konecka**

Project Executive

Lighthouse

+48 663 532 423

a.konecka@lhse.pl

**HP Neverstop Laser – koniec z przerwami**

**HP Neverstop Laser** to nowość w portfolio HP. Urządzenie oferujące pierwszą w swojej klasie technologię napełniania, ma wesprzeć Klientów w jeszcze szybszym i bardziej intuicyjnym wykonywaniu zadań.

Drukarka została wyposażona w **system ładowania tonera**, który umożliwia uzupełnianie zbiornika zaledwie w kilkanaście sekund. Dzięki temu, właściciele małych firm będą mogli bez przeszkód kontynuować pracę, jednocześnie czerpiąc maksimum korzyści z możliwości urządzenia.   
  
- *Zgodnie z wynikami badań przeprowadzonymi wśród europejskich przedsiębiorców, niemal 75 proc. właścicieli małych firm stwierdziło, że potrzebuję drukarki, której konfiguracja i eksploatacja nie wymagają dużego wysiłku* – powiedział **Marcin Olszewski, Dyrektor Zarządzający, HP Inc Polska.**  – *HP Neverstop Laser poprzez zastosowanie rewolucyjnego systemu napełniania oraz integrację cyfrową, eliminuje typowe dla dotychczasowych rozwiązań przerwy w druku. Tym samym, zapewnia przedsiębiorcom przewagę konkurencyjną, pomagając im rozwijać ich biznes.*

Dodatkowo **HP Neverstop Laser** wspiera zrównoważony rozwój. Drukarka w 25 proc. została wykonana z surowców wtórnych. Z kolei 75 proc. materiałów wykorzystywanych do produkcji zestawu służącego do uzupełniania tonera, stanowią tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu.

**HP Neverstop Laser oferuje:**

* **5 000 stron bez przerw**3 **–** przed pierwszym uzupełnieniem tonera,
* **wygodne i szybkie napełnianie –** innowacyjny system pozwala na uzupełnienie poziomu tonera w ciągu 15 sekund2, bez zbędnych opakowań oraz konieczności otwierania trudnodostępnych pojemników,
* **jakość oryginalnych materiałów od HP i oszczędność –** nawet do 80 proc. niższe koszty4, dzięki wykorzystaniudedykowanych tonerów firmy HP,
* **łączność i mobilność –** łatwe skanowanie oraz wygodny druk mobilny z najlepszą w swojej klasie aplikacją **HP Smart App.10**

**HP Smart Tank dla domowego biura**

**HP Smart Tank** to wiodąca w swojej klasie drukarka ze zbiornikami atramentu9. Zaprojektowana z myślą o użytkownikach drukujących duże ilości dokumentów podczas pracy w domu, oferuje szereg rozwiązań ułatwiających szybką i intuicyjną obsługę.

**Wśród najważniejszych cech HP Smart Tank 500/600 wyróżnić można:**

* **kolorowy druk bez przerw:**11
  + do 18 000 stron w czerni oraz do 8 000 w kolorze,
  + zapas atramentu pozwalający nawet na 3-letnią pracę bez potrzeby uzupełniania zbiornika,
* **niezawodność oraz o 38 proc.5 szybszy druk w porównaniu z poprzednimi generacjami** m.in. dzięki łączność Wi-Fi dual band,
* **intuicyjne, oszczędzające czas rozwiązania:**
  + zintegrowany zbiornik z automatycznym czujnikiem alarmującym użytkownika o niskim poziomie atramentu,
  + możliwość tworzenia własnych skrótów w telefonie lub drukarce za pomocą funkcji **HP Smart Tasks**, dla jeszcze mniejszej powtarzalności zadań,
  + automatyczny podajnik dokumentów obsługujący do 35 arkuszy,
  + funkcja **Easy ID Copy** pozwalająca na łatwe skopiowanie dowodu osobistego - przód i tył dokumentu na jednej stronie,
* **łączność i mobilność**
  + łatwe skanowanie i druk mobilny dzięki aplikacji **HP Smart App,**
* **najwyższa jakość druku** 
  + ciemny i wyraźny tekst oraz żywe kolory grafik,
  + druk profesjonalnych, bezmarginesowych broszur i zdjęć.

**Ceny i dostępność**

**HP Neverstop Laser** będzie dostępna w sprzedaży w lipcu 2019 roku, w cenie od 999 zł.

**HP Smart Tank** pojawi się na rynku w sierpniu 2019 roku, w cenie od 749 zł.

Więcej informacji o sklepach prowadzących sprzedaż urządzeń można uzyskać u lokalnego przedstawiciela HP.

## 

## O firmie HP

HP Inc. tworzy nowe rozwiązania technologiczne, które mają znaczący wpływ na życie ludzi. Szerokie portfolio produktów firmy obejmuje komputery osobiste, drukarki, urządzenia do druku 3D oraz usługi, które sprostają nawet najbardziej skomplikowanym wyzwaniom. Więcej informacji na temat HP Inc. można znaleźć pod adresem [www.hp.pl](http://www.hp.pl)

1 **Pierwsza na świecie drukarka laserowa bez wkładu z tonerem**. Ciągłe automatyczne ładowanie bez wyjmowania bębna z wykorzystaniem tonera dostarczonego przez producenta urządzenia, w porównaniu z większością konkurencyjnych monochromatycznych drukarek laserowych w cenie <250 USD oraz urządzeń wielofunkcyjnych w cenie <350 USD, dane na 15 listopada 2018 r. Wewnętrzne badania HP oraz badania Keypoint Intelligence-Buyers Lab 2018 przeprowadzone na zlecenie HP. Udział w rynku na podstawie raportu IDC CYQ4 2018 Hardcopy Peripherals Tracker za 4. kwartał 2018 r. Szczegóły: [www.keypointintelligence.com/HPNeverstop](http://www.keypointintelligence.com/HPNeverstop) .

2 **Oszczędność nawet 80 proc. na tonerze HP.** Na podstawie wewnętrznego porównania sugerowanej ceny detalicznej / (MRSP dla regionu EMEA) oraz kosztu druku strony na należących do tej samej klasy urządzeniach HP LaserJetPro M15 oraz HP LaserJetPro MFP M28 ze standardowym, oryginalnym wkładem HP 44A/48A z czarnym tonerem, dane na marzec 2019 r. Szczegóły: www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

3**Uzupełnianie w ciągu 15 sekund bez bałaganu.** Wewnętrzne badania HP oraz badania Keypoint Intelligence-Buyers Lab 2018 na zlecenie HP. Szczegóły: [www.keypointintelligence.com/HPNeverstop](http://www.keypointintelligence.com/HPNeverstop).

4**Nawet 5000 stron po wyjęciu z opakowania przed pierwszym uzupełnieniem.** Rzeczywista wydajność znacznie się różni w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników. Średnia oparta na normie ISO/IEC 19752 i druku ciągłym. Szczegóły: [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies).

5**Drukuje nawet 28 proc. szybciej, niż poprzednie generacje.** W porównaniu z serią urządzeń HP Smart Tank 315/415. Z wyłączeniem pierwszego zestawu stron testowych ISO. Szczegóły: [www.hp.com/go/printerclaims](http://www.hp.com/go/printerclaims).

6**Szybsza o 50 proc. organizacja dokumentów dzięki funkcji Smart Tasks**: Na podstawie wewnętrznych testów HP. Średni szacowany czas przy spełnieniu następujących warunków: 1) aplikacja HP Smart pobrana na urządzenie mobilne, 2) skonfigurowanie skrótu Smart Tasks, 3) zadanie skanowania, które składa się z więcej niż 2-3 etapów (skanowanie do poczty e-mail, zapisanie i zmiana nazwy, zapisanie w chmurze itd.). Średnia oszczędność czasu w porównaniu z użyciem drukarki i oprogramowania w komputerze stacjonarnym do wykonania podobnych zadań skanowania. Wymaga pobranej aplikacji HP Smart i obsługiwanej drukarki HP. Informacje o wymaganiach dotyczących lokalnego drukowania można znaleźć pod adresem hp.com/go/mobile printing

7**Rynki wschodzące** Europa Środkowa, Bliski Wschód i Afryka

8 **Ponad połowa właścicieli małych firm przyznaje, że ich przedsiębiorstwo nie mogłoby działać bez drukarki:** HP Small Business Today Survey to globalne badania firmy HP Inc. Zostały przeprowadzone przez firmę badawczą Edelman Intelligence na czterech kontynentach i w 10 regionach geograficznych (Stany Zjednoczone, Kanada, Chiny, Niemcy, Meksyk, Rosja, Iberia (Hiszpania i Portugalia), Azja Południowo-Wschodnia (Indonezja, Tajlandia, Wietnam i Filipiny), Wielka Brytania i Indie). Badania terenowe odbyły się w lutym 2019 r. Przeprowadzono wywiady z ponad 4300 właścicielami małych firm (1-100 pracowników) w wieku 18+ lat..

9**Najlepsza jakość druku w tej klasie urządzeń.** Najlepsza jakość druku na papierze zwykłym i fotograficznym z wykorzystaniem atramentów producenta urządzenia w porównaniu z większością czołowych platform innych producentów ze zbiornikiem atramentu i systemem ciągłego zasilania atramentem (CISS) w cenie poniżej 449,99 USD. Udział w rynku na podstawie raportu Q1 2019 Hardcopy Peripherals Tracker, za 1. kwartał 2019 r. Wyniki testów powinny być podobne dla tej samej platformy z innymi numerami modelu używającej tej samej formuły atramentu OEM. Drukarki HP Smart Tank w niektórych regionach są sprzedawane pod marką HP Smart Tank Plus.  Szczegóły można znaleźć w raporcie laboratoryjnym Keypoint Intelligence z maja 2019 r. – Buyers Lab using OEM inks. Zob. <http://www.keypointintelligence.com/hpsmarttankplus>

10**HP Smart App: najlepsza w swojej klasie:** W porównaniu z aplikacjami do druku mobilnego dla większości najlepiej sprzedających się drukarek atramentowych i laserowych oraz urządzeń wielofunkcyjnych do użytku w domu i biurze domowym w cenie mniejszej lub równej 429,99 USD. Udział w rynku na podstawie raportu IDC CYQ2 2018 Hardcopy Peripherals Tracker. Twierdzenie oparte na badaniach aplikacji do druku mobilnego udostępnionych przez producentów drukarek oraz na praktycznych testach i badaniach Keypoint Intelligence - Buyers Lab zleconych przez HP. Zob. raport za wrzesień 2018 r. pod adresem [www.keypointintelligence.com/HPSmartApp](http://www.keypointintelligence.com/HPSmartApp).

11**Przy drukowaniu 200 stron miesięcznie.** Rzeczywista wydajność znacznie się różni w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników. Średnia oparta na normie ISO/IEC 19752 lub metodologii testów HP i druku ciągłym. Część atramentu z dołączonych butelek jest wykorzystywana do uruchomienia drukarki. Szczegóły: [hp.com/go/learnaboutsupplies](file:///C:\Users\dayg\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\UO89IHYD\hp.com\go\learnaboutsupplies). Butelki atramentu w porównaniu z wkładami atramentowymi HP. Koszt druku strony na podstawie oczekiwanej wydajności przy druku czarnym i kolorowym (cyan/magenta/żółty) na podstawie metodologii HP oraz ciągłego druku stron testowych ISO/IEC 24712. Nie zastosowano procedury testowej ISO/IEC 24711. Rzeczywista wydajność znacznie się różni w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników. Część atramentu z dołączonych butelek jest wykorzystywana do uruchomienia drukarki. Więcej informacji o wypełnieniu i wydajności: [hp.com/go/learnaboutsupplies](file:///C:\Users\dayg\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\UO89IHYD\hp.com\go\learnaboutsupplies).