

HP Smart Tank 725 All-in-One



Łatwe drukowanie. Łatwe oszczędzanie.



Jeszcze łatwiejsze drukowanie w domu, dzięki konfiguracji mobilnej¹, funkcji automatycznego druku dwustronnego, inteligentnym przyciskom i mniejszej liczbie przerw. Ponadto więcej korzyści, dzięki wydajnemu oryginalnemu atramentowi HP w zestawie, który wystarczy nawet na trzy lata.²

Bezproblemowe drukowanie – proste jak liczenie do trzech

- Skorzystaj z filmów z instrukcjami krok po kroku, aby szybko skonfigurować drukarkę.¹
- Szybsze, bardziej niezawodne połączenia, dzięki dwuzakresowemu Wi-Fi® z funkcją automatycznego łączenia.³
- Łatwe zarządzanie zadaniami dzięki inteligentnym podświetlanym przyciskom, które prowadzą Cię przez proces drukowania.
- Łatwe monitorowanie poziomu atramentu i papieru dzięki automatycznym czujnikom niskiego poziomu atramentu i papieru.

Jeszcze większa produktywność w domu

- Szybkie drukowanie dokumentów wielostronicowych za pomocą opcji automatycznego druku dwustronnego.
- Ciemny, wyrazisty tekst i wyraziste kolorowe grafiki na wszystkich wydrukach.
- Szybszy przepływ pracy dzięki skrótom w aplikacji HP Smart.⁴ Drukuj, skanuj, udostępniaj i nie tylko – jednym dotknięciem.¹
- Funkcje niezbędne do pracy i innych zadań kopiowania i skanowania.

Postaw na oszczędności

- Drukuj do 18 000 stron w czerni lub 8000 stron w kolorze z oryginalnym atramentem HP w zestawie.⁵
- Druk dużych nakładów przy bardzo niskim koszcie w przeliczeniu na stronę, dzięki systemowi uzupełniania atramentu.⁶
- Uzupełnianie atramentu przebiega czysto i łatwo, dzięki innowacyjnemu systemowi HP umożliwiającemu napełnianie bez rozlewania.⁷

Drukowanie bezpieczne dla środowiska

- Drukarka została częściowo wykonana z materiałów uzyskanych z recyklingu drukarek i innych urządzeń elektronicznych, które stanowią ponad 25% masy użytych tworzyw sztucznych.
- Drukarka z certyfikatem EPEAT Silver: wybór przyjazny dla środowiska.
- Możesz liczyć na łatwy recykling bez opłat za pośrednictwem programu HP Planet Partners.⁸

Dane techniczne

Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, komunikacja bezprzewodowa
Technologia druku	Termiczna drukarka atramentowa HP
Prędkość druku	W czerni (A4, ISO): Do 15 str./min; W kolorze (A4, ISO): Do 9 str./min; Kopia robocza czarna (A4): Do 23 str./min; Kopia robocza w kolorze (A4): Do 22 str./min
Czas drukowania pierwszej strony	Czarny (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 14 s; W kolorze (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 16 s;
Rozdzielczość druku	W czerni (best): Rozdzielczość do 1200 x 1200 dpi; W kolorze (best): Rozdzielczość optymalizowana do 4800x1200 dpi przy druku w kolorze z komputera, rozdzielczość wejściowa 1200 dpi;
Miesięczny cykl pracy	Do 5000 stron A4; Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie: Od 400 do 800
Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki	Druk dwustronny
Standardowe języki drukowania	HP PCL 3 GUI
Obszar drukowania	Marginesy wydruku: Górny: 3,3 mm, Dolny: 3,3 mm, Lewy: 3,3 mm, Prawy: 3,3 mm; Maksymalny obszar zadruku: 215,9 x 355,6 mm
Druk bez marginesów	Tak (do formatu 210 x 297 mm)
Obsługiwana wielozadaniowość	Nie
Drukowanie dwustronne	Automatyczny
Prędkość kopiowania	W czerni (A4, ISO): Do 13 kopii/min; W kolorze (A4, ISO): Do 6 kopii/min
Specyfikacje dotyczące kopiarek	Number of Copies, Resize, Quality, Lighter/Darker, Papersize, Papertype, ID Copy; Maksymalna liczba kopii: Do 99 kopii; Rozdzielczość kopiowania: Do 600 dpi; Powiększenie/zmniejszenie: 25 do 400%
Format pliku zawierającego zeskanowany obraz	TIFF, PDF, BMP, PNG
Specyfikacje dotyczące skanerów	Typ skanera: Tylko płaski; Tryby inicjacji skanowania: Mopria Scan; Kopiowanie na panelu przednim; Oprogramowanie HP; EWS; Wersja sterownika Twain: Wersja 2.1; Maks. format skanowania (płaski skaner): 216 x 297 mm; Rozdzielczość optyczna skanowania: Do 1200 dpi
Powierzchnia skanowalna	Maksymalny rozmiar nośnika (skaner płaski): 216 x 297 mm;
Głęboka bitowa/ poziomy skali szarości	24-bitowa / 256
Szybkość procesora	800 MHz
Sieci i łączność	Standardowo: Hi-Speed USB 2.0; Wi-Fi; Bluetooth LE;
Bezprzewodowe	Tak, dwupasmowe Wi-Fi 2,4/5G, Wi-Fi Direct, BLE
Możliwość druku mobilnego	Apple AirPrint; Mopria Print Service; Wtyczka HP Print Service Plugin (drukowanie w systemie Android); Aplikacja HP Smart; Druk bezpośredni Wi-Fi Direct
Możliwości sieciowe	Tak, wbudowana łączność Wi-Fi
Pamięć	Standardowo: 128 MB; Maksymalnie: 128 MB
Liczba podajników papieru	Standardowo: 1; Maksymalnie: 1
Nośniki	Papier zwykły, papiery fotograficzne HP, papier matowy HP Brochure lub Professional, papier matowy HP Presentation, papier błyszczący HP Brochure lub Professional, inne papiery fotograficzne do druku atramentowego, inne papiery matowe do druku atramentowego, inne papiery błyszczące do druku atramentowego, papier cienki/makulaturowy
Format nośnika	Niestandardowy (system metryczny): 88,9 x 127 mm to 215,9 x 355,6 mm Obsługiwany (metryczny): A4; A5; A6; B5 (JIS); Koperta (DL C5, C6, Chou #3, Chou #4); Karta (Hagaki, Ofuku Hagaki)
Pojemność podajników	Standardowo: Do 250 ark. Maksymalnie: Do 250 ark.
Pojemność zasobnika wyjściowego	Standardowo: Do 100 arkuszy Koperty: Do 30 kopert Naklejki: Do 20 arkuszy Karty: Do 30 kart Maksymalnie: Do 100 arkuszy

Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10, 7; macOS v10.14 Mojave, macOS v10.15 Catalina, macOS v11 Big Sur
Minimalne wymagania systemowe	Windows: Windows 10, 7: 32-bit or 64-bit, 2 GB available hard disk space, Internet connection, Internet Explorer. Mac: macOS v10.14 Mojave, macOS v10.15 Catalina, macOS v11 Big Sur; 2 GB HD; Internet required
Dotychczasowe oprogramowanie	Oprogramowanie do drukarek HP, dostępne online
Wymiary drukarki (szer. x głębi. x wys.)	Minimalnie: 42.75 x 36.40 x 19.86 cm; Maksymalnie: 427.54 x 440.73 x 198.55 mm;
Wymiary opakowania (szer. x głębi. x wys.)	484x239x410 mm
Masa drukarki	6,38 kg
Waga w opakowaniu (brutto)	9,20 kg
Środowisko pracy	Temperatura: Od 5 do 40°C Wilgotność: Wilgotność względna od 20 do 80%
Warunki przechowywania	Temperatura: Od -40 do 60°C Wilgotność: Wilgotność względna od 5 do 90% (bez kondensacji)
Akustyka	Moc dźwięku: 6.5 B(A) (printing at 10ppm)
Zasilanie	Wymagania: Napięcie zasilania (wejściowe): 100–240 V (+/-10%), 50/60Hz (+/-3 Hz); Pobór mocy: 0.10 Watts (Off Mode), 2.00 Watts (Sleep mode); Średnie zużycie energii: 0.30 kWh/tydzień; Typ zasilacza: Wewnętrzne;
Certyfikaty	CISPR 32:2015/EN 55032:2015+A11:2020 Class B; CISPR24:2010+A1:2015/EN 55024:2010+A1:2015; EN55035:2017+A1:2020/CISPR35:2016; EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; FCC CFR 47 Part 15 Subpart B; ICES-003 Issue 7:2020; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.2 Certyfikat EPEAT®; CECP
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	25% pokonsumentkiego tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu; Możliwość recyklingu w ramach programu HP Planet Partners
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach
Panel sterowania	Power On/Off, ID copy, Color Copy, Black Copy, WiFi, Info, Cancel and Resume button
Zawartość opakowania	2B51A: Urządzenie wielofunkcyjne HP Smart Tank 725; 3 x butelka z oryginalnym czarnym atramentem HP GT53XL 135 ml; Butelka z oryginalnym błękitnym atramentem HP GT52; Butelka z oryginalnym purpurowym atramentem HP GT52; Butelka z oryginalnym żółtym atramentem HP GT52; Przewód zasilania; Czarno-kolorowa głowica drukująca HP; Trójkolorowa głowica drukująca HP; Instrukcja instalacji; Instrukcja obsługi; Ulotka ostrzegawcza dot. atramentu; Ulotki z informacjami o przepisach; ulotki dotyczące gwarancji; Więcej informacji dotyczących napełniania i wydajności można znaleźć na stronie http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies
Materiały eksploatacyjne	1VV21AE Butelka z oryginalnym czarnym atramentem HP GT53XL 135 ml 6ZA17AE Czarna głowica drukująca HP 6ZA17AE MOH54AE Butelka z oryginalnym błękitnym atramentem HP GT52 MOH55AE Butelka z oryginalnym purpurowym atramentem HP GT52 MOH56AE Butelka z oryginalnym żółtym atramentem HP GT52
Serwis i pomoc techniczna	UC3C1E Standardowa 3-letnia wymiana HP (dostępna we wszystkich krajach EMEA z wyjątkiem Bliskiego Wschodu, Adriatyku, Afryki, Rosji, RPA, Izraela, Słowenii, Turcji) 3-letnia wymiana w następnym dniu roboczym UA50CE HP (dostępna w Austrii, Belgii, Czechach, Danii, Finlandii, Francji, Niemczech, Grecji, Irlandii, Włoszech, Holandii, Norwegii, Polsce, Portugalii, Rumunii, Słowacji, Hiszpanii, Szwecji, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii) 3-letnia usługa zwrotu do magazynu UA52CE HP (dostępna w regionie Adriatyku, Afryce, WNP, EEM, Izraelu, Rumunii, Rosji, RPA, Turcji, na Bliskim Wschodzie)
Gwarancja	Gwarancja przedłużona do 3 lat po rejestracji na stronie http://www.hp.com/go/SmartTank3years warranty . Elementy wymieniane przez użytkownika są objęte odrębnymi okresami gwarancyjnymi.

Przypisy

- ¹ Konieczne jest pobranie aplikacji HP Smart. Szczegółowe informacje dotyczące lokalnych wymogów w zakresie drukowania znajdują się na stronie <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Niektóre funkcje/programy dostępne są wyłącznie w języku angielskim i różnią się w przypadku aplikacji dla urządzeń stacjonarnych i przenośnych. Może być wymagana subskrypcja; subskrypcja może nie być dostępna we wszystkich krajach. Zobacz szczegóły na stronie <http://www.hp.com/go/Smart>. Wymagany jest dostęp do internetu, który należy zakupić oddzielnie. Do pełnej funkcjonalności wymagane jest konto HP. Lista obsługiwanych systemów operacyjnych dostępna jest w sklepie z aplikacjami.
- ² Na podstawie 200 stron miesięcznie drukowanych przy użyciu HP Smart Tank. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników. Średnia oparta na normie ISO/IEC 24711 lub metodologii testów HP i druku ciągłego. Pewna ilość atramentu dotychczasowego do drukarki jest wykorzystywana podczas jej uruchomienia. Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ³ Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwości 2,4 GHz oraz 5,0 GHz. Więcej informacji jest dostępnych pod adresem <http://www.hp.com/go/mobileprinting>. Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym Wi-Fi Alliance®. Obsługuje częstotliwości 5,0 GHz i 2,4 GHz, wykorzystując maks. 12 nienakładających się na siebie kanałów w porównaniu z tylko 3 nienakładającymi się kanałami przy częstotliwości 2,4 GHz. Obsługuje pasmo 5,0 GHz (do 150 Mb/s) w porównaniu z pasmem 2,4 GHz (do 72,2 Mb/s).
- ⁴ Na podstawie wewnętrznych testów HP. Szacunkowy średni czas na podstawie: 1) pobranej aplikacji HP Smart na urządzenie przenośne lub stacjonarne; 2) skonfigurowanych skrótów; 3) poleceń skanowania, które składają się z więcej niż 2–3 zadań związanych z nimi (skanowanie do wiadomości e-mail, zapisywanie i zmiana nazwy, przechowywanie w chmurze itp.). Porównanie średnich oszczędności czasu na podstawie oprogramowania drukarki i skanera stacjonarnego w celu wykonania podobnych poleceń skanowania. Wymagane pobranie aplikacji HP Smart i użycie kompatybilnej drukarki HP. Szczegółowe informacje dotyczące lokalnych wymogów w zakresie drukowania znajdują się na stronie <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.
- ⁵ Średnio dla koloru czarnego i kompozytowego (błękitnego/purpurowego/żółtego) na butelkę. Każda z trzech czarnych butelek HP GT53XL dotychczasowych do drukarki umożliwia wydruk nawet 6000 stron testowych. Wyniki oparte na metodologii HP i ciągłym drukowaniu stron testowych wg normy ISO/IEC 24712. Analiza nie jest oparta na procesie testowania wg normy ISO/IEC 24711. Do wydrukowania 8000 kolorowych stron testowych może być wymagana dodatkowa butelka z czarnym atramentem. Rzeczywista wydajność różni się w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników. Pewna ilość atramentu dotychczasowego do drukarki jest wykorzystywana podczas jej uruchomienia. Więcej informacji dotyczących napełniania i wydajności można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ⁶ Butelki z atramentem HP w porównaniu z wkładkami atramentowymi HP. Koszt w przeliczeniu na stronę na podstawie szacowanej wydajności druku w czerni i w kolorze (kompozyt błękitny/purpurowy/żółty) na podstawie metodologii HP i druku ciągłego stron testowych ISO/IEC 24712. Analiza nie jest oparta na procesie testowania wg normy ISO/IEC 24711. Rzeczywista wydajność różni się w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników. Pewna ilość atramentu dotychczasowego do drukarki jest wykorzystywana podczas jej uruchomienia. Więcej informacji dotyczących napełniania i wydajności można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ⁷ Języki użytkowania odbywa się zgodnie z instrukcjami konfiguracji.
- ⁸ Dostępność programu jest uzależniona od regionu. Więcej informacji na stronie <http://www.hp.com/recycle>.

