



Drukarka HP Color LaserJet Enterprise 5700dn

Mocno kompaktowa. Niezwykłe wydajna.

Przekształć swoje procesy pracy za pomocą zaawansowanych możliwości w kompaktowej obudowie. Uzyskaj elastyczne konfiguracje – od różnych szybkości drukowania po kolorowe panele – które spełnią Twoje potrzeby dziś i jutro. A wszystko to przy jednoczesnej ochronie firmy przed ewoluującymi zagrożeniami cybernetycznymi.



Ta drukarka jest przeznaczona do użytku wyłącznie z wkładami wyposażonymi w nowy lub używany układ firmy HP. Wykorzystuje ona także dynamiczne zabezpieczenia do blokowania wkładów z nieoryginalnym układem. Okresowe aktualizacje oprogramowania sprzętowego pozwolą utrzymać skuteczność tych zabezpieczeń oraz zablokują wcześniej działające wkłady. Używany układ firmy HP umożliwia korzystanie z używanych, regenerowanych i powtórnie napełnionych wkładów. Więcej informacji: <http://www.hp.com/learn/ds>

Więcej niż tylko drukarka – w kompaktowej obudowie

- Zwiększ wydajność dzięki skalowalnym konfiguracjom, które zapewnią Ci maksymalną produktywność i wydają naprzeciw dużym potrzebom w zakresie drukowania.
- Duże prędkości drukowania, do 43 str./min¹, pomogą Ci uporać się szybciej z wszystkimi zadaniami.
- Zachowaj produktywność i bądź na bieżąco z najnowszymi funkcjami Twoich urządzeń, dzięki oprogramowaniu układowemu HP FutureSmart z możliwością aktualizacji.²
- Łatwe zarządzanie flotą i spójna jakość druku, dzięki oprogramowaniu HP Web JetAdmin³.

Skalowalne rozwiązania z możliwością personalizacji⁷

- Uzyskaj funkcjonalność, której potrzebujesz, dzięki bezprecedensowym, elastycznym konfiguracjom – stworzonym na zamówienie. Zoptymalizuj swoje urządzenie pod kątem potrzeb biznesowych i budżetu.
- Wybierz wbudowane opcje pamięci masowej, w tym dyski twarde i SSD, aby obsłużyć dane i dokumenty przechowywane w urządzeniu.
- Dobierz swoje urządzenie do dowolnego wystroju biura – nowoczesny design oraz opcje pięciu kolorowych paneli z możliwością personalizacji.

Szybka i bezproblemowa cyfryzacja

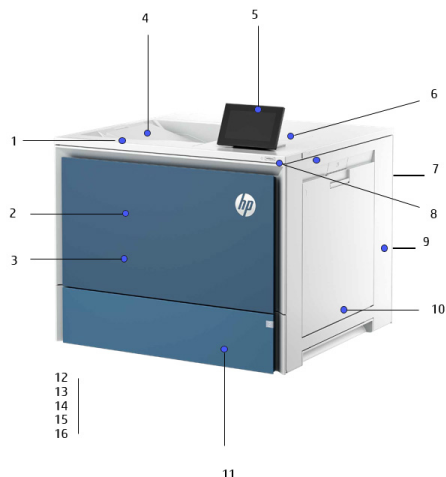
- Dostosuj swoje wrażenia z drukowania dzięki połączonym z chmurą aplikacjom HP Workpath. Dostęp do spersonalizowanych treści oraz integracja papierowych i cyfrowych procesów pracy.⁴
- Daj swojemu zespołowi narzędzia do osiągnięcia sukcesu dzięki platformie HP Open Extensibility Platform zawierającej setki rozwiązań HP i innych firm oraz obsługującej czytniki kart.
- Uprość zarządzanie kolorami za pomocą programu HP Custom Color Manager. Dopasuj kolory dla dowolnej kombinacji dokumentów i urządzeń, po prostu pobierając z chmury profile kolorów. Uzyskaj wysokiej jakości profile barw bez konieczności posiadania drogich systemów dopasowywania kolorów.⁵

Ciągła ochrona dzięki HP Wolf Security

- Dzięki temu, że HP Sure Start zawsze działa za kulisami, kod operacyjny (BIOS) jest automatycznie sprawdzany podczas uruchamiania i naprawia się, jeśli zostanie naruszony.
- Oprogramowanie HP Connection Inspector kontroluje połączenia sieciowe. Połączenia sieciowe drukarki są kontrolowane w celu powstrzymania podejrzanych żądań i udaremniania ataków złośliwego oprogramowania, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo.
- Memory Shield™ i rozszerzone wykrywanie włamań w trakcie pracy chronią pamięć i aplikacje. Certyfikat Common Criteria⁶, aby stale monitorować aktywność pamięci, wykrywać i zatrzymywać ataki zero-day w czasie rzeczywistym (znane/nieznane) i samoczynnie naprawiać się.
- Zminimalizuj ryzyko dzięki kontroli białych list, oprogramowaniu układowemu, które jest automatycznie sprawdzane podczas uruchamiania w celu określenia, czy jest to autentyczny kod – cyfrowo podpisany przez HP.

Przegląd produktu

1. Automatyczne drukowanie dwustronne
2. Pamięć masowa eMMC HP
3. Dostęp do wkładów z tonerem All-in-One za pośrednictwem drzwiczek przednich
4. Odbiornik wyjściowy na 250 arkuszy obsługujący nośniki w formacie do A4
5. Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala (10,9 cm)
6. Kieszon integracji sprzętu (do podłączania akcesoriów i urządzeń innych producentów)
7. Łatwo dostępny port USB
8. Przycisk zasilania
9. Dostęp do ścieżki drukowania od strony prawej pokrywy
10. Wielofunkcyjny podajnik 1 na 100 arkuszy obsługujący nośniki w formacie do A4
11. Podajnik 2 na 550 arkuszy obsługujący nośniki w formacie do A4
12. Gniazdo kablowej blokady zabezpieczającej
13. Port hosta SuperSpeed USB 3.0
14. Port hosta Hi-Speed USB 2.0
15. Port Gigabit Ethernet
16. Port urządzenia SuperSpeed 3.0



Krótką charakterystyka



Model	Drukarka HP Color LaserJet Enterprise 5700dn
Numer produktu	6QN28A
Funkcje	Drukowanie
Prędkość druku	43 str./min (A4)
Panel sterowania	Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 10,9 cm
RMPV	Maksymalnie 10 000 stron na miesiąc
Pojemność podajników	650/2300 (stand./maks.)
Pojemność wyjściowa (standardowa)	250 ark.
Procesor	Dwurdzeniowy 1,4 GHz
Włączona obsługa Workpath	Tak (z możliwością rozbudowy do 2 GB)
Możliwość rozbudowy	HP FutureSmart 5, OXPd

Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	527G1A HP LaserJet 220V Fuser Kit	
	527G7A HP LaserJet 220V Enhanced Fuser Kit	
	527G8A HP LaserJet Image Transfer Belt	
	527G9A HP LaserJet Image Transfer Belt	
	527H2A HP LaserJet Tray 2 Roller Kit	
	527H3A HP LaserJet MP Tray Roller Kit	
	6H121A Zestaw konserwacyjny do automatycznego podajnika dokumentów HP LaserJet	
	W2130A Oryginalnym wkładem z czarnym tonerem HP 213A LaserJet (ok. 3500) stron	
	W2130X Oryginalnym wkładem z czarnym tonerem o wysokiej wydajności HP 213X LaserJet (ok. 9000) stron	
	W2130Y Oryginalnym wkładem z czarnym tonerem o ekstrawysokiej wydajności HP 213Y LaserJet (ok. 18 000) stron	
	W2131A Oryginalnym wkładem z błękitnym tonerem HP 213A LaserJet (ok. 3000) stron	
	W2131X Oryginalnym wkładem z błękitnym tonerem o wysokiej wydajności HP 213X LaserJet (ok. 6000) stron	
	W2131Y Oryginalnym wkładem z błękitnym tonerem o ekstrawysokiej wydajności HP 213Y LaserJet (ok. 12 000) stron	
	W2132A Oryginalnym wkładem z żółtym tonerem HP 213A LaserJet (ok. 3000) stron	
	W2132X Oryginalnym wkładem z żółtym tonerem o wysokiej wydajności HP 213X LaserJet (ok. 6000) stron	
	W2132Y Oryginalnym wkładem z żółtym tonerem o ekstrawysokiej wydajności HP 213Y LaserJet (ok. 12 000) stron	
	W2133A Oryginalnym wkładem z purpurowym tonerem HP 213A LaserJet (ok. 3000) stron	
	W2133X Oryginalnym wkładem z purpurowym tonerem o wysokiej wydajności HP 213X LaserJet (ok. 6000) stron	
	W2133Y Oryginalnym wkładem z purpurowym tonerem o ekstrawysokiej wydajności HP 213Y LaserJet (ok. 12 000) stron	
	Akcesoria	2NR12A Obudowa przenośnego dysku twardego HP
35H11A HP HID Mobile Access Mifare DES Fire Keystroking Reader		
3JN69A Akcesorium łączności BLE/NFC/bezprzewodowej do HP Jetdirect 3100w		
478C2A Asystent głosowy wydruku HP		
4QL32A Czytnik kart HP Legic Secure USB		
4XN67A Internal USB Expansion Kit		
616H1A Pamięć HP 2 GB DDR3Lx32, 120-stykowe moduły 933 MHz TAA DIMM		
65A28A HP Color LaserJet Constellation Yellow 550 sheet Paper Tray		
65A29A HP Color LaserJet Cosmic Green 550 sheet Paper Tray		
65A30A HP Color LaserJet Aurora Purple 550 sheet Paper Tray		
65A31A HP Color LaserJet Comet Red 550 sheet Paper Tray		
65A32A HP Color LaserJet Lunar Gray 550 sheet Paper Tray		
65A38A Podstawa HP Color LaserJet, Constellation Yellow		
65A39A Podstawa HP Color LaserJet, Cosmic Green		
65A40A Podstawa HP Color LaserJet, Aurora Purple		
65A41A Podstawa HP Color LaserJet, Comet Red		
65A42A Podstawa HP Color LaserJet, Lunar Gray		
6QN54A HP Color LaserJet Stand		
6QN55A Podstawa HP Color LaserJet		
6QN57A Podajnik nośników HP Color LaserJet na 550 arkuszy		
6QY68A Pamięć HP 2 GB DDR3Lx32, 120-stykowe moduły 933 MHz DIMM		
8FP31A HP Jetdirect LAN Accessory		
9EQ11A HP 500GB CCC, FIPS Hard Disk Drive		
X3D03A Uniwersalny czytnik kart USB HP		
Y7C05A Czytnik HP HIP2 Keystroke		
Serwis i pomoc techniczna		U46S9E 3-letnia usługa HP w następnym dniu roboczym z opcją zachowania wadliwych nośników dla kolorowych drukarek LaserJet Ent 570x
		U45NVE 4-letnia usługa HP w następnym dniu roboczym z opcją zachowania nośników dla kolorowych drukarek LaserJet Ent 570x
	U45NWE 5-letnia usługa HP w następnym dniu roboczym z opcją zachowania nośników dla kolorowych drukarek LaserJet Ent 570x	
	U45P3E 3-letnia usługa HP obejmująca wyłącznie wymianę części z opcją zachowania wadliwych nośników dla kolorowych drukarek LaserJet Ent 570x	
	U45P4E 4-letnia usługa HP obejmująca wyłącznie wymianę części z opcją zachowania wadliwych nośników dla kolorowych drukarek LaserJet Ent 570x	
	U45P5E 5-letnia usługa HP obejmująca wyłącznie wymianę części z opcją zachowania wadliwych nośników dla kolorowych drukarek LaserJet Ent 570x	
	U45P6PE Roczna, pogwarancyjna usługa HP w następnym dniu roboczym z opcją zachowania wadliwych nośników dla kolorowych drukarek LaserJet Ent 570x	

Dane techniczne

Model	Drukarka HP Color LaserJet Enterprise 5700dn
Numer produktu	6QN28A
Funkcje	Drukowanie
Panel sterowania	Ekran dotykowy 4,3" (10,9 cm) z kolorową grafiką
Drukowanie	
Technologia druku	Urządzenia laserowe
Prędkość druku ¹	W czerni (A4, tryb normalny): Do 43 str./min W kolorze (A4, tryb normalny): Do 43 str./min ; W czerni (A4, duplex): Do 43 obrazów na minutę W kolorze (A4, duplex): Do 43 obrazów na minutę
Czas drukowania pierwszej strony ²	Czarny (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 6,9 s W kolorze (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 7,6 s ; W czerni (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 9,2 s W kolorze (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 10,2 s
Rozdzielczość druku	W czerni (best): do 1200 × 1200 dpi W kolorze (best): Maks. 1200 × 1200 dpi ; Technologia: HP ImageREt 3600, Enhanced (600 × 600 dpi), Fine Lines (1200 × 1200 dpi), Quickview (300 × 300 dpi), kalibracja Pantone
Miesięczny cykl pracy	Do 80 000 stron A4; Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie: Od 2000 do 10 000
Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki	Apple AirPrint™, certyfikat Mopria, Open Extensibility Platform, oprogramowanie układowe FutureSmart, technologia Instant-on, technologia HP Auto-On/Auto-Off, łatwy dostęp USB, druk dwustronny, kieszeń integracji sprzętu, intuicyjny panel sterowania z ekranem dotykowym 4,3" (10,9 cm), drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (2, 4, 6, 9, 16), sortowanie, znaki wodne, przechowywanie zadań drukowania, podgląd wydruku
Standardowe języki drukowania	HP PCL 6; HP PCL 5c; Emulacja HP Postscript Level 3, bezpośrednie drukowanie plików PDF (wer. 1.7)
Czcionki	105 wewnętrznych skalowalnych czcionek TrueType w HP PCL, 92 wewnętrzne, skalowalne czcionki w emulacji HP Postscript level 3 (wbudowany symbol euro); 1 wewnętrzna czcionka Unicode (Andale Mono WorldType); 2 wewnętrzne czcionki Windows Vista 8 (Calibri, Cambria); Dodatkowe czcionki dostępne za pomocą kart pamięci Flash innych producentów; Czcionki HP LaserJet i emulacja IPDS są dostępne na stronie http://www.hp.com/go/laserjetfonts
Obszar drukowania	Marginesy wydruku Górny: 4,3 mm, Dolny: 4,3 mm, Lewy: 4,3 mm, Prawy: 4,3 mm; Maksymalny obszar zadruku : 207,4 × 1191,4 mm
Drukowanie dwustronne	Automatyczny
Szybkość procesora	1,4 GHz
Sieci i łączność	
Standardowo	1 port SuperSpeed USB 3.0 (urządzenie); 1 port SuperSpeed USB 3.0 (host); 1 port hosta Hi-Speed USB 2.0; 1 port sieciowy Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 kieszeń integracji sprzętu 2. generacji (HIP2)
Opcjonalnie	Akcesorium HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless 3JN69A; Akcesorium HP Jetdirect LAN 8FP31A
Możliwość druku mobilnego	HP ePrint; Apple AirPrint™; NFC touch-to-print (opcjonalnie); Certyfikat Mopria™
Obsługiwane protokoły sieciowe	Przez wbudowany interfejs sieciowy: TCP/IP, IPv4, IPv6; Drukowanie: Port TCP-IP 9100 Tryb bezpośredni, LPD (obsługa tylko kolejki o dostępie bezpośrednim), internetowe usługi drukowania; drukowanie za pomocą protokołu IPP 2.0, funkcja Apple AirPrint™, technologia HP ePrint, drukowanie za pomocą usługi Google Cloud Print; WYKRYWANIE: SLP, Bonjour, Web Services Discovery; KONFIGURACJA PROTOKOŁU IP: IPv4 (BootP, DHCP, automatyczne/ręczne przydzielanie IP, TFTP Config, ARP-Ping), IPv6 (bezbstanowe adresy link-local i przez router, stanowe adresy przez protokół DHCPv6); Zarządzanie: SNMPv2/v3, HTTP i HTTPS, Telnet, konfiguracja TFTP, pobieranie za pomocą protokołu FTP FW, Syslog; Zabezpieczenia: SNMPv3, zarządzanie certyfikatem SSL, zapora, ACL, 802.1x
Możliwości sieciowe	Tak, za pośrednictwem wbudowanego serwera druku HP Jetdirect Ethernet (w standardzie) obsługującego: 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; 802.3az (EEE) w łączach Fast Ethernet i Gig; IPsec (w standardzie); Sieć bezprzewodowa 802.11a/b/g/n (opcjonalnie).
Pamięć	Standardowo: 1,5 GB ; Maksymalnie: 3,5 GB
Obsługa nośników	
Liczba podajników papieru	Standardowo: 2 ; Maksymalnie: 5
Nośniki	Papier (zwykły, o niskiej gramaturze, półprodukty, typu bond oraz bond o niskiej gramaturze, ekologiczny, o średniej gramaturze, o dużej gramaturze, o średniej gramaturze błyszczącej, o dużej gramaturze błyszczącej, o bardzo dużej gramaturze, o bardzo dużej gramaturze błyszczącej, karton, formatu pocztówkowego błyszczącej) folie kolorowe, etykiety, papeteria firmowa, koperty, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, kolorowy, szorstki, nieprzejrzysta folia, zdefiniowany przez użytkownika
Format nośnika	Niestandardowy (system metryczny): Podajnik 1: od 64 × 127 do 216 × 1200 mm; Podajnik 2, opcjonalnie podajniki 1x550-sheet: od 101 × 148 do 216 × 356 mm Obsługiwany (metryczny): Podajnik 1: A4, A5, A6, RA4, B5, B6, 16k, 10 × 15 cm, Oficio, pocztówki (JIS pojedyncze i podwójne), koperty (DL, C5, B5, C6); Podajnik 2, opcjonalnie podajniki 1x550-sheet: A4, A5, A6, RA4, B5, B6, 10 × 15 cm, Oficio, 16k, Dpostcard (JIS)
Obsługa nośników	Podajnik 1: Papier: 100 arkuszy o gramaturze 75 g/m ² ; Koperty: 10 Maksymalnie: Do 2300 ark.
Gramatura nośnika	Podajnik 1: od 60 do 220 g/m ² (papier zwykły), od 120 do 220 g/m ² (papier błyszczący); Podajnik 2: od 60 do 220 g/m ² (papier zwykły), od 120 do 220 g/m ² (papier błyszczący); Opcjonalny podajnik na 550 arkuszy: od 60 do 220 g/m ² (papier zwykły), od 120 do 220 g/m ² (papier błyszczący);
Pojemność podajników	Podajniki standardowe: Podajnik na 550 arkuszy, uniwersalny podajnik na 100 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik na 250 arkuszy Podajniki opcjonalne: opcjonalne podajniki na 550 arkuszy (maks. 3)
Pojemność zasobnika wyjściowego	Standardowo: Do 250 ark. Maksymalnie: Do 250 ark.
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11; Windows 10; Windows 7; Windows Client OS; Android; iOS; Dla systemów operacyjnych urządzeń mobilnych: macOS 12 Monterey; macOS 11 Big Sur; macOS 10.15 Catalina; Linux; Chrome OS
Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne	Windows Server; SAP; Novell; UNIX; Citrix;
Minimalne wymagania systemowe	Windows: 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym; Połączenie z internetem; lub port USB; Przeglądarka internetowa. Dodatkowe wymogi sprzętowe systemu operacyjnego są dostępne pod adresem microsoft.com; Mac: 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym; Połączenie z internetem; lub port USB; Przeglądarka internetowa. Dodatkowe wymogi sprzętowe systemu operacyjnego są dostępne pod adresem apple.com;
Dołączone oprogramowanie	Oprogramowanie nie jest częścią zestawu; można je pobrać ze strony http://hp.com http://123.hp.com ;
Zarządzanie bezpieczeństwem	Zarządzanie tożsamością: Uwierzytelnianie Kerberos; Uwierzytelnianie LDAP; Kody PIN dla 1000 użytkowników; Opcjonalne zaawansowane funkcje uwierzytelniania HP i innych producentów (np. czytniki identyfikatorów); Sieć: IPsec / zapora z certyfikatem; Klucz PSK; i uwierzytelnianie Kerberos; Obsługa wtyczki konfiguracyjnej WJA-10 IPsec; Uwierzytelnianie 802.1X (EAP-PEAP; EAP-TLS); SNMPv3; HTTPS; Certyfikaty; Lista kontroli dostępu; Dane: Szyfrowanie pamięci masowej; Szyfrowanie PDF i wiadomości e-mail (wykorzystuje zweryfikowane biblioteki kryptograficzne FIPS 140 firmy Microsoft); Funkcja Secure Erase; SSL/TLS (HTTPS); Szyfrowanie danych uwierzytelniających; Urządzenie: Gniazdo blokady zabezpieczającej; Wyłączanie portu USB; Gniazdo do integracji rozwiązań zabezpieczających; Sprzętowy Memory Shield™ z wbudowanym monitorowaniem ataków Control Flow Integrity (CFI); Bezpieczny rozruch SureStart – sprawdzanie integralności systemu BIOS z funkcją automatycznej samonaprawy; Białe listy – ładuje tylko dobrze znane kody (DLL, ExE itp.); Zarządzanie zabezpieczeniami: Kompatybilność z rozwiązaniem Device Security Syslog; komunikaty Syslog zabezpieczeń urządzenia są przetwarzane i dostępne w systemach SIEM Arcsight i Splunk
Zarządzanie drukarką	HP Web JetAdmin; Wbudowany serwer internetowy; HP Security Manager; HP Insights; HP Advance; HP Command Center; Usługi HP Smart Device Services (SDS)

Dane techniczne

Model	Drukarka HP Color LaserJet Enterprise 5700dn
Numer produktu	6QN28A
Wymiary i waga	
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.) ⁹	Minimalnie 500 × 460 × 415 mm; Maksymalnie: 860 × 770 × 470 mm
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	498 × 598 × 652 mm
Masa drukarki	31,14 kg
Waga w opakowaniu (brutto)	34,3 kg
Środowisko pracy	Temperatura: Od 10 do 32,5°C Wilgotność: Wilgotność względna od 30 do 70%
Warunki przechowywania	Temperatura: Od -20 do 40°C
Akustyka	Moc dźwięku: 6,5 B(A) Cisnienie akustyczne: 53 dB (A)
Zasilanie	Wymagania: Napięcie wejściowe: 100–127 V nominalnie (±10%), 50–60 Hz nominalnie (±3 Hz), 12 A; Napięcie wejściowe: 220–240 V nominalnie (±10%), 50–60 Hz nominalnie (±3 Hz), 6 A; Pobór mocy: 605,3 W (drukowanie/kopiowanie), 40,1 W (tryb gotowości), 1,1 W (tryb uśpienia), 0,09 W (wyłączenie ręczne); Średnie zużycie energii ³ : 0,515 kWh/tydzień (Energy Star 3.0); 0,491 kWh/tydzień (Blue Angel); Typ zasilacza: Wbudowane zasilanie 110 V lub 220 V (brak przełącznika napięcia, zasilanie różni się w zależności od identyfikatora option code w numerze części)
Technologia funkcji oszczędności energii	Technologia HP Auto-On/Auto-Off; Technologia Instant-on; Tryb uśpienia z niskim poborem mocy; Tryb oszczędzania energii
Certyfikaty ⁴	UL/CUL (USA i Kanada); RCM (Australia); Oznaczenia TÜV i GS (Niemcy); Department of Industrial Standards (Kambodża); Bureau of Standards, Metrology and Inspection (BSMI) przy Ministerstwie Spraw Zagranicznych (Tajwan); Certyfikat China Compulsory Product Certification – CCC (Chiny); Bureau of Indian Standards – BIS Registration (Indie); PSB (Singapur); Certyfikaty wschodnioeuropejskie; Oznaczenie CE; Inne certyfikaty bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej wymagane w poszczególnych krajach. Standard w zakresie emisji elektromagnetycznej: CISPR 22:2008 (norma międzynarodowa) klasa A, CISPR 32:2015 (norma międzynarodowa) klasa B / EN 55032:2015 klasa A + A11:2020, CISPR 35:2016 (norma międzynarodowa) / EN 55035:2017 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3-2013+A1:2019 + A2:2021, FCC 47 CFR cz. 15 Klasa B, ICES-003, wydanie 7 klasa A. Inne atesty EMC zgodnie z wymaganiami w poszczególnych krajach. CECP; Deklaracja IT ECO; Blue Angel; SEPA; Certyfikat EPEAT® Gold; KOECO Certyfikat Blue Angel ⁵ Tak, Blue Angel DE-UZ 219 – gwarancja tylko przy korzystaniu z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych HP
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	5% użytkowy recyklat tworzywa sztucznego; Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT®
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Japonii
Zawartość opakowania ⁶	6QN28A Drukarka HP Color LaserJet Enterprise 5700dn; Oryginalny wkład HP LaserJet z czarnym tonerem (wydajność ok. 3500 stron), oryginalne wkłady HP z błękitnym, purpurowym i żółtym tonerem (wydajność ok. 3000 stron każdy) (zainstalowane wkłady z tonerami); Dokumentacja (instrukcja instalacji sprzętu); Przewód zasilający
Gwarancja	Roczna gwarancja z obsługą w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym. Opcje gwarancji i pomocy technicznej różnią się w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych. Informacje na temat wyróżnianych usług HP oraz informacje dotyczące pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie hp.com/support .

Przypisy

¹ Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji znajduje się na stronie <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania, sterownika oraz stopnia złożoności dokumentu.

² Niektóre funkcje wprowadzane na podstawie późniejszych aktualizacji oprogramowania układowego HP FutureSmart mogą nie być dostępne w starszych urządzeniach, np. w przypadku, gdy specyfikacje techniczne produktu ograniczają działanie nowej funkcji.

³ HP Web Jetadmin można pobrać bezpłatnie na stronie hp.com/go/wja

⁴ Nie wszystkie urządzenia wielofunkcyjne będą zgodne z aplikacjami Workpath. Aby włączyć HP Workpath, niektóre urządzenia mogą wymagać opcjonalnych akcesoriów lub uaktualnienia oprogramowania układowego. Nie wszystkie aplikacje są dostępne we wszystkich lokalizacjach. Może być wymagana subskrypcja. Funkcje spersonalizowanych treści i integracji mają zastosowanie wyłącznie do obsługiwanych aplikacji HP Workpath.

⁵ Najbardziej zaawansowane wbudowane funkcje zabezpieczeń HP są dostępne w urządzeniach HP Managed i Enterprise z oprogramowaniem układowym HP FutureSmart w wersji 4.5 lub wyższej. Na podstawie przeprowadzonego przez HP przeglądu udostępnionych w 2022 r. funkcji zabezpieczeń w konkurencyjnych drukarkach tej samej klasy. Tylko HP oferuje zabezpieczenia, które automatycznie wykrywają i powstrzymują ataki oraz przywracają sprawność, dzięki rozczerowaniu z samonaprawą, zgodne z wytycznymi NIST SP 800-193 dotyczącymi odporności cybernetycznej urządzeń. Listę kompatybilnych produktów można znaleźć na stronie: hp.com/go/PrintersThatProtect Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims>

⁶ Certyfikaty innych producentów bazujące na wymogach normy Common Criteria Information Technology Security Evaluation ISO/IEC 15408 (stan na maj 2019–2024 r.). Certyfikaty dotyczą urządzeń HP Managed i Enterprise z oprogramowaniem układowym HP FutureSmart w wersji 4.5.1 i nowszej. Więcej informacji: [https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/Certification Report - HP Intrusion Detection.pdf](https://www.commoncriteriaportal.org/files/epfiles/Certification%20Report%20-%20HP%20Intrusion%20Detection.pdf)

⁷ Aby dowiedzieć się więcej na temat konfiguracji na zamówienie, skontaktuj się ze swoim przedstawicielem HP lub Partnerem.

⁸ Aby dowiedzieć się więcej na temat technologii Custom Color Manager, skontaktuj się ze swoim przedstawicielem HP lub Partnerem.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji znajduje się na stronie <https://www.hp.com/go/printerclaims>. Rzeczywista szybkość zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.

² Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 17629. Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://www.hp.com/go/printerclaims>. Rzeczywista szybkość zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.

³ Parametr TEC oznacza typowe zużycie energii przez produkt w czasie 1 tygodnia i jest podawany w kWh.

⁴ Rejestracja EPEAT®, jeśli dotyczy. Rejestracja EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne w witrynie <http://www.epeat.net>.

⁵ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym sprzedawana jest drukarka. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki i doprowadzi do unieważnienia gwarancji. Wartości Blue Angel są zazwyczaj oparte na pomiarach urządzenia zasilanego napięciem 230 V.

⁶ Informacje na temat wydajności wkładów dołączonych do drukarki można znaleźć na stronie <https://www.hp.com/go/toneryield>. Wydajność zmierzona zgodnie z normą ISO/IEC 19798 dla druku ciągłego. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników.

⁹ Maksymalne wymiary oznaczają, że drzwi, zasobniki papieru i automatyczny podajnik dokumentów (jeśli dotyczy) są całkowicie otwarte.

