

DEKRA Polska - Centrala
ul. Konstruktorska 12A
tel. (022) 577 36 00, faks (022) 577 36 36

Rzecznawca:
Piotr Słupek

UWAGA:

Ze względu na przeznaczenie dokumentu usunięto w nim wszelkie informacje dotyczące wartości pojazdu, cen wyposażenia, korekt, etc.

Dane środka technicznego

Dane ogólne

Kategoria środka technicznego	urządzenie/linia produkcyjna
Rodzaj środka technicznego	WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIE BIUROWE
Wytwórca	HEWLETT PACKARD
Model, Typ	LASER JET 700 COLOR MFP M775 CC524A
Numer fabryczny/identyfikacyjny	CNFTF230P0
Rok produkcji	2019

Parametry techniczne

Masa własna	96,8 kg
Wymiary	
- długość	668 mm
- szerokość	745 mm
- wysokość	1145 mm

Wyposażenie

- panel sterowania LCD,
- pojemniki na papier,

Ogólna specyfikacja producenta:

- Szybkość drukowania
- Rozdzielczość koloru 600 x 600 DPI
Rozdzielczość wydruku w czerni 600 x 600 DPI
Technologia druku Laser
Wytwarzanie papierowych kopii z informacjami przechowywanymi na komputerze.
 - Drukowanie

Drukowanie w kolorze
Podwójne drukowanie Tak
Maksymalna rozdzielczość 600 x 600 DPI
Szybkość drukowania czarno-białych stron formatu A4, standardowej jakości, wyrażona w stronach na minutę. Dokładna prędkość druku jest zmienna i zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania i złożoności dokumentu. Prędkość drukowania (A4/US Letter, w czerni, tryb normal) 30 stron/min

Prędkość druku (w kolorze, z normalną jakością, format A4/US Letter) 30 stron/min

Czas wydruku pierwszej strony (a4, w czerni) 10,5 s

Czas wydruku pierwszej strony (w kolorze) 10,5 s

Kopiowanie

Opis funkcji kopiowania (w kolorze lub monochromatycznie). Kopiowanie Kopiowanie w kolorze

Największa ilość szczegółów, którą można odtworzyć podczas kopiowania dokumentu. Maksymalna

rozdzielczość kopiowania 600 x 600 DPI

Prędkość kopiowania (w czerni, tryb normal, format A4) 30 kopii/min

Prędkość kopiowania (w kolorze, tryb normal, format A4) 30 kopii/min

Maksymalna liczba kopii 9999 kopii

Zmniejszanie/powiększanie kopii 25 - 400%

Skanowanie

Konwersja dokumentu lub obrazu w formę cyfrową dla celów przechowywania lub przetwarzania na komputerze dokonywana za pomocą skanera. Skanowanie Skanowanie w kolorze

Wskazuje, jak wiele pikseli widzi skaner. Zwykle ta wartość wyrażana jest jednostką dpi (liczba punktów

przypadających na cal). Na przykład typowy skaner płaski wykorzystuje 300 czujników na cal, zatem

pobiera 300 punktów na cal w jednym kierunku. Aby skanować w drugim kierunku głowica przesuwa się

wzdłuż kartki zatrzymując się 300 razy na jeden cal tak, aby również w poprzek otrzymać skan w

rozdzielczości 300 dpi. Ten skaner miałby więc optyczną rozdzielczość 300x300 dpi. Niektórzy producenci

wytwarzają głowice zatrzymujące się częściej w jednym kierunku, wówczas rozdzielczość mogłaby wynosić

300x600 dpi czy 300x1200 dpi. Optyczna rozdzielczość skanowania 600 x 600 DPI

Maksymalny obszar skanowania A3 (297 x 420)

Zawiera informację o typie danego skanera. Typ skanera Skaner płaski/ADF

Skanuj do Mail, Faks, FTP, USB

Prędkość skanowania (kolor) 30 stron/min

Prędkość skanowania (czarny) 30 stron/min

Rodzaj plików graficznych, które urządzenie może wyświetlić, np. gif, JPEG (jpg). Format kompresji zdjęć

JPG, TIF

Rodzaj formatów, które urządzenie może odczytać, albo w którym może zapisać dokument, np. .docx, .pdf.

Obsługiwane formaty dokumentów PDF

Faks

Wysłanie kopii dokumentu skanerem elektronicznym i przekazanie danych połączeniem telekomunikacyjnym.

Rozdzielczość faksu (czarno-biała) 400 x 400 DPI

Prędkość transmisyjna faksu 6 s/str.

Prędkość transferu danych. Szybkość modemu 33,6 Kbit/s

Maksymalna liczba numerów telefonów, które można zapisać w pamięci Maksymalna liczba numerów

szybkiego wybierania 100

Wysłał faks odebrany w pamięci na inny zaprogramowany numer faksu. Przekazywanie faksu Tak

Maksymalna liczba miejsc odbioru 100 lokalizacji

Opis ogólny

Cykl pracy (zalecany) 2500 - 7500 stron/mies.

Maksymalna liczba wydruków/kopii drukarki/kopiarki w określonym przedziale czasowym. Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie 120000 stron/mies.

Urządzenie podobne do skanera, które przetwarza dokumenty papierowe na dane cyfrowe dla celów wysyłania pocztą elektroniczną, archiwizowania, zarządzania itp. Nadajnik cyfrowy Tak

Liczba wkładów drukujących. Kartridża to pojemnik z atramentem, który umieszczony jest w drukarce atramentowej. Liczba wkładów drukujących 4

Kolory, jakie można uzyskać za pomocą drukarki. Kolor(y) wkładów drukujących Czarny, Cyjan,

Purpurowy, Żółty

Język opisu strony PCL 5c, PCL 6, PDF 1.4, PostScript 3

Wielozadaniowy, All in One Tak
Segment HP Enterprise
Moc wejściowa i wyjściowa
Całkowita pojemność wejściowa 1450 ark.
Całkowita pojemność wyjściowa 250 ark.
Podajnik uniwersalny Tak
Pojemność tacki wielozadaniowej 100 ark.
Typ wkładu papieru Podajnik papieru
Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) Tak
Liczba arkuszy, jaką produkt może posiadać w podajniku automatycznym; wyrażona w arkuszach.
Pojemność automatycznego podajnika papieru 100 ark.
Maksymalna pojemność podajnika (arkusze) 4350 ark.
Obsługa papieru
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A) A3
Maksymalny rozmiar wydruku obrazu w dobrej rozdzielczości. Maksymalny obszar wydruku 297 x 420 mm
Typy nośników podajnika papieru Papier typu bond, Card stock, Koperty, Papier błyszczący, Papier matowy, Zwykły, czysty papier, Papier wtórnie przetworzony, Folie
Różne rozmiary papieru od A0 do A9. Najpopularniejszym rozmiarem do wydruku dokumentów jest A4.
Rozmiary seri A ISO (A0...A9) A3, A4, A5, A6
Rozmiary papieru B0...B9 B4, B5, B6
Rozmiary kopert B5, C5, C6, DL
Rozmiary papieru fotograficznego 10x15 cm
Gramatura podajnika papieru 60 - 220 g/m²
Łączność
Najbardziej popularne protokoły komunikacyjne od RS-232, RS-422, RS-423, RS-485, i LVDS do USB.
Standardowe interfejsy USB 2.0
Za pomocą funkcji bezpośredniego drukowania możliwe jest drukowanie fotografii lub innych dokumentów bezpośrednio z kompatybilnego urządzenia bez użycia komputera. Bezpośrednie drukowanie Tak
Port USB Tak
Porty USB 2.0 posiadają prędkość transmisji danych 480 Mbps i są wstecznie kompatybilne z USB 1.1. Istnieje możliwość podłączania do nich różnego rodzaju urządzeń peryferyjnych. Liczba portów USB 2.0 4
Opcjonalne rozwiązania komunikacyjne Sieć bezprzewodowa LAN
Sieć komputerowa
Popularna technologia umożliwiająca przesyłanie danych i bezprzewodowe połączenie z internetem z wykorzystaniem fali radiowych. Wi-Fi Nie
Interfejs Ethernet LAN (sieć lokalna) wykorzystywany jest do połączenia przewodowego. Przewodowa sieć LAN Tak
Praca
Maksymalna pamięć urządzenia, zwykle wyrażona w bajtach, np. megabajtach (MB), czy gigabajtach (GB).
Maksymalna pamięć wewnętrzna 1536 MB
Ilość danych możliwych do przechowania w urządzeniu. Pojemność pamięci wewnętrznej 320 GB
Urządzenie zawiera czytnik kart, np. czytnik w komputerze lub w cienkim kliencie umożliwiający logowanie przy użyciu karty elektronicznej. Zintegrowany czytnik kart Nie
Pojemność pamięci wewnętrznej 1536 MB
Prędkość procesora. Często prędkość zegara procesora wyrażana jest przez producentów w GHz (1 GHz = 1000MHz). Prędkość zegara procesora to podstawowa jednostka, wyrażona w cyklach na sekundę (w hercach), w której komputer wykonuje najbardziej podstawowe operacje, takie jak dodawanie dwóch liczb. Istnieją inne czynniki, takie jak rozmiar pamięci wewnętrznej, które wpływają na rzeczywisty czas reakcji komputera. Taktowanie procesora 800 Mhz

Poziom ciśnienia akustycznego (kopiowanie) 53 dB

Wyświetlacz stanowi część urządzenia, więc nie wymaga ono podłączania dodatkowego sprzętu.

Wbudowany wyświetlacz Tak

Wielkość wyświetlacza tego produktu; wyrażone w calach, po przekątnej Długość przekątnej ekranu 20,5 cm (8.07")

Ekran laptopa, smartfona itp., który reaguje na dotyk, dzięki czemu można sterować urządzeniem za pomocą palców. Ekran dotykowy Tak

Sposób sterowania urządzeniem. Typ kontroli Dotyk

Kolorowy wyświetlacz Tak

Zarządzanie energią

Średni zużycie energii (podczas pracy) 703 W

Zużycie energii w trybie energooszczędnym 14,8 W

Tryb wyłączenia 0,5 W

Częstotliwość wejściowa AC 50 - 60 Hz

Napięcie wejściowe AC 220 - 240 V

Wymagania systemowe

Wersja Windowsa, której można używać z tym urządzeniem. Obsługiwane systemy operacyjne Windows Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64

System operacyjny Maca, np. OS X, który można używać z tym urządzeniem.

Obsługiwane systemy operacyjne Mac Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion

Obsługiwane systemy operacyjne Linux Tak

Obsługiwane systemy operacyjne serwera Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2

Warunki zewnętrzne

Zakres wilgotności względnej 30 - 70%

Minimalna i maksymalna temperatura, w której można bezpiecznie używać urządzenia.

Zakres temperatur (eksploatacja) 10 - 27 °C

Opis działania, przeznaczenie środka technicznego

Urządzenie wielofunkcyjne to urządzenie będące połączeniem drukarki, kserokopiarki, skanera i faksu, zazwyczaj współpracujące z komputerem, choć możliwa jest też praca niezależna – jako kopiarka lub faks. Drukarka wchodząca w skład urządzenia wielofunkcyjnego jest atramentowa lub laserowa.

Stan techniczny obiektu

Urządzenie wyłączone z eksploatacji i zdeponowane w magazynie depozytowym Zleceniodawcy. Podczas oględzin brak możliwości weryfikacji sprawności technicznej.

Stwierdzono uszkodzenia o charakterze eksploatacyjnym w postaci zabrudzeń czy zarysowań.

Ponadto stwierdzono :

- brak tonerów,
- brak przewodu zasilającego.

Z uwagi na brak możliwości zweryfikowania środka technicznego w działaniu wycena ma charakter hipotetyczny.

Podstawa metodologiczna wyceny

Aby spełnić zadanie wyceny określone potrzebą zleceniodawcy oszacowana zostanie wartość rynkowa środka technicznego, zdefiniowana w następujący sposób.

Wartość rynkowa - jest to racjonalnie określona ilość pieniędzy, którą kupujący będzie skłonny zaoferować chętnemu sprzedającemu w zamian za przedmiot transakcji, przy założeniu równości stron, bez istnienia żadnego przymusu wpływającego na decyzję o zakupie i sprzedaży, przy pełnej znajomości przedmiotu i okoliczności transakcji oraz przy zachowaniu odpowiednio długiego czasu wyeksponowania przedmiotu sprzedaży na wolnym rynku.

Powyższa wartość uwzględnia m.in. wytwórcę, rodzaj i zastosowanie maszyny, jej konstrukcję, kompletność, stan techniczny, wiek środka technicznego, okres i sposób eksploatacji, pozostały do dyspozycji przewidywany okres i sposób eksploatacji.

Podstawą działań w wyżej wymienionym celu jest:

- szczegółowa identyfikacja przedmiotu wyceny,
- ustalenia dotyczące kompletności i sprawności technicznej,
- ustalenia dotyczące eksploatacji (warunki, czas),
- ustalenia dotyczące rynku pierwotnego

Uwagi

Pochodzenie środka technicznego

brak danych

Udostępniona dokumentacja środka technicznego

nie przedstawiono żadnej dokumentacji

Deklaracja zgodności WE/UE środka technicznego

nie przedłożono oryginału deklaracji zgodności WE/UE

Urządzenie oznaczone znakiem CE co może wskazywać, że producent wydał dla niego deklarację zgodności WE.

Weryfikacja środka technicznego w działaniu

brak możliwości weryfikacji środka technicznego w działaniu
- brak przewodu zasilającego.

Cel i przeznaczenie wyceny

wycena wykonywana na potrzeby leasingu

Fotografie dokumentacji przedmiotu wyceny

Nie wykonano fotografii dokumentacji obiektu (podać przyczynę)
Nie okazano.

Inne

Rok produkcji przyjęto z tabliczki znamionowej.

Nie weryfikowano czasu pracy urządzenia.

Nie okazano dokumentacji technicznej urządzenia ani potwierdzenia przeprowadzanych przeglądów.

Zastrzeżenie ograniczające

- Niniejsza ekspertyza służy wyłącznie do oszacowania wartości rynkowej przedmiotu wyceny i nie może być wykorzystywana do żadnego innego celu, niż wymieniony powyżej. Wycena nie może stanowić podstawy do oceny cech i stanu wycenianego obiektu przy jego zakupie.

- Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (prawne i fizyczne) oraz ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania przedmiotu wyceny, a także za skutki wykorzystania samej wyceny.

- Powyższa wycena nie jest szczegółową ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawana.

- Niniejsza wycena nie może być publikowana w całości w jakimkolwiek dokumencie bez zgody wykonawców i bez uzgodnienia z nimi formy i treści takiej publikacji. Zakaz publikacji nie dotyczy posługiwania się wyceną w umowach cywilno-prawnych zawieranych przez zleceniodawcę i dotyczących przedmiotu wyceny.

- Wycenę przeprowadzono w oparciu o dostarczoną dokumentację oraz badanie organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.

- Niniejsza wycena została sporządzona na podstawie oględzin wycenianego przedmiotu w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia.

- Nie badano poprawności i/lub budowy numerów identyfikacyjnych/seryjnych obiektu oraz nie weryfikowano prawdziwości wszystkich danych obiektu.

Dokument wystawiony elektronicznie ważny bez podpisu.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 1.



Fot. 2.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 3.



Fot. 4.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 5.



Fot. 6.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 7.



Fot. 8.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 9.



Fot. 10.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 11.



Fot. 12.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 13.



Fot. 14.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

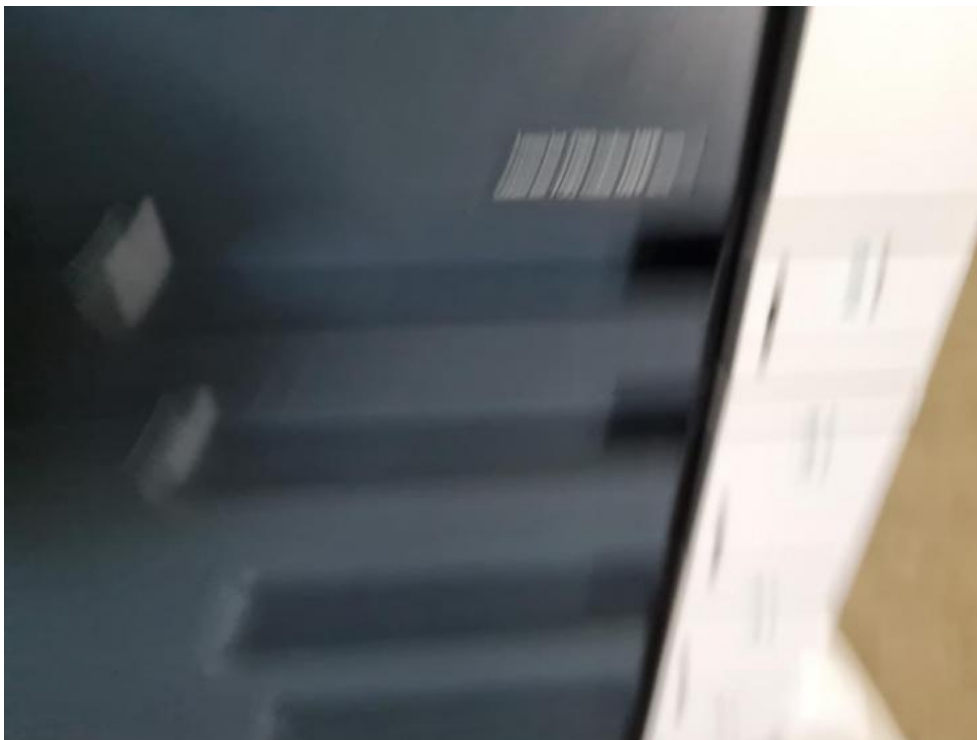


Fot. 15.



Fot. 16.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 17.



Fot. 18.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 19.



Fot. 20.