



## HP - DesignJet 1050c plus 32" (C6074B)

Plotery - plotery drukujące  
wycofany

### Parametry podstawowe

---

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| technologia druku             | termiczna HP Inkjet |
| format                        | A0                  |
| ilość wkładów z atramentem    | 4                   |
| ilość głowic                  | 4                   |
| ilość dysz głowicy drukującej | 512                 |
| minimalna grubość linii       | 0.08 mm             |
| precyzja linii                | ± 0.2 %             |
| standardowa pamięć            | 64 MB               |
| maksymalna pamięć             | 256 MB              |
| gniazda pamięci               | 2x DIMM             |
| poziom hałasu                 | max 68 dB           |

### Parametry Druku

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| typ atramentu                 | pigmentowy atrament czarny,<br>barwnikowe atramenty kolorowe                  |
| rozdzielczość druku mono      | 1200x600 dpi  |
| rozdzielczość druku w kolorze | 600x600 dpi   |
| szybkość drukowania w kolorze | do 13 m <sup>2</sup> /h   |
| marginesy                     | lewy 5 mm<br>prawy 5 mm<br>dolny 5 mm<br>dolny (arkusz) 15 mm<br>górnny 10 mm |

### Obsługa Nośników

---

|   |   |
|---|---|
| odbiornik papieru                           | tak podwójna ścieżka do podawania nośników w arkuszach i z roli, automatyczna obcinarka, opcjonalna szpula odbiorcza, opcjonalny podajnik wielorolkowy  |
| niestandardowe wymiary nośników (szerokość) | min 210 mm<br>max 914 mm  |
| niestandardowe wymiary nośników (długość)   | min 210 mm<br>max 914 mm  |
| szerokość rolki                             | 32 cali   |
| długość rolki                               | do 91.4 m   |
| obsługiwane rodzaje nośników                | papiery HP Bright White Inkjet,<br>HP Coated i HP Photo,<br>HP Translucent Bond (tylko do druku w czerni),<br>papier ciągły,<br>płótno,<br>winiłowa folia samoprzylepna,<br>folia poliestrowa,<br>kalka techniczna,<br>nośnik HP Vellum |
| obsługiwane formaty nośników                | A0<br>A1<br>A2<br>A3<br>A4  |
| automatyczne odcinanie nośnika              | tak   |

### Komunikacja

---

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ethernet - druk w sieci LAN           | tak   |
| standardowe rozwiązania komunikacyjne | LPT Centronics IEEE-1284<br>HP Jetdirect serwer druku 620n 10/100Base-TX  |
| opcjonalne rozwiązania komunikacyjne  | karta sieciowa HP Jetdirect 10Base-T EIO<br>karta sieciowa HP Jetdirect 10Base2/10-T/LocalTalk EIO<br>karta sieciowa HP Jetdirect Token Ring EIO<br>karta sieciowa HP Jetdirect 10/100Base-TX EIO |

## Wymiary i Waga

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| waga produktu (netto) | ok. 81 kg  |
| waga w opakowaniu     | ok. 157 kg |
| szerokość produktu    | 1566 mm    |
| głębokość produktu    | 675 mm     |
| wysokość produktu     | 1290 mm    |

## Warunki Środowiskowe

|   |                        |
|---|------------------------|
| dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji | min 20 %<br>max 80 %   |
| zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji       | min 22 °C<br>max 26 °C |

## Zasilanie

|                  |   |
|------------------|---|
| rodzaj zasilania | sieciowe AC 100 do 240 V (+/-10%), 50-60 Hz |
| zużycie energii  | max 200 W                                   |
| Energy Star      | tak   |

## Wymagania Systemowe

|         |   |
|---------|---|
| Windows | Windows 2000,<br>Windows XP,<br>Windows 2003 Server |
| Mac OS  | Mac OS (8.1, 9.1, 9.2.2, X.2, X.3, X.4)             |
| UNIX    | Linux,<br>UNIX                                      |

## Zawartość Opakowania

|          |  |
|----------|--|
| hardware | podstawa drukarki,<br>2 osie podajnika papieru z roli,<br>obcinarka,<br>przewód zasilający,<br>system atramentowy hp nr 80,<br>sterowniki do Microsoft Windows dla AutoCAD,<br>próbka materiałów drukarskich hp,<br>ZEHRaster do systemu UNIX,<br>instalator sieciowy hp,<br>dokumentacja użytkownika (kable interfejsu należy zamówić osobno) |
| software | sterowniki HP-GL/2 do systemu Windows (2000, XP, 2003 Server),<br>sterowniki ZEHRaster Plus do systemów UNIX, Linux i Windows<br>(możliwość drukowania plików TIFF, JPEG i Cals G4)<br>opcja: sterowniki Adobe PostScript 3 do systemów Windows (2000, XP, 2003 Server)<br>i MacOS (8.1, 9.1, 9.2.2, X.2, X.3, X.4)                            |

## Inne

|             |  |
|-------------|--|
| certyfikaty | spełniane normy:<br>UE (EMC),<br>USA (FCC),<br>Australia (ACA),<br>Nowa Zelandia (MOC),<br>Kanada (DOC),<br>Japonia (rejestracja VCCI),<br>Korea (RRL),<br>Tajwan (certyfiat BCIQ) oraz chińskie wymagania dla |
|-------------|--|

produktów klasy B  
(klasa A po przyłączeniu do sieci LAN)  
spełniane normy: zgodne z IEC 950, na liście  
bezpieczeństwa UL, zgodne z normami LVD i EN 60950  
(UE), aprobatą NEMKO  
spełniane normy:  
zgodne z IEC 950,  
na liście bezpieczeństwa UL,  
zgodne z normami LVD i EN 60950 (UE),  
aprobatą NEMKO,  
certyfikat CSA (Kanada),  
NOM-1-NYCE (Meksyk),  
EZU (Czechy),  
PSB (Singapur),  
GOST (Rosja),  
PCBC (Polska),  
CCIB (Chiny)

## **Gwarancja**

---

service 24 miesiące - w serwisie