



Dokładne rozwiązanie do kopiowania nośników optycznych przeznaczone dla firm przeprowadzających digitalizację dużej ilości danych i o wysokich wymaganiach dystrybucyjnych.

Epson Discproducer PP-100III to duplikator płyt Blu-ray, DVD i CD, łączący sprawdzone funkcje z ulepszeniami w zakresie konstrukcji. Napędy Blu-ray Archival Grade urządzenia Discproducer (seria Pioneer PR1) są precyzyjne i niezawodne. Dzięki interfejsowi USB 3.0 SuperSpeed możliwe jest nagranie i zadrukowanie do 100 płyt w ramach pojedynczej operacji.

Wydajność

Dzięki dużej szybkości działania duplikator PP-100III może nagrywać maksymalnie: 30 płyt CD/godz. (600 MB), 15 płyt DVD/godz. (3,8 GB), 8,5 płyty BD/godz. (23,8 GB) i zadrukować 65/45 płyt/godz. (tryb szybki/dokładny). Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o wytrzymałości i niezawodności, jest kurzoodporne, a jego obsługa w pełni zautomatyzowana. Jego opatentowane robotyczne ramię AcuGrip za każdym razem chwytta tylko jeden dysk, dzięki czemu nie ma potrzeby ciągłego nadzorowania procesu produkcji.

Niski całkowity koszt posiadania

Wkład konserwacyjny i napędy mogą być wymieniane przez użytkownika, co zapewnia długoterminową ekonomiczność i pozwala na wydłużenie czasu eksploatacji urządzenia PP-100III do 75 000 płyt. System sześciu osobnych wkładów atramentowych utrzymuje koszty produkcji jednej płyty na niskim poziomie, natomiast wyświetlacz LED z przodu urządzenia umożliwia łatwe monitorowanie poziomów atramentu.

Oszczędność miejsca

Urządzenie Discproducer jest przystosowane do piętrowego ustawiania, a jego niewielkie wymiary pozwalają na zaoszczędzenie miejsca, tak cennego w firmach, które zajmują się wysokonakładową produkcją płyt.

Oprogramowanie

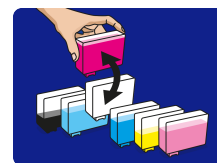
W zestawie znajduje się oprogramowanie Total Disc Maker 7.0. Umożliwia ono dostęp do zaawansowanych funkcji, takich jak narzędzie wyszukujące pliki w stosie 50 płyt. Oprócz tego funkcja „wydruk seryjny” umożliwia drukowanie innej zawartości z bazy danych na powierzchni każdej płyty, co ułatwia produkcję seryjną.

Brak problemów

Dyski optyczne to niezawodny format do długotrwałego przechowywania — są odporne na działanie pola magnetycznego i wody oraz wilgotność i kurz, dzięki czemu zapewniają wysokie bezpieczeństwo danych. Urządzenie jest również przyszłościowe, ponieważ nawet najnowsze napędy nadal są w stanie odczytać stare płyty CD.

KLUCZOWE CECHY

- **Dokładność**
Napędy Blu-ray Archival Grade
- **SuperSpeed USB 3.0**
Szybkie nagrywanie 8 płyt Blu-ray na godzinę
- **Duża pojemność**
Produkcja nawet 100 płyt w jednej serii
- **Dołączone oprogramowanie**
Total Disc Maker 7.0
- **Technologia AcuGrip**
Niezawodne działanie robota



SPECYFIKACJE PRODUKTU

SZYBKOŚĆ PUBLIKOWANIA (NAGRYWANIE I DRUKOWANIE)

Prędkość nagrywania i zadrukowywania płyt CD	30 nośników wydruku na godzinę (tryb szybki) przy zastosowaniu dysków CD-R zalecanych przez firmę Epson
Prędkość nagrywania i zadrukowywania płyt DVD	15 nośników wydruku na godzinę (tryb szybki) przy zastosowaniu dysków DVD-R zalecanych przez firmę Epson
Szybkość nagrywania i drukowania na płycie Blu-ray	9 nośników wydruku na godzinę

TRYBY PUBLIKOWANIA (LICZBA KOPII)

Zewnętrzne wyjście	5 Nośniki wydruku
Wydajność	50 Nośniki wydruku
Tryb wsadowy	100 Nośniki wydruku

DANE TECHNICZNE DRUKOWANIA

Prędkość druku	65 nośników wydruku na godzinę (tryb szybki), 45 nośników wydruku na godzinę (tryb wysokiej jakości)
Głowica drukująca	Micro Piezo
Kierunek drukowania	Dwukierunkowo, Jednokierunkowo
Rozdzielczość drukowania	1.440 DPI x 720 DPI (tryb szybki), 1.440 DPI (tryb wysokiej jakości)
Konfiguracja dysz	180 dysz czarnych, 180 dysz na kolor

WKŁAD ATRAMENTOWY

Typ tuszu	Tusz Dye
kolory	Cyjan, Magenta, Żółty, Jasny cyjan, Jasna magenta, Czarny
Liczba kolorów	6

POWIERZCHNIA OBSZARU DRUKOWANIA

Standardowe ustawienie średnicy zewnętrznej	116 mm
Zakres ustawienia średnicy zewnętrznej	119 mm - 70 mm
Standardowe ustawienie średnicy wewnętrznej	45 mm
Zakres ustawienia średnicy wewnętrznej	50 mm - 18 mm
Gwarantowana powierzchnia obszaru drukowania	45 mm - 116 mm

NAPEŁDY CD

Liczba napędów	2
Szybkość zapisywania	CD-R 40 x, DVD-R 8 x, BD-R 8 x
Typy nośników wydruku	CD-R, DVD-R, DVD+R, DVD-R DL, DVD+R DL, BD-R, BD-R DL

OBSŁUGIWANE NOŚNIKI

Wielkość średnicy zewnętrznej	120 mm
Wielkość średnicy wewnętrznej	15 mm
Wymiar grubości	1 mm

INFORMACJE OGÓLNE

Wymiary produktu	377 x 493 x 348 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	24 kg
Kompatybilne systemy operacyjne	Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Windows 7, Windows 8 (32/64 bit), Windows Server 2003 (32/64-bitowy), Windows Server 2008 (32/64-bitowy), Windows Server 2012 (64bit), Windows Vista, Windows XP
Załączone oprogramowanie	Epson Total Disc Maker
Poziom hałasu	Operation (Roll): 45 dB (A)
Zużycie energii	52 W, 27 W (w trybie czuwania)

ŚRODOWISKO IT

Przylączy	USB 3.0
-----------	---------

INNE

Gwarancja	12 miesiące/miesięcy Serwis na miejscu Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CH40021
Kod kreskowy	8715946669885
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	2 szt.

Discproducer PP-100III

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pojedyncze wkłady atramentowe
- Urządzenie podstawowe
- Instrukcja montażu
- Oprogramowanie (CD)
- Kabel USB
- Instrukcja obsługi (CD)
- Dokumenty gwarancyjne

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

- Epson Discproducer Ink Cartridge, Yellow (MOQ=10)
- Epson Discproducer Ink Cartridge, Magenta (MOQ=10)
- Epson Discproducer Ink Cartridge, Light Magenta (MOQ=10)
- Epson Discproducer Ink Cartridge, Light Cyan (MOQ=10)
- Epson Discproducer Ink Cartridge, Black (MOQ=10)
- Epson Discproducer Ink Cartridge, Cyan (MOQ=10)
- Epson PJMB100 Maintenance Cartridge for Discproducer (MOQ=10)
- Epson Discproducer Mediakit CMC CD-R WaterShield Media 700MB (1200 pcs) Inkset
- Epson Discproducer Mediakit CMC DVD-R WaterShield Media 4.7GB (1200 pcs) Inkset

Discproducer PP-100III

Epson Europe B.V.
Oddział w Polsce

The Park Warsaw
Ul. Krakowiaków 48
02-255 Warszawa

Infolinia: + 48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)
www.epson.pl

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm.
Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Last extracted: 2019-09-10

EPSON[®]