

DD 6650P

Digital Duplicator

Copy Print Scan



DD 6650P



B/W
Spot colour



High-productivity digital duplicator with superior image quality

Be prepared to be astounded by Nashuatec's flagship digital duplicator, the DD 6650P. It speeds along at an incredible 135 pages per minute (A4 + A3) to totally transform your printing productivity. At the same time you will benefit from the best image reproduction in its class. Ultra-reliable and remarkably easy to operate, the DD 6650P will meet all your needs for high-quality, high-volume printing. And that's not all. It comes fully network-ready, incorporates comprehensive reporting, and is equipped with innovative, environmentally-friendly, energy-saving features.



Outstanding productivity and durability

The six-step print speed reaches an exceptional 135 pages per minute, which helps high-volume professional printers maximise their productivity and drive down costs. Its lifetime is an unprecedented 15 million prints. A thickened film and a porous layer increase the durability of the HQ master to 4,000 sheets; double that of a conventional master.



Superb image reproduction

At the heart of the DD 6650P is Nashuatec's innovative HQ System, which consists of an HQ master, HQ ink and auto print pressure control. You'll notice the difference: no set-off, no print-through, excellent solid fill-in, superior smoothness of halftone and photo images, and reduced roller marks and stains. The device offers real 600 dpi scanning and master-making. The results are consistently top-quality duplex and multi-colour prints that truly stand out.



High reliability

The DD 6650P is designed to run without any problems. Its enhanced paper feed capability reduces paper jams, misfeeds and double feeds. Should a misfeed occur, it is automatically detected by a sensor and the retry mechanism comes into play to allow non-stop printing. A double feed is immediately detected and indicated on the LCD screen. Optimal paper alignment is ensured by buffer fins on the delivery tray.

The ideal digital duplicator for high-volume printing



Easy operation

The interactive LCD touchscreen is attractively and ergonomically designed. User-friendliness is enhanced by large-sized display characters. Instructions are easy to understand and follow. Print status is clearly visible at all times. Operating errors are reduced by keys with a definite press sensation, and a single button for print and master-making.

Accurate registration

An innovative paper clamping system increases registration accuracy. This leads to top-quality multi-colour prints – even on special papers. Implement the optional PostScript module to produce near full-colour images using the colour separation function.



Easy networking and reporting

Operate directly from a PC thanks to the built-in network printer controller. The device's @Remote capability enables auto meter reading and fleet reporting. Auto meter reading reduces the time, effort and cost spent manually retrieving master and page counts. Fleet reporting leads to optimal device layout, improved workflow, fleet optimisation and ultimately reduced running costs.



Environmentally responsible

At Nashuatec we help you lower your environmental footprint. As a digital duplicator requires no heat for printing, power consumption is low. Select the auto shut-off mode and the machine will shut down completely after a certain time, to reduce power consumption to zero. In addition, this environmentally responsible digital duplicator is Energy Star compliant. This means less CO2 is produced in providing the energy needed to run it.



DD 6650P

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

OGÓLNE

| | |
|-------------------------------|--|
| Konfiguracja: | Urządzenie typu desktop |
| Prędkość drukowania: | A4: 60 - 135 stron na minutę A3: 60 - 135 stron na minutę |
| Cykl duty: | 600 000 wydruków miesięcznie |
| Typ oryginału: | Arkuszy, Szyba ekspozycyjna |
| Rozmiar oryginału: | Pokrywa szyby ekspozycyjnej: Maksymalnie (297 x 432 mm) ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Minimalnie (148 x 210 mm), Maksymalnie (297 x 432 mm) |
| Położenie obrazu: | Pionowo: +/- 15 mm Poziomo: +/- 10 mm |
| Współczynnik reprodukcji: | 200%, 141%, 122%, 115%, 93%, 87%, 82%, 71%, 61%, 50% |
| Zoom: | Od 50% do 200% w 1% kroku |
| Funkcje rozszerzone: | Łączenie, Przesunięcie/usunięcie/ustawienie marginesu (Wyśrodkowanie, Przesunięcie w róg, Ustawienie marginesu, Usuń środek, Usuń brzeg, Usuń środek/brzeg), Obrót obrazu, Drukowanie w kolorze (Przez wymianę bębna kolorowego) |
| Tryb obrazu: | Letter, Fotografia, Automatyczna separacja listów/zdjęcie, Ołówki |
| Obszar drukowania: | Bęben A3: 290 x 412 mm Bęben A4: 290 x 202 mm |
| Nasylenie pikseli: | Wykonywanie matrycy: 600 x 600 dpi Skanowanie: 600 x 600 dpi |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.): | Konfiguracja z szafką (szyba): 1 420 x 730 x 608 mm Konfiguracja z szafką (ADF): 1 420 x 730 x 801 mm |
| Waga: | Urządzenie główne: 104,5 kg Z podajnikiem ADF: 113,5 kg |
| Źródło zasilania: | 220 - 240 V, 50/60 Hz |

OBSŁUGIWANY PAPIER

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Pojemność tacy podawania papieru: | 1 000 arkuszy |
| Pojemność stołu podawania papieru: | 1 000 arkuszy |
| Gramatura papieru: | 47,1 - 209,3 g/m ² |

EKOLOGIA

| | |
|-------------|--|
| Pobór mocy: | Maksymalnie: 280 W Współczynnik TEC (typowy pobór energii elektrycznej): 2,66 kWh Tryb oszczędzania energii: 6,7 W |
|-------------|--|

OPCJE

Pokrywa, ADF (automatyczny podajnik dokumentów), Szafka, Dysk twardy, PostScript3, Bęben A4, Bęben A3

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

| | |
|----------|--|
| Matryca: | A3: 200 matryce/rolka |
| Tusz: | Tusz czarny: 1 000 ml/pojemnik Tusz kolorowy: 1 000 ml/pojemnik |

W celu potwierdzenia dostępności modeli, opcji i oprogramowania prosimy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym dostawcą produktów Nashuatec.

Certyfikaty ISO9001, ISO14001, ISO27001

Wszystkie marki i/lub produkty są nazwami handlowymi ich właścicieli. Specyfikacja i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez uprzedniej informacji. Kolor produktu może różnić się od przedstawionego w broszurze. Zdjęcia w broszurze nie są prawdziwymi fotografiami i w wyglądzie mogą pojawić się niewielkie różnice.

Copyright © 2014 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adoptowane, kopiowane w całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.

www.nashuatec.com

nashuatec

Ricoh Polska Sp. z o.o.
Ricoh Polska Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 18A
02-092 Warszawa
Tel.: +48 (0) 22 651 96
37
www.ricoh.pl